

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Opdrachtgever Provincie Drenthe
Afdeling Wegen en Kanalen
Postbus 122
9400 AC Assen
contactpersoon dhr. A. Mesken

Uitgevoerd door Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV
Noorderstaete 26 9402 XB Assen
Postbus 339 9400 AH Assen
telefoon (0592) 340630
telefax (0592) 340830
e-mail naa@naabv.nl

Behandeld door J. Eggens

Datum 29 januari 2015

Kenmerk 5107G/NAA/je/fw/1



Inhoudsopgave

| | | |
|------|--|----|
| 1 | Inleiding | 4 |
| 2 | Wettelijk kader | 5 |
| 2.1 | Algemeen | 5 |
| 2.2 | Geluidsgevoelige bestemmingen | 6 |
| 2.3 | Bestaande saneringssituatie | 6 |
| 2.4 | Reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder | 7 |
| 2.5 | Aanleg van een nieuwe weg | 8 |
| 2.6 | Eventuele maatregelen of hogere waarden | 8 |
| 2.7 | Correctie op berekende geluidsniveaus | 9 |
| 2.8 | Cumulatie | 9 |
| 2.9 | Europese dosismaat L_{den} | 10 |
| 2.10 | Reikwijdte van het akoestisch onderzoek | 10 |
| 2.11 | Schematische weergave grenswaarden | 11 |
| 3 | Ruimtelijke en verkeersgegevens | 12 |
| 3.1 | Kaartgegevens | 12 |
| 3.2 | Verkeersgegevens | 12 |
| 3.3 | Wegdek | 13 |
| 4 | Uitgangspunten overdrachtsberekeningen | 14 |
| 4.1 | Toegepaste rekenmethodiek | 14 |
| 4.2 | Toetspunten | 15 |
| 4.3 | Wegdekcorrectie | 15 |
| 5 | Rekenresultaten | 16 |
| 5.1 | Algemeen | 16 |
| 5.2 | N34 | 16 |
| 5.3 | Klooster zuid en Holthonerweg | 19 |
| 5.4 | Klooster west en ontsluitingsweg Leeuwerikenveld | 20 |
| 5.5 | Klooster oost en nieuwe parallelweg | 21 |
| 5.6 | Effecten op aanliggend wegennet | 22 |
| 6 | Conclusies | 23 |
| | Begrippenlijst | 24 |

Bijlagen

- 1 Overzicht van de situatie
- 2 Verkeersgegevens
- 3 Invoergegevens 2015
- 4 Invoergegevens 2025
- 5 Grafische weergaven rekenmodellen
- 6 Rekenresultaten 2015
- 7 Rekenresultaten 2025

1 Inleiding

De provincie Drenthe is voornemens ter hoogte van de buurtschap Klooster een ongelijkvloerse aansluiting op de N34 te realiseren. Hiertoe wordt de N34 plaatselijk verhoogd en voorzien van op- en afritten. Op de hoofdrijbaan ter hoogte van de nieuwe aansluiting is toepassing van 500 meter geluidsreducerend wegdek voorzien. De onderliggende wegen Klooster en Holthonerweg worden plaatselijk verlegd en er worden twee nieuwe wegen aangelegd. De nieuwe wegen betreffen een parallelweg langs de zuidoostzijde van de N34 tussen Klooster en Holthone en een ontsluitingsweg van de N34 langs het industrieterrein Leeuwerikenveld naar de Hulteweg. Het onderzoeksgebied wordt aan de noordzijde begrensd door de Lutterhoofdwijk, aan de oostzijde door de Hulteweg en aan de zuidzijde door de provinciegrens met Overijssel.

Gezien de voorgenomen wijzigingen aan de weg dient op grond van de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd. De resultaten van dit akoestisch onderzoek zijn verwoord in de onderhavige rapportage.

In het onderzoek wordt de toekomstige situatie na reconstructie vergeleken met de huidige situatie. De beoordeling moet worden uitgevoerd ter plaatse van geluidsgevoelige bestemmingen, te weten woningen, scholen en gezondheidszorggebouwen. Deze bestemmingen hoeven niet per se fysiek aanwezig te zijn. De bestemming daartoe is bepalend.

Het onderzoek moet bovendien de eventuele noodzaak tot het treffen van geluidsbeperkende maatregelen en/of het volgen van procedures aangeven. Het onderzoek vindt plaats op basis van getelde en geprognoseerde verkeersgegevens. Bijlage 1 geeft een overzicht van de situatie.

Op bladzijde 24 en 25 worden enkele akoestische begrippen nader toegelicht.

2 Wettelijk kader

2.1 Algemeen

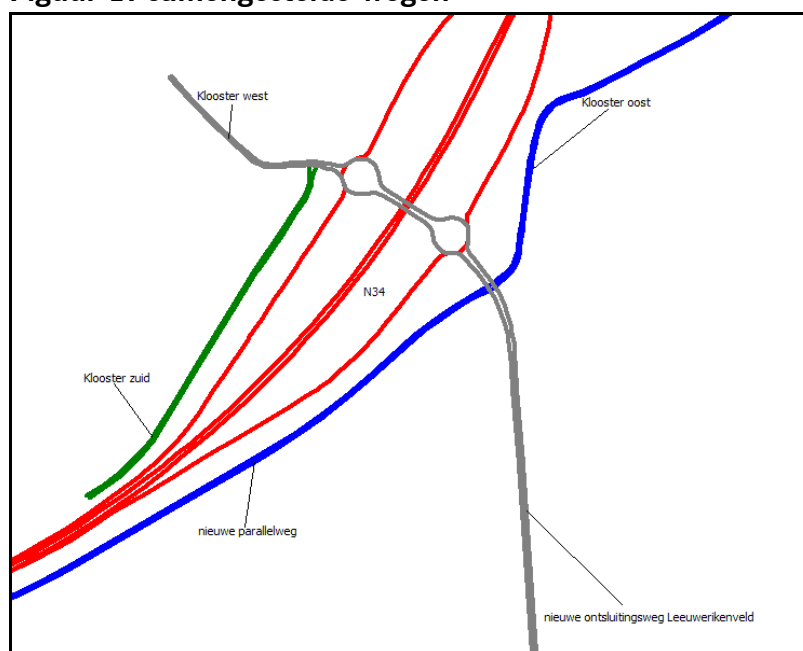
Bij de aanleg of wijziging van een verkeersweg dient de wegaanlegger het wettelijk kader voor wegverkeerslawaaï in acht te nemen. Voor niet-Rijkswegen wordt het wettelijk kader gevormd door de Wet geluidhinder, hier verder aangeduid als Wgh. De Wgh richt zich op de zogenaamde zoneringsplichtige wegen. In principe zijn alle wegen zoneringsplichtig behalve:

- wegen die deel uitmaken van een woonerf (art. 74 lid 2 sub a Wgh);
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/h geldt (art. 74 lid 2 sub b Wgh).

Langs zoneringsplichtige wegen ligt aan weerszijden een geluidszone waarvan de breedte wordt bepaald door het aantal rijstroken alsmede de ligging in stedelijk of buitenstedelijk gebied. Conform art. 74 lid 1 Wgh. bedraagt de wettelijke zone van de N34, Holthonerweg, Klooster en de nieuwe parallelweg en de nieuwe ontsluitingsweg naar Leeuwerikenveld ter plaatse 250 meter.

Binnen de geluidszone verplicht de Wgh aandacht te besteden aan de geluidssituatie door middel van akoestisch onderzoek. De beoordeling en toetsing van de geluidssituatie vindt afzonderlijk plaats voor onderscheidbare wegen. De nieuwe op- en afritten maken rekentechnisch deel uit van de N34. In de toekomstige situatie zijn de nieuwe parallelweg en Klooster oost als één weg beschouwd omdat deze samen een doorgaande verbinding vormen. Hetzelfde geldt voor de nieuwe ontsluitingsweg naar Leeuwerikenveld en Klooster west. Klooster zuid en de Holthonerweg vormen in beide gevallen samen een doorgaande verbinding. Figuur 1 geeft de beschouwde samengestelde wegen in de toekomstige situatie in kleuren weer.

Figuur 1: samengestelde wegen



2.2 Geluidsgevoelige bestemmingen

Het wettelijk kader ten aanzien van wegverkeerslawaai dient te worden getoetst ter plaatse van de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen. Geluidsgevoelige bestemmingen zijn woningen, scholen en gezondheidszorggebouwen. De toetsing vindt plaats op de meest geluidsbelaste gevel per verdieping. In de onderhavige situatie bestaan de geluidsgevoelige bestemmingen alleen uit woningen.

Ten behoeve van de stedenbouwkundige wens om op geluidsbelaste locaties toch woningbouw te realiseren, is op 9 november 1998 de definitie van het begrip “gevel” bij wet gewijzigd. De wijziging is opgenomen in Staatsblad 660 van de jaargang 1998. De wijziging houdt in dat de bestaande definitie “*de bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak*”, wordt aangevuld met “*met uitzondering van een constructie zonder te openen delen en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting van die constructie en 35 dB(A)*”. De genoemde definitiewijziging kan toepassing vinden in de volgende niet-geluidsgevoelige scheidingsconstructies:

- *blinde* gevel: gevel zonder ramen en deuren;
- *dove* gevel: gevel zonder ramen die kunnen worden geopend;
- *vlies*gevel: gevel die bouwkundig is verbonden met een geluidsscherm;
- *geluidswal*gevel: geluidswalzijde van een *geluidswalwoning*.

2.3 Bestaande saneringssituatie

Voor de woningen welke zijn gelegen binnen de zone van de weg is mogelijk sprake van een bestaande saneringssituatie indien op 1 maart 1986 zowel de woning als de weg reeds bestonden. Conform artikel 88 van de Wet geluidhinder is sprake van een bestaande saneringssituatie indien de geluidsbelasting per 1 maart 1986 hoger was dan 60 dB(A). De gemeente is in principe verantwoordelijk voor het opstellen van een saneringsprogramma voor bestaande saneringswoningen (autonome sanering).

In het geval van een bestaande saneringssituatie is de Minister van Infrastructuur & Milieu (I&M) het bevoegd gezag (art. 98 Wgh). De Minister van I&M stelt de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting na sanering en reconstructie vast (art. 90 Wgh).

Alle bestaande saneringssituaties moeten door de verantwoordelijke gemeentes voor 1 januari 2009 zijn aangemeld bij het toenmalige ministerie van VROM.

In het studiegebied liggen twee saneringswoningen. Voor de woningen Klooster 61 en 63 zijn in 1996 door het toenmalige ministerie van VROM hogere waarden vastgesteld van respectievelijk 65 en 69 dB(A). Aan deze woningen zijn geluidwerende maatregelen getroffen.

2.4 Reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder

In de onderhavige situatie is sprake van fysieke reconstructie van een gedeelte van de N34. In het geval van fysieke reconstructie van een weg dient de toename van de geluidbelasting ten gevolge van die weg te worden vastgesteld. De bedoelde toename is het verschil tussen de geluidbelastingen in de toekomstige situatie en het referentiejaar. De wegaanlegger dient er in eerste instantie voor te zorgen dat de geluidbelasting op de geluidsgevoelige bestemmingen niet toeneemt.

Als referentiejaar geldt het jaar bij aanvang van de reconstructie. Als maatgevend jaar voor de toekomstige situatie wordt uitgegaan van het jaar tien jaar na het gereedkomen van de reconstructie. In de onderhavige situatie is uitgegaan van 2015 als referentiejaar en 2025 als beoordelingsjaar.

Bij één of meer wijzigingen op of aan een aanwezige weg, ten gevolge waarvan de geluidbelasting vanwege de weg met 2 dB of meer wordt verhoogd, is er sprake van reconstructie in de zin van de Wgh (art. 1 Wgh). Indien hiervan sprake is, brengt dit bepaalde verplichtingen met zich mee voor de wegaanlegger. Indien geen sprake is van reconstructie in de zin van de Wgh hebben de fysieke reconstructies op grond van de Wgh geen consequenties voor de wegaanlegger.

Voor geluidsgevoelige bestemmingen waarvoor wél sprake is van reconstructie in de zin van de Wgh schrijft de Wgh het volgende voor:

- uitgangspunt is een voorkeursgrenswaarde van 48 dB (art. 100 lid 1 Wgh);
- indien ten gevolge van de te reconstrueren weg reeds eerder een hogere geluidbelasting dan 48 dB is toegestaan, geldt de in het referentiejaar heersende waarde óf de reeds eerder toegestane hogere waarde als grenswaarde, afhankelijk van welke van de twee de laagste is (art. 100 lid 2 Wgh);
- de maximale verhoging van de geluidbelasting mag ten gevolge van de reconstructie 5 dB bedragen, tenzij ten gevolge van de reconstructie de geluidbelasting van de gevel van ten minste een gelijk aantal woningen elders met een ten minste gelijke waarde zal verminderen, en de wegbeheerder heeft aangegeven de benodigde gevelmaatregelen te treffen (art. 100a lid 1 sub a Wgh). De uiteindelijke gevelbelasting mag echter nooit hoger zijn dan 68 dB (art. 100a lid 2 Wgh);
- indien sprake is van verhoging van de bestaande geluidbelasting, terwijl deze is gelegen tussen de 48 en 53 dB, dan is deze bestaande geluidbelasting de voorkeursgrenswaarde en bedraagt de maximale ontheffingsgrenswaarde 58 dB voor buitenedstelijk gebied en 63 dB voor stedelijk gebied (art. 100a lid 1 sub b Wgh).

Een eventuele hogere waarde (zie § 2.6) voor een provinciale weg of Rijksweg wordt vastgesteld door Gedeputeerde Staten (GS) van de betreffende provincie (art. 110a lid 7 Wgh). In het geval van een bestaande saneringssituatie is de Minister van I&M het bevoegd gezag (art. 98 Wgh). De Minister van I&M stelt de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting na sanering en reconstructie vast (art. 90 Wgh).

2.5 Aanleg van een nieuwe weg

Bij aanleg van een nieuwe weg, geldt dat sprake is van een nieuwe situatie en zijn art. 76 en 77 Wgh van toepassing. Indien de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe weg niet hoger wordt dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB hebben de aanlegwerken geen consequenties voor de wegaanlegger (art. 82 Wgh).

Indien sprake is van een hogere geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB mag de maximale geluidbelasting ten gevolge van de nieuw aan te leggen weg niet meer bedragen dan 58 dB in buitenstedelijk en 63 dB in binnenstedelijk gebied (art. 83 lid 3 Wgh), behoudens een aantal uitzonderingen.

In de onderhavige situatie wordt langs de zuidoostzijde van de N34 tussen Klooster en Holthone een nieuwe parallelweg aangelegd en een ontsluitingsweg van de N34 langs het industrieterrein Leeuwerikenveld naar de Hulteweg.

2.6 Eventuele maatregelen of hogere waarden

Indien sprake is van reconstructie in de zin van de Wgh of een nieuwe situatie waarbij niet aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan, dienen in principe maatregelen te worden getroffen ter beperking of voorkoming van de toename van de geluidbelasting. De eventueel te treffen maatregelen zijn volgens artikel 3.7 lid van het Besluit Geluidhinder (BG) in volgorde van prioriteit:

- 1 bronmaatregelen zoals stillere wegdekken of aangepaste snelheden;
- 2 overdrachtsmaatregelen zoals geluidsschermen en -wallen.

Bij de afweging van de te treffen maatregelen moet rekening worden gehouden met de noodzaak van een veilige verkeersafwikkeling. Ook moet rekening worden gehouden met de inpasbaarheid van de maatregelen in het landschap en de kosten van de maatregelen. Bovendien moeten te plaatsen geluidsbepalende voorzieningen voldoende doelmatig zijn (art. 110a lid 5 Wgh).

Indien eerdergenoemde maatregelen onvoldoende uitkomst bieden, dient via een onthefingsverzoek een hogere waarde te worden vastgesteld, zo nodig in combinatie met:

- 3 - ontvangersmaatregelen in de vorm van gevelisolatie van woningen.

De namens de wegaanlegger te treffen ontvangersmaatregelen moeten zorgen voor een aanvaardbaar geluidsniveau binnen de woningen (art. 111 Wgh). Indien sprake is van een nieuwe situatie dan wel reconstructie moet worden uitgegaan van een geluidbelasting binnen de woning van ten hoogste 33 dB (art. 111 lid 2 Wgh). Is echter sprake van een bestaande saneringssituatie, al dan niet in combinatie met reconstructie in de zin van de Wgh, dan kan worden uitgegaan van geluidbelasting binnen de woning van ten hoogste 43 dB.

Het dimensioneren van ontvangersmaatregelen valt buiten het kader van onderhavig onderzoek. Dit zal in het vervolgtraject worden onderzocht na vaststelling van de hogere waarden.

Het dimensioneren van ontvangersmaatregelen en het aanbrengen daarvan zal bij ingebruikname van de weg zijn afgerond. De wegaanlegger staat garant voor het uitvoeren van de benodigde maatregelen en de daarvoor te maken kosten.

2.7 Correctie op berekende geluidsniveaus

Verwacht wordt dat de geluidsproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen door technische ontwikkelingen en aanscherping van typekeuringen. Daarom mag een aftrek worden gehanteerd op de berekende geluidbelastingen alvorens deze aan de wettelijke grenswaarden worden getoetst (art. 110g Wgh). De aftrek bedraagt 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of hoger is (art 3.4 lid c van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)). Voor hetzelfde snelheidsbereik geldt voor nieuwe situaties waar de geluidbelasting zonder aftrek afgerond 56 dB of 57 dB bedraagt, tot 1 juli 2018 een afwijkende aftrek van respectievelijk 3 dB en 4 dB (art 3.4 lid a en b). Voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder dan 70 km/uur is, bedraagt de aftrek in alle gevallen 5 dB (art 3.4 lid d RMG 2012).

Verwacht wordt dat door aanscherping van geluidseisen aan banden in de komende 10 jaar (na het van kracht worden van het RMG 2012) een belangrijk effect zal optreden bij rijsnelheden hoger dan 70 kilometer per uur. Ter modellering van dit effect wordt op grond van artikel 3.5 van het RMG 2012 2 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie, uitgezonderd elementenverharding, Zeer Open Asfalt Beton, tweelaags Zeer Open Asfalt Beton (met uitzondering van tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn), uitgeborsteld beton, geoptimaliseerd uitgeborsteld beton en bij oppervlaktebewerkingen). Voor deze genoemde uitzonderingen wordt 1 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie.

Bij toetsing van het binnenniveau van woningen moet worden gerekend met een gevelbelasting zonder bovengenoemde aftrek conform artikel 3.4 lid c RMG 2012.

2.8 Cumulatie

Volgens art. 110a lid 6 Wgh mogen alleen hogere waarden worden vastgesteld indien de cumulatie van meerdere geluidsbronnen (art. 110f lid 1 Wgh) niet leidt tot een naar oordeel van het bevoegd gezag onaanvaardbare situatie. Bovendien moet worden aangegeven in hoeverre hiermee rekening is gehouden bij de te treffen maatregelen. Bij het dimensioneren van gevelmaatregelen wordt rekening gehouden met gecumuleerde geluidsniveaus.

In hoofdstuk 2 van bijlage 1 van het RMG 2012 staat dat er alleen sprake kan zijn van cumulatie in de zin van de Wgh indien de voorkeursgrenswaarde vanwege meer dan één bron wordt overschreden. Bronnen kunnen in dit geval verschillende wegen zijn en eventueel het gezoneerde deel van industrieterrein Leeuwerikenveld.

2.9 Europese dosismaat L_{den}

Wegverkeerslawaai wordt sinds 1 januari 2007 beoordeeld op basis van de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den}). In de Wgh wordt L_{den} aangegeven in decibel (dB). De oude dosismaat L etmaal (L_{etm}) wordt aangeduid met dB(A). Beide dosismaten zijn A-gewogen, wat inhoudt dat er rekening wordt gehouden met de gevoeligheid van het menselijk oor. De geluidbelasting in L_{den} is het gemiddelde over de dag-, avond- en nachtperiode, in plaats van de hoogste van de twee perioden (dag en nacht bij wegverkeer). De situatie 1986 wordt nog steeds aangeduid in L_{etm} overeenkomstig de toenmalige wetgeving.

Vigerende hogere waarden die zijn vastgesteld in L_{etm} , moeten ter vergelijking met de huidige en toekomstige situatie worden omgerekend naar L_{den} waarden op basis van de etmaalbijdragen in de referentiesituatie.

2.10 Reikwijdte van het akoestisch onderzoek

In principe heeft het akoestisch onderzoek betrekking op wegen en weggedeelten waar sprake is van aanleg of reconstructie van wegen. De geluidsbelasting wordt derhalve uitsluitend bepaald op bestemmingen die ter hoogte van deze wegen en weggedeelten liggen. Er kan uitsluitend sprake zijn van reconstructie volgens de Wet geluidhinder indien de weg fysiek gewijzigd wordt. Artikel 99 lid 2 Wgh zegt hierover echter: "Indien redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de reconstructie van een weg zal leiden tot een toename van de geluidsbelasting van 2 dB of meer vanwege andere wegen dan de te reconstrueren weg of - als een weg gedeeltelijk wordt gereconstrueerd - vanwege de niet te reconstrueren gedeelten daarvan, heeft het in het eerste lid bedoelde onderzoek tevens betrekking op die andere wegen of de niet te reconstrueren gedeelten van de betrokken weg."

Met "het in het eerste lid bedoelde onderzoek" wordt het akoestisch onderzoek bedoeld. Op basis van dit artikel worden de eventuele akoestische effecten van de aanpassing van wegen ook op het aanliggend wegennet onderzocht. De Wgh schrijft voor het aanliggend wegennet geen maatregelen of hogere waarden voor.

In het onderhavige onderzoek wordt het aanliggende wegennet onderzocht om vast te stellen of er sprake is van een significante toename van de geluidbelasting door de verkeersverschuivingen als gevolg van de reconstructie van de N34. Overeenkomstig de Wgh wordt een toename van 1.5 dB of meer als significante toename beschouwd.

In geval van significante geluidstoename wordt het treffen van maatregelen overwogen ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening. Het vaststellen van hogere waarden is wettelijk niet mogelijk.

2.11 Schematische weergave grenswaarden

Teneinde de complexe vigerende regelgeving te verduidelijken, zijn de belangrijkste regels onderstaand schematisch weergegeven.

| Situatie | Voorkeursgrenswaarde | Maximale verhoging | Hoogst toelaatbare waarde |
|---|---|--------------------|---------------------------|
| aanleg nieuwe weg | 48 dB | nvt | 58 dB buitenstedelijk |
| | | | 63 dB binnenstedelijk |
| reconstructie van een weg | | | |
| heersende geluidsbelasting \leq 48 dB | 48 dB | 5 dB* | 58 dB buitenstedelijk |
| | | | 63 dB binnenstedelijk |
| heersende geluidsbelasting \leq 53 dB en geluidsbelasting in 1986 \leq 60 dB(A) | laagste van heersende geluids- belasting en eventueel eerder vastgestelde hogere waarde | 5 dB* | 58 dB buitenstedelijk |
| | | | 63 dB binnenstedelijk |
| geluidsbelasting in 1986 \leq 60 dB(A), heersende geluidsbelasting $>$ 53 dB | heersende geluidsbelasting | 5 dB* | 68 dB |
| geluidsbelasting in 1986 $>$ 60 dB(A), (= bestaande saneringssituatie), hogere waarde reeds vastgesteld | laagste van heersende geluidsbelasting en eerder vastgestelde hogere waarde | 5 dB* | 68 dB |
| geluidsbelasting in 1986 $>$ 60 dB(A) (= bestaande saneringssituatie), geen hogere waarde vastgesteld | 48 dB | 5 dB* | 68 dB |

* de toename mag meer dan 5 dB bedragen indien elders de geluidsbelasting ten minste evenveel afneemt op ten minste evenveel woningen

3 Ruimtelijke en verkeersgegevens

3.1 Kaartgegevens

Ten behoeve van het onderhavige onderzoek is gebruik gemaakt van een door de opdrachtgever verstrekte digitale ondergrond van de omgeving. Het wegontwerp is eveneens digitaal verstrekt.

De overige ten behoeve van de modellering benodigde gegevens met betrekking tot terreingesteldheid, adressen van woningen en andere gebouwen zijn bepaald aan de hand van openbare informatie op internet.

3.2 Verkeersgegevens

Ten behoeve van de toetsing aan het wettelijk kader dient te worden uitgegaan van de toekomstige situatie in vergelijking met de referentiesituatie. De toekomstige situatie is het jaar tien jaar na het gereedkomen van de reconstructiewerken, in dit geval is 2025 aangehouden. De referentiesituatie is het jaar van aanvang van de reconstructiewerken, hier is 2015 gehanteerd.

De benodigde verkeersgegevens zijn afkomstig van de opdrachtgever en zijn gebaseerd op tellingen en prognoses. De gehanteerde verkeersgegevens zijn weergegeven in bijlage 2 en samengevat in tabel 1.

Tabel 1: Gehanteerde etmaalintensiteiten

| Wegomschrijving | | Verkeersintensiteiten in aantal motorvoertuigen per etmaal | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------|
| weg | wegvak | 2015 | 2025 |
| N34 | Gramsbergen - Klooster | 11.315 | 13.700 |
| | Klooster - Coevorden west | 11.315 | 13.900 |
| | Klooster oprit zuid | - | 900 |
| | Klooster afrit zuid | - | 900 |
| | Klooster oprit noord | - | 1.000 |
| | Klooster afrit noord | - | 1.000 |
| | Coevorden west - Coevorden noord | 11.215 | 13.760 |
| Klooster | oost: N34 - Coevorden | 250 | 325 |
| | west: N34 - Lutterhoofdwijk | 225 | 325 |
| | zuid: Klooster - Holthonerweg | 325 | 100 |
| Parallelweg | Klooster - Holthone | - | 400 |
| Ontsluitingsweg Leeuwerikenveld | Klooster - De Hulteweg | - | 3.150 |

De aantallen en snelheden zijn per voertuigcategorie uitgesplitst. De voertuigcategorieën worden als volgt ingedeeld:

- lichte motorvoertuigen (personenauto's en bestelauto's);
- middelzware motorvoertuigen (autobussen, vrachtwagens met twee assen en vier achterwielen);
- zware motorvoertuigen (vrachtwagens met drie of meer assen, vrachtwagens met aanhanger, trekkers met oplegger).

De verdelingen zijn bovendien nog uitgesplitst naar de dag-, avond- en nachtperiode.

In principe is op elk wegvak uitgegaan van de wettelijke maximumsnelheid ter plaatse maar op op- en afritten en in- en uitvoegstroken is rekening gehouden met respectievelijk op- en aflopende snelheden. Het is mogelijk dat op de onderliggende wegen een maximum snelheid van 60 kilometer per uur gaat gelden. Voorzichtigheidshalve is echter in alle gevallen rekening gehouden met een maximum snelheid van 80 kilometer per uur.

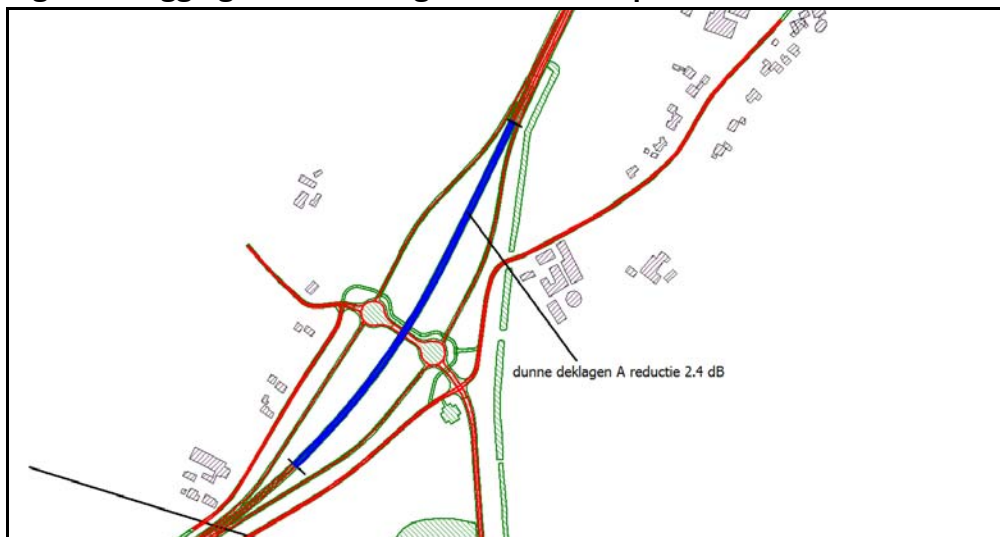
3.3 Wegdek

De gegevens met betrekking tot wegdekverharding in de te onderzoeken jaren zijn aangeleverd door de opdrachtgever. Op alle wegen ligt in de huidige situatie Steenmastiakasfalt (SMA-NL11) of Dicht asfaltbeton (DAB) met uitzondering van de N34 ten noorden van hectometer 45.5 waar Zeer Stil Asfalt (ZSA) ligt.

In de toekomstige situatie wordt op de N34 ter hoogte van de nieuwe aansluiting Klooster 500 meter wegdek met de akoestische kwaliteit van dunne deklagen A (ddA) aangebracht. Op de overige te wijzigen en nieuw aan te leggen wegdelen van de N34 en de overige wegen wordt SMA-NL11 toegepast.

SMA-NL11 en DAB zijn standaard geluidsneutrale wegdekken. ZSA en ddA hebben geluidsreducerende eigenschappen.

Figuur 2: ligging dunne deklagen A in ontwerp



4 Uitgangspunten overdrachtsberekeningen

4.1 Toegepaste rekenmethodiek

Akoestisch onderzoek in het kader van de Wgh dient plaats te vinden overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (RMG 2012)), de regeling als bedoeld in art. 110d en 110e Wgh. De Standaard-rekenmethode I uit dit voorschrift is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij de weg bij benadering recht is en de invoergegevens zoals bijvoorbeeld de verkeersintensiteiten en de hoogteverschillen in de weg geen belangrijke variaties vertonen. De Standaard-rekenmethode II, is bedoeld voor de meer complexe situaties die niet voldoen aan de randvoorwaarden voor de Standaard-rekenmethode I.

In de onderhavige situatie is sprake van hoogte- en snelheidsverschillen en onderlinge afscherming van woningen. Dit maakt het gebruik van Standaard-rekenmethode II noodzakelijk. Voor het uitvoeren van de methode II berekeningen is gebruik gemaakt van de module SRM2 van het computerprogramma GeoMilieu versie 2.40.

Van de situatie is een computersimulatiemodel opgesteld. In het invoermodel zijn rijlijnen, reflecterende bodemgebieden, hoogtelijnen, gebouwen en schermen ingebracht. De rijstroken zelf, de zijwegen, wateroppervlakken en andere verharde oppervlakken zijn beschouwd als reflecterende bodemgebieden. Het ketenterrein bij de bestaande oversteek over de N34 is als halfreflecterend beschouwd, de overige gebieden als absorberend.

Bij hellingen met een stijgingspercentage van tenminste 3% waarbij een hoogteverschil van tenminste 6 meter wordt overwonnen wordt een hellingcorrectie toegepast. In de onderhavige situatie is geen sprake van een hellingcorrectie.

De aftrek op de rekenresultaten op grond van artikel 3.4 van het RMG 2012 is gemodelleerd met behulp van een groepsreductie van 2 dB voor de N34. De aftrek op grond van artikel 3.5 van het RMG 2012 is in GeoMilieu verdisconteerd in de geluidsemissie van de rijlijnen.

Volgens het RMG 2012 vindt de afronding van halve dB's in geluidbelastingen plaats naar het dichtstbijzijnde even getal.

De invoergegevens van de opgestelde rekenmodellen zijn opgenomen in bijlage 3 en 4. Grafische weergaven van de rekenmodellen zijn toegevoegd als bijlage 5. De resultaten van de berekeningen op de onderzochte bestemmingen worden besproken in hoofdstuk 5.

4.2 Toetspunten

De geluidsbelasting op bestemmingen wordt per weg afzonderlijk berekend door ter plaatse van de meest geluidsbelaste gevel een toetspunt te leggen. Op dove gevels liggen geen rekenpunten. Per bestemming kan derhalve in verschillende situaties met verschillende toetspunten worden gerekend. De aanwezige woningen geven geen aanleiding voor afwijkende rekenhoogten. Er is derhalve gerekend op een hoogte van 1.8 meter op de begane grond en 4.5 meter op de verdieping.

Op kavels waar geen geluidsgevoelige bestemmingen aanwezig zijn, maar de mogelijkheid daartoe wel bestemd is, zijn eveneens toetspunten gelegd. De ligging van de toetspunten is weergegeven in bijlage 5.

4.3 Wegdekcorrectie

Op een deel van de N34 ligt het geluidsreducerende wegdektype ZSA. ZSA is een merknaam voor een asfalttype dat valt binnen de definities van dunne deklagen B (ddB) volgens CROW publicatie 316: "De wegdekcorrectie voor geluid van wegverkeer 2012". In de toekomstige situatie wordt op de N34 ter hoogte van de nieuwe aansluiting Klooster 500 meter dunne deklagen A aangebracht.

Voor ddA en ddB is in het rekenmodel rekening gehouden met de geluidsreductie zoals gedefinieerd in CROW publicatie 316.

5 Rekenresultaten

5.1 Algemeen

De berekende geluidsbelastingen voor de situaties 2015 en 2025 zijn onderstaand per toetspunt in tabellen samengevat. De getallen in de tabellen hebben betrekking op geluidsbelastingen, inclusief de aftrek op grond van artikel 110 lid g van de Wet geluidhinder.

Geluidsbelastingen op gevels hebben per definitie betrekking op één weg in overeenstemming met eventueel volgende wettelijke procedures. De onderliggende rekenresultaten van de situaties 2015 en 2025 zijn respectievelijk opgenomen als bijlage 6 en 7.

Met de afkortingen in de tabellen wordt het volgende bedoeld:

hw = vast te leggen hogere waarde (hoogst toelaatbare geluidsbelasting)
regime = van toepassing zijnde regime Wet geluidhinder: reconstructie (rec)
- = niet van toepassing

Berekende geluidsbelastingen in een beoordelingsjaar die zodanig hoog zijn dat sprake is van reconstructie zijn in de tabellen **vet** weergegeven.

Indien de geluidsbelasting in de bestaande situatie lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt de toename berekend vanaf 48.0 dB. Indien de geluidsbelastingen zowel voor als na reconstructie lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde is de toe- of afname niet relevant en wordt derhalve niet weergegeven.

5.2 N34

Op de N34 bedraagt de snelheid van lichte motorvoertuigen 100 kilometer per uur. De aftrek in het kader van artikel 110 lid g (Wgh) bedraagt derhalve 2 dB.

Tabel 2: Geluidssituatie vanwege N34

| Omschrijving punt | Reken- hoogte | Geluidsbelasting in dB | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------------------|------|------|---------|---------------|
| | | vigerende hogere waarde | 2015 | 2025 | toename | regime/ hw |
| 01, Klooster 14 | 1.8 | - | 46.2 | 47.1 | - | - |
| | 4.5 | - | 47.7 | 48.6 | 0.6* | - |
| 02, Klooster 16 | 1.8 | - | 47.0 | 48.0 | - | - |
| | 4.5 | - | 48.2 | 49.1 | 0.9 | - |
| 03, Klooster 18 | 1.8 | - | 48.4 | 49.4 | 1.0 | - |
| | 4.5 | - | 49.5 | 50.5 | 1.0 | - |

| Omschrijving punt | Reken- hoogte | Geluidsbelasting in dB | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------------|------|------|---------|---------------|
| | | vigerende hogere waarde | 2015 | 2025 | toename | regime/ hw |
| 04, Klooster 20 | 1.8 | - | 48.3 | 49.2 | 0.9 | - |
| | 4.5 | - | 49.2 | 50.1 | 0.9 | - |
| 05/06, Klooster 20A | 1.8 | - | 50.8 | 51.8 | 1.0 | - |
| | 4.5 | - | 52.0 | 53.0 | 1.0 | - |
| 07/08, Klooster 22 | 1.8 | - | 48.7 | 49.8 | 1,1 | - |
| | 4.5 | - | 49.9 | 51.0 | 1.1 | - |
| 09, Klooster 26 | 1.8 | - | 46.4 | 47.4 | - | - |
| | 4.5 | - | 49.0 | 50.1 | 1.1 | - |
| 10, Klooster 28 | 1.8 | - | 46.9 | 47.8 | - | - |
| | 4.5 | - | 49.4 | 50.3 | 0.9 | - |
| 11, Klooster 30 | 1.8 | - | 47.2 | 48.2 | 0.2* | - |
| | 4.5 | - | 49.2 | 50.1 | 0.9 | - |
| 12/13, Klooster 32 | 1.8 | - | 46.0 | 46.9 | - | - |
| | 4.5 | - | 47.0 | 47.9 | - | - |
| 14, Klooster 38 | 1.8 | - | 46.2 | 47.3 | - | - |
| | 4.5 | - | 49.2 | 50.4 | 1.2 | - |
| 15, Klooster 40 | 1.8 | - | 50.4 | 51.4 | 1.0 | - |
| | 4.5 | - | 51.1 | 52.2 | 1.1 | - |
| 16, Klooster 42 | 1.8 | - | 50.1 | 51.4 | 1.3 | - |
| | 4.5 | - | 50.9 | 52.3 | 1.4 | - |
| 17, Klooster 44 | 1.8 | - | 50.4 | 51.5 | 1.1 | - |
| | 4.5 | - | 51.2 | 52.4 | 1.2 | - |
| 18, Klooster 50 | 1.8 | - | 47.9 | 51.0 | 1.0* | - |
| | 4.5 | - | 49.1 | 50.4 | 1.3 | - |
| 52, Klooster 25 | 1.8 | - | 44.4 | 45.3 | - | - |
| | 4.5 | - | 46.8 | 47.8 | - | - |
| 53, Klooster 27 | 1.8 | - | 44.1 | 44.9 | - | - |
| | 4.5 | - | 46.8 | 47.8 | - | - |
| 54, Klooster 29 | 1.8 | - | 45.1 | 46.0 | - | - |
| | 4.5 | - | 47.4 | 48.6 | 0.6* | - |
| 55, Klooster 29A | 1.8 | - | 42.2 | 43.4 | - | - |
| | 4.5 | - | 45.9 | 47.1 | - | - |

| Omschrijving punt | Reken- hoogte | Geluidsbelasting in dB | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------------|------|------|---------|---------------|
| | | vigerende hogere waarde | 2015 | 2025 | toename | regime/ hw |
| 19, Klooster 31 | 1.8 | - | 46.2 | 47.8 | - | - |
| | 4.5 | - | 48.4 | 49.5 | 1.1 | - |
| 20, Klooster 33 | 1.8 | - | 45.4 | 46.7 | - | - |
| | 4.5 | - | 48.4 | 49.5 | 1.1 | - |
| 21, Klooster 35 | 1.8 | - | 45.0 | 46.1 | - | - |
| | 4.5 | - | 48.0 | 49.1 | 1.1 | - |
| 22, Klooster 37 | 1.8 | - | 45.3 | 46.4 | - | - |
| | 4.5 | - | 47.2 | 48.4 | 0.4* | - |
| 23, Klooster 43 | 1.8 | - | 46.0 | 47.1 | - | - |
| | 4.5 | - | 47.1 | 48.4 | 0.4* | - |
| 24/25, Klooster 49 | 1.8 | - | 52.9 | 53.5 | 0.6 | - |
| | 4.5 | - | 53.7 | 54.6 | 0.9 | - |
| 26/27, Klooster 51 | 1.8 | - | 53.8 | 54.5 | 0.7 | - |
| | 4.5 | - | 54.7 | 55.8 | 1.1 | - |
| 28, Klooster 55 | 1.8 | - | 55.1 | 54.9 | -0.2 | - |
| | 4.5 | - | 56.3 | 56.1 | -0.2 | - |
| 29, Klooster 57 | 1.8 | - | 56.7 | 55.5 | -1.2 | - |
| | 4.5 | - | 58.1 | 57.5 | -0.6 | - |
| 30, Klooster 59 | 1.8 | - | 58.1 | 56.5 | -1.6 | - |
| | 4.5 | - | 59.5 | 58.7 | -0.8 | - |
| 31, Klooster 61 | 1.8 | 65-1.5# | 60.1 | 59.3 | -0.8 | - |
| | 4.5 | 65-1.5# | 61.4 | 61.3 | -0.1 | - |
| 32, Klooster 63 | 1.8 | 69-1.5# | 66.7 | 64.3 | -2.4 | - |
| | 4.5 | 69-1.5# | 66.8 | 65.3 | -1.5 | - |

* toe- en afname berekend vanaf en tot aan 48.0 dB (zie tekst boven tabel)

vigerende hogere waarde in dB(A) omgerekend naar dB

Voor de woningen Klooster 61 en 63 zijn in 1996 hogere waarden vastgesteld (zie § 2.3). Volgens het besluit heeft de betreffende geluidsbelasting betrekking op de weg Klooster als veroorzaker. Gezien de verkeershoeveelheid op Klooster en de resulterende geluidsbelasting is dat waarschijnlijk een vergissing en werd de N34 bedoeld. Indien deze hogere waarden betrekking zouden hebben op de N34, zijn deze hoger dan de geluidsbelasting in alle beschouwde situaties en daarmee hier niet van invloed op de beoordeling.

De geluidbelasting vanwege de N34 volgens het wegontwerp op de woningen neemt vrijwel overal licht toe. De toename wordt veroorzaakt doordat het effect van de verwachte verkeersgroei, de op- en afritten die een deel van het verkeer dichterbij de woningen brengen en het plaatselijk verhogen van de hoofdrijbaan van de N34 net iets groter zijn dan het reducerende effect van het geluidsreducerende wegdek. De geluidsbelasting op de meest zuidelijke woning Klooster 63 neemt af doordat de hoofdrijbaan verder van de woning komt te liggen om ruimte te maken voor de zuidelijke oprit. De toename van de geluidsbelasting is nergens zodanig dat er sprake is van reconstructie in de zin van de Wgh. De Wgh brengt derhalve geen verdere verplichtingen voor de wegaanlegger met zich mee.

5.3 Klooster zuid en Holthonerweg

Op de wegdelen ter hoogte van de beschouwde woningen is rekening gehouden met een maximum snelheid van lichte motorvoertuigen van 80 kilometer per uur. De aftrek in het kader van artikel 110 lid g (Wgh) bedraagt derhalve 2 dB.

Tabel 3: Geluidssituatie vanwege Klooster zuid en Holthonerweg

| Omschrijving punt | Reken- hoogte | Geluidsbelasting in dB | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------------------|------|------|---------|-----------|
| | | vigerende hogere waarde | 2015 | 2025 | toename | regime/hw |
| 28, Klooster 55 | 1.8 | - | 42.7 | 38.1 | - | - |
| | 4.5 | - | 43.0 | 38.5 | - | - |
| 29, Klooster 57 | 1.8 | - | 47.8 | 43.0 | - | - |
| | 4.5 | - | 47.9 | 43.2 | - | - |
| 30, Klooster 59 | 1.8 | - | 50.0 | 44.9 | -2.0* | - |
| | 4.5 | - | 49.8 | 44.7 | -1.8* | - |
| 31, Klooster 61 | 1.8 | 65-0.1# | 45.3 | 40.2 | - | - |
| | 4.5 | 65-0.0# | 45.7 | 40.6 | - | - |
| 32, Klooster 63 | 1.8 | 69-0.1# | 51.7 | 46.6 | -3.7* | - |
| | 4.5 | 69-0.1# | 51.0 | 46.0 | -3.0* | - |

* afame berekend tot aan 48.0 dB (zie tekst boven tabel)

vigerende hogere waarde in dB(A) omgerekend naar dB

Voor de woningen Klooster 61 en 63 zijn in 1996 hogere waarden vastgesteld (zie § 2.3). Volgens het besluit heeft de betreffende geluidsbelasting betrekking op de weg Klooster als veroorzaker. Gezien de verkeershoeveelheid op Klooster en de resulterende geluidsbelasting is dat waarschijnlijk een vergissing en werd de N34 bedoeld. Indien deze hogere waarden daadwerkelijk betrekking zouden hebben op Klooster, zijn deze hoger dan de geluidsbelasting in alle beschouwde situaties en daarmee hier niet van invloed op de beoordeling.

Op alle beschouwde woningen neemt de geluidsbelasting af doordat een groot deel van het huidige verkeer gebruik zal gaan maken van de nieuwe parallelweg aan de andere zijde van de N34. Bovendien wordt op alle woningen in de toekomstige situatie aan de voorkeursgrenswaarde van de Wgh voldaan. Er is derhalve nergens sprake van reconstructie in de zin van de Wgh en de Wgh brengt geen verdere verplichtingen voor de wegaanlegger met zich mee.

5.4 Klooster west en ontsluitingsweg Leeuwerikenveld

Op de wegdelen ter hoogte van de beschouwde woningen is rekening gehouden met een maximum snelheid van lichte motorvoertuigen van 80 kilometer per uur. De aftrek in het kader van artikel 110 lid g (Wgh) bedraagt derhalve 2 dB.

Tabel 4: Geluidssituatie vanwege Klooster west/ontsluitingsweg Leeuwerikenveld

| Omschrijving punt | Reken- hoogte | Geluidsbelasting in dB | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|------|---------|-----------|
| | | 2015 | 2025 | toename | regime/hw |
| 51, Klooster 27 | 1.8 | 42.3 | 43.3 | - | - |
| | 4.5 | 42.9 | 44.5 | - | - |
| 26/27, Klooster 51 | 1.8 | 22.0 | 41.2 | - | - |
| | 4.5 | 22.7 | 41.8 | - | - |
| 43, Klooster 65 | 1.8 | - | 47.0 | - | - |
| | 4.5 | - | 48.0 | - | - |

Op alle beschouwde woningen wordt in de huidige en toekomstige situatie aan de voorkeursgrenswaarde van de Wgh voldaan. Er is derhalve nergens sprake van reconstructie of een nieuwe situatie in de zin van de Wgh en de Wgh brengt geen verdere verplichtingen voor de wegaanlegger met zich mee.

5.5 Klooster oost en nieuwe parallelweg

Op de wegdelen ter hoogte van de beschouwde woningen is rekening gehouden met een maximum snelheid van lichte motorvoertuigen van 80 kilometer per uur. De aftrek in het kader van artikel 110 lid g (Wgh) bedraagt derhalve 2 dB.

Tabel 5: Geluidssituatie vanwege N34

| Omschrijving punt | Reken- hoogte | Geluidsbelasting in dB | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|------|---------|-----------|
| | | 2015 | 2025 | toename | regime/hw |
| 18, Klooster 50 | 1.8 | 25.5 | 23.1 | - | - |
| | 4.5 | 26.2 | 24.9 | - | - |
| 23, Klooster 43 | 1.8 | 33.9 | 35.1 | - | - |
| | 4.5 | 35.0 | 36.2 | - | - |
| 24/25, Klooster 49 | 1.8 | 49.0 | 50.1 | 1.1 | - |
| | 4.5 | 48.7 | 49.8 | 1.1 | - |
| 26/27, Klooster 51 | 1.8 | 42.8 | 44.3 | - | - |
| | 4.5 | 43.3 | 44.6 | - | - |
| 28, Klooster 55 | 1.8 | 29.5 | 26.0 | - | - |
| | 4.5 | 30.1 | 28.0 | - | - |
| 29, Klooster 57 | 1.8 | - | 26.5 | - | - |
| | 4.5 | - | 29.3 | - | - |
| 30, Klooster 59 | 1.8 | - | 27.9 | - | - |
| | 4.5 | - | 30.8 | - | - |
| 31, Klooster 61 | 1.8 | - | 30.7 | - | - |
| | 4.5 | - | 34.9 | - | - |
| 32, Klooster 63 | 1.8 | - | 35.4 | - | - |
| | 4.5 | - | 39.6 | - | - |

De geluidbelasting vanwege het te verleggen deel van de weg neemt toe. De toename wordt met name veroorzaakt door de verwachte verkeersgroei. De toename is niet zodanig dat sprake is van reconstructie in de zin van de Wgh en de Wgh brengt geen verdere verplichtingen voor de wegaanlegger met zich mee.

Op de beschouwde woningen ter hoogte van de nieuwe parallelweg wordt in de toekomstige situatie aan de voorkeursgrenswaarde van de Wgh voldaan. Er is derhalve nergens sprake van een nieuwe situatie in de zin van de Wgh en de Wgh brengt geen verdere verplichtingen voor de wegaanlegger met zich mee.

5.6 Effecten op aanliggend wegennet

In § 2.9 is aangegeven dat het akoestisch onderzoek eveneens betrekking heeft op weggedeelten buiten het reconstructie- en wegaanleggebied. Voor dergelijke weggedeelten kan echter geen sprake zijn van verplichtingen voor de wegaanlegger zolang de weg niet fysiek wordt gereconstrueerd of het snelheidsregime wordt gewijzigd.

Het akoestisch effect van de op de beschouwde weggedeelten wordt bepaald aan de hand van de verkeersgegevens voor 2015 voor en 2025 na reconstructie. De resultaten zijn per wegvak weergegeven in onderstaande tabel 6.

Tabel 6: Uitstraling van de reconstructie

| weg | wegvak | geluidseffect in dB |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|
| N34 | Gramsbergen - Klooster | Overijssel* |
| | Coevorden west - Coevorden noord | +0.9 |
| Klooster | oost: Klooster - Coevorden | +1.1 |
| | west: Klooster - Lutterhoofdwijk | +1.6 |
| Holthonerweg | Klooster - Holthone | -5.1 |
| Parallelweg | Klooster - Holthone | Overijssel* |
| De Hulteweg | Nieuwe ontsluitingsweg - Coevorden | 0.0 |
| | Nieuwe ontsluitingsweg - Gramsbergen | 0.0 |

* deze wegdelen worden door de provincie Overijssel gereconstrueerd, aangelegd en akoestisch onderzocht

De akoestische effecten op het aansluitende wegennet zijn zeer wisselend doordat de functies van een aantal wegen verschuiven. De toename op de N34 wordt veroorzaakt door verkeersgroei die deels het gevolg is van het opwaarderen van de weg in een groter verband. De toename op Klooster oost en west en afname op de Holthonerweg zijn het gevolg van dit project. De toenames zijn nergens zodanig dat geluidsreducerende maatregelen worden overwogen.

6 Conclusies

De Provincie Drenthe is voornemens ter hoogte van de buurtschap Klooster een ongelijkvloerse aansluiting op de N34 te realiseren. Hiertoe wordt de N34 plaatselijk verhoogd en voorzien van op- en afritten. Op de hoofdrijbaan ter hoogte van de nieuwe aansluiting is toepassing van 500 meter geluidsreducerend wegdek met de akoestische kwaliteit van dunne dekragen A voorzien. De onderliggende wegen Klooster en Holthonerweg worden plaatselijk verlegd en er worden twee nieuwe wegen aangelegd. De nieuwe wegen betreffen een parallelweg langs de zuidoostzijde van de N34 tussen Klooster en Holthone en een ontsluitingsweg van de N34 langs het industrieterrein Leeuwerikenveld naar de Hulteweg.

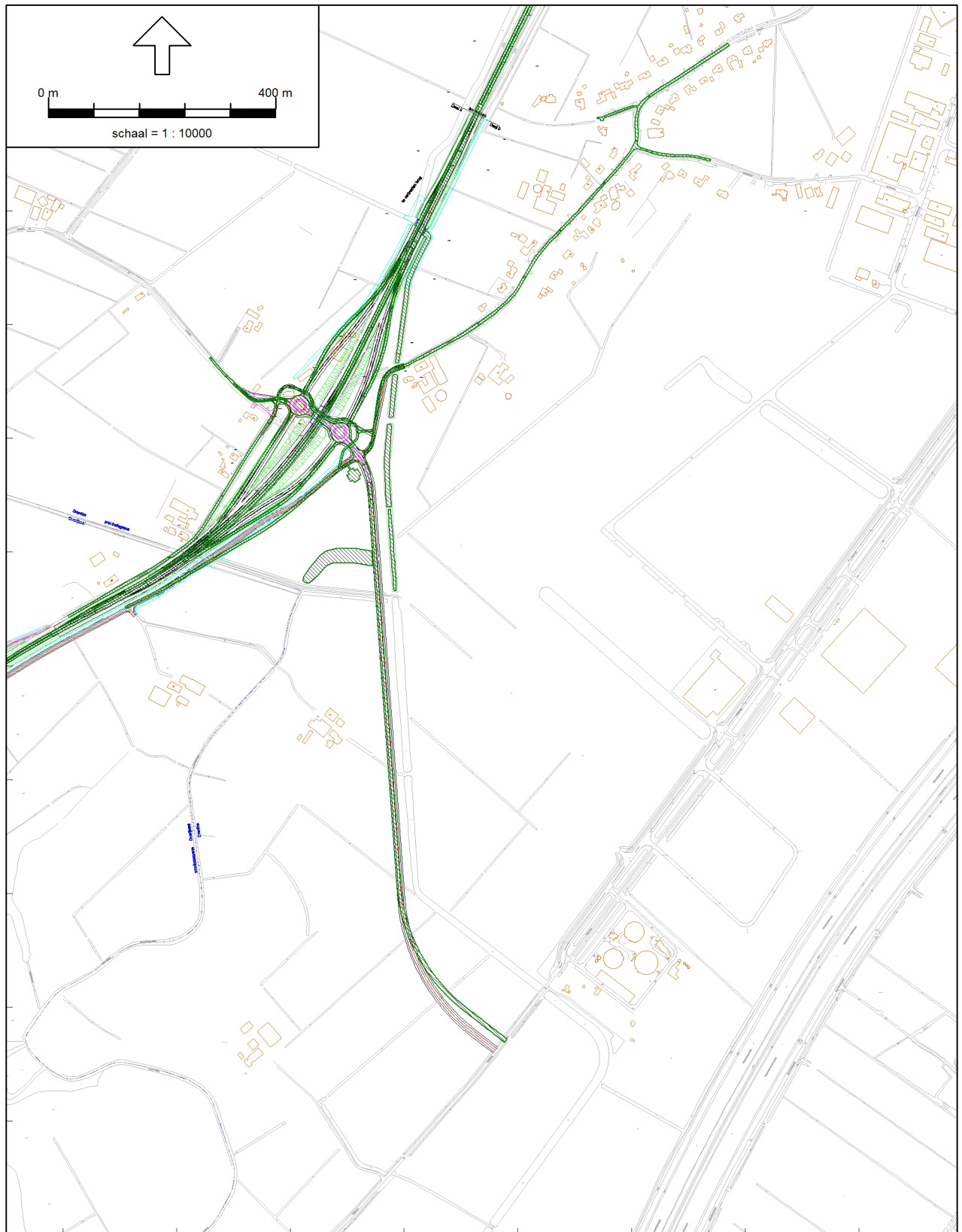
De geluidsbelasting vanwege de N34 neemt op de meeste woningen licht toe. De toename van de geluidsbelasting is nergens zodanig dat er sprake is van reconstructie in de zin van de Wgh. De Wgh brengt derhalve geen verdere verplichtingen voor de wegaanlegger met zich mee.

De geluidsbelasting op woningen ten gevolge van Klooster zuid neemt af tot onder de voorkeursgrenswaarde van de Wet geluidhinder. De geluidsbelasting op woningen ten gevolge van Klooster west, de nieuwe ontsluitingsweg naar Leeuwerikenveld en de nieuwe parallelweg ligt onder de voorkeursgrenswaarde. De geluidsbelasting vanwege Klooster oost neemt toe maar minder dan 1.5 dB. Voor deze aansluitende wegen is derhalve geen sprake van reconstructie of een nieuwe situatie in de zin van de Wgh en de Wgh brengt geen verdere verplichtingen voor de wegaanlegger met zich mee.

Begrippenlijst

| | |
|--|---|
| <i>afschermende maatregelen</i> | voorzieningen die strekken tot beperking van de geluidsbelasting vanwege de weg die tussen de weg en de woningen wordt opgericht (artikel 1, Nadere regels saneringsprogramma weg-verkeerslawaai) |
| <i>bestaande saneringssituatie</i> | situatie waarbij de aanwezige of in aanbouw zijnde woningen op 1 maart 1986 een geluidsbelasting ondervonden van meer dan 60 dB(A) van een aanwezige of in aanleg zijnde weg |
| <i>buitenstedelijk gebied</i> | het gebied buiten de bebouwde kom alsmede het gebied binnen de bebouwde kom, voorzover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg |
| <i>dB</i> | decibel, eenheid waarin een geluidsniveau wordt uitgedrukt (ten opzichte van 2×10^{-5} Pa) |
| <i>dB(A)</i> | geluidsniveau gecorrigeerd (volgens de A-curve) voor de gevoeligheid van het menselijk gehoor |
| <i>equivalent geluidsniveau in dB(A)</i> | het geluidsniveau, bepaald volgens het Reken- en Meetvoorschrift Verkeerslawaai (besluit van 22 mei 1981, Stcrt. 107) |
| <i>etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau in dB(A)</i> | met betrekking tot een weg de hoogste van de volgende twee waarden: <ul style="list-style-type: none">• de waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 07.00 - 19.00 uur (dagperiode)• de met 10 dB(A) verhoogde waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 23.00 - 07.00 uur (nachtperiode) |
| <i>geluid</i> | met het menselijk oor waarneembare luchtrillingen (artikel 1, Wet geluidhinder) |
| <i>geluidsbelasting in dB vanwege een weg</i> | de geluidsbelasting in L_{den} op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van een jaar (artikel 1, Wet geluidhinder), de grootte waarin de geluidsbelasting in de referentie- en toekomstige situatie wordt uitgedrukt |
| <i>geluidsbelasting in dB(A) vanwege een weg</i> | de <i>etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau in dB(A)</i> op een bepaalde plaats, veroorzaakt door het gezamenlijke wegverkeer op een bepaald weggedeelte of een combinatie van weggedeelten (artikel 1, Wet geluidhinder), de grootte waarin de geluidsbelasting in de situatie 1986 wordt uitgedrukt |
| <i>geluidhinder</i> | gevaar, schade of hinder als gevolg van geluid (artikel 1, Wet geluidhinder) |
| <i>gevel</i> | de bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak, met uitzondering van een constructie zonder te openen delen en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting op die constructie en 33 dB |

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>gevelmaatregelen</i> | voorzieningen die strekken tot beperking van geluidsbelasting binnen de woning die aan de gevel en dat van een woning worden aangebracht (artikel 1, Nadere regels saneringsprogramma wegverkeerslawaaï) |
| L_{den} | Level day-evening-night, eenheid waarin de geluidsbelasting wordt uitgedrukt waarin de dag- (07:00 - 19:00 uur), avond- (19:00 - 23:00 uur) en nachtperiode (23:00 - 07:00 uur) gewogen worden gemiddeld |
| <i>stedelijk gebied</i> | het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg |
| <i>verkeersmaatregelen</i> | juridische of fysieke maatregelen aan de weg die direct strekken tot beperking van de geluidsbelasting van geluidsgevoelige bestemmingen vanwege een weg (artikel 1, Nadere regels saneringsprogramma wegverkeerslawaaï) |
| <i>weg</i> | een voor het openbaar rij- of ander verkeer openstaande weg of pad, met inbegrip van de daarin liggende bruggen of duikers (artikel 1, Wet geluidhinder) |
| <i>woning</i> | gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe bestemd is (artikel 1, Wet geluidhinder) |
| <i>zone (langs een weg)</i> | het gebied aan weerszijden van een weg, waarbuiten de geluidsbelasting geacht wordt de 50 dB(A) niet te boven te gaan, waarvan de verschillende breedten zijn aangegeven in artikel 74, Wet geluidhinder. De zone heeft aan weerszijden van de weg de volgende breedte: <ul style="list-style-type: none"> A. in stedelijk gebied: <ul style="list-style-type: none"> • voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken: 350 meter; • voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken: 200 meter; B. in buitenstedelijk gebied: <ul style="list-style-type: none"> • voor een weg, bestaande uit vijf of meer rijstroken: 600 meter; • voor een weg, bestaande uit drie of vier rijstroken: 400 meter; • voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken: 250 meter |



244000 245000
 Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [Aansluiting Klooster concept juni 2014 - Klooster na reconstructie 2025], Geomilieu V2.40

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Overzicht van de situatie

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Verkeersgegevens

| Wegvak | 2015 | | 2025 | | etmaalverdeling | | dagperiode | | avondperiode | | nachtperiode | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-----------------|----------|------------|-------|--------------|-------|--------------|--------|-------|
| | eimaal | 2015 | eimaal | 2025 | daguur | avonduur | nachtuur | licht | middel | zwaar | licht | middel | zwaar |
| N34 Coevorden - noord | 11.215 | 13.760 | 6,74% | 2,51% | 1,13% | 75,6% | 13,9% | 10,5% | 84,9% | 9,5% | 67,7% | 16,8% | 15,6% |
| N34 Coevorden - Klooster | 11.315 | 13.900 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| N34 Klooster - Gramsbergen | 11.315 | 13.700 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Klooster afrit zuid | - | 900 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Klooster oprit noord | - | 1000 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Klooster afrit noord | - | 1000 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Klooster oprit zuid | - | 900 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Aansluiting Coevorden af oost | 1890 | 2600 | 6,74% | 2,51% | 1,13% | 75,6% | 13,9% | 10,5% | 84,9% | 9,5% | 67,7% | 16,8% | 15,6% |
| Aansluiting Coevorden op oost | 1830 | 2530 | 6,74% | 2,51% | 1,13% | 75,6% | 13,9% | 10,5% | 84,9% | 9,5% | 67,7% | 16,8% | 15,6% |
| Aansluiting Coevorden af west | 1830 | 2530 | 6,74% | 2,51% | 1,13% | 75,6% | 13,9% | 10,5% | 84,9% | 9,5% | 67,7% | 16,8% | 15,6% |
| Aansluiting Coevorden op west | 1890 | 2600 | 6,74% | 2,51% | 1,13% | 75,6% | 13,9% | 10,5% | 84,9% | 9,5% | 67,7% | 16,8% | 15,6% |
| Ontsluitingsweg: N34-Klooster west | - | 425 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Ontsluitingsweg: N34-Klooster oost | - | 3600 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Ontsluitingsweg: Klooster-Huiteweg | - | 3150 | 6,72% | 2,52% | 1,16% | 79,8% | 7,8% | 12,3% | 86,9% | 5,1% | 71,9% | 10,8% | 17,3% |
| Klooster zuid/Holthorweg | 325 | 100 | 6,73% | 3,90% | 0,45% | 88,8% | 9,1% | 2,0% | 92,1% | 7,9% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| Klooster oost | 250 | 325 | 6,91% | 3,41% | 0,37% | 90,9% | 8,4% | 0,6% | 96,2% | 3,8% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| Klooster west | 225 | 325 | 6,91% | 3,41% | 0,37% | 90,9% | 8,4% | 0,6% | 96,2% | 3,8% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| Parallelweg | - | 400 | 6,91% | 3,41% | 0,37% | 90,9% | 8,4% | 0,6% | 96,2% | 3,8% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMk-2012

| Omschr. | Groep | Naam | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 | H-n | M-1 | M-n | Hbron | Helling | Wegdek |
|---------------------------|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|
| N34 - viaduct - 45.10 | N34 | 35 | 244850,84 | 519823,82 | 244835,96 | 519794,93 | 0,00 | 0,00 | 15,57 | 15,36 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit - 45.20 - 45.30 | N34 | 63 | 244839,24 | 519791,03 | 244931,12 | 519969,00 | 0,00 | 0,00 | 15,35 | 14,88 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit - 45.30 -> | N34 | 64 | 244931,12 | 519969,00 | 244947,04 | 519999,56 | 0,00 | 0,00 | 14,88 | 14,43 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit - 45.30 -> | N34 | 65 | 244947,04 | 519999,56 | 244955,63 | 520011,96 | 0,00 | 0,00 | 14,43 | 13,73 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit - 45.30 -> | N34 | 66 | 244955,63 | 520011,96 | 244982,96 | 520031,74 | 0,00 | 0,00 | 13,73 | 12,12 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit - 45.50a -> | N34 | 79 | 244982,96 | 520031,74 | 245044,95 | 519862,11 | 0,00 | 0,00 | 12,12 | 9,16 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit -> 45.30b | N34 | 80 | 245033,88 | 519861,59 | 245056,23 | 520008,02 | 0,00 | 0,00 | 9,16 | 9,92 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit 45.40b -> | N34 | 88 | 245056,23 | 520008,02 | 245042,51 | 520108,49 | 0,00 | 0,00 | 9,92 | 9,82 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit 45.50b -> | N34 | 94 | 245042,51 | 520108,49 | 245057,62 | 520223,03 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 10,90 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit 45.50b -> | N34 | 98 | 245057,62 | 520223,03 | 245075,22 | 520270,60 | 0,00 | 0,00 | 10,90 | 10,64 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit 45.50c -> | N34 | 99 | 245095,01 | 520339,36 | 245071,55 | 520289,96 | 0,00 | 0,00 | 9,06 | 10,54 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 afrit 45.50c -> | N34 | 102 | 245090,21 | 520253,34 | 244948,74 | 520156,15 | 0,00 | 0,00 | 10,78 | 9,82 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit -<45.40c | N34 | 108 | 244948,74 | 520156,15 | 244822,40 | 519947,30 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 9,82 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 afrit 45.20c -> | N34 | 125 | 244822,40 | 519947,30 | 244813,36 | 519863,92 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 9,33 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit -> 45.70d | N34 | 126 | 244823,97 | 519864,22 | 244927,25 | 520111,43 | 0,00 | 0,00 | 9,53 | 9,86 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit 45.50d -> | N34 | 145 | 244957,32 | 520094,04 | 244962,02 | 520059,50 | 0,00 | 0,00 | 10,61 | 13,50 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit 45.50d -> | N34 | 146 | 244962,02 | 520059,50 | 244936,98 | 520005,97 | 0,00 | 0,00 | 13,50 | 14,45 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit 45.50d -> | N34 | 148 | 244936,98 | 520005,97 | 244923,87 | 519971,95 | 0,00 | 0,00 | 14,45 | 14,93 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 43.90 - 43.92.5_R | N34 | 1 | 243955,85 | 518643,93 | 244226,16 | 518805,52 | 0,00 | 0,00 | 10,64 | 10,56 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 43.92.5 - 43.95_R | N34 | 2 | 244226,16 | 518805,52 | 244246,58 | 518821,03 | 0,00 | 0,00 | 10,56 | 10,53 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 43.95 - 43.97.5_R | N34 | 3 | 244246,58 | 518821,03 | 244267,71 | 518837,99 | 0,00 | 0,00 | 10,53 | 10,52 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 43.97.5 - 44.00_R | N34 | 4 | 244267,71 | 518837,99 | 244283,51 | 518851,26 | 0,00 | 0,00 | 10,52 | 10,51 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.00 - 44.02.5_R | N34 | 5 | 244283,51 | 518851,26 | 244304,94 | 518870,11 | 0,00 | 0,00 | 10,51 | 10,51 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.02.5 - 44.05_R | N34 | 6 | 244304,94 | 518870,11 | 244325,10 | 518888,97 | 0,00 | 0,00 | 10,51 | 10,50 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.05 - 44.10_R | N34 | 7 | 244325,10 | 518888,99 | 244355,79 | 518919,67 | 0,00 | 0,00 | 10,50 | 10,48 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.10 - 44.12.5_R | N34 | 8 | 244355,79 | 518919,67 | 244373,39 | 518938,72 | 0,00 | 0,00 | 10,48 | 10,47 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.12.5 - 44.15_R | N34 | 9 | 244373,39 | 518938,72 | 244390,78 | 518958,40 | 0,00 | 0,00 | 10,47 | 10,47 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.15 - 44.20_R | N34 | 10 | 244390,78 | 518958,40 | 244420,34 | 518994,26 | 0,00 | 0,00 | 10,47 | 10,46 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.20 - 44.25_R | N34 | 11 | 244420,34 | 518994,26 | 244454,61 | 519040,59 | 0,00 | 0,00 | 10,46 | 10,36 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.25 - 44.30_R | N34 | 12 | 244454,61 | 519040,59 | 244477,68 | 519075,50 | 0,00 | 0,00 | 10,36 | 10,33 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.30 - 44.35_R | N34 | 13 | 244477,68 | 519075,50 | 244505,98 | 519122,74 | 0,00 | 0,00 | 10,33 | 10,30 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.35 - 44.40_R | N34 | 14 | 244505,98 | 519122,74 | 244528,74 | 519165,37 | 0,00 | 0,00 | 10,30 | 10,16 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.40 - 44.50_R | N34 | 15 | 244528,74 | 519165,37 | 244573,85 | 519256,19 | 0,00 | 0,00 | 10,16 | 10,04 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.50 - 44.60_R | N34 | 16 | 244573,85 | 519256,19 | 244616,98 | 519342,81 | 0,00 | 0,00 | 10,04 | 10,04 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.60 - 44.70_R | N34 | 17 | 244616,98 | 519342,81 | 244661,37 | 519432,81 | 0,00 | 0,00 | 10,04 | 10,06 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.70 - 44.80_R | N34 | 18 | 244661,37 | 519432,81 | 244705,50 | 519521,29 | 0,00 | 0,00 | 10,06 | 10,11 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.80 - 44.90_R | N34 | 19 | 244705,50 | 519521,29 | 244753,75 | 519618,93 | 0,00 | 0,00 | 10,11 | 11,95 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.90 - 45.00_R | N34 | 20 | 244753,75 | 519618,93 | 244797,56 | 519706,97 | 0,00 | 0,00 | 11,95 | 13,94 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 45.00 - 45.10_R | N34 | 21 | 244797,56 | 519706,97 | 244838,99 | 519791,14 | 0,00 | 0,00 | 13,94 | 15,35 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 45.10 - 45.00_R | N34 | 36 | 244835,96 | 519794,93 | 244792,66 | 519706,48 | 0,00 | 0,00 | 15,36 | 13,91 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 45.00 - 44.90_R | N34 | 37 | 244792,66 | 519706,48 | 244748,84 | 519620,17 | 0,00 | 0,00 | 13,91 | 11,94 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.90 - 44.80_R | N34 | 38 | 244748,84 | 519620,17 | 244700,83 | 519523,18 | 0,00 | 0,00 | 11,94 | 10,08 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.80 - 44.70_R | N34 | 39 | 244700,83 | 519523,18 | 244656,16 | 519433,30 | 0,00 | 0,00 | 10,08 | 10,05 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.70 - 44.60_R | N34 | 40 | 244656,16 | 519433,30 | 244612,15 | 519344,37 | 0,00 | 0,00 | 10,05 | 10,02 | 0,75 | 0 | W0 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015



Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMk-2012

| Omschr. | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %V(D) | %V(A) | %V(N) | %MW(D) | %MW(A) | %MW(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MW(D)) | V(MW(A)) | V(MW(N)) |
|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N34 - viaduct - 45.10 | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.20 - 45.30 | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| N34 afrit - 45.50a -> | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| N34 oprit -> 45.30b | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| N34 oprit 45.40b -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| N34 oprit 45.50b -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50b -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit 45.50c -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit 45.50c -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit -> 45.40c | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| N34 afrit -> 45.20c -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| N34 oprit -> 45.70d | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| N34 oprit 45.50d -> | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50d -> | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50d -> | 1890,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 43.90 - 43.92.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 43.92.5 - 43.95_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 43.95 - 43.97.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 43.97.5 - 44.00_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.00 - 44.02.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.02.5 - 44.05_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.05 - 44.10_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.10 - 44.12.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.12.5 - 44.15_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.15 - 44.20_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.20 - 44.25_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.25 - 44.30_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.30 - 44.35_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.35 - 44.40_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.40 - 44.50_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.50 - 44.60_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.60 - 44.70_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.70 - 44.80_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.80 - 44.90_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.90 - 45.00_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 45.00 - 45.10_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 45.10 - 45.00_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 45.00 - 44.90_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.90 - 44.80_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.80 - 44.70_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.70 - 44.60_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015



Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Omschr. | V(MW(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | LE (D) | Totaal | LE (A) | Totaal | LE (N) | Totaal |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| N34 - viaduct - 45.10 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 afrit - 45.20 - 45.30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,03 | 103,40 | 103,40 | 100,59 | 100,59 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,03 | 103,40 | 103,40 | 100,59 | 100,59 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,93 | 102,02 | 102,02 | 99,68 | 99,68 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 106,08 | 101,08 | 101,08 | 98,90 | 98,90 |
| N34 afrit - 45.50a -> | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 106,12 | 100,86 | 100,86 | 99,12 | 99,12 |
| N34 oprit -> 45.30b | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 105,98 | 100,72 | 100,72 | 98,98 | 98,98 |
| N34 oprit 45.40b -> | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 105,94 | 100,94 | 100,94 | 98,76 | 98,76 |
| N34 oprit 45.50b -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,79 | 101,88 | 101,88 | 99,54 | 99,54 |
| N34 oprit 45.50b -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 107,89 | 103,26 | 103,26 | 100,45 | 100,45 |
| N34 afrit 45.50c -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,86 | 99,67 | 99,67 | 97,81 | 97,81 |
| N34 afrit 45.50c -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,79 | 101,88 | 101,88 | 99,54 | 99,54 |
| N34 afrit ->45.40c | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 105,94 | 100,94 | 100,94 | 98,76 | 98,76 |
| N34 afrit 45.20c -> | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 105,98 | 100,72 | 100,72 | 98,98 | 98,98 |
| N34 oprit -> 45.70d | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 106,12 | 100,86 | 100,86 | 99,12 | 99,12 |
| N34 oprit 45.50d -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,93 | 102,02 | 102,02 | 99,68 | 99,68 |
| N34 oprit 45.50d -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,03 | 103,40 | 103,40 | 100,59 | 100,59 |
| N34 oprit 45.50d -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,03 | 103,40 | 103,40 | 100,59 | 100,59 |
| N34 - 43.90 - 43.92.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 43.92.5 - 43.95_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 43.95 - 43.97.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 43.97.5 - 44.00_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.00 - 44.02.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.02.5 - 44.05_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.05 - 44.10_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.10 - 44.12.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.12.5 - 44.15_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.15 - 44.20_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.20 - 44.25_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.25 - 44.30_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.30 - 44.35_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.35 - 44.40_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.40 - 44.50_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.50 - 44.60_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.60 - 44.70_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.70 - 44.80_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.80 - 44.90_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.90 - 45.00_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 45.00 - 45.10_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 45.10 - 45.00_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 45.00 - 44.90_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.90 - 44.80_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.80 - 44.70_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |
| N34 - 44.70 - 44.60_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 108,27 | 105,48 | 105,48 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:35:56

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMK-2012

| Onschr. | Groep | Naam | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 | H-n | M-1 | M-n | Hbron | Helling | Wegdek |
|---------------------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|
| N34 - 44.60 - 44.50_R | N34 | 41 | 244612,15 | 519344,37 | 244569,13 | 519257,63 | 0,00 | 0,00 | 10,02 | 10,02 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.50 - 44.40_R | N34 | 42 | 244569,13 | 519257,63 | 244569,13 | 519167,19 | 0,00 | 0,00 | 10,02 | 10,08 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.40 - 44.35_R | N34 | 44 | 244523,90 | 519167,20 | 244501,66 | 519124,46 | 0,00 | 0,00 | 10,08 | 10,15 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.35 - 44.30_R | N34 | 45 | 244501,66 | 519124,50 | 244473,52 | 519078,24 | 0,00 | 0,00 | 10,15 | 10,22 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.30 - 44.25_R | N34 | 46 | 244473,53 | 519078,26 | 244450,85 | 519043,42 | 0,00 | 0,00 | 10,22 | 10,26 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.25 - 44.20_R | N34 | 47 | 244450,88 | 519043,46 | 244416,66 | 518997,62 | 0,00 | 0,00 | 10,26 | 10,35 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.20 - 44.15_R | N34 | 48 | 244416,68 | 518997,64 | 244387,94 | 518962,06 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 10,35 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.15 - 44.12.5_R | N34 | 49 | 244387,96 | 518962,09 | 244371,84 | 518944,13 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 10,34 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.12.5 - 44.10_R | N34 | 50 | 244371,85 | 518944,13 | 244353,08 | 518923,81 | 0,00 | 0,00 | 10,34 | 10,35 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.10 - 44.05_R | N34 | 51 | 244353,10 | 518923,84 | 244322,43 | 518893,24 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 10,36 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.05 - 44.02.5_R | N34 | 52 | 244322,44 | 518893,25 | 244302,11 | 518874,23 | 0,00 | 0,00 | 10,36 | 10,36 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.02.5 - 44.00_R | N34 | 53 | 244302,13 | 518874,25 | 244280,80 | 518855,57 | 0,00 | 0,00 | 10,36 | 10,35 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.00 - 43.97.5_R | N34 | 54 | 244280,81 | 518855,57 | 244267,19 | 518843,97 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 10,37 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 43.97.5 - 43.95_R | N34 | 55 | 244267,20 | 518843,98 | 244244,94 | 518825,98 | 0,00 | 0,00 | 10,37 | 10,39 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 43.95 - 43.92.5_R | N34 | 56 | 244244,96 | 518826,00 | 244223,44 | 518809,67 | 0,00 | 0,00 | 10,39 | 10,43 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 43.92.5 - 43.90_R | N34 | 57 | 244223,46 | 518809,68 | 243955,04 | 518647,16 | 0,00 | 0,00 | 10,43 | 10,64 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Coevorden ZN | N34 | 34 | 244838,93 | 519791,24 | 245014,10 | 520150,45 | 0,00 | 0,00 | 15,36 | 12,01 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 thv Coevorden NZ | N34 | 35 | 245096,08 | 520333,62 | 245010,61 | 520151,89 | 0,00 | 0,00 | 10,41 | 12,00 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 oprit -> 45.70d | N34 | 126 | 244927,25 | 520111,43 | 244957,34 | 520094,04 | 0,00 | 0,00 | 9,86 | 10,61 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 Klooster - Coevorden | N34 | 35 | 244924,06 | 519971,77 | 244850,87 | 519623,85 | 0,00 | 0,00 | 14,93 | 15,57 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Coevorden NZ | N34 | 35 | 245010,61 | 520151,89 | 244924,06 | 519971,77 | 0,00 | 0,00 | 12,00 | 14,93 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Coevorden ZN | N34 | 34 | 245014,10 | 520150,45 | 245099,41 | 520331,82 | 0,00 | 0,00 | 12,01 | 10,42 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 oprit 45.50b -> | N34 | 98 | 245075,22 | 520270,60 | 245103,98 | 520335,64 | 0,00 | 0,00 | 10,64 | 9,10 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 afrit 45.50c -> | N34 | 99 | 245071,55 | 520289,96 | 245050,21 | 520253,34 | 0,00 | 0,00 | 10,54 | 10,78 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster | Klooster oost | 101 | 244921,17 | 519416,24 | 244504,88 | 519100,88 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,17 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster | Klooster oost | 101 | 244420,65 | 518998,71 | 244433,13 | 518997,74 | 0,00 | 0,00 | 10,40 | 10,27 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster | Klooster oost | 101 | 244504,88 | 519100,88 | 244431,49 | 518999,58 | 0,00 | 0,00 | 10,17 | 10,38 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster | Klooster oost | 101 | 244505,95 | 519099,10 | 244922,75 | 519414,72 | 0,00 | 0,00 | 10,07 | 10,00 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster | Klooster oost | 101 | 244433,13 | 518997,74 | 244505,95 | 519099,10 | 0,00 | 0,00 | 10,27 | 10,07 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster | Klooster oost | 101 | 244431,49 | 518999,58 | 244422,55 | 519001,38 | 0,00 | 0,00 | 10,38 | 10,39 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west | 102 | 244259,13 | 519139,39 | 244349,04 | 519054,91 | 0,00 | 0,00 | 9,81 | 10,09 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west | 102 | 244422,53 | 519001,37 | 244369,95 | 519041,06 | 0,00 | 0,00 | 10,39 | 9,97 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west | 102 | 244368,96 | 519039,49 | 244420,56 | 518998,78 | 0,00 | 0,00 | 9,96 | 10,40 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west | 102 | 244369,95 | 519041,06 | 244350,13 | 519056,35 | 0,00 | 0,00 | 9,97 | 10,11 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west | 102 | 244349,04 | 519054,91 | 244368,96 | 519039,49 | 0,00 | 0,00 | 10,09 | 9,96 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west | 102 | 244350,13 | 519056,35 | 244260,69 | 519140,44 | 0,00 | 0,00 | 10,11 | 9,84 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg zuid > noord | Klooster zuid en Holthonerweg | 103 | 244192,83 | 518793,24 | 244318,75 | 518960,53 | 0,00 | 0,00 | 10,15 | 9,99 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg noord > zuid | Klooster zuid en Holthonerweg | 103 | 244367,90 | 519042,64 | 244365,90 | 519037,36 | 0,00 | 0,00 | 9,97 | 9,99 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg zuid > noord | Klooster zuid en Holthonerweg | 103 | 244368,99 | 519035,47 | 244372,08 | 519039,35 | 0,00 | 0,00 | 9,97 | 9,96 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg noord > zuid | Klooster zuid en Holthonerweg | 103 | 244365,90 | 519037,36 | 244317,04 | 518961,69 | 0,00 | 0,00 | 9,99 | 10,01 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg noord > zuid | Klooster zuid en Holthonerweg | 103 | 244317,04 | 518961,69 | 244190,89 | 518794,76 | 0,00 | 0,00 | 10,01 | 10,09 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg zuid > noord | Klooster zuid en Holthonerweg | 103 | 244318,75 | 518960,53 | 244368,49 | 519035,47 | 0,00 | 0,00 | 9,99 | 9,97 | 0,75 | 0 | W0 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Omschr. | Totaal | aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %V(D) | %V(A) | %V(N) | %MW(D) | %MW(A) | %MW(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) |
|---------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N34 - 44.60 - 44.50_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.50 - 44.40_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.40 - 44.35_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.35 - 44.30_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.30 - 44.25_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.25 - 44.20_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.20 - 44.15_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.15 - 44.12.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.12.5 - 44.10_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.10 - 44.05_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.05 - 44.02.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.02.5 - 44.00_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 44.00 - 43.97.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 43.97.5 - 43.95_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 43.95 - 43.92.5_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 - 43.92.5 - 43.90_R | 5658,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 thv Coevorden ZN | 3768,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 thv Coevorden NZ | 3768,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 oprit -> 45:70d | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 afrit 45.50c -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| N34 afrit 45.50c -> | 1830,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | |
| Klooster | 125,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Klooster | 125,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Klooster | 125,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Klooster | 125,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Klooster | 125,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Klooster | 125,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Klooster west | 113,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Klooster west | 125,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Klooster west | 113,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Klooster west | 113,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Klooster west | 113,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Holthonerweg zuid > noord | 163,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Holthonerweg noord > zuid | 163,00 | 7,50 | 1,50 | 0,50 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Holthonerweg zuid > noord | 163,00 | 7,50 | 1,50 | 0,50 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Holthonerweg noord > zuid | 163,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Holthonerweg noord > zuid | 163,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Holthonerweg zuid > noord | 163,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015



Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Onmschr. | V(MW(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | LE (D) | Totaal | LE (A) | Totaal | LE (N) | Totaal |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| N34 - 44.60 - 44.50_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.50 - 44.40_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.40 - 44.35_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.35 - 44.30_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.30 - 44.25_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.25 - 44.20_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.20 - 44.15_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.15 - 44.12.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.12.5 - 44.10_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.10 - 44.05_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.05 - 44.02.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.02.5 - 44.00_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 44.00 - 43.97.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 43.97.5 - 43.95_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 43.95 - 43.92.5_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 - 43.92.5 - 43.90_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | | |
| N34 thv Coevorden ZN | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 111,02 | 106,40 | 103,58 | | |
| N34 thv Coevorden NZ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,00 | 102,80 | 100,95 | | |
| N34 oprit -> 45.70d | 70 | 70 | 70 | 70 | 106,08 | 101,08 | 98,90 | 98,90 | | |
| N34 Klooster - Coevorden | 80 | 80 | 80 | 80 | 112,81 | 108,27 | 105,48 | 105,48 | | |
| N34 thv Coevorden NZ | 80 | 80 | 80 | 80 | 111,02 | 106,40 | 103,58 | 103,58 | | |
| N34 thv Coevorden ZN | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,00 | 102,80 | 100,95 | 100,95 | | |
| N34 oprit 45.50b -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,86 | 99,67 | 97,81 | 97,81 | | |
| N34 afrit 45.50c -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 107,89 | 103,26 | 100,45 | 100,45 | | |
| Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 94,03 | 90,69 | 80,88 | 80,88 | | |
| Klooster | 30 | 30 | 30 | 30 | 89,18 | 85,04 | 74,51 | 74,51 | | |
| Klooster | 50 | 50 | 50 | 50 | 92,48 | 88,87 | 78,84 | 78,84 | | |
| Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 94,03 | 90,69 | 80,88 | 80,88 | | |
| Klooster | 50 | 50 | 50 | 50 | 92,48 | 88,87 | 78,84 | 78,84 | | |
| Klooster | 30 | 30 | 30 | 30 | 89,18 | 85,04 | 74,51 | 74,51 | | |
| Klooster west | 80 | 80 | 80 | 80 | 93,59 | 90,25 | 80,44 | 80,44 | | |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 92,48 | 88,87 | 78,84 | 78,84 | | |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 92,48 | 88,87 | 78,84 | 78,84 | | |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 92,04 | 88,43 | 78,40 | 78,40 | | |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 92,04 | 88,43 | 78,40 | 78,40 | | |
| Klooster west | 80 | 80 | 80 | 80 | 93,59 | 90,25 | 80,44 | 80,44 | | |
| Holthonerweg zuid > noord | 80 | 80 | 80 | 80 | 95,25 | 92,61 | 82,88 | 82,88 | | |
| Holthonerweg noord > zuid | 30 | 30 | 30 | 30 | 91,52 | 84,53 | 79,76 | 79,76 | | |
| Holthonerweg zuid > noord | 30 | 30 | 30 | 30 | 91,52 | 84,53 | 79,76 | 79,76 | | |
| Holthonerweg noord > zuid | 50 | 50 | 50 | 50 | 93,84 | 90,98 | 80,84 | 80,84 | | |
| Holthonerweg noord > zuid | 80 | 80 | 80 | 80 | 95,25 | 92,61 | 82,88 | 82,88 | | |
| Holthonerweg zuid > noord | 50 | 50 | 50 | 50 | 93,84 | 90,98 | 80,84 | 80,84 | | |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:35:56

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Hdef. | Maatveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F |
|------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01 | woning Klooster 14 | 245045,64 | 519658,29 | Relatief | 9,51 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 02 | woning Klooster 16 | 245011,77 | 519635,09 | Relatief | 9,55 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 03 | woning Klooster 18 | 244969,68 | 519619,69 | Relatief | 9,49 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 04 | woning Klooster 20 | 244940,09 | 519589,93 | Relatief | 9,50 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 05 | woning Klooster 20A | 244910,28 | 519580,35 | Relatief | 9,45 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 06 | woning Klooster 20A | 244901,42 | 519591,57 | Relatief | 9,42 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 07 | woning Klooster 22 uitbouw | 244940,41 | 519546,68 | Relatief | 9,58 | 1,80 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 08 | woning Klooster 22 | 244947,57 | 519536,26 | Relatief | 9,61 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 09 | woning Klooster 26 | 244961,47 | 519498,32 | Relatief | 9,73 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 10 | woning Klooster 28 | 244940,79 | 519475,39 | Relatief | 9,76 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 11 | woning Klooster 30 | 244920,92 | 519448,92 | Relatief | 9,81 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 12 | woning Klooster 32 westgevel | 244888,88 | 519431,15 | Relatief | 9,67 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13 | woning Klooster 32 noordgevel | 244864,02 | 519435,76 | Relatief | 9,68 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 14 | woning Klooster 38 | 244825,56 | 519345,08 | Relatief | 9,80 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 15 | woning Klooster 40 | 244780,21 | 519289,41 | Relatief | 9,77 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 16 | woning Klooster 42 | 244764,13 | 519263,40 | Relatief | 9,79 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 17 | woning Klooster 44 | 244731,13 | 519232,16 | Relatief | 9,79 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 18 | woning Klooster 50 | 244329,78 | 519188,46 | Relatief | 9,80 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 19 | woning Klooster 31 | 244897,17 | 519354,18 | Relatief | 9,84 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20 | woning Klooster 33 | 244878,75 | 519321,83 | Relatief | 9,82 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 21 | woning Klooster 35 | 244856,58 | 519285,69 | Relatief | 9,81 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 22 | woning Klooster 37 | 244839,53 | 519256,56 | Relatief | 9,81 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 23 | woning Klooster 43 | 244771,03 | 519129,44 | Relatief | 9,78 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 24 | woning Klooster 49 | 244627,08 | 519132,08 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 25 | woning Klooster 49 | 244619,25 | 519122,43 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 26 | woning Klooster 51 | 244599,44 | 519104,43 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 27 | woning Klooster 51 | 244599,49 | 519100,15 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 28 | woning Klooster 55 | 244340,66 | 519032,28 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 29 | woning Klooster 57 | 244306,24 | 518964,14 | Relatief | 9,86 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | woning Klooster 59 | 244290,41 | 518932,87 | Relatief | 9,97 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31 | woning Klooster 61 | 244235,30 | 518861,59 | Relatief | 9,90 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32 | woning Klooster 63 | 244219,32 | 518822,00 | Relatief | 10,02 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 52 | woning Klooster 25 | 244995,93 | 519469,01 | Relatief | 9,85 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 53 | woning Klooster 27 | 244959,41 | 519434,63 | Relatief | 9,87 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 54 | woning Klooster 29 | 244933,40 | 519411,87 | Relatief | 9,88 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 55 | woning Klooster 29A | 244921,85 | 519370,35 | Relatief | 9,83 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51 | Klooster 55 noordgevel | 244335,38 | 519041,52 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|------|
| 149 | | 244191,87 | 518791,35 | 585,45 | 0,00 |
| 150 | | 244281,95 | 518898,66 | 711,02 | 0,00 |
| 151 | | 244360,88 | 519045,12 | 321,25 | 0,00 |
| 152 | | 244423,27 | 518995,32 | 642,26 | 0,00 |
| 153 | | 244507,26 | 519103,27 | 537,27 | 0,00 |
| 154 | | 244743,07 | 519841,60 | 1712,07 | 0,00 |
| 156 | | 244743,88 | 519820,32 | 311,11 | 0,00 |
| 162 | | 244742,54 | 519847,10 | 1443,69 | 0,00 |
| 22 | N34 - 45.10 - viaduct | 244842,77 | 519795,88 | 111,46 | 0,00 |
| 23 | N34 - viaduct | 244856,82 | 519824,05 | 208,15 | 0,00 |
| 24 | N34 - viaduct - 45.20 | 244882,87 | 519876,12 | 29,35 | 0,00 |
| 27 | N34 - 45.40 - 45.50 | 244973,52 | 520060,81 | 371,21 | 0,00 |
| 28 | N34 - 45.50 - > | 245016,08 | 520149,72 | 771,86 | 0,50 |
| 29 | N34 - <- 45.50 | 245097,62 | 520338,77 | 774,09 | 0,50 |
| 30 | N34 - 45.50 - 45.40 | 245009,37 | 520153,15 | 401,37 | 0,00 |
| 33 | N34 - 45.20 - viaduct | 244879,48 | 519885,88 | 32,76 | 0,00 |
| 34 | N34 - viaduct | 244875,60 | 519877,86 | 223,17 | 0,00 |
| 35 | N34 - viaduct - 45.10 | 244849,15 | 519824,66 | 119,45 | 0,00 |
| 43 | N34 - 44.50 - 44.40 | 244510,78 | 519133,63 | 1,26 | 0,00 |
| 58 | N34 afrit - 44.90 - 45.00 | 244754,68 | 519618,12 | 382,07 | 0,00 |
| 59 | N34 afrit - 45.00 - 45.10 | 244801,83 | 519704,89 | 418,43 | 0,00 |
| 60 | N34 afrit - 45.10 - viaduct | 244846,13 | 519794,21 | 131,68 | 0,00 |
| 61 | N34 afrit - viaduct | 244860,19 | 519822,73 | 245,10 | 0,00 |
| 62 | N34 afrit - viaduct - 45.20 | 244887,01 | 519876,16 | 28,42 | 0,00 |
| 82 | N34 oprit 45.30b -> | 245059,19 | 519992,04 | 62,66 | 0,00 |
| 83 | N34 oprit 45.30b -> | 245058,31 | 520008,29 | 57,56 | 0,00 |
| 84 | N34 oprit 45.30b - 45.40b | 245056,28 | 520023,33 | 75,43 | 0,00 |
| 85 | N34 oprit 45.40b -> | 245052,38 | 520043,78 | 57,11 | 0,00 |
| 86 | N34 oprit 45.40b -> | 245049,53 | 520059,34 | 58,45 | 0,00 |
| 87 | N34 oprit 45.40b -> | 245047,16 | 520074,88 | 58,18 | 0,00 |
| 88 | N34 oprit 45.40b -> | 245045,45 | 520090,41 | 68,15 | 0,00 |
| 89 | N34 oprit 45.40b -> | 245044,26 | 520108,50 | 69,40 | 0,00 |
| 90 | N34 oprit 45.40b - 45.50b | 245044,12 | 520127,13 | 58,14 | 0,00 |
| 91 | N34 oprit 45.50b -> | 245044,78 | 520142,77 | 83,37 | 0,00 |
| 92 | N34 oprit 45.50b -> | 245046,98 | 520164,85 | 57,96 | 0,00 |
| 93 | N34 oprit 45.50b -> | 245049,19 | 520180,39 | 59,02 | 0,00 |
| 94 | N34 oprit 45.50b -> | 245052,47 | 520196,61 | 93,93 | 0,00 |
| 95 | N34 oprit 45.50b -> | 245059,28 | 520222,47 | 92,04 | 0,00 |
| 96 | N34 oprit 45.50b -> | 245067,64 | 520247,26 | 85,63 | 0,00 |
| 97 | N34 oprit 45.50b -> | 245076,83 | 520269,93 | 110,33 | 0,50 |
| 98 | N34 oprit 45.50b -> | 245088,64 | 520296,42 | 180,77 | 0,50 |
| 99 | N34 afrit 45.50c -> | 245093,43 | 520340,11 | 239,89 | 0,50 |
| 101 | N34 afrit 45.50c -> | 245088,12 | 520288,92 | 60,68 | 0,00 |
| 102 | N34 afrit 45.50c -> | 245048,83 | 520254,41 | 111,81 | 0,00 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:35:56

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------|---------------------------|-----------|-----------|--------|------|
| 103 | N34 afrit 45.50c -> | 245030,03 | 520230,21 | 83,78 | 0,00 |
| 104 | N34 afrit 45.50c -> | 245015,04 | 520213,22 | 79,31 | 0,00 |
| 105 | N34 afrit 45.50c -> | 244998,97 | 520197,34 | 66,47 | 0,00 |
| 106 | N34 afrit ->45.50c | 244984,69 | 520184,95 | 39,44 | 0,00 |
| 107 | N34 afrit <-45.40c | 244975,96 | 520177,97 | 126,81 | 0,00 |
| 108 | N34 afrit <-45.40c | 244947,72 | 520157,57 | 68,88 | 0,00 |
| 109 | N34 afrit <-45.40c | 244932,82 | 520146,82 | 52,89 | 0,00 |
| 110 | N34 afrit <-45.40c | 244921,28 | 520137,73 | 49,66 | 0,00 |
| 111 | N34 afrit <-45.40c | 244910,71 | 520128,74 | 67,79 | 0,00 |
| 112 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244897,50 | 520115,30 | 62,81 | 0,00 |
| 113 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244886,14 | 520101,22 | 61,86 | 0,00 |
| 114 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244876,03 | 520086,57 | 64,40 | 0,00 |
| 115 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244866,92 | 520071,51 | 70,37 | 0,00 |
| 116 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244857,76 | 520055,31 | 77,45 | 0,00 |
| 117 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244849,05 | 520036,97 | 35,48 | 0,00 |
| 118 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244845,63 | 520029,43 | 56,01 | 0,00 |
| 119 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244839,69 | 520014,56 | 39,14 | 0,00 |
| 120 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244835,88 | 520004,02 | 45,83 | 0,00 |
| 121 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244831,79 | 519991,50 | 87,33 | 0,00 |
| 122 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244825,21 | 519969,21 | 87,04 | 0,00 |
| 123 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244820,69 | 519947,68 | 57,39 | 0,00 |
| 124 | N34 afrit 45.20c -> | 244816,84 | 519935,43 | 179,62 | 0,00 |
| 125 | N34 afrit 45.20c -> | 244812,71 | 519905,94 | 271,31 | 0,00 |
| 126 | N34 oprit -> 45.70d | 244825,72 | 519864,17 | 149,85 | 0,00 |
| 127 | N34 oprit -> 45.70d | 244827,27 | 519897,04 | 94,21 | 0,00 |
| 128 | N34 oprit 45.70d -> | 244829,72 | 519919,55 | 108,45 | 0,00 |
| 129 | N34 oprit 45.70d -> | 244833,74 | 519944,66 | 88,30 | 0,00 |
| 130 | N34 oprit 45.70d -> | 244838,18 | 519965,22 | 94,51 | 0,00 |
| 131 | N34 oprit 45.70d -> | 244844,34 | 519986,42 | 80,96 | 0,00 |
| 132 | N34 oprit 45.70d - 45.60d | 244850,40 | 520004,39 | 102,16 | 0,00 |
| 133 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244859,80 | 520027,43 | 120,60 | 0,00 |
| 134 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244873,16 | 520054,89 | 122,83 | 0,00 |
| 135 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244888,47 | 520080,80 | 63,25 | 0,00 |
| 136 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244897,02 | 520092,64 | 48,28 | 0,00 |
| 137 | N34 oprit 45.50d -> | 244903,70 | 520099,65 | 68,46 | 0,00 |
| 138 | N34 oprit 45.50d -> | 244913,57 | 520105,87 | 59,78 | 0,00 |
| 139 | N34 oprit 45.50d -> | 244922,50 | 520108,49 | 59,38 | 0,00 |
| 140 | N34 oprit 45.50d -> | 244932,21 | 520108,41 | 52,74 | 0,00 |
| 141 | N34 oprit 45.50d -> | 244939,94 | 520106,10 | 59,03 | 0,00 |
| 142 | N34 oprit 45.50d -> | 244947,75 | 520101,00 | 69,15 | 0,00 |
| 143 | N34 oprit 45.50d -> | 244955,00 | 520092,30 | 72,34 | 0,00 |
| 144 | N34 oprit 45.50d -> | 244959,47 | 520081,10 | 69,34 | 0,00 |
| 145 | N34 oprit 45.50d -> | 244960,67 | 520070,04 | 63,52 | 0,00 |
| 36 | N34 - 45.10 - 45.00_R | 244834,28 | 519795,77 | 430,24 | 0,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodembeheerders, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------|--------------------------|-----------|-----------|---------|------|
| 37 | N34 - 45.00 - 44.90 _R | 244790,97 | 519709,31 | 438,75 | 0,00 |
| 38 | N34 - 44.90 - 44.80 _R | 244747,24 | 519621,10 | 481,16 | 0,00 |
| 39 | N34 - 44.80 - 44.70 _R | 244699,15 | 519524,02 | 446,17 | 0,00 |
| 40 | N34 - 44.70 - 44.60 _R | 244654,48 | 519434,13 | 440,64 | 0,00 |
| 41 | N34 - 44.60 - 44.50 _R | 244610,47 | 519345,21 | 430,40 | 0,00 |
| 42 | N34 - 44.50 - 44.40 _R | 244567,45 | 519258,47 | 449,98 | 0,00 |
| 44 | N34 - 44.40 - 44.35 _R | 244522,23 | 519168,07 | 214,64 | 0,00 |
| 45 | N34 - 44.35 - 44.30 _R | 244500,07 | 519125,48 | 241,58 | 0,00 |
| 46 | N34 - 44.30 - 44.25 _R | 244471,95 | 519079,29 | 185,07 | 0,00 |
| 47 | N34 - 44.25 - 44.20 _R | 244449,37 | 519044,58 | 254,67 | 0,00 |
| 48 | N34 - 44.20 - 44.15 _R | 244415,22 | 518998,82 | 203,29 | 0,00 |
| 49 | N34 - 44.15 - 44.12.5 _R | 244386,56 | 518963,35 | 107,49 | 0,00 |
| 50 | N34 - 44.12.5 - 44.10 _R | 244370,47 | 518945,41 | 123,13 | 0,00 |
| 51 | N34 - 44.10 - 44.05 _R | 244351,77 | 518925,17 | 193,00 | 0,00 |
| 52 | N34 - 44.05 - 44.02.5 _R | 244321,16 | 518894,62 | 123,89 | 0,00 |
| 53 | N34 - 44.02.5 - 44.00 _R | 244300,89 | 518875,66 | 125,97 | 0,00 |
| 54 | N34 - 44.00 - 43.97.5 _R | 244279,59 | 518857,00 | 79,70 | 0,00 |
| 55 | N34 - 43.97.5 - 43.95 _R | 244266,02 | 518845,44 | 127,42 | 0,00 |
| 56 | N34 - 43.95 - 43.92.5 _R | 244243,82 | 518827,50 | 120,32 | 0,00 |
| 57 | N34 - 43.92.5 - 43.90 _R | 244222,37 | 518811,21 | 151,11 | 0,00 |
| 1 | N34 - 43.90 - 43.92.5 _R | 244201,99 | 518786,11 | 137,65 | 0,00 |
| 2 | N34 - 43.92.5 - 43.95 _R | 244227,32 | 518804,03 | 114,12 | 0,00 |
| 3 | N34 - 43.95 - 43.97.5 _R | 244247,78 | 518819,57 | 120,54 | 0,00 |
| 4 | N34 - 43.97.5 - 44.00 _R | 244268,93 | 518836,56 | 91,77 | 0,00 |
| 5 | N34 - 44.00 - 44.02.5 _R | 244284,76 | 518849,86 | 126,93 | 0,00 |
| 6 | N34 - 44.02.5 - 44.05 _R | 244306,24 | 518868,76 | 122,73 | 0,00 |
| 7 | N34 - 44.05 - 44.10 _R | 244326,44 | 518887,66 | 193,28 | 0,00 |
| 8 | N34 - 44.10 - 44.12.5 _R | 244357,19 | 518918,41 | 115,32 | 0,00 |
| 9 | N34 - 44.12.5 - 44.15 _R | 244374,81 | 518937,49 | 116,79 | 0,00 |
| 10 | N34 - 44.15 - 44.20 _R | 244392,25 | 518957,21 | 206,56 | 0,00 |
| 11 | N34 - 44.20 - 44.25 _R | 244421,87 | 518993,17 | 256,52 | 0,00 |
| 12 | N34 - 44.25 - 44.30 _R | 244456,20 | 519039,58 | 186,11 | 0,00 |
| 13 | N34 - 44.30 - 44.35 _R | 244479,31 | 519074,56 | 244,63 | 0,00 |
| 14 | N34 - 44.35 - 44.40 _R | 244507,66 | 519121,88 | 215,17 | 0,00 |
| 15 | N34 - 44.40 - 44.50 _R | 244530,43 | 519164,55 | 450,68 | 0,00 |
| 16 | N34 - 44.50 - 44.60 _R | 244575,53 | 519255,35 | 430,86 | 0,00 |
| 17 | N34 - 44.60 - 44.70 _R | 244618,67 | 519342,16 | 445,83 | 0,00 |
| 18 | N34 - 44.70 - 44.80 _R | 244663,05 | 519431,97 | 439,97 | 0,00 |
| 19 | N34 - 44.80 - 44.90 _R | 244707,17 | 519520,48 | 484,60 | 0,00 |
| 20 | N34 - 44.90 - 45.00 _R | 244755,43 | 519618,09 | 437,14 | 0,00 |
| 21 | N34 - 45.00 - 45.10 _R | 244799,24 | 519706,13 | 444,92 | 0,00 |
| 101 | weg | 244184,11 | 518790,66 | 857,53 | 0,00 |
| 102 | weg | 244048,34 | 518703,00 | 1370,30 | 0,00 |
| 103 | weg | 244048,66 | 518703,14 | 1044,53 | 0,00 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:35:56

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Onschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|----------|---------------------|-----------|-----------|---------|------|
| weg | 234 | 244362,83 | 519047,57 | 179,47 | 0,00 |
| weg | 234 | 244322,82 | 519074,20 | 196,03 | 0,00 |
| weg | 234 | 244286,32 | 519108,14 | 152,92 | 0,00 |
| weg | 234 | 244634,13 | 519142,42 | 537,56 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244579,72 | 519104,68 | 590,46 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244569,95 | 518878,86 | 1174,71 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244635,20 | 519365,96 | 1631,88 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244572,31 | 518874,80 | 752,19 | 0,00 |
| 232 | weg | 244732,40 | 519199,42 | 507,43 | 0,00 |
| 233 | weg | 244814,08 | 519282,81 | 432,01 | 0,00 |
| 234 | weg | 244875,87 | 519363,60 | 458,26 | 0,00 |
| 235 | weg | 244953,21 | 519447,28 | 520,37 | 0,00 |
| 234 | weg | 245010,79 | 519521,94 | 615,87 | 0,00 |
| 235 | weg | 245035,14 | 519501,80 | 344,76 | 0,00 |
| 236 | weg | 245031,88 | 519599,08 | 757,25 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244944,26 | 519998,57 | 158,63 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244961,64 | 520051,72 | 52,84 | 0,00 |
| 678 | water | 244823,91 | 519849,74 | 2871,79 | 0,00 |
| 679 | weg | 244863,29 | 519835,88 | 406,87 | 0,00 |
| 680 | weg | 244864,33 | 519863,91 | 1093,11 | 0,00 |
| 681 | weg | 244860,89 | 519868,16 | 793,05 | 0,00 |
| 682 | weg | 244995,74 | 519824,47 | 697,51 | 0,00 |
| 683 | weg | 244997,10 | 519854,00 | 4465,32 | 0,00 |
| 684 | water | 244994,56 | 519832,44 | 4755,49 | 0,00 |
| 685 | weg | 245058,11 | 519906,92 | 1034,75 | 0,00 |
| 347 | weg | 245040,84 | 519996,39 | 791,78 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244880,94 | 519884,63 | 1301,72 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244878,88 | 519884,84 | 1830,98 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244974,14 | 520062,17 | 1031,14 | 0,00 |
| 349 | verhard | 244507,58 | 519121,11 | 1093,62 | 0,00 |
| 350 | halfverhard | 244366,82 | 519044,76 | 4962,39 | 0,50 |
| 100 | N34 afrit 45.50c -> | 245070,01 | 520290,80 | 87,79 | 0,00 |
| 456 | water | 244542,89 | 518801,80 | 3114,88 | 0,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Vormpunten | Hdef. | Maatveld | Hoogte | Zwevend | Refl. | 500 | Cp |
|------|----------------|-----------|-----------|--------|------------|----------|----------|--------|---------|-------|------|------|
| 0012 | Toods | 244435,14 | 519122,72 | 239,98 | 4 | Relatief | 9,99 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0013 | Toods | 244378,45 | 519080,63 | 239,16 | 4 | Relatief | 9,99 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0039 | woning | 244896,45 | 519353,30 | 145,76 | 10 | Relatief | 9,84 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 456 | garage | 244915,71 | 519365,65 | 122,04 | 6 | Relatief | 9,83 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 345 | woning | 245013,17 | 519483,47 | 254,24 | 14 | Relatief | 9,84 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 346 | woning | 244977,38 | 519447,93 | 403,93 | 14 | Relatief | 9,85 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 347 | woning | 244954,81 | 519428,54 | 79,89 | 10 | Relatief | 9,86 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 348 | woning | 244933,47 | 519411,80 | 82,59 | 4 | Relatief | 9,88 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 350 | woning | 244938,27 | 519402,92 | 168,81 | 14 | Relatief | 9,85 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 351 | woning | 244929,36 | 519371,65 | 82,76 | 8 | Relatief | 9,81 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 352 | schuur | 244930,78 | 519379,56 | 130,74 | 8 | Relatief | 9,82 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 353 | schuur | 244910,87 | 519387,94 | 42,25 | 4 | Relatief | 9,88 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 354 | aanbouw woning | 244968,99 | 519420,49 | 170,38 | 19 | Relatief | 9,82 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 001 | woning | 244207,35 | 518836,96 | 170,80 | 6 | Relatief | 10,02 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 002 | schuur | 244197,52 | 518840,28 | 132,51 | 6 | Relatief | 9,99 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 003 | schuur | 244178,56 | 518843,81 | 29,06 | 4 | Relatief | 9,98 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 004 | schuur | 244178,30 | 518859,45 | 113,46 | 6 | Relatief | 9,98 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 005 | woning | 244194,34 | 518894,80 | 921,37 | 14 | Relatief | 9,97 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 006 | schuur | 244279,31 | 518945,82 | 120,51 | 6 | Relatief | 10,00 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 007 | schuur | 244281,11 | 518958,38 | 62,18 | 6 | Relatief | 10,00 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 008 | schuur | 244288,67 | 518983,47 | 77,36 | 4 | Relatief | 9,87 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 009 | woning | 244298,33 | 518974,84 | 113,55 | 4 | Relatief | 9,85 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0010 | woning | 244333,29 | 519042,96 | 93,44 | 5 | Relatief | 10,00 | 7,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0011 | schuur | 244321,86 | 519046,63 | 78,39 | 4 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0014 | schuur | 244340,84 | 519097,40 | 142,78 | 4 | Relatief | 9,62 | 4,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0015 | schuur | 244326,65 | 519227,34 | 177,76 | 4 | Relatief | 10,00 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0016 | schuur | 244341,01 | 519228,62 | 49,80 | 4 | Relatief | 9,98 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0018 | schuur | 244345,72 | 519204,46 | 103,42 | 6 | Relatief | 9,83 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0019 | woning | 244319,49 | 519197,40 | 197,63 | 8 | Relatief | 9,88 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0020 | woning | 244597,82 | 519103,44 | 127,36 | 8 | Relatief | 10,00 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0021 | woning | 244617,16 | 519126,54 | 254,00 | 4 | Relatief | 10,00 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0022 | schuur | 244652,59 | 519147,03 | 722,62 | 6 | Relatief | 10,00 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0023 | schuur | 244644,34 | 519117,12 | 631,55 | 8 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0024 | schuur | 244665,42 | 519084,90 | 284,65 | 17 | Relatief | 9,95 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0025 | schuur | 244642,05 | 519074,38 | 351,84 | 4 | Relatief | 9,96 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0026 | schuur | 244734,13 | 519115,47 | 96,62 | 4 | Relatief | 9,87 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0027 | schuur | 244776,83 | 519100,78 | 106,03 | 4 | Relatief | 9,74 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0028 | woning | 244747,29 | 519109,29 | 618,67 | 12 | Relatief | 9,83 | 7,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0029 | woning | 244729,67 | 519230,94 | 121,78 | 8 | Relatief | 9,79 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0030 | schuur | 244753,94 | 519259,67 | 28,97 | 4 | Relatief | 9,77 | 3,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0031 | schuur | 244762,36 | 519254,56 | 42,10 | 4 | Relatief | 9,81 | 3,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0032 | woning | 244771,68 | 519272,46 | 143,17 | 17 | Relatief | 9,79 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0033 | woning | 244835,95 | 519248,68 | 161,70 | 12 | Relatief | 9,80 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0034 | woning | 244870,63 | 519290,50 | 129,25 | 6 | Relatief | 9,78 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RNV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Vormpunten | Hdef. | Maatveld | Hoogte | Zwevend | Refl. | 500 | Cp |
|------|----------------|-----------|-----------|---------|------------|----------|----------|--------|---------|-------|-----|----|
| 0035 | schuur | 244789,25 | 519362,15 | 68,50 | 6 | Relatief | 9,64 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0036 | schuur | 244817,32 | 519351,96 | 140,11 | 4 | Relatief | 9,74 | 4,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0037 | woning | 244804,03 | 519329,20 | 148,38 | 5 | Relatief | 9,79 | 8,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0038 | woning | 244884,36 | 519314,43 | 168,29 | 12 | Relatief | 9,79 | 7,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0040 | schuur | 244846,32 | 519445,49 | 1061,72 | 8 | Relatief | 9,59 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0041 | schuur | 244819,88 | 519447,24 | 340,58 | 4 | Relatief | 9,53 | 5,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0042 | schuur | 244838,82 | 519473,21 | 301,70 | 4 | Relatief | 9,47 | 5,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0043 | schuur | 244877,73 | 519448,31 | 73,04 | 4 | Relatief | 9,68 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0044 | woning | 244860,98 | 519436,76 | 281,04 | 4 | Relatief | 9,66 | 8,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0045 | schuur | 244834,65 | 519447,30 | 192,70 | 17 | Relatief | 9,56 | 5,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0046 | woning | 244932,23 | 519448,65 | 136,01 | 4 | Relatief | 9,83 | 5,50 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0047 | woning | 244936,48 | 519470,51 | 127,34 | 4 | Relatief | 9,76 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0048 | schuur | 244926,20 | 519481,54 | 130,48 | 4 | Relatief | 9,72 | 4,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0049 | woning | 244960,74 | 519497,34 | 150,98 | 8 | Relatief | 9,73 | 7,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0050 | woning | 244948,36 | 519547,01 | 115,46 | 4 | Relatief | 9,59 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0051 | schuur | 244837,19 | 519603,69 | 146,23 | 8 | Relatief | 9,28 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0052 | schuur | 244841,61 | 519599,12 | 45,35 | 6 | Relatief | 9,29 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0053 | schuur | 244850,02 | 519601,56 | 189,64 | 8 | Relatief | 9,31 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0054 | woning | 244901,09 | 519594,59 | 216,62 | 14 | Relatief | 9,42 | 8,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0055 | woning | 244961,36 | 519614,39 | 339,41 | 12 | Relatief | 9,46 | 7,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0056 | woning | 244968,54 | 519622,47 | 226,87 | 10 | Relatief | 9,49 | 7,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0057 | schuur | 244993,09 | 519627,77 | 50,02 | 4 | Relatief | 9,55 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0058 | schuur | 245005,11 | 519668,65 | 89,09 | 4 | Relatief | 9,49 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0059 | woning | 245010,88 | 519636,69 | 182,75 | 8 | Relatief | 9,55 | 7,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0060 | woning | 245049,22 | 519652,98 | 173,55 | 8 | Relatief | 9,52 | 7,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0061 | woning | 244789,46 | 519280,46 | 296,48 | 20 | Relatief | 9,83 | 5,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 101 | woning | 244070,98 | 518746,29 | 251,22 | 6 | Relatief | 10,11 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 102 | woning | 244189,43 | 518573,44 | 280,46 | 6 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 103 | schuur | 244210,92 | 518584,52 | 755,81 | 9 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 104 | schuur | 244161,94 | 518564,41 | 798,74 | 4 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0037 | schuur | 244821,28 | 519330,79 | 46,49 | 4 | Relatief | 9,85 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 0037 | woning | 244826,99 | 519338,57 | 61,22 | 5 | Relatief | 9,84 | 8,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 234 | woning | 244468,80 | 518525,85 | 295,97 | 4 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 235 | schuur | 244485,85 | 518507,99 | 127,79 | 4 | Relatief | 10,00 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 236 | schuur | 244437,59 | 518505,42 | 725,65 | 8 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 237 | schuur | 244474,06 | 518487,90 | 284,88 | 12 | Relatief | 10,00 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 238 | woning-uitbouw | 244948,08 | 519542,78 | 44,95 | 8 | Relatief | 9,60 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 239 | garage | 244852,95 | 519267,37 | 58,54 | 4 | Relatief | 9,79 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |
| 457 | garage | 244873,44 | 519297,53 | 44,89 | 6 | Relatief | 9,79 | 3,00 | False | 0,80 | 0 | dB |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| 65 | N34 afrit - 45.30 -> R | 244951,37 | 519959,68 | 244959,95 | 520008,25 | 14,40 | 13,02 | 12,72 |
| 77 | N34 afrit - 45.40a -> R | 245041,56 | 519989,58 | 245042,34 | 519976,88 | 12,72 | 10,52 | 10,32 |
| 78 | N34 afrit - 45.40a - 45.50a -> R | 245042,34 | 519976,88 | 245042,53 | 519966,76 | 10,12 | 10,32 | 10,12 |
| 79 | N34 afrit - 45.50a -> R | 244995,97 | 519966,76 | 244995,97 | 519887,14 | 79,64 | 10,12 | 9,12 |
| 7 | | | 520060,38 | | 520060,38 | 211,03 | 9,12 | 9,12 |
| 80 | N34 oprit -> 45.30b -> R | 245060,11 | 519891,45 | 245060,92 | 519943,85 | 52,41 | 9,12 | 9,92 |
| 81 | N34 oprit 45.30b -> R | 245060,92 | 519943,85 | 245062,08 | 519991,98 | 48,14 | 9,92 | 10,12 |
| 83 | N34 oprit 45.30b -> R | 245062,08 | 519991,98 | 245062,73 | 520059,90 | 68,65 | 10,12 | 9,82 |
| 86 | N34 oprit 45.40b -> R | 245052,73 | 520059,90 | 245050,38 | 520075,34 | 15,62 | 9,82 | 9,82 |
| 87 | N34 oprit 45.40b -> R | 245050,38 | 520075,34 | 245048,48 | 520090,74 | 15,52 | 9,82 | 9,82 |
| 88 | N34 oprit 45.40b -> R | 245048,48 | 520090,74 | 245047,08 | 520108,68 | 17,99 | 9,82 | 9,82 |
| 89 | N34 oprit 45.40b -> R | 245047,08 | 520108,68 | 245046,95 | 520127,12 | 18,44 | 9,82 | 9,82 |
| 90 | N34 oprit 45.40b - 45.50b -> R | 245046,95 | 520127,12 | 245047,52 | 520142,67 | 15,56 | 9,82 | 9,82 |
| 91 | N34 oprit 45.50b -> R | 245047,52 | 520142,67 | 245049,57 | 520164,66 | 22,09 | 9,82 | 9,82 |
| 9 | | 245037,69 | 520090,01 | 244954,27 | 520019,08 | 373,80 | 9,82 | 14,23 |
| 10 | | 245060,54 | 519891,43 | 245111,09 | 520332,93 | 453,75 | 9,12 | 9,12 |
| 13 | | 244943,64 | 520131,31 | 244943,64 | 520131,30 | 163,32 | 9,12 | 9,12 |
| 14 | | 245040,49 | 520231,15 | 244967,43 | 520084,33 | 272,26 | 11,15 | 11,12 |
| 15 | | 245085,44 | 520341,87 | 244890,67 | 520119,37 | 298,39 | 9,12 | 9,12 |
| 16 | | 244890,67 | 520119,37 | 244809,24 | 519899,15 | 238,88 | 9,12 | 9,12 |
| 18 | | 244860,81 | 520066,70 | 244809,68 | 519898,83 | 176,76 | 9,82 | 9,12 |
| 21 | | 244831,80 | 519896,63 | 244942,41 | 520075,38 | 258,54 | 9,12 | 9,12 |
| 127 | N34 oprit -> 45.70d -> R | 244831,80 | 519896,65 | 244834,02 | 519924,73 | 28,28 | 9,12 | 9,82 |
| 128 | N34 oprit 45.70d -> R | 244834,02 | 519924,73 | 244837,08 | 519944,15 | 19,66 | 9,82 | 9,82 |
| 129 | N34 oprit 45.70d -> R | 244837,08 | 519944,15 | 244841,59 | 519964,13 | 20,48 | 9,82 | 9,82 |
| 130 | N34 oprit 45.70d -> R | 244841,59 | 519964,13 | 244847,10 | 519985,32 | 21,89 | 9,82 | 9,82 |
| 131 | N34 oprit 45.70d -> R | 244847,10 | 519985,32 | 244852,85 | 520003,15 | 18,73 | 9,82 | 9,82 |
| 132 | N34 oprit 45.70d - 45.60d -> R | 244852,85 | 520003,15 | 244863,85 | 520030,49 | 29,47 | 9,82 | 9,82 |
| 133 | N34 oprit 45.60d - 45.50d -> R | 244863,85 | 520030,49 | 244875,89 | 520055,49 | 27,75 | 9,82 | 9,82 |
| 134 | N34 oprit 45.60d - 45.50d -> R | 244875,89 | 520055,49 | 244888,35 | 520076,51 | 24,44 | 9,82 | 9,82 |
| 135 | N34 oprit 45.60d - 45.50d -> R | 244888,35 | 520076,51 | 244897,31 | 520089,09 | 15,44 | 9,82 | 9,82 |
| 136 | N34 oprit 45.60d - 45.50d -> R | 244897,31 | 520089,09 | 244905,27 | 520097,66 | 11,70 | 9,82 | 9,82 |
| 137 | N34 oprit 45.50d -> R | 244905,27 | 520097,66 | 244913,56 | 520103,44 | 10,11 | 9,82 | 9,82 |
| 138 | N34 oprit 45.50d -> R | 244913,56 | 520103,44 | 244923,43 | 520105,34 | 10,05 | 9,82 | 9,82 |
| 139 | N34 oprit 45.50d -> R | 244923,43 | 520105,34 | 244931,49 | 520105,08 | 8,06 | 9,82 | 9,92 |
| 140 | N34 oprit 45.50d -> R | 244931,49 | 520105,08 | 244938,32 | 520102,81 | 7,20 | 9,92 | 10,12 |
| 141 | N34 oprit 45.50d -> R | 244938,32 | 520102,81 | 244946,86 | 520097,24 | 10,20 | 10,12 | 10,32 |
| 142 | N34 oprit 45.50d -> R | 244946,86 | 520097,24 | 244953,01 | 520089,94 | 9,55 | 10,32 | 10,62 |
| 143 | N34 oprit 45.50d -> R | 244953,01 | 520089,94 | 244956,13 | 520081,58 | 8,92 | 10,62 | 11,12 |
| 144 | N34 oprit 45.50d -> R | 244956,13 | 520081,58 | 244957,31 | 520071,01 | 10,64 | 11,12 | 11,32 |
| 145 | N34 oprit 45.50d -> R | 244957,31 | 520071,01 | 244955,66 | 520061,26 | 9,89 | 11,32 | 11,52 |
| 146 | N34 oprit 45.50d -> R | 244955,66 | 520061,26 | 244947,98 | 520041,28 | 21,41 | 11,52 | 11,92 |
| 147 | N34 oprit 45.50d -> R | 244947,98 | 520041,28 | 244931,96 | 520008,23 | 36,73 | 11,92 | 12,72 |
| 148 | N34 oprit 45.50d -> R | 244931,96 | 520008,23 | 244920,49 | 519983,66 | 39,78 | 12,72 | 13,68 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:35:56

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| POLYLINE | TOP009 | 244845,89 | 519823,98 | 244872,46 | 519877,40 | 59,66 | 16,23 | 16,23 |
| POLYLINE | TOP009 | 244872,46 | 519877,40 | 244900,86 | 519939,20 | 68,02 | 16,23 | 15,15 |
| POLYLINE | TOP009 | 244888,69 | 519876,64 | 244862,33 | 519823,43 | 59,38 | 16,10 | 16,09 |
| POLYLINE | TOP009 | 244845,89 | 519823,98 | 244712,66 | 519556,19 | 318,69 | 16,23 | 10,48 |
| POLYLINE | TOP004 | 244647,94 | 519419,01 | 244604,89 | 519335,99 | 94,48 | 10,00 | 9,85 |
| POLYLINE | TOP004 | 244425,41 | 518997,86 | 244435,84 | 519005,81 | 13,76 | 10,48 | 10,42 |
| POLYLINE | TOP004 | 245012,85 | 520151,83 | 245097,87 | 520332,82 | 199,96 | 12,03 | 10,44 |
| POLYLINE | TOP004 | 245078,55 | 520281,82 | 245056,09 | 520223,71 | 62,39 | 10,62 | 10,95 |
| POLYLINE | TOP004 | 245048,77 | 520248,47 | 245074,87 | 520292,83 | 51,57 | 10,80 | 10,56 |
| POLYLINE | TOP004 | 244964,60 | 520059,63 | 244966,38 | 520076,14 | 16,73 | 13,56 | 13,19 |
| POLYLINE | TOP004 | 244966,99 | 520071,95 | 244966,99 | 520071,95 | 20,02 | 13,29 | 13,29 |
| POLYLINE | TOP004 | 245058,70 | 520258,59 | 245058,70 | 520258,59 | 37,96 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | TOP004 | 244945,77 | 520002,01 | 244945,77 | 520002,01 | 20,05 | 14,48 | 14,48 |
| POLYLINE | TOP004 | 245101,32 | 520331,06 | 244883,24 | 519876,89 | 503,84 | 10,39 | 15,51 |
| POLYLINE | TOP004 | 244950,99 | 520001,06 | 244887,22 | 519876,73 | 139,80 | 14,31 | 15,44 |
| POLYLINE | TOP004 | 244856,66 | 519823,65 | 244883,24 | 519876,89 | 59,50 | 15,55 | 15,51 |
| POLYLINE | TOP004 | 244860,49 | 519823,54 | 244887,22 | 519876,73 | 59,53 | 15,48 | 15,44 |
| POLYLINE | TOP004 | 245104,35 | 520329,49 | 245079,50 | 520274,86 | 60,02 | 10,31 | 10,54 |
| POLYLINE | TOP004 | 245091,05 | 520336,32 | 245065,63 | 520283,74 | 58,42 | 10,28 | 10,51 |
| POLYLINE | TOP004 | 244848,84 | 519823,77 | 243821,55 | 518562,99 | 1675,40 | 15,53 | 10,75 |
| POLYLINE | TOP004 | 244848,89 | 519823,89 | 244848,84 | 519823,77 | 0,13 | 15,53 | 15,53 |
| POLYLINE | TOP004 | 243823,73 | 518560,60 | 244852,70 | 519823,77 | 1678,44 | 10,66 | 15,61 |
| POLYLINE | TOP004 | 244958,66 | 520060,00 | 244875,16 | 519877,20 | 201,11 | 13,41 | 15,52 |
| POLYLINE | TOP004 | 244879,08 | 519877,05 | 245012,85 | 520151,83 | 305,62 | 15,58 | 12,03 |
| POLYLINE | TOP004 | 244932,50 | 519975,79 | 244960,55 | 520021,44 | 53,88 | 14,85 | 14,03 |
| POLYLINE | TOP004 | 244910,10 | 519947,72 | 245094,40 | 520334,60 | 428,56 | 15,17 | 10,37 |
| POLYLINE | TOP004 | 244875,16 | 519877,20 | 244848,89 | 519823,89 | 59,43 | 15,52 | 15,53 |
| POLYLINE | WAT-00 | 244289,92 | 518776,24 | 244289,32 | 518775,78 | 0,76 | 9,77 | 9,78 |
| POLYLINE | WAT-00 | 244257,55 | 518845,89 | 244294,47 | 518879,81 | 50,18 | 9,66 | 9,41 |
| POLYLINE | WAT-00 | 244294,47 | 518879,81 | 244399,73 | 518991,60 | 153,67 | 9,41 | 9,43 |
| POLYLINE | TER-09 | 244590,74 | 518720,16 | 244605,85 | 518412,44 | 327,97 | 8,82 | 9,32 |
| POLYLINE | TER-09 | 244606,29 | 518406,10 | 244593,33 | 519396,45 | 3918,43 | 9,12 | 9,06 |
| POLYLINE | TER-09 | 243831,30 | 518552,31 | 243964,10 | 518636,52 | 157,51 | 9,04 | 9,36 |
| POLYLINE | TER-09 | 244224,85 | 518792,98 | 243964,10 | 518636,52 | 304,25 | 9,30 | 9,36 |
| POLYLINE | TER-09 | 244224,85 | 518792,98 | 244230,76 | 518797,09 | 136,40 | 9,30 | 9,36 |
| POLYLINE | TER-02 | 244574,48 | 519105,60 | 244568,01 | 519035,62 | 70,31 | 9,48 | 9,36 |
| POLYLINE | TER-02 | 244230,76 | 518797,09 | 244570,48 | 519108,70 | 473,02 | 9,36 | 9,68 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244507,67 | 519103,46 | 244608,59 | 519133,84 | 105,57 | 10,04 | 9,92 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244610,39 | 519130,01 | 244509,19 | 519099,58 | 105,92 | 10,22 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244414,04 | 519002,54 | 244413,92 | 519002,29 | 0,27 | 10,20 | 10,21 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244414,04 | 519002,54 | 244416,66 | 519000,42 | 3,37 | 10,20 | 10,29 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244955,40 | 520018,54 | 244959,56 | 520022,18 | 5,54 | 14,19 | 14,05 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244954,27 | 520019,08 | 244955,40 | 520018,54 | 1,26 | 14,23 | 14,19 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244967,23 | 520077,93 | 244969,55 | 520073,57 | 5,50 | 13,18 | 13,29 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| POLYLINE | MEG-01 | 244969,55 | 520073,57 | 245040,94 | 520232,15 | 235,27 | 13,29 | 11,15 |
| POLYLINE | MEG-01 | 245069,65 | 520292,15 | 245089,96 | 520334,64 | 47,10 | 10,44 | 10,27 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244862,05 | 519823,49 | 244948,99 | 519996,81 | 194,00 | 15,45 | 14,35 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244846,11 | 519823,97 | 244955,61 | 520053,62 | 254,52 | 15,55 | 13,52 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244239,48 | 518837,71 | 244243,86 | 518843,32 | 7,12 | 10,01 | 10,03 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244189,12 | 518794,34 | 244189,93 | 518794,89 | 0,98 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244507,65 | 519103,45 | 244507,67 | 519103,46 | 0,01 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244117,86 | 518750,00 | 244189,12 | 518794,34 | 83,95 | 10,24 | 10,08 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244265,88 | 518871,68 | 244125,34 | 518750,04 | 189,02 | 9,99 | 10,36 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244189,93 | 518794,89 | 244215,86 | 518813,47 | 31,90 | 10,08 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244215,86 | 518813,47 | 244234,05 | 518831,23 | 25,45 | 10,00 | 10,04 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244234,05 | 518831,23 | 244239,48 | 518837,71 | 8,45 | 10,04 | 10,01 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244435,84 | 519005,81 | 244507,65 | 519103,45 | 122,01 | 10,42 | 10,04 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244509,19 | 519099,58 | 244434,13 | 518996,93 | 127,91 | 10,00 | 10,22 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244117,86 | 518750,00 | 244047,51 | 518710,39 | 80,74 | 10,24 | 10,23 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244047,51 | 518710,39 | 243815,34 | 518569,80 | 276,26 | 10,23 | 10,19 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244125,34 | 518750,04 | 243817,80 | 518567,10 | 362,79 | 10,36 | 10,39 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244429,06 | 518994,29 | 244422,97 | 518995,27 | 6,20 | 10,38 | 10,47 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244434,13 | 518996,93 | 244429,06 | 518994,29 | 5,79 | 10,22 | 10,38 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244215,44 | 518815,30 | 244215,40 | 518815,34 | 0,07 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | TER-18 | 244862,33 | 519823,43 | 244635,33 | 519374,48 | 503,16 | 16,09 | 10,04 |
| POLYLINE | BOUW01 | 244379,10 | 519071,91 | 244379,10 | 519071,91 | 72,18 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | BOUW01 | 244412,14 | 519106,64 | 244412,14 | 519106,64 | 78,86 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | BOUW01 | 244338,99 | 519084,24 | 244338,99 | 519084,24 | 30,42 | 9,65 | 9,65 |
| LINE | TER-04 | 243825,85 | 518558,28 | 244856,66 | 519823,65 | 1683,17 | 10,54 | 15,55 |
| POLYLINE | TOP019 | 244570,48 | 519108,70 | 244574,48 | 519105,60 | 5,06 | 9,68 | 9,48 |
| 1 | | 244924,97 | 519412,84 | 244595,89 | 518721,42 | 1305,83 | 9,90 | 9,00 |
| 1345 | woongebied | 244049,94 | 518717,94 | 244433,92 | 519189,08 | 739,03 | 10,00 | 9,30 |
| 101 | rand verharding | 244611,65 | 519130,81 | 244923,51 | 519414,13 | 428,83 | 10,00 | 10,00 |
| 101 | rand verharding | 244609,86 | 519134,41 | 244920,87 | 519416,78 | 427,45 | 10,00 | 10,00 |
| 101 | Klooster (Rechts) | 244600,21 | 519123,13 | 244924,97 | 519412,84 | 443,16 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | TER-18 | 244607,36 | 519136,45 | 244870,61 | 519836,24 | 770,87 | 9,46 | 9,67 |
| POLYLINE | TER-09 | 244374,16 | 519045,13 | 244604,89 | 519335,99 | 424,67 | 9,74 | 9,85 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244363,31 | 519039,77 | 244271,86 | 519123,94 | 125,34 | 10,00 | 10,13 |
| POLYLINE | MEG-01 | 244275,23 | 519127,03 | 244417,17 | 519006,57 | 186,63 | 10,20 | 10,22 |
| 12 | woongebied | 244258,06 | 518374,63 | 244258,06 | 518374,63 | 1023,19 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244414,04 | 519002,54 | 244410,84 | 519004,79 | 3,91 | 10,20 | 10,15 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244410,84 | 519004,79 | 244404,24 | 519010,18 | 8,52 | 10,15 | 10,12 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244404,24 | 519010,18 | 244395,17 | 519017,31 | 11,54 | 10,12 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244395,17 | 519017,31 | 244385,07 | 519025,20 | 12,82 | 10,07 | 10,05 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244385,07 | 519025,20 | 244378,00 | 519030,79 | 9,01 | 10,05 | 9,98 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244378,00 | 519030,79 | 244376,23 | 519031,98 | 2,13 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244376,23 | 519031,98 | 244374,19 | 519032,69 | 2,16 | 9,98 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244374,19 | 519032,69 | 244372,03 | 519032,96 | 2,17 | 10,00 | 9,99 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:35:56

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | MEG-02 | 244372,03 | 519032,96 | 244369,30 | 519032,38 | 2,80 | 9,99 | 9,97 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244369,30 | 519032,38 | 244367,30 | 519031,02 | 2,41 | 9,97 | 9,88 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244367,30 | 519031,02 | 244365,90 | 519029,89 | 1,80 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244362,14 | 519032,62 | 244363,34 | 519035,20 | 2,84 | 10,01 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244363,34 | 519035,20 | 244363,64 | 519037,50 | 2,32 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244363,64 | 519037,50 | 244363,31 | 519039,77 | 2,30 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244243,86 | 518843,32 | 244247,40 | 518848,67 | 6,41 | 10,03 | 10,08 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244247,40 | 518848,67 | 244251,00 | 518854,52 | 6,87 | 10,08 | 10,10 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244251,00 | 518854,52 | 244256,35 | 518863,48 | 10,43 | 10,10 | 10,03 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244256,35 | 518863,48 | 244260,65 | 518870,68 | 8,39 | 10,03 | 10,05 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244260,65 | 518870,68 | 244262,99 | 518874,62 | 4,58 | 10,05 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244262,99 | 518874,62 | 244269,08 | 518884,91 | 11,95 | 10,00 | 10,06 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244269,08 | 518884,91 | 244269,34 | 518885,34 | 0,50 | 10,06 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244269,34 | 518885,34 | 244275,43 | 518895,28 | 11,66 | 10,07 | 10,09 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244275,43 | 518895,28 | 244276,00 | 518896,23 | 1,11 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244276,00 | 518896,23 | 244284,96 | 518911,12 | 17,38 | 10,09 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244284,96 | 518911,12 | 244293,19 | 518924,71 | 15,89 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244293,19 | 518924,71 | 244293,91 | 518925,91 | 1,40 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244293,91 | 518925,91 | 244298,81 | 518933,99 | 9,46 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244298,81 | 518933,99 | 244300,75 | 518937,20 | 3,75 | 10,07 | 10,12 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244300,75 | 518937,20 | 244304,76 | 518943,75 | 7,68 | 10,12 | 10,06 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244304,76 | 518943,75 | 244316,85 | 518963,46 | 23,12 | 10,06 | 10,02 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244316,85 | 518963,46 | 244320,63 | 518969,38 | 7,02 | 10,02 | 10,01 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244320,63 | 518969,38 | 244329,07 | 518982,35 | 15,48 | 10,01 | 10,04 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244329,07 | 518982,35 | 244339,22 | 518998,17 | 18,80 | 10,04 | 10,08 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244339,22 | 518998,17 | 244348,23 | 519011,93 | 16,45 | 10,08 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244348,23 | 519011,93 | 244358,21 | 519026,67 | 17,79 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244358,21 | 519026,67 | 244362,14 | 519032,62 | 7,13 | 10,07 | 10,01 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244362,14 | 519032,62 | 244365,90 | 519029,89 | 4,64 | 10,01 | 9,88 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244365,90 | 519029,89 | 244360,17 | 519021,58 | 10,09 | 9,88 | 9,98 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244360,17 | 519021,58 | 244356,32 | 519015,43 | 7,25 | 9,98 | 9,99 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244356,32 | 519015,43 | 244350,53 | 519007,16 | 10,10 | 9,99 | 10,04 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244350,53 | 519007,16 | 244345,24 | 518999,77 | 9,09 | 10,04 | 9,96 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244345,24 | 518999,77 | 244337,45 | 518987,71 | 14,36 | 9,96 | 10,01 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244337,45 | 518987,71 | 244328,42 | 518973,99 | 16,43 | 10,01 | 9,97 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244328,42 | 518973,99 | 244318,37 | 518957,98 | 18,90 | 9,97 | 9,98 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244318,37 | 518957,98 | 244307,62 | 518940,68 | 20,36 | 9,98 | 9,94 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244307,62 | 518940,68 | 244295,74 | 518921,25 | 22,78 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244295,74 | 518921,25 | 244284,26 | 518902,36 | 22,11 | 9,94 | 9,99 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244284,26 | 518902,36 | 244277,03 | 518890,29 | 14,07 | 9,99 | 10,03 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244277,03 | 518890,29 | 244275,78 | 518888,20 | 2,44 | 10,03 | 10,02 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244275,78 | 518888,20 | 244272,35 | 518882,48 | 6,67 | 10,02 | 10,08 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244272,35 | 518882,48 | 244266,02 | 518871,91 | 12,32 | 10,08 | 10,00 |
| POLYLINE | MEG-02 | 244266,02 | 518871,91 | 244265,74 | 518871,45 | 0,53 | 10,00 | 9,98 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RNV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| 101 | Klooster (Links) | 244597,15 | 519131,04 | 245372,98 | 519849,07 | 1094,12 | 9,90 | 9,12 |
| POLYLINE | TER-18 | 244595,89 | 518721,42 | 244595,95 | 519112,23 | 391,73 | 9,00 | 9,69 |
| 1235 | woongebied | 244668,47 | 519127,28 | 244668,47 | 519127,28 | 256,45 | 10,00 | 10,00 |
| 2345 | woongebied | 244324,42 | 519028,68 | 244324,42 | 519028,68 | 97,85 | 10,00 | 10,00 |
| 897 | teenlijn | 244831,02 | 519825,69 | 244942,41 | 520075,38 | 274,16 | 10,00 | 9,12 |
| POLYLINE | TOP004 | 244852,70 | 519823,77 | 244852,71 | 519823,81 | 0,04 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | TOP004 | 244852,71 | 519823,81 | 244853,41 | 519825,19 | 1,54 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,20 | 519826,77 | 244854,27 | 519826,90 | 0,15 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,64 | 244854,64 | 519827,64 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,64 | 244854,64 | 519827,64 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,64 | 244854,64 | 519827,64 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,72 | 519827,79 | 244854,72 | 519827,79 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,72 | 519827,79 | 244854,72 | 519827,79 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,77 | 519827,90 | 244854,77 | 519827,90 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244863,54 | 519845,62 | 244871,29 | 519861,27 | 17,46 | 15,68 | 15,65 |
| POLYLINE | TOP004 | 244871,29 | 519861,27 | 244879,03 | 519876,94 | 17,48 | 15,65 | 15,54 |
| POLYLINE | TOP004 | 244879,03 | 519876,94 | 244879,08 | 519877,05 | 0,12 | 15,54 | 15,58 |
| POLYLINE | TER-18 | 244860,87 | 519819,76 | 244868,38 | 519834,89 | 16,89 | 15,21 | 15,75 |
| POLYLINE | TER-18 | 244868,38 | 519834,89 | 244875,88 | 519850,03 | 16,89 | 15,75 | 15,60 |
| POLYLINE | TER-18 | 244875,88 | 519850,03 | 244883,38 | 519865,16 | 16,89 | 15,60 | 15,45 |
| POLYLINE | TER-18 | 244883,38 | 519865,16 | 244890,88 | 519880,30 | 16,89 | 15,45 | 15,31 |
| POLYLINE | TER-18 | 244890,88 | 519880,30 | 244892,14 | 519879,98 | 1,30 | 15,31 | 15,11 |
| POLYLINE | TER-18 | 244892,14 | 519879,98 | 244897,58 | 519891,81 | 13,02 | 15,11 | 15,12 |
| POLYLINE | TER-18 | 244897,58 | 519891,81 | 244903,02 | 519903,64 | 13,02 | 15,12 | 15,14 |
| POLYLINE | TER-18 | 244903,02 | 519903,64 | 244911,17 | 519919,20 | 17,57 | 15,14 | 15,05 |
| POLYLINE | TER-18 | 244911,17 | 519919,20 | 244919,33 | 519934,76 | 17,57 | 15,05 | 14,95 |
| POLYLINE | TER-18 | 244919,33 | 519934,76 | 244926,25 | 519948,44 | 15,33 | 14,95 | 14,88 |
| POLYLINE | TER-18 | 244926,25 | 519948,44 | 244973,19 | 520048,36 | 13,41 | 13,83 | 13,64 |
| POLYLINE | TER-18 | 244973,19 | 520048,36 | 244978,89 | 520060,50 | 13,41 | 13,64 | 13,45 |
| POLYLINE | TER-18 | 244978,89 | 520060,50 | 244984,59 | 520072,64 | 13,41 | 13,45 | 13,26 |
| POLYLINE | TER-18 | 244984,59 | 520072,64 | 244990,28 | 520084,78 | 13,41 | 13,26 | 13,07 |
| POLYLINE | TER-18 | 244990,28 | 520084,78 | 244995,98 | 520096,91 | 13,41 | 13,07 | 12,89 |
| POLYLINE | TER-18 | 244995,98 | 520096,91 | 245001,68 | 520109,05 | 13,41 | 12,89 | 12,70 |
| POLYLINE | TER-18 | 245001,68 | 520109,05 | 245007,37 | 520121,19 | 13,41 | 12,70 | 12,51 |
| POLYLINE | TER-18 | 245007,37 | 520121,19 | 245013,07 | 520133,33 | 13,41 | 12,51 | 12,32 |
| POLYLINE | TER-18 | 245013,07 | 520133,33 | 245018,77 | 520145,46 | 13,41 | 12,32 | 12,13 |
| POLYLINE | TER-18 | 245018,77 | 520145,46 | 245024,47 | 520157,60 | 13,41 | 12,13 | 11,94 |
| POLYLINE | TER-18 | 245024,47 | 520157,60 | 245030,16 | 520169,74 | 13,41 | 11,94 | 11,75 |
| POLYLINE | TER-18 | 245030,16 | 520169,74 | 245035,86 | 520181,88 | 13,41 | 11,75 | 11,57 |
| POLYLINE | TER-18 | 245035,86 | 520181,88 | 245041,56 | 520194,01 | 13,41 | 11,57 | 11,38 |
| POLYLINE | TER-18 | 245041,56 | 520194,01 | 245079,50 | 520274,86 | 114,80 | 9,82 | 10,54 |
| POLYLINE | TER-18 | 245079,50 | 520274,86 | 245104,68 | 520329,32 | 0,35 | 11,01 | 10,30 |
| POLYLINE | TER-18 | 245104,68 | 520329,32 | 245104,35 | 520329,49 | 0,37 | 10,30 | 10,31 |
| POLYLINE | TER-18 | 245104,35 | 520329,49 | 245101,32 | 520331,06 | 3,41 | 10,31 | 10,39 |
| POLYLINE | TER-18 | 245101,32 | 520331,06 | 245097,87 | 520332,82 | 3,87 | 10,39 | 10,44 |
| POLYLINE | TER-18 | 245097,87 | 520332,82 | 245094,40 | 520334,60 | 3,90 | 10,44 | 10,37 |
| POLYLINE | TER-18 | 245094,40 | 520334,60 | 245092,94 | 520335,35 | 1,64 | 10,37 | 10,33 |
| POLYLINE | TER-18 | 245092,94 | 520335,35 | 245091,05 | 520336,32 | 2,13 | 10,33 | 10,28 |
| POLYLINE | TER-18 | 245091,05 | 520336,32 | 245090,83 | 520336,44 | 0,26 | 10,28 | 11,01 |
| POLYLINE | TER-18 | 245090,83 | 520336,44 | 245089,96 | 520334,64 | 2,00 | 11,01 | 10,27 |
| POLYLINE | TER-18 | 245089,96 | 520334,64 | 245085,10 | 520324,46 | 11,27 | 10,27 | 10,50 |
| POLYLINE | TER-18 | 245085,10 | 520324,46 | 245080,24 | 520314,29 | 11,27 | 10,50 | 10,73 |
| POLYLINE | TER-18 | 245080,24 | 520314,29 | 245074,94 | 520303,22 | 12,27 | 10,73 | 10,59 |
| POLYLINE | TER-18 | 245074,94 | 520303,22 | 245069,65 | 520292,15 | 12,27 | 10,59 | 10,44 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | TER-18 | 245069,65 | 520292,15 | 245065,63 | 520283,74 | 9,32 | 10,44 | 10,51 |
| POLYLINE | TER-18 | 245040,49 | 520231,15 | 245026,47 | 520201,82 | 32,51 | 11,15 | 11,44 |
| POLYLINE | TER-18 | 245026,47 | 520201,82 | 245016,59 | 520181,17 | 22,89 | 11,44 | 11,72 |
| POLYLINE | TER-18 | 245016,59 | 520181,17 | 245006,72 | 520160,52 | 22,89 | 11,72 | 12,02 |
| POLYLINE | TER-18 | 245006,72 | 520160,52 | 244996,85 | 520139,88 | 22,89 | 12,02 | 12,30 |
| POLYLINE | TER-18 | 244996,85 | 520139,88 | 244986,98 | 520119,23 | 22,89 | 12,30 | 12,60 |
| POLYLINE | TER-18 | 244986,98 | 520119,23 | 244977,11 | 520098,58 | 22,89 | 12,60 | 12,88 |
| POLYLINE | TER-18 | 244977,11 | 520098,58 | 244967,23 | 520077,93 | 22,89 | 12,88 | 13,18 |
| POLYLINE | TER-18 | 244967,23 | 520077,93 | 244955,61 | 520053,62 | 7,07 | 13,41 | 13,52 |
| POLYLINE | TER-18 | 244955,61 | 520053,62 | 244942,49 | 520026,18 | 15,21 | 13,72 | 13,93 |
| POLYLINE | TER-18 | 244942,49 | 520026,18 | 244935,94 | 520012,46 | 15,21 | 13,93 | 14,13 |
| POLYLINE | TER-18 | 244935,94 | 520012,46 | 244929,38 | 519998,75 | 15,21 | 14,13 | 14,33 |
| POLYLINE | TER-18 | 244929,38 | 519998,75 | 244922,82 | 519985,03 | 15,21 | 14,33 | 14,54 |
| POLYLINE | TER-18 | 244922,82 | 519985,03 | 244916,26 | 519971,31 | 15,21 | 14,54 | 14,74 |
| POLYLINE | TER-18 | 244916,26 | 519971,31 | 244909,70 | 519957,59 | 15,21 | 14,74 | 14,95 |
| POLYLINE | TER-18 | 244909,70 | 519957,59 | 244903,14 | 519943,87 | 15,21 | 14,95 | 15,15 |
| POLYLINE | TER-18 | 244903,14 | 519943,87 | 244900,86 | 519939,20 | 5,20 | 15,15 | 15,15 |
| POLYLINE | TER-18 | 244900,86 | 519939,20 | 244893,95 | 519924,76 | 16,01 | 15,15 | 15,21 |
| POLYLINE | TER-18 | 244893,95 | 519924,76 | 244887,04 | 519910,32 | 16,01 | 15,21 | 15,27 |
| POLYLINE | TER-18 | 244887,04 | 519910,32 | 244880,13 | 519895,88 | 16,01 | 15,27 | 15,33 |
| POLYLINE | TER-18 | 244880,13 | 519895,88 | 244873,23 | 519881,44 | 16,01 | 15,33 | 15,40 |
| POLYLINE | TER-18 | 244873,23 | 519881,44 | 244873,49 | 519880,97 | 0,54 | 15,40 | 15,45 |
| POLYLINE | TER-18 | 244873,49 | 519880,97 | 244873,37 | 519880,28 | 0,70 | 15,45 | 15,44 |
| POLYLINE | TER-18 | 244873,37 | 519880,28 | 244867,14 | 519867,74 | 14,01 | 15,44 | 15,56 |
| POLYLINE | TER-18 | 244867,14 | 519867,74 | 244860,91 | 519855,19 | 14,01 | 15,56 | 15,61 |
| POLYLINE | TER-18 | 244860,91 | 519855,19 | 244854,68 | 519842,64 | 14,01 | 15,61 | 15,55 |
| POLYLINE | TER-18 | 244854,68 | 519842,64 | 244848,44 | 519830,10 | 14,01 | 15,55 | 15,52 |
| POLYLINE | TER-18 | 244848,44 | 519830,10 | 244847,71 | 519829,04 | 1,28 | 15,52 | 15,52 |
| POLYLINE | TOP004 | 244847,71 | 519829,04 | 244854,29 | 519826,94 | 0,03 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,29 | 519826,94 | 244859,49 | 519837,41 | 3,18 | 15,64 | 15,65 |
| POLYLINE | TOP004 | 244859,49 | 519837,41 | 244854,29 | 519826,94 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,29 | 519826,94 | 244863,54 | 519845,62 | 9,16 | 15,65 | 15,68 |
| POLYLINE | TOP004 | 244863,54 | 519845,62 | 244854,29 | 519826,94 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,29 | 519826,94 | 244854,29 | 519826,94 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,29 | 519826,94 | 244854,29 | 519826,95 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,29 | 519826,95 | 244854,30 | 519826,96 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,30 | 519826,96 | 244854,30 | 519826,97 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,30 | 519826,97 | 244854,32 | 519827,00 | 0,03 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,32 | 519827,00 | 244853,46 | 519825,28 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | TOP004 | 244853,46 | 519825,28 | 244854,32 | 519827,00 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,00 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,00 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,00 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE | TOP004 | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,00 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster 2015 voor rec
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,00 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244853,46 | 519825,29 | 244853,46 | 519825,29 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,01 | 244854,32 | 519827,01 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,01 | 244854,32 | 519827,01 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,01 | 244854,32 | 519827,01 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244853,84 | 519826,04 | 244854,20 | 519826,77 | 0,82 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,01 | 244854,34 | 519827,03 | 0,03 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,34 | 519827,03 | 244854,35 | 519827,06 | 0,03 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,35 | 519827,06 | 244854,36 | 519827,08 | 0,02 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,37 | 519827,10 | 0,02 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,37 | 519827,10 | 244854,38 | 519827,13 | 0,03 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,38 | 519827,13 | 244854,52 | 519827,39 | 0,30 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,52 | 519827,39 | 244854,60 | 519827,57 | 0,19 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,00 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,01 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244853,46 | 519825,29 | 244853,46 | 519825,29 | N/A | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TER-18 | | 244853,33 | 519842,63 | 244593,33 | 519396,45 | 536,86 | 10,07 | 9,06 |
| 5 | | 244881,18 | 519807,04 | 245040,57 | 519887,14 | 391,87 | 9,12 | 9,12 |
| 64 | N34 afrit - 45.30 -> _R | 244926,25 | 519948,44 | 244951,37 | 519996,68 | 54,41 | 14,88 | 13,02 |
| 897 | teenlijn | 245085,44 | 520341,87 | 245372,98 | 519849,07 | 748,74 | 9,12 | 9,12 |
| 17 | TER-18 | 245065,63 | 520283,74 | 244860,81 | 520066,70 | 302,07 | 10,51 | 9,82 |
| 83 | N34 oprit 45.30b -> _R (Links) | 244963,37 | 520027,45 | 244967,49 | 520036,23 | 9,70 | 13,96 | 13,83 |
| 70 | N34 afrit - 45.30 ->45.40a _R | 244959,56 | 520022,18 | 245037,69 | 520090,01 | 220,12 | 14,05 | 9,82 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244992,86 | 520027,02 | 244997,57 | 520026,94 | 4,71 | 12,02 | 11,92 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244959,95 | 520008,25 | 244967,86 | 520015,80 | 10,93 | 12,72 | 12,62 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244967,86 | 520015,80 | 244975,50 | 520021,42 | 9,48 | 12,62 | 12,32 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244975,50 | 520021,42 | 244984,99 | 520025,52 | 10,34 | 12,32 | 12,12 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244984,99 | 520025,52 | 244992,86 | 520027,02 | 8,01 | 12,12 | 12,02 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244997,57 | 520026,94 | 245007,50 | 520025,86 | 9,99 | 11,92 | 11,72 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245007,50 | 520025,86 | 245014,56 | 520023,46 | 7,46 | 11,72 | 11,52 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245014,56 | 520023,46 | 245023,56 | 520018,12 | 10,46 | 11,52 | 11,32 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245023,56 | 520018,12 | 245031,13 | 520011,30 | 10,19 | 11,32 | 11,12 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245031,13 | 520011,30 | 245037,30 | 520001,99 | 11,17 | 11,12 | 10,92 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245037,30 | 520001,99 | 245041,56 | 519989,58 | 13,12 | 10,92 | 10,52 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

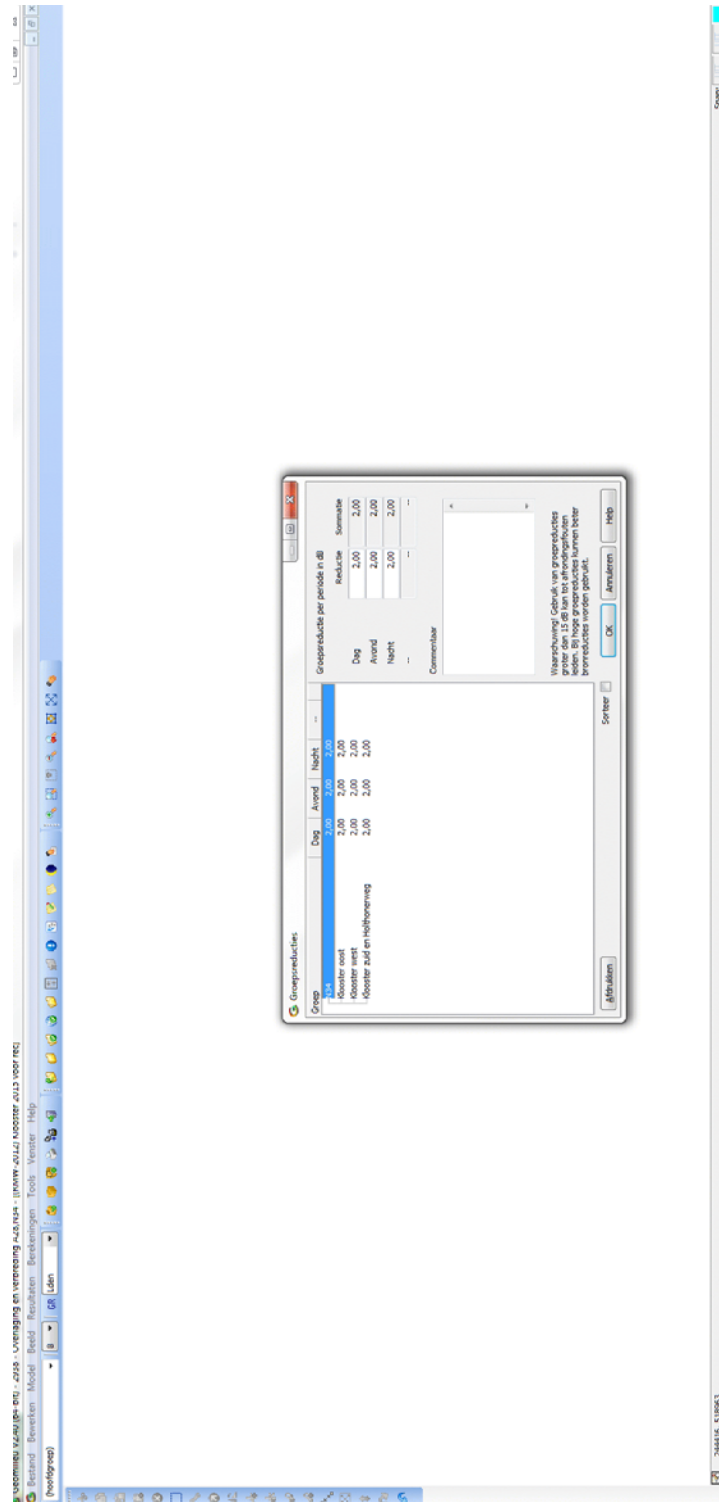
Invoergegevens 2015

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Klooster 2015 voor rec

| Model eigenschap | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Klooster 2015 voor rec |
| Verantwoordelijke | J. Eggens |
| Rekenmethode | RWA-2012 |
| Aangemaakt door | H.H. Wolterman op 29-7-2005 |
| Laatst ingezien door | J. Eggens op 26-1-2015 |
| Model aangemaakt met | GN-V5.12 |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Standaard bodemfactor | 1,00 |
| Zichthoek [grad] | 2 |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| C0 waarde | 3,50 |
| Maximum aantal reflecties | 1 |
| Reflectie in woonwijken | Ja |
| Aandachtsgebied | -- |
| Max. refl.afstand van bron | -- |
| Max. refl.afstand van rekenpunt | -- |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2015

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Onschr. | Groep | Naam | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 | H-n | M-1 | M-n | Hbron | Helling | Wegdek |
|---------|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|
| N34 | N34 | 63 | 244839,24 | 519791,03 | 244931,12 | 519969,00 | 0,00 | 0,00 | 15,31 | 14,88 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 64 | 244931,12 | 519969,00 | 244947,04 | 519999,56 | 0,00 | 0,00 | 14,88 | 14,43 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 65 | 244947,04 | 519999,56 | 244955,63 | 520011,96 | 0,00 | 0,00 | 14,43 | 13,73 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 66 | 244955,63 | 520011,96 | 244982,96 | 520031,74 | 0,00 | 0,00 | 13,73 | 12,12 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 79 | 244982,96 | 520031,74 | 245044,95 | 519862,11 | 0,00 | 0,00 | 12,12 | 9,16 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 80 | 245053,88 | 519861,59 | 245056,23 | 520008,02 | 0,00 | 0,00 | 9,16 | 9,92 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 88 | 245056,23 | 520008,02 | 245042,51 | 520108,49 | 0,00 | 0,00 | 9,92 | 9,82 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 94 | 245042,51 | 520108,49 | 245057,62 | 520223,03 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 10,90 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 98 | 245057,62 | 520223,03 | 245075,22 | 520270,60 | 0,00 | 0,00 | 10,90 | 10,64 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 99 | 245095,01 | 520339,36 | 245071,55 | 520289,96 | 0,00 | 0,00 | 9,06 | 10,54 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 | N34 | 102 | 245050,21 | 520253,34 | 244948,74 | 520156,15 | 0,00 | 0,00 | 10,78 | 9,82 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 108 | 244948,74 | 520156,15 | 244822,40 | 519947,30 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 9,82 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 125 | 244822,40 | 519947,30 | 244813,36 | 519863,92 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 9,33 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 126 | 244823,97 | 519864,22 | 244927,25 | 520111,43 | 0,00 | 0,00 | 9,33 | 9,86 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 145 | 244957,34 | 520094,04 | 244962,02 | 520059,50 | 0,00 | 0,00 | 10,61 | 13,50 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 146 | 244962,02 | 520059,50 | 244936,98 | 520005,97 | 0,00 | 0,00 | 13,50 | 14,45 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 148 | 244936,98 | 520005,97 | 244923,87 | 519971,95 | 0,00 | 0,00 | 14,45 | 14,93 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 1 | 243957,64 | 518640,12 | 244123,22 | 518729,98 | 0,00 | 0,00 | 10,57 | 10,79 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 19 | 244704,86 | 519521,63 | 244737,68 | 519586,61 | 0,00 | 0,00 | 11,23 | 11,23 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 20 | 244753,75 | 519618,93 | 244797,56 | 519706,97 | 0,00 | 0,00 | 11,95 | 13,92 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 21 | 244797,56 | 519706,97 | 244839,26 | 519791,04 | 0,00 | 0,00 | 13,92 | 15,31 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 36 | 244850,87 | 519823,85 | 244792,66 | 519708,48 | 0,00 | 0,00 | 15,57 | 13,91 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 37 | 244792,66 | 519708,47 | 244748,84 | 519620,17 | 0,00 | 0,00 | 13,91 | 11,93 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 38 | 244748,84 | 519620,17 | 244733,15 | 519588,48 | 0,00 | 0,00 | 11,93 | 11,22 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 39 | 244700,83 | 519523,18 | 244700,83 | 519523,18 | 0,00 | 0,00 | 10,08 | 10,08 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244656,14 | 519433,20 | 244586,55 | 519291,87 | 0,00 | 0,00 | 10,13 | 11,30 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244656,22 | 519433,21 | 244591,68 | 519316,14 | 0,00 | 0,00 | 10,13 | 10,86 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244057,26 | 518700,30 | 243955,81 | 518643,99 | 0,00 | 0,00 | 10,67 | 10,60 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 1 | 244123,23 | 518729,95 | 244227,99 | 518795,23 | 0,00 | 0,00 | 10,79 | 11,25 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 1 | 244123,23 | 518729,86 | 244241,06 | 518797,87 | 0,00 | 0,00 | 10,79 | 11,46 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 1 | 244499,18 | 518997,45 | 244503,79 | 519026,83 | 0,00 | 0,00 | 10,02 | 9,77 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244401,11 | 519062,93 | 244400,31 | 519040,62 | 0,00 | 0,00 | 9,97 | 9,70 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244403,77 | 519023,98 | 244400,12 | 518964,72 | 0,00 | 0,00 | 15,47 | 14,87 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 | N34 | 1 | 244446,99 | 519020,96 | 244465,12 | 519048,38 | 6,56 | 6,56 | 9,00 | 9,00 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 | N34 | 1 | 244465,10 | 519048,37 | 244590,45 | 519290,26 | 0,00 | 0,00 | 15,56 | 11,29 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 | N34 | 57 | 244461,50 | 519050,71 | 244443,77 | 519023,39 | 6,47 | 6,46 | 9,00 | 9,00 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 | N34 | 57 | 244323,27 | 518923,78 | 244248,61 | 518823,49 | 0,00 | 0,00 | 11,64 | 11,30 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 1 | 244421,59 | 518919,75 | 244478,92 | 518989,25 | 0,00 | 0,00 | 10,33 | 9,77 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 1 | 244478,92 | 518989,25 | 244499,25 | 518997,41 | 0,00 | 0,00 | 9,77 | 10,02 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244400,31 | 519040,62 | 244350,68 | 518965,55 | 0,00 | 0,00 | 9,70 | 10,71 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 1 | 244503,87 | 519026,85 | 244546,15 | 519106,40 | 0,00 | 0,00 | 9,77 | 10,59 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244422,33 | 519078,19 | 244401,06 | 519062,97 | 0,00 | 0,00 | 9,76 | 9,97 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244464,79 | 519157,64 | 244422,33 | 519078,26 | 0,00 | 0,00 | 10,67 | 9,76 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 | N34 | 57 | 244540,56 | 519243,03 | 244496,12 | 519197,30 | 0,00 | 0,00 | 11,90 | 11,60 | 0,75 | 0 | W0 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMK-2012

| Omschr. | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %V(D) | %V(A) | %V(N) | %MW(D) | %MW(A) | %MW(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) |
|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N34 afrit - 45.20 - 45.30 | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 70 | 70 | 70 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit - 45.50a -> | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit -> 45.30b | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.40b -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 70 | 70 | 70 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50b -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50b -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit 45.50c -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit 45.50c -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit <-45.40c | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 70 | 70 | 70 | 80 | 80 | 80 |
| N34 afrit 45.20c -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit -> 45.70d | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50d -> | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50d -> | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 oprit 45.50d -> | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 Ane - Klooster | 6850,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.80 - 44.90_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.90 - 45.00_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 45.00 - 45.10_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 45.10 - 45.00_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 45.00 - 44.90_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.90 - 44.80_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 - 44.80 - 44.70_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| afrit nw | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 Ane - Klooster | 6850,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| afrit zo | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| afrit zo | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| oprit west | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| oprit west | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 |
| oprit west | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| afrit zo | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| oprit west | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| afrit zo | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| afrit nw | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| afrit nw | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| afrit nw | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMk-2012

| Omschr. | V(M(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | LE (D) | Totaal | LE (A) | Totaal | LE (N) | Totaal |
|---------------------------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| N34 afrit - 45.20 - 45.30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 109,41 | 104,79 | 104,79 | 101,97 | 101,97 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 109,41 | 104,79 | 104,79 | 101,97 | 101,97 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,31 | 103,40 | 103,40 | 101,07 | 101,07 |
| N34 afrit - 45.30 -> | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 107,46 | 102,46 | 102,46 | 100,29 | 100,29 |
| N34 afrit - 45.50a -> | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 107,51 | 102,25 | 102,25 | 100,50 | 100,50 |
| N34 oprit -> 45.30b | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 107,39 | 102,13 | 102,13 | 100,38 | 100,38 |
| N34 oprit 45.40b -> | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 107,34 | 102,34 | 102,34 | 100,17 | 100,17 |
| N34 oprit 45.50b -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,19 | 103,28 | 103,28 | 100,95 | 100,95 |
| N34 oprit 45.50b -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 109,29 | 104,67 | 104,67 | 101,85 | 101,85 |
| N34 afrit 45.50c -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,27 | 101,07 | 101,07 | 99,22 | 99,22 |
| N34 afrit 45.50c -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,19 | 103,28 | 103,28 | 100,95 | 100,95 |
| N34 afrit <-45.40c | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 107,34 | 102,34 | 102,34 | 100,17 | 100,17 |
| N34 afrit 45.20c -> | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 107,39 | 102,13 | 102,13 | 100,38 | 100,38 |
| N34 oprit -> 45.70d | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 107,51 | 102,25 | 102,25 | 100,50 | 100,50 |
| N34 oprit 45.50d -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,31 | 103,40 | 103,40 | 101,07 | 101,07 |
| N34 oprit 45.50d -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 109,41 | 104,79 | 104,79 | 101,97 | 101,97 |
| N34 oprit 45.50d -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 109,41 | 104,79 | 104,79 | 101,97 | 101,97 |
| N34 Ane - Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,64 | 109,10 | 109,10 | 106,31 | 106,31 |
| N34 - 44.80 - 44.90_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 109,17 | 106,38 | 106,38 |
| N34 - 44.90 - 45.00_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 109,17 | 106,38 | 106,38 |
| N34 - 45.00 - 45.10_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 109,17 | 106,38 | 106,38 |
| N34 - 45.10 - 45.00_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 109,17 | 106,38 | 106,38 |
| N34 - 45.00 - 44.90_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 109,17 | 106,38 | 106,38 |
| N34 - 44.90 - 44.80_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 109,17 | 106,38 | 106,38 |
| N34 - 44.80 - 44.70_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 109,17 | 106,38 | 106,38 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,02 | 108,49 | 108,49 | 105,70 | 105,70 |
| afrit nw | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 105,28 | 100,75 | 100,75 | 97,96 | 97,96 |
| N34 Ane - Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,64 | 109,10 | 109,10 | 106,31 | 106,31 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,02 | 108,49 | 108,49 | 105,70 | 105,70 |
| afrit zo | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,82 | 100,29 | 100,29 | 97,50 | 97,50 |
| afrit zo | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 100,83 | 95,44 | 95,44 | 94,23 | 94,23 |
| oprit west | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 100,38 | 94,98 | 94,98 | 93,77 | 93,77 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 110,52 | 105,71 | 105,71 | 103,46 | 103,46 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 110,52 | 105,71 | 105,71 | 103,46 | 103,46 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 110,52 | 105,71 | 105,71 | 103,46 | 103,46 |
| oprit west | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 110,52 | 105,71 | 105,71 | 103,46 | 103,46 |
| oprit west | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 103,66 | 98,90 | 98,90 | 96,54 | 96,54 |
| afrit zo | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 102,79 | 97,74 | 97,74 | 95,91 | 95,91 |
| afrit zo | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 100,38 | 94,98 | 94,98 | 93,77 | 93,77 |
| oprit west | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 102,79 | 97,74 | 97,74 | 95,91 | 95,91 |
| afrit zo | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 103,24 | 98,20 | 98,20 | 96,37 | 96,37 |
| afrit nw | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 100,83 | 95,44 | 95,44 | 94,23 | 94,23 |
| afrit nw | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 103,24 | 98,20 | 98,20 | 96,37 | 96,37 |
| afrit nw | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,11 | 99,36 | 99,36 | 97,00 | 97,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa1 - RMW-2012

| Onschr. | Groep | Naam | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 | H-n | M-1 | M-n | Hbron | Helling | Wegdek |
|---------------------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|
| afrit zo | N34 | 1 | 244577,91 | 519278,61 | 244595,84 | 519288,26 | 0,00 | 0,00 | 11,93 | 11,14 | 0,75 | 0 | W0 |
| afrit zo | N34 | 1 | 244383,94 | 518885,69 | 244421,59 | 518919,75 | 0,00 | 0,00 | 11,18 | 10,33 | 0,75 | 0 | W0 |
| afrit zo | N34 | 1 | 244241,06 | 518797,87 | 244383,94 | 518885,69 | 0,00 | 0,00 | 11,46 | 11,18 | 0,75 | 0 | W0 |
| oprit west | N34 | 57 | 244248,55 | 518823,45 | 244057,30 | 518700,19 | 0,00 | 0,00 | 11,29 | 10,67 | 0,75 | 0 | W0 |
| oprit west | N34 | 57 | 244350,68 | 518965,55 | 244323,27 | 518923,78 | 0,00 | 0,00 | 10,71 | 11,64 | 0,75 | 0 | W0 |
| afrit zo | N34 | 1 | 244546,15 | 519106,40 | 244563,47 | 519154,21 | 0,00 | 0,00 | 10,59 | 11,71 | 0,75 | 0 | W0 |
| afrit nw | N34 | 57 | 244496,12 | 519197,30 | 244464,79 | 519157,64 | 0,00 | 0,00 | 11,60 | 10,67 | 0,75 | 0 | W0 |
| afrit zo | N34 | 1 | 244563,47 | 519154,21 | 244577,98 | 519228,67 | 0,00 | 0,00 | 11,71 | 11,93 | 0,75 | 0 | W0 |
| afrit zo | N34 | 1 | 244595,84 | 519288,26 | 244704,87 | 519521,58 | 0,00 | 0,00 | 11,14 | 10,09 | 0,75 | 0 | W0 |
| afrit nw | N34 | 57 | 244591,68 | 519316,14 | 244540,56 | 519242,90 | 0,00 | 0,00 | 10,86 | 11,91 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv - Coevorden ZN | N34 | 34 | 244839,18 | 519791,22 | 245014,13 | 520150,50 | 0,00 | 0,00 | 15,31 | 12,01 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Coevorden NZ | N34 | 35 | 245096,08 | 520333,62 | 245010,62 | 520151,91 | 0,00 | 0,00 | 10,41 | 12,00 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 oprit -> 45.70d | N34 | 126 | 244927,25 | 520111,43 | 244957,34 | 520094,04 | 0,00 | 0,00 | 9,86 | 10,61 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 Klooster - Coevorden | N34 | 35 | 244924,05 | 519717,76 | 244850,87 | 519823,85 | 0,00 | 0,00 | 14,93 | 15,57 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv - Coevorden ZN | N34 | 34 | 245014,13 | 520150,50 | 245099,41 | 520331,82 | 0,00 | 0,00 | 12,01 | 10,42 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 thv Coevorden NZ | N34 | 35 | 245010,62 | 520151,91 | 244924,05 | 519717,76 | 0,00 | 0,00 | 12,00 | 14,93 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 oprit 45.50b -> | N34 | 98 | 245075,22 | 520270,60 | 245103,98 | 520335,64 | 0,00 | 0,00 | 10,64 | 9,10 | 0,75 | 0 | W12 |
| N34 afrit 45.50c -> | N34 | 99 | 245071,55 | 520289,96 | 245050,21 | 520253,34 | 0,00 | 0,00 | 10,54 | 10,78 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Klooster | N34 | 1 | 244227,99 | 518795,23 | 244319,67 | 518870,99 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 12,67 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Klooster | N34 | 57 | 244222,57 | 518796,86 | 244057,31 | 518700,08 | 0,00 | 0,00 | 11,12 | 10,67 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Klooster | N34 | 1 | 244403,86 | 518962,19 | 244446,93 | 519020,89 | 0,00 | 0,00 | 14,98 | 15,56 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 thv Klooster | N34 | 57 | 244400,12 | 518964,72 | 244316,24 | 518874,01 | 0,00 | 0,00 | 14,87 | 12,56 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 thv Klooster | N34 | 1 | 244319,67 | 518870,99 | 244403,86 | 518962,19 | 0,00 | 0,00 | 12,67 | 14,98 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 thv Klooster | N34 | 57 | 244316,24 | 518874,01 | 244222,57 | 518796,86 | 0,00 | 0,00 | 12,56 | 11,12 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.80 - 44.70_R | N34 | 39 | 244700,83 | 519523,18 | 244656,16 | 519433,30 | 0,00 | 0,00 | 10,08 | 10,13 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Klooster | N34 | 1 | 244590,45 | 519290,26 | 244704,80 | 519521,58 | 0,00 | 0,00 | 11,29 | 10,09 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 thv Klooster | N34 | 57 | 244586,55 | 519291,87 | 244461,38 | 519050,72 | 0,00 | 0,00 | 11,30 | 15,46 | 0,75 | 0 | W11 |
| N34 - 44.80 - 44.90_R | N34 | 19 | 244737,68 | 519586,61 | 244753,75 | 519618,93 | 0,00 | 0,00 | 11,23 | 11,95 | 0,75 | 0 | W0 |
| N34 - 44.90 - 44.80_R | N34 | 38 | 244733,15 | 519588,48 | 244700,83 | 519523,18 | 0,00 | 0,00 | 11,22 | 10,08 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg noord > zuid | Klooster | 103 | 244372,30 | 519070,26 | 244373,93 | 519057,88 | 0,00 | 0,00 | 9,78 | 9,66 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg zuid > noord | Klooster | 103 | 244192,83 | 518793,24 | 244331,50 | 518980,63 | 0,00 | 0,00 | 10,34 | 10,00 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg noord > zuid | Klooster | 103 | 244373,93 | 519057,88 | 244329,74 | 518981,80 | 0,00 | 0,00 | 9,66 | 10,03 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg zuid > noord | Klooster | 103 | 244376,60 | 519057,82 | 244381,10 | 519069,77 | 0,00 | 0,00 | 9,64 | 9,66 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg zuid > noord | Klooster | 103 | 244331,50 | 518980,63 | 244376,60 | 519057,82 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 9,64 | 0,75 | 0 | W0 |
| Holthonerweg noord > zuid | Klooster | 103 | 244329,74 | 518981,80 | 244190,89 | 518794,76 | 0,00 | 0,00 | 10,03 | 10,25 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster oost > west | Klooster | 101 | 244921,17 | 519416,24 | 244522,24 | 518968,29 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 9,38 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west > oost | Klooster | 101 | 244111,53 | 518701,67 | 244524,07 | 518965,42 | 0,00 | 0,00 | 10,44 | 9,38 | 0,75 | 0 | W0 |
| Parallelweg oost > west | Klooster | 101 | 244522,24 | 518968,29 | 244110,58 | 518703,64 | 0,00 | 0,00 | 9,38 | 10,44 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west > oost | Klooster | 101 | 244524,07 | 518965,42 | 244922,75 | 519414,72 | 0,00 | 0,00 | 9,38 | 10,00 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster | 102 | 244376,97 | 519070,36 | 244310,83 | 519088,56 | 0,00 | 0,00 | 9,71 | 10,12 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster | 102 | 244484,81 | 518995,23 | 244403,01 | 519049,58 | 0,00 | 0,00 | 9,99 | 9,92 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster | 102 | 244499,89 | 519020,73 | 244416,05 | 519072,47 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 9,95 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster | 102 | 244259,13 | 519139,39 | 244309,39 | 519087,08 | 0,00 | 0,00 | 9,81 | 10,11 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west verlengd | Klooster | 102 | 244484,81 | 518995,23 | 244505,27 | 518985,85 | 0,00 | 0,00 | 9,99 | 9,63 | 0,75 | 0 | W0 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMK-2012

| Omschr. | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %V(D) | %V(A) | %V(N) | %MW(D) | %MW(A) | %MW(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | |
|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| afrit zo | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| afrit zo | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| afrit zo | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| oprit west | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| oprit west | 900,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| afrit zo | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| afrit nw | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| afrit zo | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| afrit zo | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| afrit nw | 1000,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| N34 thv - Coevorden ZN | 4350,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv - Coevorden NZ | 4350,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 oprit -> 45.70d | 2600,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| N34 Klooster - Coevorden | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv - Coevorden ZN | 4350,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv Coevorden NZ | 4350,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 oprit 45.50b -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 afrit 45.50c -> | 2530,00 | 6,74 | 2,51 | 1,13 | 75,60 | 84,90 | 67,70 | 13,90 | 9,50 | 16,80 | 10,50 | 5,60 | 15,60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 - 44.80 - 44.70_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 thv Klooster | 5950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 - 44.80 - 44.90_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| N34 - 44.90 - 44.80_R | 6950,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Holthonerweg noord > zuid | 50,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Holthonerweg zuid > noord | 50,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Holthonerweg noord > zuid | 50,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Holthonerweg zuid > noord | 50,00 | 6,73 | 3,90 | 0,45 | 88,80 | 92,10 | 100,00 | 9,10 | 7,90 | -- | 2,00 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster oost > west | 163,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster west > oost | 200,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Parallelweg oost > west | 200,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster west > oost | 163,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster west | 163,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west | 1800,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Klooster west | 1800,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Klooster west | 163,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster west verlengd | 1800,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| omschr. | V(M(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | LE (D) | Totaal | LE (A) | Totaal | LE (N) | Totaal |
|---------------------------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| afrit zo | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,11 | 99,36 | 104,11 | 99,36 | 97,00 |
| afrit zo | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 102,79 | 97,96 | 102,79 | 97,96 | 95,74 |
| afrit zo | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 103,66 | 98,90 | 103,66 | 98,90 | 96,54 |
| oprit west | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,82 | 100,29 | 104,82 | 100,29 | 97,50 |
| oprit west | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 102,79 | 97,96 | 102,79 | 97,96 | 95,74 |
| afrit zo | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 103,25 | 98,42 | 103,25 | 98,42 | 96,20 |
| afrit nw | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 103,25 | 98,42 | 103,25 | 98,42 | 96,20 |
| afrit zo | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,11 | 99,36 | 104,11 | 99,36 | 97,00 |
| afrit zo | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 105,28 | 100,75 | 105,28 | 100,75 | 97,96 |
| afrit nw | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 104,11 | 99,36 | 104,11 | 99,36 | 97,00 |
| N34 thv - Coevorden ZN | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 111,65 | 107,02 | 111,65 | 107,02 | 104,21 |
| N34 thv Coevorden NZ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,62 | 103,43 | 108,62 | 103,43 | 101,57 |
| N34 oprit -> 45.70d | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 107,46 | 102,46 | 107,46 | 102,46 | 100,29 |
| N34 Klooster - Coevorden | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 113,70 | 109,17 | 106,38 |
| N34 thv - Coevorden ZN | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 108,62 | 103,43 | 108,62 | 103,43 | 101,57 |
| N34 thv Coevorden NZ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 111,65 | 107,02 | 111,65 | 107,02 | 104,21 |
| N34 oprit 45.50b -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,27 | 101,07 | 106,27 | 101,07 | 99,22 |
| N34 afrit 45.50c -> | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 109,29 | 104,67 | 109,29 | 104,67 | 101,85 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,02 | 108,49 | 113,02 | 108,49 | 105,70 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,02 | 108,49 | 113,02 | 108,49 | 105,70 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 110,52 | 105,71 | 110,52 | 105,71 | 103,46 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 110,52 | 105,71 | 110,52 | 105,71 | 103,46 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,02 | 108,49 | 113,02 | 108,49 | 105,70 |
| N34 - 44,80 - 44,70_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 113,70 | 109,17 | 106,38 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,02 | 108,49 | 113,02 | 108,49 | 105,70 |
| N34 thv Klooster | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 110,52 | 105,71 | 110,52 | 105,71 | 103,46 |
| N34 - 44,80 - 44,90_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 113,70 | 109,17 | 106,38 |
| N34 - 44,90 - 44,80_R | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 113,70 | 109,17 | 113,70 | 109,17 | 106,38 |
| Holthonerweg noord > zuid | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 85,64 | 82,43 | 85,64 | 82,43 | 71,38 |
| Holthonerweg zuid > noord | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 90,12 | 87,48 | 90,12 | 87,48 | 77,75 |
| Holthonerweg noord > zuid | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 88,71 | 85,85 | 88,71 | 85,85 | 75,71 |
| Holthonerweg zuid > noord | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 85,64 | 82,43 | 85,64 | 82,43 | 71,38 |
| Holthonerweg zuid > noord | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 88,71 | 85,85 | 88,71 | 85,85 | 75,71 |
| Holthonerweg noord > zuid | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 90,12 | 87,48 | 90,12 | 87,48 | 77,75 |
| Klooster oost > west | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 95,18 | 91,84 | 95,18 | 91,84 | 82,03 |
| Klooster west > oost | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 96,07 | 92,73 | 96,07 | 92,73 | 82,92 |
| Parallelweg oost > west | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 96,07 | 92,73 | 96,07 | 92,73 | 82,92 |
| Klooster west > oost | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 95,18 | 91,84 | 95,18 | 91,84 | 82,03 |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 93,63 | 90,02 | 93,63 | 90,02 | 79,99 |
| Klooster west | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 103,39 | 97,99 | 103,39 | 97,99 | 96,78 |
| Klooster west | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 103,39 | 97,99 | 103,39 | 97,99 | 96,78 |
| Klooster west | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 95,18 | 91,84 | 95,18 | 91,84 | 82,03 |
| Klooster west verlengd | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 103,39 | 97,99 | 103,39 | 97,99 | 96,78 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa1 - RMW-2012

| Onschr. | Groep | Naam | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 | H-n | M-1 | M-n | Hbron | Helting | Wegdek |
|------------------------|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|
| Klooster west verlengd | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244779,85 | 517942,47 | 244542,67 | 518905,59 | 0,00 | 0,00 | 9,31 | 9,40 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244393,98 | 519062,33 | 244376,62 | 519067,22 | 0,00 | 0,00 | 9,74 | 9,72 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244395,45 | 519067,19 | 244376,97 | 519070,36 | 0,00 | 0,00 | 9,74 | 9,71 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west verlengd | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244505,27 | 518985,85 | 244520,64 | 518965,67 | 0,00 | 0,00 | 9,63 | 9,31 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west verlengd | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244509,60 | 518989,23 | 244499,92 | 519020,73 | 0,00 | 0,00 | 9,63 | 10,00 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244309,39 | 519087,08 | 244376,62 | 519067,22 | 0,00 | 0,00 | 10,11 | 9,72 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244310,83 | 519088,56 | 244260,69 | 519140,44 | 0,00 | 0,00 | 10,12 | 9,84 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west verlengd | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244539,07 | 518905,36 | 244777,58 | 517939,81 | 0,00 | 0,00 | 9,40 | 9,31 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west verlengd | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244542,67 | 518905,59 | 244524,98 | 518968,59 | 0,00 | 0,00 | 9,40 | 9,43 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west verlengd | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244520,64 | 518965,67 | 244539,07 | 518905,36 | 0,00 | 0,00 | 9,31 | 9,40 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west verlengd | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244524,98 | 518968,59 | 244509,60 | 518989,23 | 0,00 | 0,00 | 9,43 | 9,63 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244403,01 | 519049,58 | 244393,98 | 519062,33 | 0,00 | 0,00 | 9,92 | 9,74 | 0,75 | 0 | W0 |
| Klooster west | Klooster west en ontsluitingsweg | 102 | 244416,05 | 519072,47 | 244395,45 | 519067,19 | 0,00 | 0,00 | 9,95 | 9,74 | 0,75 | 0 | W0 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Megen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Omschr. | Totaal | aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %V(D) | %V(A) | %V(N) | %MW(D) | %MW(A) | %MW(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MW(D)) | V(MW(A)) | V(MW(N)) |
|------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klooster west verlengd | 1575,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster west | 213,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west | 213,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west verlengd | 1800,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west verlengd | 1800,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Klooster west | 163,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west | 163,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster west verlengd | 1575,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Klooster west verlengd | 1575,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west verlengd | 1575,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west verlengd | 1800,00 | 6,72 | 2,52 | 1,16 | 79,80 | 86,90 | 71,90 | 7,80 | 5,10 | 10,80 | 12,30 | 8,00 | 17,30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Klooster west verlengd | 213,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Klooster west | 213,00 | 6,91 | 3,41 | 0,37 | 90,90 | 96,20 | 100,00 | 8,40 | 3,80 | -- | 0,60 | -- | -- | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van wegen, voor rekenmethode wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Onschr. | V(M(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | LE (D) | Totaal | LE (A) | Totaal | LE (N) | Totaal |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Klooster west verlengd | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,09 | 101,33 | 98,97 | 81,16 | 81,16 |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 94,79 | 91,18 | 81,16 | 81,16 | 81,16 |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 94,79 | 91,18 | 81,16 | 81,16 | 81,16 |
| Klooster west verlengd | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 105,80 | 100,75 | 98,92 | 96,78 | 96,78 |
| Klooster west verlengd | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 103,39 | 97,99 | 96,78 | 96,78 | 96,78 |
| Klooster west | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 93,63 | 90,02 | 79,99 | 79,99 | 79,99 |
| Klooster west | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 95,18 | 91,84 | 82,03 | 82,03 | 82,03 |
| Klooster west verlengd | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 106,09 | 101,33 | 98,97 | 98,97 | 98,97 |
| Klooster west verlengd | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 105,22 | 100,17 | 98,34 | 98,34 | 98,34 |
| Klooster west verlengd | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 105,22 | 100,17 | 98,34 | 98,34 | 98,34 |
| Klooster west verlengd | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 105,80 | 100,75 | 98,92 | 98,92 | 98,92 |
| Klooster west | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 91,49 | 87,35 | 76,82 | 76,82 | 76,82 |
| Klooster west | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 91,49 | 87,35 | 76,82 | 76,82 | 76,82 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Hdef. | Maatvld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F |
|------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01 | woning Klooster 14 | 245045,64 | 519658,29 | Relatief | 9,51 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 02 | woning Klooster 16 | 245011,77 | 519635,09 | Relatief | 9,55 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 03 | woning Klooster 18 | 244969,68 | 519619,69 | Relatief | 9,49 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 04 | woning Klooster 20 | 244940,09 | 519589,93 | Relatief | 9,50 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 05 | woning Klooster 20A | 244910,28 | 519580,35 | Relatief | 9,45 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 06 | woning Klooster 20A | 244901,42 | 519591,57 | Relatief | 9,42 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 07 | woning Klooster 22 uitbouw | 244940,41 | 519546,68 | Relatief | 9,58 | 1,80 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 08 | woning Klooster 22 | 244947,57 | 519536,26 | Relatief | 9,61 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 09 | woning Klooster 26 | 244961,47 | 519498,32 | Relatief | 9,73 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 10 | woning Klooster 28 | 244940,79 | 519475,39 | Relatief | 9,76 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 11 | woning Klooster 30 | 244920,92 | 519448,92 | Relatief | 9,81 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 12 | woning Klooster 32 westgevel | 244888,88 | 519431,15 | Relatief | 9,67 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13 | woning Klooster 32 noordgevel | 244864,02 | 519435,76 | Relatief | 9,68 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 14 | woning Klooster 38 | 244825,56 | 519345,08 | Relatief | 9,80 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 15 | woning Klooster 40 | 244780,21 | 519289,41 | Relatief | 9,77 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 16 | woning Klooster 42 | 244764,13 | 519263,40 | Relatief | 9,79 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 17 | woning Klooster 44 | 244731,13 | 519232,16 | Relatief | 9,79 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 18 | woning Klooster 50 | 244328,35 | 519188,42 | Relatief | 9,81 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 19 | woning Klooster 31 | 244897,17 | 519354,18 | Relatief | 9,84 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 20 | woning Klooster 33 | 244878,75 | 519321,83 | Relatief | 9,82 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 21 | woning Klooster 35 | 244856,58 | 519285,69 | Relatief | 9,81 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 22 | woning Klooster 37 | 244839,53 | 519256,56 | Relatief | 9,81 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 23 | woning Klooster 43 | 244771,03 | 519129,44 | Relatief | 9,78 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 24 | woning Klooster 49 | 244627,08 | 519132,08 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 25 | woning Klooster 49 | 244619,25 | 519122,43 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 26 | woning Klooster 51 | 244599,44 | 519104,43 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 27 | woning Klooster 51 | 244599,49 | 519100,15 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 28 | woning Klooster 55 | 244340,66 | 519032,28 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 29 | woning Klooster 57 | 244306,24 | 518964,14 | Relatief | 9,86 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 30 | woning Klooster 59 | 244290,41 | 518932,87 | Relatief | 9,97 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 31 | woning Klooster 61 | 244235,30 | 518861,59 | Relatief | 9,90 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32 | woning Klooster 63 | 244219,32 | 518822,00 | Relatief | 10,02 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 52 | woning Klooster 25 | 244995,93 | 519469,01 | Relatief | 9,85 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 53 | woning Klooster 27 | 244959,41 | 519434,63 | Relatief | 9,87 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 54 | woning Klooster 29 | 244933,40 | 519411,87 | Relatief | 9,88 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 55 | woning Klooster 29A | 244921,85 | 519370,35 | Relatief | 9,83 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51 | Klooster 55 noordgevel | 244335,38 | 519041,52 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 43 | Klooster 65 | 244484,53 | 518513,55 | Relatief | 10,00 | 1,80 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------|---------------------------|-----------|-----------|---------|------|
| 149 | | 244191,87 | 518791,35 | 585,45 | 0,00 |
| 150 | | 244281,95 | 518898,66 | 602,45 | 0,00 |
| 154 | | 244743,07 | 519841,60 | 1712,07 | 0,00 |
| 156 | | 244743,88 | 519820,32 | 311,11 | 0,00 |
| 162 | | 244742,54 | 519847,10 | 1443,69 | 0,00 |
| 27 | N34 - 45.40 - 45.50 | 244973,52 | 520060,81 | 371,21 | 0,00 |
| 28 | N34 - 45.50 - > | 245016,08 | 520149,72 | 771,86 | 0,00 |
| 29 | N34 - <- 45.50 | 245097,62 | 520338,77 | 774,09 | 0,00 |
| 30 | N34 - 45.50 - 45.40 | 245009,37 | 520153,15 | 372,77 | 0,00 |
| 82 | N34 oprit 45.30b -> | 245059,19 | 519992,04 | 62,66 | 0,00 |
| 83 | N34 oprit 45.30b -> | 245058,31 | 520008,29 | 57,56 | 0,00 |
| 84 | N34 oprit 45.30b - 45.40b | 245056,28 | 520023,33 | 75,43 | 0,00 |
| 85 | N34 oprit 45.40b -> | 245052,38 | 520043,78 | 57,11 | 0,00 |
| 86 | N34 oprit 45.40b -> | 245049,53 | 520059,34 | 58,45 | 0,00 |
| 87 | N34 oprit 45.40b -> | 245047,16 | 520074,88 | 58,18 | 0,00 |
| 88 | N34 oprit 45.40b -> | 245045,45 | 520090,41 | 68,15 | 0,00 |
| 89 | N34 oprit 45.40b -> | 245044,26 | 520108,50 | 69,40 | 0,00 |
| 90 | N34 oprit 45.40b - 45.50b | 245044,12 | 520127,13 | 58,14 | 0,00 |
| 91 | N34 oprit 45.50b -> | 245044,78 | 520142,77 | 83,37 | 0,00 |
| 92 | N34 oprit 45.50b -> | 245046,98 | 520164,85 | 57,96 | 0,00 |
| 93 | N34 oprit 45.50b -> | 245049,19 | 520180,39 | 59,02 | 0,00 |
| 94 | N34 oprit 45.50b -> | 245052,47 | 520196,61 | 93,93 | 0,00 |
| 95 | N34 oprit 45.50b -> | 245059,28 | 520222,47 | 92,04 | 0,00 |
| 96 | N34 oprit 45.50b -> | 245067,64 | 520247,26 | 85,63 | 0,00 |
| 97 | N34 oprit 45.50b -> | 245076,83 | 520269,93 | 110,33 | 0,00 |
| 98 | N34 oprit 45.50b -> | 245088,64 | 520296,42 | 180,77 | 0,00 |
| 99 | N34 afrit 45.50c -> | 245093,43 | 520340,11 | 239,89 | 0,00 |
| 100 | N34 afrit 45.50c -> | 245070,01 | 520290,80 | 87,79 | 0,00 |
| 101 | N34 afrit 45.50c -> | 245058,12 | 520268,92 | 60,68 | 0,00 |
| 102 | N34 afrit 45.50c -> | 245048,83 | 520254,41 | 111,81 | 0,00 |
| 103 | N34 afrit 45.50c -> | 245030,03 | 520230,21 | 83,78 | 0,00 |
| 104 | N34 afrit 45.50c -> | 245015,04 | 520213,22 | 79,31 | 0,00 |
| 105 | N34 afrit 45.50c -> | 244998,97 | 520197,34 | 66,47 | 0,00 |
| 106 | N34 afrit ->45.50c | 244984,69 | 520184,95 | 39,44 | 0,00 |
| 107 | N34 afrit <-45.40c | 244975,96 | 520177,97 | 126,81 | 0,00 |
| 108 | N34 afrit <-45.40c | 244947,72 | 520157,57 | 68,88 | 0,00 |
| 109 | N34 afrit <-45.40c | 244932,82 | 520146,82 | 52,89 | 0,00 |
| 110 | N34 afrit <-45.40c | 244921,28 | 520137,73 | 49,66 | 0,00 |
| 111 | N34 afrit <-45.40c | 244910,71 | 520128,74 | 67,79 | 0,00 |
| 112 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244897,50 | 520115,30 | 62,81 | 0,00 |
| 113 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244886,14 | 520101,22 | 61,86 | 0,00 |
| 114 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244876,03 | 520086,57 | 64,40 | 0,00 |
| 115 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244866,92 | 520071,51 | 70,37 | 0,00 |
| 116 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244857,76 | 520055,31 | 77,45 | 0,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------------|---------------------------|-----------|-----------|---------|------|
| 117 | N34 afrit 45.40c - 45.30c | 244849,05 | 520036,97 | 35,48 | 0,00 |
| 118 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244845,63 | 520029,43 | 56,01 | 0,00 |
| 119 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244839,69 | 520014,56 | 39,14 | 0,00 |
| 120 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244835,88 | 520004,02 | 45,83 | 0,00 |
| 121 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244831,79 | 519991,50 | 87,33 | 0,00 |
| 122 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244825,21 | 519969,21 | 87,04 | 0,00 |
| 123 | N34 afrit 45.30c - 45.20c | 244820,69 | 519947,68 | 57,39 | 0,00 |
| 124 | N34 afrit 45.20c -> | 244816,84 | 519935,43 | 179,62 | 0,00 |
| 125 | N34 afrit 45.20c -> | 244812,71 | 519905,94 | 271,31 | 0,00 |
| 126 | N34 oprit -> 45.70d | 244825,72 | 519864,17 | 149,85 | 0,00 |
| 127 | N34 oprit -> 45.70d | 244827,27 | 519897,04 | 94,21 | 0,00 |
| 128 | N34 oprit 45.70d -> | 244829,72 | 519919,55 | 108,45 | 0,00 |
| 129 | N34 oprit 45.70d -> | 244833,74 | 519944,66 | 88,30 | 0,00 |
| 130 | N34 oprit 45.70d -> | 244838,18 | 519965,22 | 94,51 | 0,00 |
| 131 | N34 oprit 45.70d -> | 244844,34 | 519986,42 | 80,96 | 0,00 |
| 132 | N34 oprit 45.70d - 45.60d | 244850,40 | 520004,39 | 102,16 | 0,00 |
| 133 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244859,80 | 520027,43 | 120,60 | 0,00 |
| 134 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244873,16 | 520054,89 | 122,83 | 0,00 |
| 135 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244888,47 | 520080,80 | 63,25 | 0,00 |
| 136 | N34 oprit 45.60d - 45.50d | 244897,02 | 520092,64 | 48,28 | 0,00 |
| 137 | N34 oprit 45.50d -> | 244903,70 | 520099,65 | 68,46 | 0,00 |
| 138 | N34 oprit 45.50d -> | 244913,57 | 520105,87 | 59,78 | 0,00 |
| 139 | N34 oprit 45.50d -> | 244922,50 | 520108,49 | 59,38 | 0,00 |
| 140 | N34 oprit 45.50d -> | 244932,21 | 520108,41 | 52,74 | 0,00 |
| 141 | N34 oprit 45.50d -> | 244939,94 | 520106,10 | 59,03 | 0,00 |
| 142 | N34 oprit 45.50d -> | 244947,75 | 520101,00 | 69,15 | 0,00 |
| 143 | N34 oprit 45.50d -> | 244955,00 | 520092,30 | 72,34 | 0,00 |
| 144 | N34 oprit 45.50d -> | 244959,47 | 520081,10 | 69,34 | 0,00 |
| 145 | N34 oprit 45.50d -> | 244960,67 | 520070,04 | 63,52 | 0,00 |
| 101 | weg | 244184,11 | 518790,66 | 857,53 | 0,00 |
| weg | Z34 | 244286,32 | 519108,14 | 152,92 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244399,09 | 519052,21 | 1313,72 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244391,77 | 519060,48 | 345,66 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244394,32 | 519066,67 | 312,52 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244376,35 | 519071,76 | 801,16 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244485,58 | 519025,94 | 1672,62 | 0,00 |
| LINE | weg | 244499,54 | 519023,91 | 264,68 | 0,00 |
| LINE | weg | 244527,20 | 519074,36 | 237,75 | 0,00 |
| LINE | weg | 244549,98 | 519120,41 | 803,40 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244421,86 | 519082,71 | 1335,62 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244405,25 | 519043,76 | 1620,56 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244203,81 | 518790,80 | 81,37 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244050,90 | 518702,59 | 844,74 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244011,20 | 518679,05 | 178,14 | 0,00 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Onschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------------|---------------|-----------|-----------|---------|------|
| LINE | weg | 243977,88 | 518659,03 | 195,62 | 0,00 |
| LINE | weg | 243977,90 | 518658,44 | 682,08 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244053,77 | 518701,68 | 1095,46 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244144,55 | 518749,93 | 997,99 | 0,00 |
| LINE | weg | 244433,22 | 518937,03 | 296,47 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244378,15 | 518884,28 | 239,67 | 0,00 |
| LINE | weg | 244416,74 | 518917,68 | 117,53 | 0,00 |
| LINE | weg | 244209,25 | 518789,35 | 1168,35 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244218,55 | 518791,59 | 3135,51 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244216,09 | 518795,11 | 3125,59 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244593,46 | 519288,84 | 617,23 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244607,55 | 519337,92 | 2203,84 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244607,09 | 519346,55 | 333,19 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244590,17 | 519317,12 | 171,97 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244641,51 | 519415,97 | 485,08 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244691,40 | 519508,97 | 323,99 | 0,00 |
| LINE | weg | 244502,94 | 518958,79 | 617,22 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244547,22 | 518994,54 | 136,42 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 244541,58 | 519015,17 | 106,42 | 0,00 |
| 123 | parkeerplaats | 244499,97 | 518951,67 | 424,14 | 0,00 |
| 143 | weg | 244525,32 | 518952,45 | 300,40 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244376,74 | 519068,82 | 97,63 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244372,73 | 519056,11 | 96,75 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244366,14 | 519038,57 | 93,30 | 0,00 |
| LINE | weg | 244359,34 | 519028,33 | 54,79 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | wegG | 244543,04 | 518922,39 | 219,91 | 0,00 |
| 1234 | weg | 244109,93 | 518704,56 | 2122,84 | 0,00 |
| 1235 | weg | 244599,46 | 519124,97 | 770,60 | 0,00 |
| 1236 | weg | 244598,21 | 519128,24 | 172,28 | 0,00 |
| 1237 | weg | 244599,09 | 519312,06 | 2732,45 | 0,00 |
| 1238 | weg | 244584,56 | 519293,16 | 315,70 | 0,00 |
| 1239 | weg | 244477,54 | 518989,58 | 286,07 | 0,00 |
| 1240 | weg | 244734,86 | 519687,59 | 1524,33 | 0,00 |
| 1241 | weg | 244731,36 | 519589,33 | 1395,87 | 0,00 |
| weg | 1241 | 244544,62 | 518902,14 | 7342,85 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 243833,98 | 518568,48 | 849,75 | 0,00 |
| LMPOLYLINE | weg | 243836,03 | 518565,64 | 846,86 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244579,72 | 519104,68 | 590,46 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244569,95 | 518878,86 | 1174,71 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244635,20 | 519365,96 | 1679,08 | 0,00 |
| POLYLINE | water | 244572,31 | 518874,80 | 752,19 | 0,00 |
| 231 | weg | 244599,15 | 519124,82 | 662,81 | 0,00 |
| 232 | weg | 244732,40 | 519199,42 | 507,43 | 0,00 |
| 233 | weg | 244814,08 | 519282,81 | 432,01 | 0,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMk-2012

| Naam | Onschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|----------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 234 | weg | 244875,87 | 519363,60 | 458,26 | 0,00 |
| 235 | weg | 244953,21 | 519447,28 | 520,37 | 0,00 |
| 456 | water | 244542,89 | 518801,80 | 3114,88 | 0,00 |
| weg | 234 | 244299,57 | 519094,46 | 70,31 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244853,09 | 519827,94 | 1946,57 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244944,26 | 519998,57 | 158,63 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 245101,32 | 520331,06 | 2518,98 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244910,10 | 519947,72 | 2143,24 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244961,64 | 520051,72 | 141,29 | 0,00 |
| 678 | water | 244823,91 | 519849,74 | 2871,79 | 0,00 |
| 679 | weg | 244863,29 | 519835,88 | 406,87 | 0,00 |
| 680 | weg | 244864,33 | 519863,91 | 1093,11 | 0,00 |
| 681 | weg | 244860,89 | 519868,16 | 793,05 | 0,00 |
| 682 | weg | 244995,74 | 519824,47 | 697,51 | 0,00 |
| 683 | weg | 244997,10 | 519854,00 | 4465,32 | 0,00 |
| 684 | water | 244994,56 | 519832,44 | 4755,49 | 0,00 |
| 685 | weg | 245058,11 | 519906,92 | 1034,75 | 0,00 |
| 347 | weg | 245040,84 | 519996,39 | 791,78 | 0,00 |
| 1242 | weg | 244526,87 | 519073,75 | 502,57 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244880,94 | 519884,63 | 1301,72 | 0,00 |
| POLYLINE | weg | 244854,87 | 519838,22 | 2456,25 | 0,00 |
| 234 | weg | 245010,79 | 519521,94 | 615,87 | 0,00 |
| 235 | weg | 245035,14 | 519501,80 | 344,76 | 0,00 |
| 236 | weg | 245031,88 | 519599,08 | 757,25 | 0,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Vormpunten | Hdef. | Maaiveld | Hoogte | Zwevend | Refl. | 500 | Cp |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------------|----------|----------|--------|---------|-------|------|------|
| 001 | woning | 244207,35 | 518836,96 | 170,80 | 6 | Relatief | 10,02 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 002 | schuur | 244197,52 | 518840,28 | 132,51 | 6 | Relatief | 9,99 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 003 | schuur | 244178,56 | 518843,81 | 29,06 | 4 | Relatief | 9,98 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 004 | schuur | 244178,30 | 518859,45 | 113,46 | 6 | Relatief | 9,98 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 005 | woning | 244194,34 | 518894,80 | 921,37 | 14 | Relatief | 9,97 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 006 | schuur | 244279,31 | 518945,82 | 120,51 | 6 | Relatief | 10,00 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 007 | schuur | 244281,11 | 518958,38 | 62,18 | 6 | Relatief | 10,00 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 008 | schuur | 244288,67 | 518983,47 | 77,36 | 4 | Relatief | 9,87 | 2,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 009 | woning | 244298,33 | 518974,84 | 113,55 | 4 | Relatief | 9,85 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0010 | woning | 244333,29 | 519042,96 | 93,44 | 5 | Relatief | 10,00 | 7,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0011 | schuur | 244321,86 | 519046,63 | 78,39 | 4 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0014 | schuur | 244340,84 | 519097,40 | 142,78 | 4 | Relatief | 9,62 | 4,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0015 | schuur | 244326,65 | 519227,34 | 177,76 | 4 | Relatief | 10,00 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0016 | schuur | 244341,01 | 519228,62 | 49,80 | 4 | Relatief | 9,98 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0018 | schuur | 244345,72 | 519204,46 | 103,42 | 6 | Relatief | 9,83 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0019 | woning | 244319,49 | 519197,40 | 197,63 | 8 | Relatief | 9,88 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0020 | woning | 244597,82 | 519103,44 | 127,36 | 8 | Relatief | 10,00 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0021 | woning | 244617,16 | 519126,54 | 254,00 | 4 | Relatief | 10,00 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0022 | schuur | 244652,59 | 519147,03 | 722,62 | 6 | Relatief | 10,00 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0023 | schuur | 244644,34 | 519117,12 | 631,55 | 8 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0024 | schuur | 244665,42 | 519084,90 | 284,65 | 17 | Relatief | 9,95 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0025 | schuur | 244642,05 | 519074,38 | 351,84 | 4 | Relatief | 9,96 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0026 | schuur | 244734,13 | 519115,47 | 96,62 | 4 | Relatief | 9,87 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0027 | schuur | 244776,83 | 519100,78 | 106,03 | 4 | Relatief | 9,74 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0028 | woning | 244747,29 | 519109,29 | 618,67 | 12 | Relatief | 9,83 | 7,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0029 | woning | 244729,67 | 519230,94 | 121,78 | 8 | Relatief | 9,79 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0030 | schuur | 244753,94 | 519259,67 | 28,97 | 4 | Relatief | 9,77 | 3,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0031 | schuur | 244762,36 | 519254,56 | 42,10 | 4 | Relatief | 9,81 | 3,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0032 | woning | 244771,68 | 519272,46 | 143,17 | 17 | Relatief | 9,79 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0033 | woning | 244835,95 | 519248,68 | 161,70 | 12 | Relatief | 9,80 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0034 | woning | 244870,63 | 519290,50 | 129,25 | 6 | Relatief | 9,78 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0035 | schuur | 244789,25 | 519362,15 | 68,50 | 6 | Relatief | 9,64 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0036 | schuur | 244817,32 | 519351,96 | 140,11 | 4 | Relatief | 9,74 | 4,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0037 | woning | 244804,03 | 519329,20 | 148,38 | 5 | Relatief | 9,79 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0038 | woning | 244884,36 | 519314,43 | 168,29 | 12 | Relatief | 9,79 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0039 | woning | 244896,45 | 519353,30 | 145,76 | 10 | Relatief | 9,84 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0040 | schuur | 244846,32 | 519445,49 | 1061,72 | 8 | Relatief | 9,59 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0041 | schuur | 244819,88 | 519447,24 | 340,58 | 4 | Relatief | 9,53 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0042 | schuur | 244838,82 | 519473,21 | 301,70 | 4 | Relatief | 9,47 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0043 | schuur | 244877,73 | 519448,31 | 73,04 | 4 | Relatief | 9,68 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0044 | woning | 244860,98 | 519436,76 | 281,04 | 4 | Relatief | 9,66 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0045 | schuur | 244834,65 | 519447,30 | 192,70 | 17 | Relatief | 9,56 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0046 | woning | 244932,23 | 519448,65 | 136,01 | 4 | Relatief | 9,83 | 5,50 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0047 | woning | 244936,48 | 519470,51 | 127,34 | 4 | Relatief | 9,76 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. | Vormpunten | Hdef. | Maatveld | Hoogte | Zwevend | Refl. | 500 | Cp |
|------|----------------|-----------|-----------|--------|------------|--------------|----------|--------|---------|-------|------|------|
| 0048 | schuur | 244926,20 | 519481,54 | 130,48 | 4 | Relatief | 9,72 | 4,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0049 | woning | 244960,74 | 519497,34 | 150,98 | 8 | Relatief | 9,73 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0050 | woning | 244948,36 | 519547,01 | 115,46 | 4 | Relatief | 9,59 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0051 | schuur | 244837,19 | 519603,69 | 146,23 | 8 | Relatief | 9,28 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0052 | schuur | 244841,61 | 519599,12 | 45,35 | 6 | Relatief | 9,29 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0053 | schuur | 244850,02 | 519601,56 | 189,64 | 8 | Relatief | 9,31 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0054 | woning | 244901,09 | 519594,59 | 216,62 | 14 | Relatief | 9,42 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0055 | woning | 244961,36 | 519614,39 | 339,41 | 12 | Relatief | 9,46 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0056 | woning | 244968,54 | 519622,47 | 226,87 | 10 | Relatief | 9,49 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0057 | schuur | 244993,09 | 519627,77 | 50,02 | 4 | Relatief | 9,55 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0058 | schuur | 245005,11 | 519668,65 | 89,09 | 4 | Relatief | 9,49 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0059 | woning | 245010,88 | 519636,69 | 182,75 | 8 | Relatief | 9,55 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0060 | woning | 245049,22 | 519652,98 | 173,55 | 8 | Relatief | 9,52 | 7,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0061 | woning | 244789,46 | 519280,46 | 296,48 | 20 | Relatief | 9,83 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 101 | woning | 244070,98 | 518746,29 | 251,22 | 6 | Relatief | 10,11 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 102 | woning | 244189,43 | 518573,44 | 280,46 | 6 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 103 | schuur | 244210,92 | 518584,52 | 755,81 | 9 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 104 | schuur | 244161,94 | 518564,41 | 798,74 | 4 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 234 | woning | 244468,80 | 518525,85 | 295,97 | 4 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 235 | schuur | 244485,85 | 518507,99 | 127,79 | 4 | Relatief | 10,00 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 236 | schuur | 244437,59 | 518505,42 | 725,65 | 8 | Relatief | 10,00 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 237 | schuur | 244474,06 | 518487,90 | 284,88 | 12 | Relatief | 10,00 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0037 | schuur | 244821,28 | 519330,79 | 46,49 | 8 | Relatief | 9,85 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 0037 | woning | 244826,99 | 519338,57 | 61,22 | 5 | Relatief | 9,84 | 8,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 238 | woning-uitbouw | 244948,08 | 519542,78 | 44,95 | 8 | Relatief | 9,60 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 239 | garage | 244852,95 | 519267,37 | 58,54 | 4 | Relatief | 9,79 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 456 | garage | 244915,71 | 519365,65 | 122,04 | 6 | Relatief | 9,83 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 457 | garage | 244873,44 | 519297,53 | 44,89 | 6 | Relatief | 9,79 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 234 | kunstwerk | 244441,91 | 519024,82 | 291,25 | 4 | Eigen waarde | 14,81 | 0,60 | True | 0,80 | 2 dB | 0 dB |
| 345 | woning | 245013,17 | 519483,47 | 254,24 | 14 | Relatief | 9,84 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 346 | woning | 244977,38 | 519447,93 | 403,93 | 14 | Relatief | 9,85 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 347 | woning | 244954,81 | 519428,54 | 79,89 | 10 | Relatief | 9,86 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 348 | woning | 244933,47 | 519411,80 | 82,59 | 4 | Relatief | 9,88 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 349 | woning | 244950,66 | 519408,06 | 54,40 | 8 | Relatief | 9,84 | 6,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 350 | woning | 244938,27 | 519402,92 | 168,81 | 14 | Relatief | 9,85 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 351 | woning | 244929,36 | 519371,65 | 82,76 | 8 | Relatief | 9,81 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 352 | schuur | 244930,78 | 519379,56 | 130,74 | 8 | Relatief | 9,82 | 5,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 353 | schuur | 244910,87 | 519387,94 | 42,25 | 4 | Relatief | 9,88 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |
| 354 | aanbouw woning | 244968,99 | 519420,49 | 170,38 | 19 | Relatief | 9,82 | 3,00 | False | 0,80 | 0 dB | 0 dB |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Opp. |
|------|---------------|-----------|-----------|--------|
| 1 | rotonde zuid | 244507,85 | 519009,95 | 958,80 |
| 2 | rotonde noord | 244433,35 | 519057,72 | 963,59 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| 65 | N34 afrit - 45.30 -> R | 244951,37 | 519956,68 | 244959,95 | 520008,25 | 14,40 | 13,02 | 12,72 |
| 77 | N34 afrit - 45.40a -> R | 245041,56 | 519989,58 | 245042,34 | 519976,88 | 12,72 | 10,52 | 10,32 |
| 78 | N34 afrit - 45.40a - 45.50a -R | 245042,34 | 519976,88 | 245042,53 | 519966,76 | 10,12 | 10,32 | 10,12 |
| 79 | N34 afrit - 45.50a -> R | 245042,53 | 519966,76 | 244995,97 | 520060,38 | 211,03 | 10,12 | 9,12 |
| 7 | | 244995,97 | 520060,38 | | | | 9,12 | 9,12 |
| 80 | N34 oprit -> 45.30b -R | 245060,11 | 519891,45 | 245060,92 | 519943,85 | 52,41 | 9,12 | 9,92 |
| 81 | N34 oprit 45.30b -> R | 245060,92 | 519943,85 | 245062,08 | 519991,98 | 48,14 | 9,92 | 10,12 |
| 83 | N34 oprit 45.30b -> R | 245062,08 | 519991,98 | 245062,73 | 520059,90 | 68,65 | 10,12 | 9,82 |
| 86 | N34 oprit 45.40b -> R | 245052,73 | 520059,90 | 245050,38 | 520075,34 | 15,62 | 9,82 | 9,82 |
| 87 | N34 oprit 45.40b -> R | 245050,38 | 520075,34 | 245048,48 | 520090,74 | 15,52 | 9,82 | 9,82 |
| 88 | N34 oprit 45.40b -> R | 245048,48 | 520090,74 | 245047,08 | 520108,68 | 17,99 | 9,82 | 9,82 |
| 89 | N34 oprit 45.40b -> R | 245047,08 | 520108,68 | 245046,95 | 520127,12 | 18,44 | 9,82 | 9,82 |
| 90 | N34 oprit 45.40b - 45.50b -R | 245046,95 | 520127,12 | 245047,52 | 520142,67 | 15,56 | 9,82 | 9,82 |
| 91 | N34 oprit 45.50b -> R | 245047,52 | 520142,67 | 245049,57 | 520164,66 | 22,09 | 9,82 | 9,82 |
| 9 | | 245037,69 | 520090,01 | 244954,27 | 520019,08 | 373,80 | 9,82 | 14,23 |
| 10 | | 245060,54 | 519891,43 | 245111,09 | 520332,93 | 453,75 | 9,12 | 9,12 |
| 13 | | 244943,64 | 520131,31 | 244943,64 | 520131,30 | 163,32 | 9,12 | 9,12 |
| 14 | | 245040,49 | 520231,15 | 244967,43 | 520084,33 | 272,26 | 11,15 | 11,12 |
| 15 | | 245085,44 | 520341,87 | 244890,67 | 520119,37 | 298,39 | 9,12 | 9,12 |
| 16 | | 244890,67 | 520119,37 | 244809,24 | 519899,15 | 238,88 | 9,12 | 9,12 |
| 18 | | 244860,81 | 520066,70 | 244809,68 | 519898,83 | 176,76 | 9,82 | 9,12 |
| 21 | | 244831,80 | 519896,63 | 244942,41 | 520075,38 | 258,54 | 9,12 | 9,12 |
| 127 | N34 oprit -> 45.70d -R | 244831,80 | 519896,65 | 244834,02 | 519924,73 | 28,28 | 9,12 | 9,82 |
| 128 | N34 oprit 45.70d -> R | 244834,02 | 519924,73 | 244837,08 | 519944,15 | 19,66 | 9,82 | 9,82 |
| 129 | N34 oprit 45.70d -> R | 244837,08 | 519944,15 | 244841,59 | 519964,13 | 20,48 | 9,82 | 9,82 |
| 130 | | 244841,59 | 519964,13 | 244847,10 | 519985,32 | 21,89 | 9,82 | 9,82 |
| 131 | N34 oprit 45.70d -> R | 244847,10 | 519985,32 | 244852,85 | 520003,15 | 18,73 | 9,82 | 9,82 |
| 132 | N34 oprit 45.70d - 45.60d -R | 244852,85 | 520003,15 | 244863,85 | 520030,49 | 29,47 | 9,82 | 9,82 |
| 133 | N34 oprit 45.60d - 45.50d -R | 244863,85 | 520030,49 | 244875,89 | 520055,49 | 27,75 | 9,82 | 9,82 |
| 134 | N34 oprit 45.60d - 45.50d -R | 244875,89 | 520055,49 | 244888,35 | 520076,51 | 24,44 | 9,82 | 9,82 |
| 135 | | 244888,35 | 520076,51 | 244897,31 | 520089,09 | 15,44 | 9,82 | 9,82 |
| 136 | N34 oprit 45.60d - 45.50d -R | 244897,31 | 520089,09 | 244905,27 | 520097,66 | 11,70 | 9,82 | 9,82 |
| 137 | N34 oprit 45.50d -> R | 244905,27 | 520097,66 | 244913,56 | 520103,44 | 10,11 | 9,82 | 9,82 |
| 138 | N34 oprit 45.50d -> R | 244913,56 | 520103,44 | 244923,43 | 520105,34 | 10,05 | 9,82 | 9,82 |
| 139 | N34 oprit 45.50d -> R | 244923,43 | 520105,34 | 244931,49 | 520105,08 | 8,06 | 9,82 | 9,92 |
| 140 | | 244931,49 | 520105,08 | 244938,32 | 520102,81 | 7,20 | 9,92 | 10,12 |
| 141 | N34 oprit 45.50d -> R | 244938,32 | 520102,81 | 244946,86 | 520097,24 | 10,20 | 10,12 | 10,32 |
| 142 | N34 oprit 45.50d -> R | 244946,86 | 520097,24 | 244953,01 | 520089,94 | 9,55 | 10,32 | 10,62 |
| 143 | N34 oprit 45.50d -> R | 244953,01 | 520089,94 | 244956,13 | 520081,58 | 8,92 | 10,62 | 11,12 |
| 144 | N34 oprit 45.50d -> R | 244956,13 | 520081,58 | 244957,31 | 520071,01 | 10,64 | 11,12 | 11,32 |
| 145 | | 244957,31 | 520071,01 | 244955,66 | 520061,26 | 9,89 | 11,32 | 11,52 |
| 146 | N34 oprit 45.50d -> R | 244955,66 | 520061,26 | 244947,98 | 520041,28 | 21,41 | 11,52 | 11,92 |
| 147 | N34 oprit 45.50d -> R | 244947,98 | 520041,28 | 244931,96 | 520008,23 | 36,73 | 11,92 | 12,72 |
| 148 | N34 oprit 45.50d -> R | 244931,96 | 520008,23 | 244920,49 | 519983,66 | 39,78 | 12,72 | 13,68 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| POLYLINE TOP009 | | 244845,89 | 519823,98 | 244872,46 | 519877,40 | 59,66 | 16,23 | 16,23 |
| POLYLINE TOP009 | | 244872,46 | 519877,40 | 244900,86 | 519939,20 | 68,02 | 16,23 | 15,15 |
| POLYLINE TOP009 | | 244888,69 | 519876,64 | 244862,33 | 519823,43 | 59,38 | 16,10 | 16,09 |
| POLYLINE TOP004 | | 245012,85 | 520151,83 | 245097,87 | 520332,82 | 199,96 | 12,03 | 10,44 |
| POLYLINE TOP004 | | 245078,55 | 520281,82 | 245056,09 | 520223,71 | 62,39 | 10,62 | 10,95 |
| POLYLINE TOP004 | | 245048,77 | 520248,47 | 245074,87 | 520292,83 | 51,57 | 10,80 | 10,56 |
| POLYLINE TOP004 | | 244964,60 | 520059,63 | 244966,38 | 520076,14 | 16,73 | 13,56 | 13,19 |
| POLYLINE TOP004 | | 244966,99 | 520071,95 | 244966,99 | 520071,95 | 20,02 | 13,29 | 13,29 |
| POLYLINE TOP004 | | 245058,70 | 520258,59 | 245058,70 | 520258,59 | 37,96 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE TOP004 | | 244945,77 | 520002,01 | 244945,77 | 520002,01 | 20,05 | 14,48 | 14,48 |
| POLYLINE TOP004 | | 245101,32 | 520331,06 | 244883,24 | 519876,89 | 503,84 | 10,39 | 15,51 |
| POLYLINE TOP004 | | 244950,99 | 520001,06 | 244887,22 | 519876,73 | 139,80 | 14,31 | 15,44 |
| POLYLINE TOP004 | | 244856,66 | 519823,65 | 244883,24 | 519876,89 | 59,50 | 15,55 | 15,51 |
| POLYLINE TOP004 | | 244860,49 | 519823,54 | 244887,22 | 519876,73 | 59,53 | 15,48 | 15,44 |
| POLYLINE TOP004 | | 245104,35 | 520329,49 | 245079,50 | 520274,86 | 60,02 | 10,31 | 10,54 |
| POLYLINE TOP004 | | 245091,05 | 520336,32 | 245065,63 | 520283,74 | 58,42 | 10,28 | 10,51 |
| POLYLINE TOP004 | | 244958,66 | 520060,00 | 244875,16 | 519877,20 | 201,11 | 13,41 | 15,52 |
| POLYLINE TOP004 | | 244879,08 | 519877,05 | 245012,85 | 520151,83 | 305,62 | 15,58 | 12,03 |
| POLYLINE TOP004 | | 244932,50 | 519975,79 | 244960,55 | 520021,44 | 53,88 | 14,85 | 14,03 |
| POLYLINE TOP004 | | 244910,10 | 519947,72 | 245094,40 | 520334,60 | 428,56 | 15,17 | 10,37 |
| POLYLINE TOP004 | | 244875,16 | 519877,20 | 244848,89 | 519823,89 | 59,43 | 15,52 | 15,53 |
| POLYLINE MEG-01 | | 244955,40 | 520018,54 | 244959,56 | 520022,18 | 5,54 | 14,19 | 14,05 |
| POLYLINE MEG-01 | | 244954,27 | 520019,08 | 244955,40 | 520018,54 | 1,26 | 14,23 | 14,19 |
| POLYLINE MEG-01 | | 244967,23 | 520077,93 | 244969,55 | 520073,57 | 5,50 | 13,18 | 13,29 |
| POLYLINE MEG-01 | | 244969,55 | 520073,57 | 245040,94 | 520321,15 | 235,27 | 13,29 | 11,15 |
| POLYLINE MEG-01 | | 245069,65 | 520292,15 | 245089,96 | 520334,64 | 47,10 | 10,44 | 10,27 |
| POLYLINE MEG-01 | | 244862,05 | 519823,49 | 244948,99 | 519996,81 | 194,00 | 15,45 | 14,35 |
| POLYLINE MEG-01 | | 244846,11 | 519823,97 | 244955,61 | 520053,62 | 254,52 | 15,55 | 13,52 |
| POLYLINE MEG-02 | | 244243,86 | 518843,32 | 244359,43 | 519028,60 | 218,41 | 10,03 | 9,94 |
| POLYLINE BOUW01 | | 244338,99 | 519084,24 | 244338,99 | 519084,24 | 30,42 | 9,65 | 9,65 |
| 1 | | 244924,97 | 519412,84 | 244593,33 | 518721,14 | 1308,41 | 9,90 | 9,00 |
| 12 | woongebied | 244255,06 | 518377,63 | 244255,06 | 518377,63 | 1023,19 | 10,00 | 10,00 |
| 1345 | woongebied | 244049,94 | 518717,94 | 244833,92 | 519189,08 | 739,03 | 10,00 | 9,30 |
| POLYLINE MEG-01 | | 244275,23 | 519127,03 | 244304,29 | 519095,56 | 42,86 | 10,20 | 10,08 |
| POLYLINE MEG-02 | | 244363,02 | 519025,88 | 244265,74 | 518871,45 | 182,56 | 9,94 | 9,98 |
| POLYLINE N-VE-VH-VERHARDING-6 | | 244359,43 | 519028,60 | 244372,73 | 519056,11 | 30,91 | 9,94 | 9,64 |
| 2345 | woongebied | 244324,42 | 519028,68 | 244324,42 | 519028,68 | 97,85 | 10,00 | 10,00 |
| 897 | teenlijn | 244831,02 | 519825,69 | 244942,41 | 520075,38 | 274,16 | 10,00 | 9,12 |
| POLYLINE TOP004 | | 244852,70 | 519823,77 | 244852,71 | 519823,81 | 0,04 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE TOP004 | | 244852,71 | 519823,81 | 244853,41 | 519825,19 | 1,54 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,20 | 519826,77 | 244854,27 | 519826,90 | 0,15 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,64 | 244854,64 | 519827,64 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,64 | 244854,64 | 519827,64 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,64 | 244854,64 | 519827,64 | N/A | 15,62 | 15,62 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,64 | 519827,65 | 244854,64 | 519827,65 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TER-18 | | 244632,56 | 518191,28 | 244626,11 | 518198,08 | 9,37 | 7,59 | 7,81 |
| POLYLINE TER-18 | | 244626,11 | 518198,08 | 244621,27 | 518205,60 | 8,94 | 7,81 | 8,02 |
| POLYLINE TER-18 | | 244621,27 | 518205,60 | 244619,59 | 518214,98 | 9,53 | 8,02 | 7,89 |
| POLYLINE TER-18 | | 244619,59 | 518214,98 | 244617,95 | 518238,56 | 23,63 | 7,89 | 7,92 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE TER-18 | | 244617,95 | 518238,56 | 244616,31 | 518262,13 | 23,63 | 7,92 | 7,95 |
| POLYLINE TER-18 | | 244616,31 | 518262,13 | 244614,67 | 518285,71 | 23,63 | 7,95 | 7,98 |
| POLYLINE TER-18 | | 244614,67 | 518285,71 | 244613,02 | 518309,29 | 23,63 | 7,98 | 8,01 |
| POLYLINE TER-18 | | 244613,02 | 518309,29 | 244611,38 | 518332,87 | 23,63 | 8,01 | 8,04 |
| POLYLINE TER-18 | | 244611,38 | 518332,87 | 244609,74 | 518356,45 | 23,63 | 8,04 | 8,07 |
| POLYLINE TER-18 | | 244609,74 | 518356,45 | 244608,10 | 518380,02 | 23,63 | 8,07 | 8,10 |
| POLYLINE TER-18 | | 244608,10 | 518380,02 | 244606,46 | 518403,60 | 23,63 | 8,10 | 8,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244606,46 | 518403,60 | 244604,82 | 518427,18 | 2,50 | 8,13 | 9,12 |
| POLYLINE TER-18 | | 244604,82 | 518427,18 | 244603,18 | 518450,76 | 1,91 | 9,12 | 9,45 |
| POLYLINE TER-18 | | 244603,18 | 518450,76 | 244601,54 | 518474,34 | 3,14 | 9,45 | 9,54 |
| POLYLINE TER-18 | | 244601,54 | 518474,34 | 244600,00 | 518498,00 | 1,31 | 9,54 | 9,32 |
| POLYLINE TER-18 | | 244600,00 | 518498,00 | 244598,46 | 518521,58 | 3,62 | 9,32 | 8,05 |
| POLYLINE TER-18 | | 244598,46 | 518521,58 | 244596,92 | 518545,16 | 18,94 | 8,05 | 8,04 |
| POLYLINE TER-18 | | 244596,92 | 518545,16 | 244595,38 | 518568,74 | 18,94 | 8,04 | 8,03 |
| POLYLINE TER-18 | | 244595,38 | 518568,74 | 244593,84 | 518592,32 | 18,94 | 8,03 | 8,02 |
| POLYLINE TER-18 | | 244593,84 | 518592,32 | 244592,30 | 518615,90 | 18,94 | 8,02 | 8,00 |
| POLYLINE TER-18 | | 244592,30 | 518615,90 | 244590,76 | 518639,48 | 18,94 | 8,00 | 7,99 |
| POLYLINE TER-18 | | 244590,76 | 518639,48 | 244589,22 | 518663,06 | 18,94 | 7,99 | 7,98 |
| POLYLINE TER-18 | | 244589,22 | 518663,06 | 244587,68 | 518686,64 | 18,94 | 7,98 | 7,97 |
| POLYLINE TER-18 | | 244587,68 | 518686,64 | 244586,14 | 518710,22 | 18,94 | 7,97 | 7,95 |
| POLYLINE TER-18 | | 244586,14 | 518710,22 | 244584,60 | 518733,80 | 18,94 | 7,95 | 7,94 |
| POLYLINE TER-18 | | 244584,60 | 518733,80 | 244583,06 | 518757,38 | 18,94 | 7,94 | 7,93 |
| POLYLINE TER-18 | | 244583,06 | 518757,38 | 244581,52 | 518780,96 | 18,94 | 7,93 | 7,92 |
| POLYLINE TER-18 | | 244581,52 | 518780,96 | 244580,00 | 518804,54 | 18,94 | 7,92 | 7,90 |
| POLYLINE TER-18 | | 244580,00 | 518804,54 | 244578,46 | 518828,12 | 18,94 | 7,92 | 7,90 |
| POLYLINE TER-18 | | 244578,46 | 518828,12 | 244576,92 | 518851,70 | 18,94 | 7,90 | 7,89 |
| POLYLINE TER-18 | | 244576,92 | 518851,70 | 244575,38 | 518875,28 | 18,94 | 7,89 | 7,88 |
| POLYLINE TER-18 | | 244575,38 | 518875,28 | 244573,84 | 518898,86 | 18,94 | 7,88 | 7,87 |
| POLYLINE TER-18 | | 244573,84 | 518898,86 | 244572,30 | 518922,44 | 18,94 | 7,87 | 7,86 |
| POLYLINE TER-18 | | 244572,30 | 518922,44 | 244570,76 | 518946,02 | 1,56 | 7,86 | 8,26 |
| POLYLINE TER-18 | | 244570,76 | 518946,02 | 244569,22 | 518969,60 | 6,29 | 8,26 | 8,82 |
| POLYLINE TER-18 | | 244569,22 | 518969,60 | 244567,68 | 518993,18 | 2,46 | 8,82 | 8,99 |
| POLYLINE TER-18 | | 244567,68 | 518993,18 | 244566,14 | 519016,76 | 2,39 | 8,99 | 9,03 |
| POLYLINE TER-18 | | 244566,14 | 519016,76 | 244564,60 | 519040,34 | 14,38 | 9,03 | 8,99 |
| POLYLINE TER-18 | | 244564,60 | 519040,34 | 244563,06 | 519063,92 | 14,38 | 8,99 | 8,98 |
| POLYLINE TER-18 | | 244563,06 | 519063,92 | 244561,52 | 519087,50 | 12,81 | 8,94 | 8,89 |
| POLYLINE TER-18 | | 244561,52 | 519087,50 | 244560,00 | 519111,08 | 12,81 | 8,89 | 8,84 |
| POLYLINE TER-18 | | 244560,00 | 519111,08 | 244558,46 | 519134,66 | 12,81 | 8,84 | 8,79 |
| POLYLINE TER-18 | | 244558,46 | 519134,66 | 244556,92 | 519158,24 | 12,81 | 8,79 | 8,74 |
| POLYLINE TER-18 | | 244556,92 | 519158,24 | 244555,38 | 519181,82 | 15,10 | 8,74 | 8,79 |
| POLYLINE TER-18 | | 244555,38 | 519181,82 | 244553,84 | 519205,40 | 15,10 | 8,79 | 8,85 |
| POLYLINE TER-18 | | 244553,84 | 519205,40 | 244552,30 | 519228,98 | 15,10 | 8,85 | 8,90 |
| POLYLINE TER-18 | | 244552,30 | 519228,98 | 244550,76 | 519252,56 | 15,10 | 8,90 | 8,95 |
| POLYLINE TER-18 | | 244550,76 | 519252,56 | 244549,22 | 519276,14 | 15,10 | 8,95 | 9,00 |
| POLYLINE TER-18 | | 244549,22 | 519276,14 | 244547,68 | 519300,00 | 15,10 | 9,00 | 9,06 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE TER-18 | | 244582,23 | 518892,87 | 244581,40 | 518907,94 | 15,10 | 9,06 | 9,11 |
| POLYLINE TER-18 | | 244581,40 | 518907,94 | 244580,58 | 518923,01 | 15,10 | 9,11 | 9,16 |
| POLYLINE TER-18 | | 244580,58 | 518923,01 | 244580,98 | 518935,97 | 12,97 | 9,16 | 9,23 |
| POLYLINE TER-18 | | 244580,98 | 518935,97 | 244581,39 | 518948,93 | 12,97 | 9,23 | 9,30 |
| POLYLINE TER-18 | | 244581,39 | 518948,93 | 244581,79 | 518961,89 | 12,97 | 9,30 | 9,37 |
| POLYLINE TER-18 | | 244581,79 | 518961,89 | 244582,19 | 518974,85 | 12,97 | 9,37 | 9,44 |
| POLYLINE TER-18 | | 244582,19 | 518974,85 | 244582,59 | 518987,81 | 12,97 | 9,44 | 9,51 |
| POLYLINE TER-18 | | 244582,59 | 518987,81 | 244582,99 | 519000,77 | 12,97 | 9,51 | 9,57 |
| POLYLINE TER-18 | | 244582,99 | 519000,77 | 244583,39 | 519013,73 | 12,97 | 9,57 | 9,64 |
| POLYLINE TER-18 | | 244583,39 | 519013,73 | 244583,79 | 519026,69 | 12,97 | 9,64 | 9,71 |
| POLYLINE TER-18 | | 244583,79 | 519026,69 | 244584,24 | 519031,02 | 4,36 | 9,71 | 9,79 |
| POLYLINE TER-18 | | 244584,24 | 519031,02 | 244584,69 | 519035,36 | 4,36 | 9,79 | 9,69 |
| POLYLINE TER-18 | | 244584,69 | 519035,36 | 244586,76 | 519055,33 | 20,07 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE TER-18 | | 244586,76 | 519055,33 | 244588,82 | 519075,30 | 20,07 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE TER-18 | | 244588,82 | 519075,30 | 244590,89 | 519095,27 | 20,07 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE TER-18 | | 244590,89 | 519095,27 | 244592,95 | 519115,23 | 20,07 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE TER-18 | | 244592,95 | 519115,23 | 244593,54 | 519115,48 | 0,63 | 9,69 | 9,75 |
| POLYLINE TER-18 | | 244593,54 | 519115,48 | 244607,53 | 519121,34 | 15,17 | 9,75 | 10,20 |
| POLYLINE TER-18 | | 244607,53 | 519121,34 | 244610,41 | 519122,54 | 3,11 | 10,20 | 10,23 |
| POLYLINE TER-18 | | 244607,95 | 519135,20 | 244607,95 | 519135,20 | N/A | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE TER-18 | | 244607,36 | 519136,45 | 244606,86 | 519137,51 | 1,17 | 9,46 | 9,33 |
| POLYLINE TER-18 | | 244606,86 | 519137,51 | 244606,71 | 519137,83 | 0,35 | 9,33 | 9,30 |
| POLYLINE TER-18 | | 244606,71 | 519137,83 | 244606,68 | 519137,89 | 0,06 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE TER-18 | | 244606,68 | 519137,89 | 244608,49 | 519147,04 | 9,33 | 9,30 | 9,39 |
| POLYLINE TER-18 | | 244608,49 | 519147,04 | 244613,00 | 519163,89 | 17,44 | 9,39 | 9,54 |
| POLYLINE TER-18 | | 244613,00 | 519163,89 | 244617,52 | 519180,73 | 17,44 | 9,54 | 9,69 |
| POLYLINE TER-18 | | 244617,52 | 519180,73 | 244624,39 | 519201,33 | 21,71 | 9,69 | 9,64 |
| POLYLINE TER-18 | | 244624,39 | 519201,33 | 244631,25 | 519221,93 | 21,71 | 9,64 | 9,59 |
| POLYLINE TER-18 | | 244631,25 | 519221,93 | 244638,12 | 519242,52 | 21,71 | 9,59 | 9,54 |
| POLYLINE TER-18 | | 244638,12 | 519242,52 | 244644,99 | 519263,12 | 21,71 | 9,54 | 9,50 |
| POLYLINE TER-18 | | 244644,99 | 519263,12 | 244654,02 | 519282,57 | 21,45 | 9,50 | 9,34 |
| POLYLINE TER-18 | | 244654,02 | 519282,57 | 244654,14 | 519285,63 | 3,06 | 9,34 | 9,16 |
| POLYLINE TER-18 | | 244654,14 | 519285,63 | 244654,16 | 519286,16 | 0,54 | 9,16 | 9,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244654,16 | 519286,16 | 244654,18 | 519286,74 | 0,58 | 9,13 | 9,11 |
| POLYLINE TER-18 | | 244654,18 | 519286,74 | 244654,21 | 519287,42 | 0,68 | 9,11 | 9,09 |
| POLYLINE TER-18 | | 244654,21 | 519287,42 | 244654,27 | 519288,92 | 1,50 | 9,09 | 9,12 |
| POLYLINE TER-18 | | 244654,27 | 519288,92 | 244654,28 | 519289,19 | 0,28 | 9,12 | 9,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244654,28 | 519289,19 | 244655,19 | 519312,99 | 23,81 | 9,13 | 9,34 |
| POLYLINE TER-18 | | 244655,19 | 519312,99 | 244662,96 | 519332,33 | 20,84 | 9,34 | 9,23 |
| POLYLINE TER-18 | | 244662,96 | 519332,33 | 244670,74 | 519351,66 | 20,84 | 9,23 | 9,12 |
| POLYLINE TER-18 | | 244670,74 | 519351,66 | 244672,48 | 519356,01 | 4,68 | 9,12 | 9,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244672,48 | 519356,01 | 244672,48 | 519377,13 | 21,13 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244672,48 | 519377,13 | 244676,05 | 519389,27 | 12,65 | 9,13 | 9,22 |
| POLYLINE TER-18 | | 244676,05 | 519389,27 | 244679,61 | 519401,40 | 12,65 | 9,22 | 9,32 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE TER-18 | | 244679,61 | 519401,40 | 244684,44 | 519417,83 | 17,12 | 9,32 | 9,12 |
| POLYLINE TER-18 | | 244684,44 | 519417,83 | 244689,27 | 519434,25 | 17,12 | 9,12 | 8,92 |
| POLYLINE TER-18 | | 244689,27 | 519434,25 | 244693,99 | 519450,68 | 0,45 | 8,92 | 8,90 |
| POLYLINE TER-18 | | 244693,99 | 519434,25 | 244698,76 | 519435,35 | 0,70 | 8,90 | 8,86 |
| POLYLINE TER-18 | | 244698,76 | 519435,35 | 244702,48 | 519435,94 | 0,61 | 8,86 | 8,85 |
| POLYLINE TER-18 | | 244698,76 | 519435,94 | 244706,20 | 519437,26 | 1,37 | 8,85 | 8,88 |
| POLYLINE TER-18 | | 244698,76 | 519437,26 | 244710,02 | 519437,35 | 0,09 | 8,88 | 8,84 |
| POLYLINE TER-18 | | 244698,76 | 519437,35 | 244713,74 | 519437,35 | 10,15 | 8,84 | 9,09 |
| POLYLINE TER-18 | | 244698,76 | 519447,08 | 244717,46 | 519463,49 | 18,36 | 9,09 | 9,15 |
| POLYLINE TER-18 | | 244701,26 | 519463,49 | 244704,98 | 519479,90 | 18,36 | 9,15 | 9,21 |
| POLYLINE TER-18 | | 244709,48 | 519479,90 | 244713,20 | 519483,23 | 3,72 | 9,21 | 9,26 |
| POLYLINE TER-18 | | 244711,15 | 519483,23 | 244714,20 | 519489,31 | 6,80 | 9,26 | 9,17 |
| POLYLINE TER-18 | | 244714,20 | 519489,31 | 244717,46 | 519490,89 | 1,77 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE TER-18 | | 244714,99 | 519490,89 | 244725,68 | 519512,22 | 23,85 | 9,17 | 9,07 |
| POLYLINE TER-18 | | 244725,68 | 519512,22 | 244732,66 | 519524,65 | 14,26 | 9,07 | 9,03 |
| POLYLINE TER-18 | | 244732,66 | 519524,65 | 244739,65 | 519537,09 | 14,26 | 9,03 | 8,99 |
| POLYLINE TER-18 | | 244739,65 | 519537,09 | 244746,42 | 519537,67 | 0,67 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE TER-18 | | 244739,65 | 519537,67 | 244740,03 | 519537,77 | 0,11 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE TER-18 | | 244740,03 | 519537,77 | 244740,64 | 519538,85 | 1,24 | 8,99 | 8,96 |
| POLYLINE TER-18 | | 244740,64 | 519538,85 | 244741,17 | 519539,79 | 1,08 | 8,96 | 8,94 |
| POLYLINE TER-18 | | 244741,17 | 519539,79 | 244748,42 | 519552,69 | 14,79 | 8,94 | 9,05 |
| POLYLINE TER-18 | | 244748,42 | 519552,69 | 244755,67 | 519565,58 | 14,79 | 9,05 | 9,21 |
| POLYLINE TER-18 | | 244755,67 | 519565,58 | 244766,01 | 519586,22 | 23,09 | 9,21 | 9,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244766,01 | 519586,22 | 244776,35 | 519606,86 | 23,09 | 9,13 | 9,05 |
| POLYLINE TER-18 | | 244776,35 | 519606,86 | 244783,57 | 519621,26 | 16,10 | 9,05 | 9,15 |
| POLYLINE TER-18 | | 244783,57 | 519621,26 | 244786,70 | 519627,50 | 6,98 | 9,15 | 9,19 |
| POLYLINE TER-18 | | 244786,70 | 519627,50 | 244792,73 | 519639,54 | 13,46 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE TER-18 | | 244792,73 | 519639,54 | 244797,04 | 519648,14 | 9,62 | 9,19 | 8,89 |
| POLYLINE TER-18 | | 244797,04 | 519648,14 | 244807,51 | 519667,99 | 22,45 | 8,89 | 8,92 |
| POLYLINE TER-18 | | 244807,51 | 519667,99 | 244817,98 | 519687,85 | 22,45 | 8,92 | 8,95 |
| POLYLINE TER-18 | | 244817,98 | 519687,85 | 244828,45 | 519707,70 | 22,45 | 8,95 | 8,97 |
| POLYLINE TER-18 | | 244828,45 | 519707,70 | 244838,93 | 519727,56 | 22,45 | 8,97 | 9,00 |
| POLYLINE TER-18 | | 244838,93 | 519727,56 | 244849,40 | 519747,41 | 22,45 | 9,00 | 9,03 |
| POLYLINE TER-18 | | 244849,40 | 519747,41 | 244859,87 | 519767,27 | 22,45 | 9,03 | 9,06 |
| POLYLINE TER-18 | | 244859,87 | 519767,27 | 244870,34 | 519787,12 | 22,45 | 9,06 | 9,09 |
| POLYLINE TER-18 | | 244870,34 | 519787,12 | 244880,81 | 519806,98 | 22,45 | 9,09 | 9,12 |
| POLYLINE TER-18 | | 244880,81 | 519806,98 | 244891,28 | 519827,45 | 1,28 | 9,12 | 9,26 |
| POLYLINE TER-18 | | 244891,28 | 519827,45 | 244901,75 | 519847,92 | 1,46 | 9,26 | 9,40 |
| POLYLINE TER-18 | | 244891,28 | 519847,92 | 244912,22 | 519868,39 | 2,15 | 9,40 | 9,39 |
| POLYLINE TER-18 | | 244891,28 | 519868,39 | 244922,69 | 519888,86 | 1,65 | 9,39 | 9,23 |
| POLYLINE TER-18 | | 244891,28 | 519888,86 | 244933,16 | 519909,33 | 0,15 | 9,23 | 9,21 |
| POLYLINE TER-18 | | 244891,28 | 519909,33 | 244943,63 | 519929,80 | 0,95 | 9,21 | 9,06 |
| POLYLINE TER-18 | | 244891,28 | 519929,80 | 244954,10 | 519950,27 | 1,03 | 9,06 | 9,04 |
| POLYLINE TER-18 | | 244891,28 | 519950,27 | 244964,57 | 519970,74 | 1,48 | 9,04 | 9,12 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE TER-18 | | 244872,26 | 519812,46 | 244860,87 | 519819,76 | 13,53 | 9,12 | 15,21 |
| POLYLINE TER-18 | | 244860,87 | 519819,76 | 244868,38 | 519834,89 | 16,89 | 15,21 | 15,75 |
| POLYLINE TER-18 | | 244868,38 | 519834,89 | 244875,88 | 519850,03 | 16,89 | 15,75 | 15,60 |
| POLYLINE TER-18 | | 244875,88 | 519850,03 | 244883,38 | 519865,16 | 16,89 | 15,60 | 15,45 |
| POLYLINE TER-18 | | 244883,38 | 519865,16 | 244890,88 | 519880,30 | 16,89 | 15,45 | 15,31 |
| POLYLINE TER-18 | | 244890,88 | 519880,30 | 244892,14 | 519879,98 | 1,30 | 15,31 | 15,11 |
| POLYLINE TER-18 | | 244892,14 | 519879,98 | 244897,58 | 519891,81 | 13,02 | 15,11 | 15,12 |
| POLYLINE TER-18 | | 244897,58 | 519891,81 | 244903,02 | 519903,64 | 13,02 | 15,12 | 15,14 |
| POLYLINE TER-18 | | 244903,02 | 519903,64 | 244911,17 | 519919,20 | 17,57 | 15,14 | 15,05 |
| POLYLINE TER-18 | | 244911,17 | 519919,20 | 244919,33 | 519934,76 | 17,57 | 15,05 | 14,95 |
| POLYLINE TER-18 | | 244919,33 | 519934,76 | 244926,25 | 519948,44 | 15,33 | 14,95 | 14,88 |
| POLYLINE TER-18 | | 244926,25 | 520036,23 | 244973,19 | 520048,36 | 13,41 | 13,83 | 13,64 |
| POLYLINE TER-18 | | 244973,19 | 520048,36 | 244978,89 | 520060,50 | 13,41 | 13,64 | 13,45 |
| POLYLINE TER-18 | | 244978,89 | 520060,50 | 244984,59 | 520072,64 | 13,41 | 13,45 | 13,26 |
| POLYLINE TER-18 | | 244984,59 | 520072,64 | 244990,28 | 520084,78 | 13,41 | 13,26 | 13,07 |
| POLYLINE TER-18 | | 244990,28 | 520084,78 | 244995,98 | 520096,91 | 13,41 | 13,07 | 12,89 |
| POLYLINE TER-18 | | 244995,98 | 520096,91 | 245001,68 | 520109,05 | 13,41 | 12,89 | 12,70 |
| POLYLINE TER-18 | | 245001,68 | 520109,05 | 245007,37 | 520121,19 | 13,41 | 12,70 | 12,51 |
| POLYLINE TER-18 | | 245007,37 | 520121,19 | 245013,07 | 520133,33 | 13,41 | 12,51 | 12,32 |
| POLYLINE TER-18 | | 245013,07 | 520133,33 | 245018,77 | 520145,46 | 13,41 | 12,32 | 12,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 245018,77 | 520145,46 | 245024,47 | 520157,60 | 13,41 | 12,13 | 11,94 |
| POLYLINE TER-18 | | 245024,47 | 520157,60 | 245030,16 | 520169,74 | 13,41 | 11,94 | 11,75 |
| POLYLINE TER-18 | | 245030,16 | 520169,74 | 245035,86 | 520181,88 | 13,41 | 11,75 | 11,57 |
| POLYLINE TER-18 | | 245035,86 | 520181,88 | 245041,56 | 520194,01 | 13,41 | 11,57 | 11,38 |
| POLYLINE TER-18 | | 245041,56 | 520194,01 | 245049,57 | 520207,46 | 114,80 | 9,82 | 10,54 |
| POLYLINE TER-18 | | 245049,57 | 520207,46 | 245104,99 | 520329,32 | 0,35 | 11,01 | 10,30 |
| POLYLINE TER-18 | | 245104,99 | 520329,32 | 245104,35 | 520329,49 | 0,37 | 10,30 | 10,31 |
| POLYLINE TER-18 | | 245104,35 | 520329,49 | 245101,32 | 520331,06 | 3,41 | 10,31 | 10,39 |
| POLYLINE TER-18 | | 245101,32 | 520331,06 | 245097,87 | 520332,82 | 3,87 | 10,39 | 10,44 |
| POLYLINE TER-18 | | 245097,87 | 520332,82 | 245094,40 | 520334,60 | 3,90 | 10,44 | 10,37 |
| POLYLINE TER-18 | | 245094,40 | 520334,60 | 245092,94 | 520335,35 | 1,64 | 10,37 | 10,33 |
| POLYLINE TER-18 | | 245092,94 | 520335,35 | 245091,05 | 520336,32 | 2,13 | 10,33 | 10,28 |
| POLYLINE TER-18 | | 245091,05 | 520336,32 | 245090,83 | 520336,44 | 0,26 | 10,28 | 11,01 |
| POLYLINE TER-18 | | 245090,83 | 520336,44 | 245089,96 | 520334,64 | 2,00 | 11,01 | 10,27 |
| POLYLINE TER-18 | | 245089,96 | 520334,64 | 245085,10 | 520324,46 | 11,27 | 10,27 | 10,50 |
| POLYLINE TER-18 | | 245085,10 | 520324,46 | 245080,24 | 520314,29 | 11,27 | 10,50 | 10,73 |
| POLYLINE TER-18 | | 245080,24 | 520314,29 | 245074,94 | 520303,22 | 12,27 | 10,73 | 10,59 |
| POLYLINE TER-18 | | 245074,94 | 520303,22 | 245069,65 | 520292,15 | 12,27 | 10,59 | 10,44 |
| POLYLINE TER-18 | | 245069,65 | 520292,15 | 245065,63 | 520283,74 | 9,32 | 10,44 | 10,51 |
| POLYLINE TER-18 | | 245065,63 | 520283,74 | 245062,47 | 520201,82 | 32,51 | 11,15 | 11,44 |
| POLYLINE TER-18 | | 245062,47 | 520201,82 | 245016,59 | 520181,17 | 22,89 | 11,44 | 11,72 |
| POLYLINE TER-18 | | 245016,59 | 520181,17 | 245006,72 | 520160,52 | 22,89 | 11,72 | 12,02 |
| POLYLINE TER-18 | | 245006,72 | 520160,52 | 244996,85 | 520139,88 | 22,89 | 12,02 | 12,30 |
| POLYLINE TER-18 | | 244996,85 | 520139,88 | 244986,98 | 520119,23 | 22,89 | 12,30 | 12,60 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE TER-18 | | 244986,98 | 520119,23 | 244977,11 | 520098,58 | 22,89 | 12,60 | 12,88 |
| POLYLINE TER-18 | | 244977,11 | 520098,58 | 244967,23 | 520077,93 | 22,89 | 12,88 | 13,18 |
| POLYLINE TER-18 | | 244958,66 | 520060,00 | 244955,61 | 520053,62 | 7,07 | 13,41 | 13,52 |
| POLYLINE TER-18 | | 244949,05 | 520039,90 | 244942,49 | 520026,18 | 15,21 | 13,72 | 13,93 |
| POLYLINE TER-18 | | 244942,49 | 520026,18 | 244935,94 | 520012,46 | 15,21 | 13,93 | 14,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244935,94 | 520012,46 | 244929,38 | 519998,75 | 15,21 | 14,13 | 14,33 |
| POLYLINE TER-18 | | 244929,38 | 519998,75 | 244922,82 | 519985,03 | 15,21 | 14,33 | 14,54 |
| POLYLINE TER-18 | | 244922,82 | 519985,03 | 244916,26 | 519971,31 | 15,21 | 14,54 | 14,74 |
| POLYLINE TER-18 | | 244916,26 | 519971,31 | 244909,70 | 519957,59 | 15,21 | 14,74 | 14,95 |
| POLYLINE TER-18 | | 244909,70 | 519957,59 | 244903,14 | 519943,87 | 15,21 | 14,95 | 15,15 |
| POLYLINE TER-18 | | 244903,14 | 519943,87 | 244900,86 | 519939,20 | 5,20 | 15,15 | 15,15 |
| POLYLINE TER-18 | | 244900,86 | 519939,20 | 244893,95 | 519924,76 | 16,01 | 15,15 | 15,21 |
| POLYLINE TER-18 | | 244893,95 | 519924,76 | 244887,04 | 519910,32 | 16,01 | 15,21 | 15,27 |
| POLYLINE TER-18 | | 244887,04 | 519910,32 | 244880,13 | 519895,88 | 16,01 | 15,27 | 15,33 |
| POLYLINE TER-18 | | 244880,13 | 519895,88 | 244873,23 | 519881,44 | 16,01 | 15,33 | 15,40 |
| POLYLINE TER-18 | | 244873,23 | 519881,44 | 244873,49 | 519880,97 | 0,54 | 15,40 | 15,45 |
| POLYLINE TER-18 | | 244873,49 | 519880,97 | 244873,37 | 519880,28 | 0,70 | 15,45 | 15,44 |
| POLYLINE TER-18 | | 244873,37 | 519880,28 | 244867,14 | 519867,74 | 14,01 | 15,44 | 15,56 |
| POLYLINE TER-18 | | 244867,14 | 519867,74 | 244860,91 | 519855,19 | 14,01 | 15,56 | 15,61 |
| POLYLINE TER-18 | | 244860,91 | 519855,19 | 244854,68 | 519842,64 | 14,01 | 15,61 | 15,55 |
| POLYLINE TER-18 | | 244854,68 | 519842,64 | 244848,44 | 519830,10 | 14,01 | 15,55 | 15,52 |
| POLYLINE TER-18 | | 244848,44 | 519830,10 | 244847,71 | 519829,04 | 1,28 | 15,52 | 15,52 |
| POLYLINE TER-18 | | 244847,71 | 519829,04 | 244834,61 | 519826,10 | 13,43 | 15,52 | 10,30 |
| POLYLINE TER-18 | | 244834,61 | 519826,10 | 244830,55 | 519825,18 | 4,16 | 10,30 | 10,02 |
| POLYLINE TER-18 | | 244830,55 | 519825,18 | 244822,07 | 519806,91 | 20,14 | 10,02 | 9,75 |
| POLYLINE TER-18 | | 244822,07 | 519806,91 | 244813,59 | 519788,64 | 20,14 | 9,75 | 9,48 |
| POLYLINE TER-18 | | 244813,59 | 519788,64 | 244807,50 | 519775,52 | 14,46 | 9,48 | 9,13 |
| POLYLINE TER-18 | | 244807,50 | 519775,52 | 244798,96 | 519757,00 | 20,39 | 9,13 | 9,08 |
| POLYLINE TER-18 | | 244798,96 | 519757,00 | 244790,43 | 519738,48 | 20,39 | 9,08 | 9,03 |
| POLYLINE TER-18 | | 244790,43 | 519738,48 | 244781,89 | 519719,96 | 20,39 | 9,03 | 8,99 |
| POLYLINE TER-18 | | 244781,89 | 519719,96 | 244773,35 | 519701,44 | 20,39 | 8,99 | 8,94 |
| POLYLINE TER-18 | | 244773,35 | 519701,44 | 244764,81 | 519682,92 | 20,39 | 8,94 | 8,89 |
| POLYLINE TER-18 | | 244764,81 | 519682,92 | 244756,27 | 519664,40 | 20,39 | 8,89 | 8,84 |
| POLYLINE TER-18 | | 244756,27 | 519664,40 | 244747,73 | 519645,88 | 20,39 | 8,84 | 8,79 |
| POLYLINE TER-18 | | 244747,73 | 519645,88 | 244739,19 | 519627,36 | 20,39 | 8,79 | 8,74 |
| POLYLINE TER-18 | | 244739,19 | 519627,36 | 244737,81 | 519625,39 | 2,41 | 8,74 | 8,76 |
| POLYLINE TER-18 | | 244737,81 | 519625,39 | 244726,51 | 519609,28 | 19,68 | 8,76 | 8,63 |
| POLYLINE TER-18 | | 244726,51 | 519609,28 | 244726,50 | 519609,28 | 0,02 | 8,63 | 8,63 |
| POLYLINE TER-18 | | 244726,50 | 519609,28 | 244724,69 | 519608,74 | 1,88 | 8,63 | 8,34 |
| POLYLINE TER-18 | | 244724,69 | 519608,74 | 244715,93 | 519606,15 | 9,14 | 8,34 | 7,58 |
| POLYLINE TER-18 | | 244715,93 | 519606,15 | 244715,69 | 519606,08 | 0,25 | 7,58 | 8,26 |
| POLYLINE TER-18 | | 244715,69 | 519606,08 | 244713,76 | 519605,51 | 2,01 | 8,26 | 8,70 |
| POLYLINE TER-18 | | 244713,76 | 519605,51 | 244713,67 | 519605,48 | 0,09 | 8,70 | 8,98 |
| POLYLINE TER-18 | | 244713,67 | 519605,48 | 244711,61 | 519604,87 | 2,15 | 8,98 | 9,10 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | 0,01 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,37 | 519827,10 | 0,02 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,37 | 519827,10 | 244854,38 | 519827,13 | 0,03 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,38 | 519827,13 | 244854,52 | 519827,39 | 0,30 | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,52 | 519827,39 | 244854,60 | 519827,57 | 0,19 | 15,62 | 15,62 |
| 101 | rand verharding | 244599,49 | 519125,00 | 244610,30 | 519130,17 | 11,99 | 10,00 | 10,00 |
| 101 | rand verharding | 244610,32 | 519130,18 | 244923,51 | 519414,13 | 430,30 | 10,00 | 10,00 |
| 101 | rand verharding | 244597,89 | 519129,19 | 244608,57 | 519133,85 | 11,65 | 10,00 | 10,00 |
| 101 | rand verharding | 244608,59 | 519133,85 | 244920,87 | 519416,78 | 428,83 | 10,00 | 10,00 |
| 101 | Klooster (Rechts) | 244600,21 | 519123,13 | 244611,07 | 519128,55 | 12,14 | 9,90 | 9,90 |
| 101 | Klooster (Rechts) | 244611,09 | 519128,56 | 244924,97 | 519412,84 | 431,00 | 9,90 | 9,90 |
| 101 | Klooster (Links) | 244597,15 | 519131,04 | 244607,64 | 519135,83 | 11,53 | 9,90 | 9,90 |
| 101 | Klooster (Links) | 244607,66 | 519135,84 | 245372,98 | 519849,07 | 1082,57 | 9,90 | 9,12 |
| 1235 | woongebied | 244668,47 | 519127,28 | 244613,19 | 519124,09 | 74,94 | 10,00 | 10,00 |
| 1235 | woongebied | 244611,64 | 519123,05 | 244668,47 | 519127,28 | 179,64 | 10,00 | 10,00 |
| 1235 | woongebied | 244613,17 | 519124,08 | 244611,66 | 519123,06 | 1,83 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE TER-18 | | 244608,59 | 519133,84 | 244608,58 | 519133,85 | 0,01 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE TER-18 | | 244607,64 | 519135,85 | 244607,36 | 519136,45 | 0,67 | 9,57 | 9,46 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,00 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,32 | 519827,00 | 244854,32 | 519827,01 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244853,46 | 519825,29 | 244853,46 | 519825,29 | N/A | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| POLYLINE TOP004 | | 244854,36 | 519827,08 | 244854,36 | 519827,08 | N/A | 15,62 | 15,62 |
| 5 | | 244881,18 | 519807,04 | 245040,57 | 519887,14 | 391,87 | 9,12 | 9,12 |
| 64 | N34 afrit - 45.30 -> _R | 244926,25 | 519948,44 | 244951,37 | 519996,68 | 54,41 | 14,88 | 13,02 |
| 897 | teenlijn | 245085,44 | 520341,87 | 245372,98 | 519849,07 | 748,74 | 9,12 | 9,12 |
| 17 | | 245065,63 | 520283,74 | 244860,81 | 520066,70 | 302,07 | 10,51 | 9,82 |
| POLYLINE TER-18 | | 244963,37 | 520027,45 | 244967,49 | 520036,23 | 9,70 | 13,96 | 13,83 |
| 83 | N34 oprit 45.30b -> R (Links) | 244959,56 | 520022,18 | 245037,69 | 520090,01 | 220,12 | 14,05 | 9,82 |
| 70 | N34 afrit - 45.30 ->45.40a_R | 244992,86 | 520027,02 | 244997,57 | 520026,94 | 4,71 | 12,02 | 11,92 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244959,95 | 520008,25 | 244967,86 | 520015,80 | 10,93 | 12,72 | 12,62 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244967,86 | 520015,80 | 244975,50 | 520021,42 | 9,48 | 12,62 | 12,32 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244975,50 | 520021,42 | 244984,99 | 520025,52 | 10,34 | 12,32 | 12,12 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244984,99 | 520025,52 | 244992,86 | 520027,02 | 8,01 | 12,12 | 12,02 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 244997,57 | 520026,94 | 245007,50 | 520025,86 | 9,99 | 11,92 | 11,72 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245007,50 | 520025,86 | 245014,56 | 520023,46 | 7,46 | 11,72 | 11,52 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245014,56 | 520023,46 | 245023,56 | 520018,12 | 10,46 | 11,52 | 11,32 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245023,56 | 520018,12 | 245031,13 | 520011,30 | 10,19 | 11,32 | 11,12 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245031,13 | 520011,30 | 245037,30 | 520001,99 | 11,17 | 11,12 | 10,92 |
| 71 | N34 afrit - 45.40a -> _R | 245037,30 | 520001,99 | 245041,56 | 519989,58 | 13,12 | 10,92 | 10,52 |
| POLYLINE N-ME-VH-VERHARDING-G | | 244399,73 | 519035,40 | 244441,93 | 519024,84 | 543,38 | 9,64 | 15,41 |
| POLYLINE N-ME-VH-VERHARDING-G | | 244256,19 | 518813,72 | 244441,93 | 519024,84 | 292,01 | 11,58 | 15,41 |
| POLYLINE N-ME-VH-VERHARDING-G | | 244111,91 | 518700,52 | 244506,71 | 518955,74 | 471,75 | 10,42 | 9,04 |
| POLYLINE N-ME-VH-VERHARDING-G | | 244539,73 | 518977,91 | 244534,33 | 518956,81 | 24,51 | 9,58 | 9,51 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,47 | 519125,00 | 244539,73 | 518977,91 | 170,10 | 10,00 | 9,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,88 | 519129,18 | 244535,94 | 518981,17 | 172,56 | 10,00 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244363,04 | 519025,90 | 244377,16 | 519055,30 | 33,00 | 9,94 | 9,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244377,16 | 519055,30 | 244388,85 | 519061,96 | 15,90 | 9,64 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244607,25 | 519308,52 | 244739,33 | 519585,35 | 306,78 | 10,84 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244399,73 | 519035,40 | 244256,19 | 518813,72 | 441,85 | 9,64 | 11,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244441,90 | 519046,33 | 244467,11 | 519047,14 | 621,55 | 9,51 | 15,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244109,93 | 518704,56 | 244110,83 | 518705,00 | 1,00 | 10,42 | 10,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244110,83 | 518705,00 | 244111,73 | 518705,44 | 1,00 | 10,38 | 10,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244111,73 | 518705,44 | 244112,62 | 518705,88 | 1,00 | 10,34 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244112,62 | 518705,88 | 244113,52 | 518706,32 | 1,00 | 10,31 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244113,52 | 518706,32 | 244114,42 | 518706,76 | 1,00 | 10,27 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244114,42 | 518706,76 | 244115,32 | 518707,20 | 1,00 | 10,23 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244115,32 | 518707,20 | 244116,22 | 518707,64 | 1,00 | 10,20 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244116,22 | 518707,64 | 244117,11 | 518708,08 | 1,00 | 10,16 | 10,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244117,11 | 518708,08 | 244118,01 | 518708,52 | 1,00 | 10,12 | 10,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244118,01 | 518708,52 | 244118,91 | 518708,96 | 1,00 | 10,09 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244118,91 | 518708,96 | 244119,48 | 518709,24 | 0,63 | 10,05 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244119,48 | 518709,24 | 244119,81 | 518709,40 | 0,37 | 10,03 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244119,81 | 518709,40 | 244120,71 | 518709,84 | 1,00 | 10,02 | 9,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244120,71 | 518709,84 | 244121,60 | 518710,28 | 1,00 | 9,98 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244121,60 | 518710,28 | 244122,50 | 518710,72 | 1,00 | 9,95 | 9,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244122,50 | 518710,72 | 244123,40 | 518711,16 | 1,00 | 9,92 | 9,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244123,40 | 518711,16 | 244124,30 | 518711,60 | 1,00 | 9,89 | 9,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244124,30 | 518711,60 | 244125,20 | 518712,04 | 1,00 | 9,86 | 9,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244125,20 | 518712,04 | 244126,09 | 518712,48 | 1,00 | 9,84 | 9,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244126,09 | 518712,48 | 244126,99 | 518712,92 | 1,00 | 9,81 | 9,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244126,99 | 518712,92 | 244127,89 | 518713,36 | 1,00 | 9,79 | 9,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244127,89 | 518713,36 | 244128,79 | 518713,80 | 1,00 | 9,78 | 9,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244128,79 | 518713,80 | 244129,69 | 518714,24 | 1,00 | 9,76 | 9,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244129,69 | 518714,24 | 244130,59 | 518714,68 | 1,00 | 9,74 | 9,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244130,59 | 518714,68 | 244131,48 | 518715,12 | 1,00 | 9,73 | 9,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244131,48 | 518715,12 | 244132,38 | 518715,56 | 1,00 | 9,72 | 9,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244132,38 | 518715,56 | 244133,28 | 518716,00 | 1,00 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244133,28 | 518716,00 | 244134,18 | 518716,44 | 1,00 | 9,71 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244134,18 | 518716,44 | 244135,08 | 518716,88 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244135,08 | 518716,88 | 244135,97 | 518717,32 | 0,70 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244135,97 | 518717,32 | 244136,87 | 518717,76 | 0,30 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244136,87 | 518717,76 | 244137,77 | 518718,20 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244137,77 | 518718,20 | 244138,67 | 518718,64 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244138,67 | 518718,64 | 244139,57 | 518719,08 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244139,57 | 518719,08 | 244140,46 | 518719,52 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244140,46 | 518719,52 | 244141,36 | 518719,96 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244141,36 | 518719,96 | 244142,26 | 518720,40 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244142,26 | 518720,40 | 244143,02 | 518720,77 | 0,84 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244143,02 | 518720,77 | 244143,16 | 518720,83 | 0,16 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244143,16 | 518720,83 | 244144,05 | 518721,27 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244144,05 | 518721,27 | 244144,94 | 518721,71 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244144,94 | 518721,71 | 244145,84 | 518722,16 | 1,00 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244145,84 | 518722,16 | 244146,73 | 518722,60 | 1,00 | 9,70 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244146,73 | 518722,60 | 244147,62 | 518723,05 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244147,62 | 518723,05 | 244148,50 | 518723,50 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244148,50 | 518723,50 | 244149,39 | 518723,95 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244149,39 | 518723,95 | 244150,28 | 518724,40 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244150,28 | 518724,40 | 244151,17 | 518724,85 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244151,17 | 518724,85 | 244152,05 | 518725,31 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244152,05 | 518725,31 | 244152,94 | 518725,76 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244152,94 | 518725,76 | 244153,82 | 518726,22 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244153,82 | 518726,22 | 244154,70 | 518726,68 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244154,70 | 518726,68 | 244155,58 | 518727,14 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244155,58 | 518727,14 | 244156,47 | 518727,61 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244156,47 | 518727,61 | 244157,35 | 518728,07 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244157,35 | 518728,07 | 244158,22 | 518728,54 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244158,22 | 518728,54 | 244158,77 | 518728,83 | 0,62 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244158,77 | 518728,83 | 244159,10 | 518729,01 | 0,38 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244159,10 | 518729,01 | 244159,98 | 518729,48 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244159,98 | 518729,48 | 244160,86 | 518729,95 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244160,86 | 518729,95 | 244161,73 | 518730,43 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244161,73 | 518730,43 | 244162,60 | 518730,90 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244162,60 | 518730,90 | 244163,48 | 518731,38 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244163,48 | 518731,38 | 244164,35 | 518731,86 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244164,35 | 518731,86 | 244165,22 | 518732,34 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244165,22 | 518732,34 | 244166,09 | 518732,83 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,09 | 518732,83 | 244166,96 | 518733,31 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,96 | 518733,31 | 244167,83 | 518733,80 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244167,83 | 518733,80 | 244168,70 | 518734,29 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244168,70 | 518734,29 | 244169,56 | 518734,78 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244169,56 | 518734,78 | 244170,43 | 518735,27 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244170,43 | 518735,27 | 244171,29 | 518735,76 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244171,29 | 518735,76 | 244172,16 | 518736,26 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244172,16 | 518736,26 | 244173,02 | 518736,75 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244173,02 | 518736,75 | 244173,88 | 518737,25 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244173,88 | 518737,25 | 244174,73 | 518737,74 | 0,40 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244174,73 | 518737,74 | 244175,61 | 518738,26 | 0,60 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244175,61 | 518738,26 | 244176,47 | 518738,76 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244176,47 | 518738,76 | 244177,34 | 518739,26 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244177,34 | 518739,26 | 244178,20 | 518739,76 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244178,20 | 518739,76 | 244179,07 | 518740,27 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,07 | 518740,27 | 244179,93 | 518740,77 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,93 | 518740,77 | 244180,80 | 518741,27 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244180,80 | 518741,27 | 244181,66 | 518741,77 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244181,66 | 518741,77 | 244182,53 | 518742,28 | 1,00 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244182,53 | 518742,28 | 244183,39 | 518742,78 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244183,39 | 518742,78 | 244184,26 | 518743,28 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244184,26 | 518743,28 | 244185,12 | 518743,78 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244185,12 | 518743,78 | 244185,98 | 518744,29 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244185,98 | 518744,29 | 244186,85 | 518744,79 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244186,85 | 518744,79 | 244187,71 | 518745,29 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244187,71 | 518745,29 | 244188,58 | 518745,79 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244188,58 | 518745,79 | 244189,44 | 518746,30 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244189,44 | 518746,30 | 244190,31 | 518746,80 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244190,31 | 518746,80 | 244191,17 | 518747,30 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244191,17 | 518747,30 | 244192,04 | 518747,80 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244192,04 | 518747,80 | 244192,90 | 518748,31 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244192,90 | 518748,31 | 244193,77 | 518748,81 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244193,77 | 518748,81 | 244194,63 | 518749,31 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244194,63 | 518749,31 | 244195,49 | 518749,81 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244195,49 | 518749,81 | 244196,36 | 518750,32 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244196,36 | 518750,32 | 244197,22 | 518750,82 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244197,22 | 518750,82 | 244198,09 | 518751,32 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244198,09 | 518751,32 | 244198,95 | 518751,82 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244198,95 | 518751,82 | 244199,82 | 518752,33 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244199,82 | 518752,33 | 244200,68 | 518752,83 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244200,68 | 518752,83 | 244201,55 | 518753,33 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244201,55 | 518753,33 | 244202,41 | 518753,83 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244202,41 | 518753,83 | 244203,28 | 518754,34 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244203,28 | 518754,34 | 244204,14 | 518754,84 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244204,14 | 518754,84 | 244205,00 | 518755,34 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244205,00 | 518755,34 | 244205,87 | 518755,84 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244205,87 | 518755,84 | 244206,73 | 518756,35 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244206,73 | 518756,35 | 244207,60 | 518756,85 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244207,60 | 518756,85 | 244208,46 | 518757,35 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244208,46 | 518757,35 | 244209,33 | 518757,85 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244209,33 | 518757,85 | 244210,19 | 518758,36 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244210,19 | 518758,36 | 244211,06 | 518758,86 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244211,06 | 518758,86 | 244211,92 | 518759,36 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244211,92 | 518759,36 | 244212,79 | 518759,86 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244212,79 | 518759,86 | 244213,65 | 518760,37 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244213,65 | 518760,37 | 244214,51 | 518760,87 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244214,51 | 518760,87 | 244215,38 | 518761,37 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244215,38 | 518761,37 | 244216,24 | 518761,87 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244216,24 | 518761,87 | 244217,11 | 518762,38 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244217,11 | 518762,38 | 244217,97 | 518762,88 | 1,00 | 9,68 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244217,97 | 518762,88 | 244218,84 | 518763,38 | 1,00 | 9,68 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244218,84 | 518763,38 | 244219,70 | 518763,88 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244219,70 | 518763,88 | 244220,57 | 518764,39 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244220,57 | 518764,39 | 244221,43 | 518764,89 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244221,43 | 518764,89 | 244222,30 | 518765,39 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244222,30 | 518765,39 | 244223,16 | 518765,89 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244223,16 | 518765,89 | 244224,02 | 518766,40 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244224,02 | 518766,40 | 244224,89 | 518766,90 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244224,89 | 518766,90 | 244225,75 | 518767,40 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244225,75 | 518767,40 | 244226,62 | 518767,90 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244226,62 | 518767,90 | 244227,48 | 518768,41 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244227,48 | 518768,41 | 244228,35 | 518768,91 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244228,35 | 518768,91 | 244229,21 | 518769,41 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244229,21 | 518769,41 | 244230,08 | 518769,92 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244230,08 | 518769,92 | 244230,94 | 518770,42 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244230,94 | 518770,42 | 244231,81 | 518770,92 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244231,81 | 518770,92 | 244232,67 | 518771,42 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244232,67 | 518771,42 | 244233,54 | 518771,93 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244233,54 | 518771,93 | 244234,40 | 518772,43 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244234,40 | 518772,43 | 244235,26 | 518772,93 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244235,26 | 518772,93 | 244236,13 | 518773,43 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244236,13 | 518773,43 | 244236,99 | 518773,94 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244236,99 | 518773,94 | 244237,86 | 518774,44 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244237,86 | 518774,44 | 244238,72 | 518774,94 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244238,72 | 518774,94 | 244239,59 | 518775,44 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244239,59 | 518775,44 | 244240,45 | 518775,95 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244240,45 | 518775,95 | 244241,32 | 518776,45 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244241,32 | 518776,45 | 244242,18 | 518776,95 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244242,18 | 518776,95 | 244243,05 | 518777,45 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244243,05 | 518777,45 | 244243,91 | 518777,96 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244243,91 | 518777,96 | 244244,77 | 518778,46 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244244,77 | 518778,46 | 244245,64 | 518778,96 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244245,64 | 518778,96 | 244246,50 | 518779,46 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244246,50 | 518779,46 | 244247,37 | 518779,97 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244247,37 | 518779,97 | 244248,23 | 518780,47 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244248,23 | 518780,47 | 244249,10 | 518780,97 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244249,10 | 518780,97 | 244249,96 | 518781,47 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244249,96 | 518781,47 | 244250,83 | 518781,98 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244250,83 | 518781,98 | 244251,69 | 518782,48 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244251,69 | 518782,48 | 244252,56 | 518782,98 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244252,56 | 518782,98 | 244253,42 | 518783,48 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244253,42 | 518783,48 | 244254,28 | 518783,99 | 1,00 | 9,67 | 9,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244254,28 | 518783,99 | 244255,15 | 518784,49 | 1,00 | 9,67 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244255,15 | 518784,49 | 244256,01 | 518784,99 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244256,01 | 518784,99 | 244256,88 | 518785,49 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244256,88 | 518785,49 | 244257,74 | 518786,00 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244257,74 | 518786,00 | 244258,61 | 518786,50 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244258,61 | 518786,50 | 244259,47 | 518787,00 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244259,47 | 518787,00 | 244260,34 | 518787,50 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244260,34 | 518787,50 | 244261,20 | 518788,01 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244261,20 | 518788,01 | 244262,07 | 518788,51 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244262,07 | 518788,51 | 244262,93 | 518789,01 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244262,93 | 518789,01 | 244263,79 | 518789,51 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244263,79 | 518789,51 | 244264,66 | 518790,02 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244264,66 | 518790,02 | 244265,52 | 518790,52 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244265,52 | 518790,52 | 244266,39 | 518791,02 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244266,39 | 518791,02 | 244267,25 | 518791,52 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244267,25 | 518791,52 | 244268,12 | 518792,03 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244268,12 | 518792,03 | 244268,98 | 518792,53 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244268,98 | 518792,53 | 244269,85 | 518793,03 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244269,85 | 518793,03 | 244270,71 | 518793,53 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244270,71 | 518793,53 | 244271,58 | 518794,04 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244271,58 | 518794,04 | 244272,44 | 518794,54 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244272,44 | 518794,54 | 244273,30 | 518795,04 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244273,30 | 518795,04 | 244274,17 | 518795,54 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244274,17 | 518795,54 | 244275,03 | 518796,05 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244275,03 | 518796,05 | 244275,90 | 518796,55 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244275,90 | 518796,55 | 244276,76 | 518797,05 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244276,76 | 518797,05 | 244277,63 | 518797,55 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244277,63 | 518797,55 | 244278,49 | 518798,06 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244278,49 | 518798,06 | 244279,36 | 518798,56 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244279,36 | 518798,56 | 244280,22 | 518799,06 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244280,22 | 518799,06 | 244281,09 | 518799,56 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244281,09 | 518799,56 | 244281,95 | 518800,07 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244281,95 | 518800,07 | 244282,81 | 518800,57 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244282,81 | 518800,57 | 244283,68 | 518801,07 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244283,68 | 518801,07 | 244284,54 | 518801,57 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244284,54 | 518801,57 | 244285,41 | 518802,08 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244285,41 | 518802,08 | 244286,27 | 518802,58 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244286,27 | 518802,58 | 244287,14 | 518803,08 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244287,14 | 518803,08 | 244288,00 | 518803,58 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244288,00 | 518803,58 | 244288,87 | 518804,09 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244288,87 | 518804,09 | 244289,73 | 518804,59 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244289,73 | 518804,59 | 244290,60 | 518805,09 | 1,00 | 9,66 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244290,60 | 518805,09 | 244291,46 | 518805,59 | 1,00 | 9,66 | 9,65 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244291,46 | 518805,59 | 244292,33 | 518806,10 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244292,33 | 518806,10 | 244293,19 | 518806,60 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244293,19 | 518806,60 | 244294,05 | 518807,10 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244294,05 | 518807,10 | 244294,92 | 518807,61 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244294,92 | 518807,61 | 244295,78 | 518808,11 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244295,78 | 518808,11 | 244296,65 | 518808,61 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244296,65 | 518808,61 | 244297,51 | 518809,11 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244297,51 | 518809,11 | 244298,38 | 518809,62 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244298,38 | 518809,62 | 244299,24 | 518810,12 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244299,24 | 518810,12 | 244300,11 | 518810,62 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244300,11 | 518810,62 | 244300,97 | 518811,12 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244300,97 | 518811,12 | 244301,84 | 518811,63 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244301,84 | 518811,63 | 244302,70 | 518812,13 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244302,70 | 518812,13 | 244303,56 | 518812,63 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244303,56 | 518812,63 | 244304,43 | 518813,13 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244304,43 | 518813,13 | 244305,29 | 518813,64 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244305,29 | 518813,64 | 244306,16 | 518814,14 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244306,16 | 518814,14 | 244307,02 | 518814,64 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244307,02 | 518814,64 | 244307,89 | 518815,14 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244307,89 | 518815,14 | 244308,75 | 518815,65 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244308,75 | 518815,65 | 244309,62 | 518816,15 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244309,62 | 518816,15 | 244310,48 | 518816,65 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244310,48 | 518816,65 | 244311,35 | 518817,15 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244311,35 | 518817,15 | 244312,21 | 518817,66 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244312,21 | 518817,66 | 244313,07 | 518818,16 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244313,07 | 518818,16 | 244313,94 | 518818,66 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244313,94 | 518818,66 | 244314,80 | 518819,16 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244314,80 | 518819,16 | 244315,67 | 518819,67 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244315,67 | 518819,67 | 244316,53 | 518820,17 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244316,53 | 518820,17 | 244317,40 | 518820,67 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244317,40 | 518820,67 | 244318,26 | 518821,17 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244318,26 | 518821,17 | 244319,13 | 518821,68 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,13 | 518821,68 | 244319,99 | 518822,18 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,99 | 518822,18 | 244320,86 | 518822,68 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,86 | 518822,68 | 244321,72 | 518823,18 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,72 | 518823,18 | 244322,58 | 518823,69 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,58 | 518823,69 | 244323,45 | 518824,19 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,45 | 518824,19 | 244324,31 | 518824,69 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,31 | 518824,69 | 244325,18 | 518825,19 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,18 | 518825,19 | 244326,04 | 518825,70 | 1,00 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,04 | 518825,70 | 244326,91 | 518826,20 | 1,00 | 9,65 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,91 | 518826,20 | 244327,77 | 518826,70 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,77 | 518826,70 | 244328,64 | 518827,20 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,64 | 518827,20 | 244329,50 | 518827,71 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244329,50 | 518827,71 | 244330,37 | 518828,21 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244330,37 | 518828,21 | 244331,23 | 518828,71 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,23 | 518828,71 | 244331,44 | 518828,83 | 0,24 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,44 | 518828,83 | 244332,09 | 518829,21 | 0,75 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244332,09 | 518829,21 | 244332,95 | 518829,72 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244332,95 | 518829,72 | 244333,81 | 518830,22 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244333,81 | 518830,22 | 244334,67 | 518830,72 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244334,67 | 518830,72 | 244335,53 | 518831,23 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244335,53 | 518831,23 | 244336,38 | 518831,74 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,38 | 518831,74 | 244337,24 | 518832,25 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244337,24 | 518832,25 | 244338,09 | 518832,76 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244338,09 | 518832,76 | 244338,94 | 518833,28 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244338,94 | 518833,28 | 244339,80 | 518833,79 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244339,80 | 518833,79 | 244340,65 | 518834,31 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244340,65 | 518834,31 | 244341,50 | 518834,83 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244341,50 | 518834,83 | 244342,35 | 518835,35 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244342,35 | 518835,35 | 244343,20 | 518835,87 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244343,20 | 518835,87 | 244344,04 | 518836,39 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244344,04 | 518836,39 | 244344,89 | 518836,92 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244344,89 | 518836,92 | 244345,74 | 518837,44 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244345,74 | 518837,44 | 244346,58 | 518837,97 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244346,58 | 518837,97 | 244347,42 | 518838,50 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244347,42 | 518838,50 | 244348,27 | 518839,03 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244348,27 | 518839,03 | 244349,11 | 518839,56 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244349,11 | 518839,56 | 244349,95 | 518840,09 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244349,95 | 518840,09 | 244350,79 | 518840,63 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244350,79 | 518840,63 | 244351,63 | 518841,17 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244351,63 | 518841,17 | 244352,46 | 518841,71 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244352,46 | 518841,71 | 244353,30 | 518842,25 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244353,30 | 518842,25 | 244354,14 | 518842,79 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244354,14 | 518842,79 | 244354,97 | 518843,33 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244354,97 | 518843,33 | 244355,81 | 518843,88 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244355,81 | 518843,88 | 244356,64 | 518844,42 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244356,64 | 518844,42 | 244357,47 | 518844,97 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244357,47 | 518844,97 | 244358,30 | 518845,52 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244358,30 | 518845,52 | 244359,13 | 518846,07 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244359,13 | 518846,07 | 244359,96 | 518846,62 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244359,96 | 518846,62 | 244360,79 | 518847,18 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244360,79 | 518847,18 | 244361,61 | 518847,73 | 1,00 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244361,61 | 518847,73 | 244362,44 | 518848,29 | 1,00 | 9,64 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244362,44 | 518848,29 | 244363,26 | 518848,85 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244363,26 | 518848,85 | 244364,09 | 518849,41 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244364,09 | 518849,41 | 244364,91 | 518849,97 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244364,91 | 518849,97 | 244365,73 | 518850,53 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244365,73 | 518850,53 | 244366,55 | 518851,10 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244366,55 | 518851,10 | 244367,37 | 518851,66 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244367,37 | 518851,66 | 244368,19 | 518852,23 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244368,19 | 518852,23 | 244369,01 | 518852,80 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244369,01 | 518852,80 | 244369,82 | 518853,37 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244369,82 | 518853,37 | 244370,64 | 518853,94 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244370,64 | 518853,94 | 244371,45 | 518854,51 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244371,45 | 518854,51 | 244372,26 | 518855,09 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244372,26 | 518855,09 | 244373,08 | 518855,67 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244373,08 | 518855,67 | 244373,89 | 518856,24 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244373,89 | 518856,24 | 244374,70 | 518856,82 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244374,70 | 518856,82 | 244375,51 | 518857,40 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244375,51 | 518857,40 | 244376,05 | 518857,80 | 0,67 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244376,05 | 518857,80 | 244376,31 | 518857,99 | 0,33 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244376,31 | 518857,99 | 244377,12 | 518858,57 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244377,12 | 518858,57 | 244377,92 | 518859,16 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244377,92 | 518859,16 | 244378,73 | 518859,74 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244378,73 | 518859,74 | 244379,53 | 518860,33 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244379,53 | 518860,33 | 244380,33 | 518860,92 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244380,33 | 518860,92 | 244381,14 | 518861,51 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244381,14 | 518861,51 | 244381,94 | 518862,11 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244381,94 | 518862,11 | 244382,73 | 518862,70 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244382,73 | 518862,70 | 244383,53 | 518863,30 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244383,53 | 518863,30 | 244384,33 | 518863,89 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244384,33 | 518863,89 | 244385,13 | 518864,49 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244385,13 | 518864,49 | 244385,92 | 518865,09 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244385,92 | 518865,09 | 244386,71 | 518865,70 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244386,71 | 518865,70 | 244387,51 | 518866,30 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244387,51 | 518866,30 | 244388,30 | 518866,90 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244388,30 | 518866,90 | 244389,09 | 518867,51 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244389,09 | 518867,51 | 244389,88 | 518868,12 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244389,88 | 518868,12 | 244390,66 | 518868,73 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244390,66 | 518868,73 | 244391,45 | 518869,34 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244391,45 | 518869,34 | 244392,24 | 518869,95 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244392,24 | 518869,95 | 244393,02 | 518870,56 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244393,02 | 518870,56 | 244393,80 | 518871,18 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244393,80 | 518871,18 | 244394,59 | 518871,79 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244394,59 | 518871,79 | 244395,37 | 518872,41 | 1,00 | 9,63 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244395,37 | 518872,41 | 244396,15 | 518873,03 | 1,00 | 9,63 | 9,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244396,15 | 518873,03 | 244396,93 | 518873,65 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244396,93 | 518873,65 | 244397,70 | 518874,27 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244397,70 | 518874,27 | 244398,48 | 518874,90 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244398,48 | 518874,90 | 244399,26 | 518875,52 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244399,26 | 518875,52 | 244400,03 | 518876,15 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244400,03 | 518876,15 | 244400,80 | 518876,78 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244400,80 | 518876,78 | 244401,57 | 518877,41 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244401,57 | 518877,41 | 244402,34 | 518878,04 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244402,34 | 518878,04 | 244403,11 | 518878,67 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244403,11 | 518878,67 | 244403,88 | 518879,30 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244403,88 | 518879,30 | 244404,65 | 518879,94 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244404,65 | 518879,94 | 244405,42 | 518880,57 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244405,42 | 518880,57 | 244406,18 | 518881,21 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244406,18 | 518881,21 | 244406,94 | 518881,85 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244406,94 | 518881,85 | 244407,71 | 518882,49 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244407,71 | 518882,49 | 244408,47 | 518883,13 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244408,47 | 518883,13 | 244409,23 | 518883,78 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244409,23 | 518883,78 | 244409,99 | 518884,42 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244409,99 | 518884,42 | 244410,74 | 518885,07 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244410,74 | 518885,07 | 244411,50 | 518885,72 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244411,50 | 518885,72 | 244412,26 | 518886,36 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244412,26 | 518886,36 | 244413,01 | 518887,01 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244413,01 | 518887,01 | 244413,76 | 518887,67 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244413,76 | 518887,67 | 244414,52 | 518888,32 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244414,52 | 518888,32 | 244415,27 | 518888,97 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244415,27 | 518888,97 | 244416,01 | 518889,63 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244416,01 | 518889,63 | 244416,76 | 518890,29 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244416,76 | 518890,29 | 244417,51 | 518890,95 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244417,51 | 518890,95 | 244417,58 | 518891,01 | 0,10 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244417,58 | 518891,01 | 244418,26 | 518891,61 | 0,90 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244418,26 | 518891,61 | 244419,01 | 518892,27 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244419,01 | 518892,27 | 244419,76 | 518892,93 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244419,76 | 518892,93 | 244420,51 | 518893,60 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244420,51 | 518893,60 | 244421,26 | 518894,26 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244421,26 | 518894,26 | 244422,00 | 518894,92 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244422,00 | 518894,92 | 244422,75 | 518895,58 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244422,75 | 518895,58 | 244423,50 | 518896,24 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,50 | 518896,24 | 244424,25 | 518896,91 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,25 | 518896,91 | 244425,00 | 518897,57 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,00 | 518897,57 | 244425,75 | 518898,23 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,75 | 518898,23 | 244426,50 | 518898,89 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,50 | 518898,89 | 244427,25 | 518899,56 | 1,00 | 9,62 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,25 | 518899,56 | 244428,00 | 518900,22 | 1,00 | 9,62 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,00 | 518900,22 | 244428,75 | 518900,88 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,75 | 518900,88 | 244429,50 | 518901,54 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,50 | 518901,54 | 244430,25 | 518902,21 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,25 | 518902,21 | 244431,00 | 518902,87 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,00 | 518902,87 | 244431,75 | 518903,53 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,75 | 518903,53 | 244432,49 | 518904,19 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,49 | 518904,19 | 244433,24 | 518904,85 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,24 | 518904,85 | 244433,99 | 518905,52 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,99 | 518905,52 | 244434,74 | 518906,18 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,74 | 518906,18 | 244435,49 | 518906,84 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,49 | 518906,84 | 244436,24 | 518907,50 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,24 | 518907,50 | 244436,99 | 518908,17 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,99 | 518908,17 | 244437,74 | 518908,83 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,74 | 518908,83 | 244438,49 | 518909,49 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,49 | 518909,49 | 244439,24 | 518910,15 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,24 | 518910,15 | 244439,99 | 518910,81 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,99 | 518910,81 | 244440,74 | 518911,48 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,74 | 518911,48 | 244441,49 | 518912,14 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,49 | 518912,14 | 244442,23 | 518912,80 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,23 | 518912,80 | 244442,98 | 518913,46 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,98 | 518913,46 | 244443,73 | 518914,13 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,73 | 518914,13 | 244444,48 | 518914,79 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,48 | 518914,79 | 244445,23 | 518915,45 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,23 | 518915,45 | 244445,98 | 518916,11 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,98 | 518916,11 | 244446,73 | 518916,78 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,73 | 518916,78 | 244447,48 | 518917,44 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,48 | 518917,44 | 244448,23 | 518918,10 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,23 | 518918,10 | 244448,98 | 518918,76 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,98 | 518918,76 | 244449,73 | 518919,42 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,73 | 518919,42 | 244450,48 | 518920,09 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,48 | 518920,09 | 244451,23 | 518920,75 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,23 | 518920,75 | 244451,97 | 518921,41 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,97 | 518921,41 | 244452,72 | 518922,07 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,72 | 518922,07 | 244453,47 | 518922,74 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,47 | 518922,74 | 244454,22 | 518923,40 | 1,00 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,22 | 518923,40 | 244454,97 | 518923,93 | 0,80 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,97 | 518923,93 | 244455,72 | 518924,06 | 0,20 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,72 | 518924,06 | 244456,47 | 518924,73 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,47 | 518924,73 | 244457,22 | 518925,39 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,22 | 518925,39 | 244458,01 | 518926,05 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,01 | 518926,05 | 244458,78 | 518926,71 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,78 | 518926,71 | 244459,54 | 518927,36 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,54 | 518927,36 | 244460,31 | 518928,02 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,31 | 518928,02 | 244461,09 | 518928,67 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,09 | 518928,67 | 244461,86 | 518929,31 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,86 | 518929,31 | 244462,64 | 518929,96 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244462,64 | 518929,96 | 244463,41 | 518930,60 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,41 | 518930,60 | 244464,19 | 518931,24 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244464,19 | 518931,24 | 244464,98 | 518931,88 | 1,01 | 9,61 | 9,61 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244464,98 | 518932,51 | 244465,76 | 518933,15 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244465,76 | 518933,15 | 244466,55 | 518933,78 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244466,55 | 518933,78 | 244467,34 | 518934,40 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244467,34 | 518934,40 | 244468,13 | 518935,03 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244468,13 | 518935,03 | 244468,92 | 518935,65 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244468,92 | 518935,65 | 244469,71 | 518936,27 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244469,71 | 518936,27 | 244470,51 | 518936,88 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244470,51 | 518936,88 | 244471,31 | 518937,50 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244471,31 | 518937,50 | 244472,11 | 518938,11 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244472,11 | 518938,11 | 244472,91 | 518938,72 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244472,91 | 518938,72 | 244473,72 | 518939,32 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244473,72 | 518939,32 | 244474,53 | 518939,93 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244474,53 | 518939,93 | 244475,14 | 518940,38 | 0,76 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244475,14 | 518940,38 | 244475,34 | 518940,53 | 0,25 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244475,34 | 518940,53 | 244476,15 | 518941,12 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244476,15 | 518941,12 | 244476,96 | 518941,72 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244476,96 | 518941,72 | 244477,77 | 518942,31 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244477,77 | 518942,31 | 244477,78 | 518942,31 | 0,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244477,78 | 518942,31 | 244478,59 | 518942,90 | 1,01 | 9,60 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244478,59 | 518942,90 | 244479,41 | 518943,49 | 1,01 | 9,60 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244479,41 | 518943,49 | 244480,23 | 518944,07 | 1,01 | 9,59 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244480,23 | 518944,07 | 244481,06 | 518944,65 | 1,01 | 9,59 | 9,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244481,06 | 518944,65 | 244481,88 | 518945,23 | 1,01 | 9,58 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244481,88 | 518945,23 | 244482,71 | 518945,81 | 1,01 | 9,57 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244482,71 | 518945,81 | 244483,54 | 518946,38 | 1,01 | 9,56 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244483,54 | 518946,38 | 244484,37 | 518946,95 | 1,01 | 9,55 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244484,37 | 518946,95 | 244485,20 | 518947,52 | 1,01 | 9,53 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244485,20 | 518947,52 | 244486,03 | 518948,08 | 1,01 | 9,52 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244486,03 | 518948,08 | 244486,87 | 518948,64 | 1,01 | 9,50 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244486,87 | 518948,64 | 244487,71 | 518949,20 | 1,01 | 9,48 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244487,71 | 518949,20 | 244488,55 | 518949,76 | 1,01 | 9,45 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244488,55 | 518949,76 | 244489,39 | 518950,31 | 1,01 | 9,43 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244489,39 | 518950,31 | 244490,16 | 518950,82 | 0,92 | 9,40 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244490,16 | 518950,82 | 244490,23 | 518950,86 | 0,09 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244490,23 | 518950,86 | 244491,08 | 518951,41 | 1,01 | 9,37 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244491,08 | 518951,41 | 244491,93 | 518951,96 | 1,01 | 9,34 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244491,93 | 518951,96 | 244492,78 | 518952,50 | 1,01 | 9,31 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244492,78 | 518952,50 | 244493,25 | 518952,80 | 0,57 | 9,28 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244493,25 | 518952,80 | 244493,63 | 518953,04 | 0,44 | 9,26 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244493,63 | 518953,04 | 244494,48 | 518953,57 | 1,01 | 9,25 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244494,48 | 518953,57 | 244495,33 | 518954,11 | 1,01 | 9,22 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244495,33 | 518954,11 | 244496,19 | 518954,64 | 1,01 | 9,20 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244496,19 | 518954,64 | 244496,80 | 518955,01 | 0,71 | 9,17 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244496,80 | 518955,01 | 244497,05 | 518955,16 | 0,29 | 9,16 | 9,15 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244497,05 | 518955,16 | 244497,90 | 518955,69 | 1,00 | 9,15 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244497,90 | 518955,69 | 244498,75 | 518956,21 | 1,00 | 9,13 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244498,75 | 518956,21 | 244499,60 | 518956,73 | 1,00 | 9,11 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244499,60 | 518956,73 | 244500,46 | 518957,26 | 1,00 | 9,09 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244500,46 | 518957,26 | 244501,31 | 518957,78 | 1,00 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244501,31 | 518957,78 | 244502,16 | 518958,31 | 1,00 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244502,16 | 518958,31 | 244503,00 | 518958,84 | 0,83 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244503,00 | 518958,84 | 244503,84 | 518959,37 | 0,17 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,07 | 518959,37 | 244504,91 | 518959,90 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,91 | 518959,90 | 244504,72 | 518960,13 | 0,31 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,72 | 518960,13 | 244504,87 | 518960,24 | 0,19 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,87 | 518960,24 | 244505,27 | 518960,54 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,27 | 518960,54 | 244505,67 | 518960,84 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,67 | 518960,84 | 244506,07 | 518961,14 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,07 | 518961,14 | 244506,33 | 518961,33 | 0,32 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,33 | 518961,33 | 244506,47 | 518961,44 | 0,18 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,47 | 518961,44 | 244506,87 | 518961,73 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,87 | 518961,73 | 244507,27 | 518962,03 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,27 | 518962,03 | 244507,62 | 518962,30 | 0,44 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,62 | 518962,30 | 244507,62 | 518962,33 | 0,06 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,62 | 518962,33 | 244507,67 | 518962,33 | 0,01 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,67 | 518962,33 | 244507,93 | 518962,54 | 0,33 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,93 | 518962,54 | 244508,06 | 518962,65 | 0,17 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,06 | 518962,65 | 244508,44 | 518962,98 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,44 | 518962,98 | 244508,79 | 518963,33 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,79 | 518963,33 | 244509,13 | 518963,69 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,13 | 518963,69 | 244509,46 | 518964,08 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,46 | 518964,08 | 244509,54 | 518964,19 | 0,14 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,54 | 518964,19 | 244509,58 | 518964,23 | 0,06 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,58 | 518964,23 | 244509,76 | 518964,47 | 0,30 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,76 | 518964,47 | 244510,04 | 518964,89 | 0,50 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,04 | 518964,89 | 244510,30 | 518965,32 | 0,50 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,30 | 518965,32 | 244510,54 | 518965,75 | 0,50 | 9,06 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,54 | 518965,75 | 244510,75 | 518966,21 | 0,50 | 9,08 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,75 | 518966,21 | 244510,95 | 518966,67 | 0,50 | 9,09 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,95 | 518966,67 | 244511,12 | 518967,14 | 0,50 | 9,10 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,12 | 518967,14 | 244511,26 | 518967,61 | 0,50 | 9,11 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,26 | 518967,61 | 244511,39 | 518968,10 | 0,50 | 9,13 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,39 | 518968,10 | 244511,48 | 518968,59 | 0,50 | 9,14 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,48 | 518968,59 | 244511,55 | 518969,06 | 0,47 | 9,15 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,55 | 518969,06 | 244511,56 | 518969,08 | 0,03 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,56 | 518969,08 | 244511,58 | 518969,25 | 0,16 | 9,16 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,58 | 518969,25 | 244511,60 | 518969,58 | 0,34 | 9,17 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,60 | 518969,58 | 244511,63 | 518970,08 | 0,50 | 9,18 | 9,19 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,63 | 518970,08 | 244511,63 | 518970,58 | 0,50 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,63 | 518970,58 | 244511,60 | 518971,08 | 0,50 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,60 | 518971,08 | 244511,55 | 518971,58 | 0,50 | 9,21 | 9,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,55 | 518971,58 | 244511,48 | 518972,04 | 0,46 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,48 | 518972,04 | 244511,47 | 518972,07 | 0,04 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,47 | 518972,07 | 244511,41 | 518972,38 | 0,31 | 9,24 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,41 | 518972,38 | 244511,37 | 518972,56 | 0,19 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,37 | 518972,56 | 244511,25 | 518973,05 | 0,50 | 9,25 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,25 | 518973,05 | 244511,22 | 518973,14 | 0,10 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,22 | 518973,14 | 244511,22 | 518973,15 | 0,01 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,22 | 518973,15 | 244511,12 | 518973,45 | 0,31 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,12 | 518973,45 | 244511,10 | 518973,52 | 0,08 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,10 | 518973,52 | 244510,93 | 518973,99 | 0,50 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,93 | 518973,99 | 244510,77 | 518974,36 | 0,39 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,77 | 518974,36 | 244510,77 | 518974,37 | 0,01 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,77 | 518974,37 | 244510,73 | 518974,45 | 0,09 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,73 | 518974,45 | 244510,67 | 518974,58 | 0,14 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,67 | 518974,58 | 244510,55 | 518974,82 | 0,27 | 9,30 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,55 | 518974,82 | 244510,55 | 518974,83 | 0,01 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,55 | 518974,83 | 244510,51 | 518974,90 | 0,08 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,51 | 518974,90 | 244510,27 | 518975,34 | 0,50 | 9,31 | 9,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,27 | 518975,34 | 244510,01 | 518975,76 | 0,50 | 9,33 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,01 | 518975,76 | 244509,99 | 518975,79 | 0,03 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,99 | 518975,79 | 244509,72 | 518976,18 | 0,47 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,72 | 518976,18 | 244509,42 | 518976,56 | 0,49 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,42 | 518976,56 | 244506,98 | 518955,88 | 0,30 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244506,98 | 518955,88 | 244507,25 | 518956,01 | 0,30 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,25 | 518956,01 | 244507,42 | 518956,10 | 0,20 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,42 | 518956,10 | 244507,85 | 518956,31 | 0,47 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,85 | 518956,31 | 244507,87 | 518956,32 | 0,03 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,87 | 518956,32 | 244508,32 | 518956,54 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244508,32 | 518956,54 | 244508,69 | 518956,72 | 0,41 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244508,69 | 518956,72 | 244508,77 | 518956,76 | 0,09 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244508,77 | 518956,76 | 244509,22 | 518956,98 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,22 | 518956,98 | 244509,66 | 518957,21 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,66 | 518957,21 | 244509,95 | 518957,35 | 0,32 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,95 | 518957,35 | 244510,11 | 518957,43 | 0,18 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,11 | 518957,43 | 244510,56 | 518957,65 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,56 | 518957,65 | 244511,01 | 518957,87 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,01 | 518957,87 | 244511,40 | 518958,07 | 0,44 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,40 | 518958,07 | 244511,46 | 518958,09 | 0,06 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,46 | 518958,09 | 244511,86 | 518958,28 | 0,45 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,86 | 518958,28 | 244511,91 | 518958,30 | 0,05 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,91 | 518958,30 | 244512,38 | 518958,49 | 0,50 | 9,03 | 9,04 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,38 | 518958,49 | 244512,85 | 518958,65 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,85 | 518958,65 | 244513,02 | 518958,70 | 0,17 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244513,02 | 518958,70 | 244513,33 | 518958,78 | 0,33 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244513,33 | 518958,78 | 244513,82 | 518958,90 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244513,82 | 518958,90 | 244514,27 | 518958,98 | 0,46 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,27 | 518958,98 | 244514,28 | 518958,98 | 0,01 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,28 | 518958,98 | 244514,31 | 518958,99 | 0,03 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,31 | 518958,99 | 244514,81 | 518959,05 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,81 | 518959,05 | 244515,30 | 518959,09 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244515,30 | 518959,09 | 244515,58 | 518959,10 | 0,28 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244515,58 | 518959,10 | 244515,80 | 518959,10 | 0,22 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244515,80 | 518959,10 | 244516,30 | 518959,09 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,30 | 518959,09 | 244516,45 | 518959,08 | 0,15 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,45 | 518959,08 | 244516,80 | 518959,06 | 0,35 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,80 | 518959,06 | 244516,97 | 518959,04 | 0,17 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,97 | 518959,04 | 244517,21 | 518959,01 | 0,25 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,21 | 518959,01 | 244517,30 | 518959,00 | 0,09 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,30 | 518959,00 | 244517,79 | 518958,91 | 0,50 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,79 | 518958,91 | 244518,28 | 518958,80 | 0,50 | 9,05 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,28 | 518958,80 | 244518,76 | 518958,67 | 0,50 | 9,07 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,76 | 518958,67 | 244519,00 | 518958,59 | 0,25 | 9,08 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,00 | 518958,59 | 244519,10 | 518958,55 | 0,11 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,10 | 518958,55 | 244519,23 | 518958,51 | 0,14 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,23 | 518958,51 | 244519,70 | 518958,33 | 0,50 | 9,09 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,70 | 518958,33 | 244520,16 | 518958,12 | 0,50 | 9,10 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244520,16 | 518958,12 | 244520,60 | 518957,89 | 0,50 | 9,12 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244520,60 | 518957,89 | 244521,04 | 518957,64 | 0,50 | 9,13 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,04 | 518957,64 | 244521,33 | 518957,46 | 0,35 | 9,14 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,33 | 518957,46 | 244521,46 | 518957,37 | 0,15 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,46 | 518957,37 | 244521,86 | 518957,08 | 0,50 | 9,15 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,86 | 518957,08 | 244522,18 | 518956,84 | 0,40 | 9,17 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244522,18 | 518956,84 | 244522,25 | 518956,77 | 0,10 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244522,25 | 518956,77 | 244522,63 | 518956,44 | 0,50 | 9,18 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244522,63 | 518956,44 | 244522,99 | 518956,09 | 0,50 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244522,99 | 518956,09 | 244523,04 | 518956,04 | 0,08 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,04 | 518956,04 | 244523,33 | 518955,73 | 0,42 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,33 | 518955,73 | 244523,65 | 518955,34 | 0,50 | 9,22 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,65 | 518955,34 | 244523,86 | 518955,07 | 0,34 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,86 | 518955,07 | 244523,95 | 518954,95 | 0,16 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,95 | 518954,95 | 244524,23 | 518954,53 | 0,50 | 9,24 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,23 | 518954,53 | 244524,49 | 518954,11 | 0,50 | 9,25 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,49 | 518954,11 | 244524,57 | 518953,97 | 0,15 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,57 | 518953,97 | 244524,72 | 518953,66 | 0,35 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,72 | 518953,66 | 244524,85 | 518953,43 | 1,38 | 9,28 | 9,28 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,94 | 518981,17 | 244535,91 | 518981,14 | 0,04 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,91 | 518981,14 | 244535,85 | 518981,06 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,85 | 518981,06 | 244535,78 | 518980,99 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,78 | 518980,99 | 244535,72 | 518980,91 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,72 | 518980,91 | 244535,70 | 518980,90 | 0,02 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,70 | 518980,90 | 244535,65 | 518980,84 | 0,08 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,65 | 518980,84 | 244535,58 | 518980,76 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,58 | 518980,76 | 244535,51 | 518980,69 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,51 | 518980,69 | 244535,45 | 518980,62 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,45 | 518980,62 | 244535,38 | 518980,55 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,38 | 518980,55 | 244535,31 | 518980,47 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,31 | 518980,47 | 244535,24 | 518980,40 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,24 | 518980,40 | 244535,16 | 518980,33 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,16 | 518980,33 | 244535,09 | 518980,26 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,09 | 518980,26 | 244535,02 | 518980,20 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,02 | 518980,20 | 244534,95 | 518980,13 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,95 | 518980,13 | 244534,87 | 518980,06 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,87 | 518980,06 | 244534,80 | 518980,00 | 0,01 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,80 | 518980,06 | 244534,80 | 518979,99 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,80 | 518979,99 | 244534,72 | 518979,93 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,72 | 518979,93 | 244534,64 | 518979,86 | 0,10 | 9,57 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,64 | 518979,86 | 244534,57 | 518979,80 | 0,10 | 9,57 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,57 | 518979,80 | 244534,49 | 518979,74 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,49 | 518979,74 | 244534,41 | 518979,67 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,41 | 518979,67 | 244534,33 | 518979,61 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,33 | 518979,61 | 244534,25 | 518979,55 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,25 | 518979,55 | 244534,17 | 518979,49 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,17 | 518979,49 | 244534,09 | 518979,43 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,09 | 518979,43 | 244534,01 | 518979,37 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,01 | 518979,37 | 244533,93 | 518979,32 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,93 | 518979,32 | 244533,85 | 518979,26 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,85 | 518979,26 | 244533,77 | 518979,20 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,77 | 518979,20 | 244533,68 | 518979,15 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,68 | 518979,15 | 244533,60 | 518979,09 | 0,10 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,60 | 518979,09 | 244533,51 | 518979,04 | 0,10 | 9,56 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,51 | 518979,04 | 244533,43 | 518978,99 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,43 | 518978,99 | 244533,34 | 518978,94 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,34 | 518978,94 | 244533,26 | 518978,89 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,26 | 518978,89 | 244533,17 | 518978,83 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,17 | 518978,83 | 244533,08 | 518978,79 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,08 | 518978,79 | 244533,00 | 518978,74 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,00 | 518978,74 | 244532,91 | 518978,69 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244532,91 | 518978,69 | 244532,82 | 518978,64 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244532,82 | 518978,64 | 244532,73 | 518978,60 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,73 | 518978,60 | 244532,64 | 518978,55 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,64 | 518978,55 | 244532,55 | 518978,51 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,55 | 518978,51 | 244532,46 | 518978,47 | 0,10 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,46 | 518978,47 | 244532,37 | 518978,42 | 0,10 | 9,55 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,37 | 518978,42 | 244532,28 | 518978,38 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,28 | 518978,38 | 244532,19 | 518978,34 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,19 | 518978,34 | 244532,10 | 518978,30 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,10 | 518978,30 | 244532,00 | 518978,26 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,00 | 518978,26 | 244531,91 | 518978,23 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,91 | 518978,23 | 244531,82 | 518978,19 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,82 | 518978,19 | 244531,72 | 518978,15 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,72 | 518978,15 | 244531,63 | 518978,12 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,63 | 518978,12 | 244531,54 | 518978,09 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,54 | 518978,09 | 244531,44 | 518978,05 | 0,10 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,44 | 518978,05 | 244531,40 | 518978,04 | 0,04 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,40 | 518978,04 | 244531,35 | 518978,02 | 0,06 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,35 | 518978,02 | 244531,25 | 518977,99 | 0,10 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,25 | 518977,99 | 244531,16 | 518977,96 | 0,10 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,16 | 518977,96 | 244531,06 | 518977,93 | 0,10 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,06 | 518977,93 | 244530,97 | 518977,90 | 0,10 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,97 | 518977,90 | 244530,87 | 518977,88 | 0,10 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,87 | 518977,88 | 244530,77 | 518977,85 | 0,10 | 9,53 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,77 | 518977,85 | 244530,68 | 518977,82 | 0,10 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,68 | 518977,82 | 244530,58 | 518977,80 | 0,10 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,58 | 518977,80 | 244530,55 | 518977,79 | 0,03 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,55 | 518977,79 | 244530,48 | 518977,78 | 0,07 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,48 | 518977,78 | 244530,38 | 518977,75 | 0,10 | 9,52 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,38 | 518977,75 | 244530,29 | 518977,73 | 0,10 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,29 | 518977,73 | 244530,24 | 518977,72 | 0,05 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,24 | 518977,72 | 244530,19 | 518977,71 | 0,05 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,19 | 518977,71 | 244530,12 | 518977,70 | 0,07 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,12 | 518977,70 | 244530,09 | 518977,69 | 0,03 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,09 | 518977,69 | 244530,09 | 518977,69 | 0,01 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,09 | 518977,69 | 244529,99 | 518977,68 | 0,10 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,99 | 518977,68 | 244529,98 | 518977,67 | 0,02 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,98 | 518977,67 | 244529,89 | 518977,66 | 0,08 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,89 | 518977,66 | 244529,80 | 518977,64 | 0,10 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,80 | 518977,64 | 244529,70 | 518977,63 | 0,10 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,70 | 518977,63 | 244529,60 | 518977,61 | 0,10 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,60 | 518977,61 | 244529,50 | 518977,60 | 0,10 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,50 | 518977,60 | 244529,40 | 518977,59 | 0,10 | 9,50 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,40 | 518977,59 | 244529,30 | 518977,57 | 0,10 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,30 | 518977,57 | 244529,20 | 518977,56 | 0,10 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,20 | 518977,56 | 244529,10 | 518977,55 | 0,10 | 9,49 | 9,49 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244529,10 | 518977,55 | 244529,00 | 518977,55 | 0,10 | 9,49 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244529,00 | 518977,55 | 244528,90 | 518977,54 | 0,10 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,90 | 518977,54 | 244528,80 | 518977,53 | 0,10 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,80 | 518977,53 | 244528,70 | 518977,53 | 0,10 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,70 | 518977,53 | 244528,60 | 518977,52 | 0,10 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,60 | 518977,52 | 244528,50 | 518977,52 | 0,10 | 9,48 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,50 | 518977,52 | 244528,42 | 518977,52 | 0,08 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,42 | 518977,52 | 244528,40 | 518977,52 | 0,02 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,40 | 518977,52 | 244528,30 | 518977,51 | 0,10 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,30 | 518977,51 | 244528,20 | 518977,51 | 0,10 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,20 | 518977,51 | 244528,10 | 518977,51 | 0,10 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,10 | 518977,51 | 244528,00 | 518977,52 | 0,10 | 9,47 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,00 | 518977,52 | 244527,90 | 518977,52 | 0,10 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,90 | 518977,52 | 244527,80 | 518977,52 | 0,10 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,80 | 518977,52 | 244527,70 | 518977,53 | 0,10 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,70 | 518977,53 | 244527,60 | 518977,53 | 0,10 | 9,46 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,60 | 518977,53 | 244527,50 | 518977,54 | 0,10 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,50 | 518977,54 | 244527,47 | 518977,54 | 0,03 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,47 | 518977,54 | 244527,40 | 518977,55 | 0,07 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,40 | 518977,55 | 244527,30 | 518977,55 | 0,10 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,30 | 518977,55 | 244527,20 | 518977,56 | 0,10 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,20 | 518977,56 | 244527,10 | 518977,57 | 0,10 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,10 | 518977,57 | 244527,00 | 518977,59 | 0,10 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,00 | 518977,59 | 244526,91 | 518977,60 | 0,10 | 9,45 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,91 | 518977,60 | 244526,81 | 518977,61 | 0,10 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,81 | 518977,61 | 244526,71 | 518977,63 | 0,10 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,71 | 518977,63 | 244526,61 | 518977,64 | 0,10 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,61 | 518977,64 | 244526,51 | 518977,66 | 0,10 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,51 | 518977,66 | 244526,41 | 518977,68 | 0,10 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,41 | 518977,68 | 244526,31 | 518977,69 | 0,10 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,31 | 518977,69 | 244526,22 | 518977,71 | 0,10 | 9,44 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,22 | 518977,71 | 244526,12 | 518977,73 | 0,10 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,12 | 518977,73 | 244526,02 | 518977,75 | 0,10 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,02 | 518977,75 | 244525,92 | 518977,78 | 0,10 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,92 | 518977,78 | 244525,83 | 518977,80 | 0,10 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,83 | 518977,80 | 244525,73 | 518977,82 | 0,10 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,73 | 518977,82 | 244525,63 | 518977,85 | 0,10 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,63 | 518977,85 | 244525,53 | 518977,88 | 0,10 | 9,43 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,53 | 518977,88 | 244525,44 | 518977,90 | 0,10 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,44 | 518977,90 | 244525,34 | 518977,93 | 0,10 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,34 | 518977,93 | 244525,25 | 518977,96 | 0,01 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,25 | 518977,96 | 244525,15 | 518977,99 | 0,10 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,15 | 518977,99 | 244525,06 | 518978,02 | 0,10 | 9,42 | 9,42 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,06 | 518978,02 | 244524,96 | 518978,05 | 0,10 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,96 | 518978,05 | 244524,87 | 518978,09 | 0,10 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,87 | 518978,09 | 244524,77 | 518978,12 | 0,10 | 9,42 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,77 | 518978,12 | 244524,68 | 518978,16 | 0,10 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,68 | 518978,16 | 244524,59 | 518978,19 | 0,10 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,59 | 518978,19 | 244524,49 | 518978,23 | 0,10 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,49 | 518978,23 | 244524,40 | 518978,26 | 0,10 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,40 | 518978,26 | 244524,31 | 518978,30 | 0,10 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,31 | 518978,30 | 244524,22 | 518978,34 | 0,10 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,22 | 518978,34 | 244524,12 | 518978,38 | 0,10 | 9,41 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,12 | 518978,38 | 244524,03 | 518978,42 | 0,10 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,03 | 518978,42 | 244523,94 | 518978,47 | 0,10 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,94 | 518978,47 | 244523,85 | 518978,51 | 0,10 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,85 | 518978,51 | 244523,76 | 518978,55 | 0,10 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,76 | 518978,55 | 244523,67 | 518978,60 | 0,10 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,67 | 518978,60 | 244523,58 | 518978,64 | 0,10 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,58 | 518978,64 | 244523,50 | 518978,69 | 0,10 | 9,40 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,50 | 518978,69 | 244523,41 | 518978,74 | 0,10 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,41 | 518978,74 | 244523,32 | 518978,79 | 0,10 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,32 | 518978,79 | 244523,23 | 518978,84 | 0,10 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,23 | 518978,84 | 244523,15 | 518978,89 | 0,10 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,15 | 518978,89 | 244523,06 | 518978,94 | 0,10 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,06 | 518978,94 | 244522,98 | 518978,99 | 0,10 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,98 | 518978,99 | 244522,89 | 518979,04 | 0,10 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,89 | 518979,04 | 244522,80 | 518979,06 | 0,03 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,80 | 518979,06 | 244522,56 | 518979,26 | 0,37 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,56 | 518979,26 | 244522,15 | 518979,55 | 0,50 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,15 | 518979,55 | 244521,90 | 518979,75 | 0,32 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,90 | 518979,75 | 244521,76 | 518979,87 | 0,18 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,76 | 518979,87 | 244521,56 | 518980,04 | 0,27 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,56 | 518980,04 | 244521,43 | 518980,16 | 0,17 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,43 | 518980,16 | 244521,42 | 518980,17 | 0,01 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,42 | 518980,17 | 244521,39 | 518980,20 | 0,05 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,39 | 518980,20 | 244521,03 | 518980,55 | 0,50 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,03 | 518980,55 | 244520,99 | 518980,58 | 0,05 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,99 | 518980,58 | 244520,91 | 518980,67 | 0,12 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,91 | 518980,67 | 244520,68 | 518980,91 | 0,33 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,68 | 518980,91 | 244520,34 | 518981,27 | 0,50 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,34 | 518981,27 | 244520,17 | 518981,44 | 0,24 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,17 | 518981,44 | 244519,99 | 518981,63 | 0,26 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,99 | 518981,63 | 244519,64 | 518981,99 | 0,50 | 9,36 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,64 | 518981,99 | 244519,57 | 518982,07 | 0,11 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,57 | 518982,07 | 244519,56 | 518982,08 | 0,01 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,56 | 518982,08 | 244519,44 | 518982,20 | 0,18 | 9,37 | 9,37 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,44 | 518982,20 | 244519,30 | 518982,34 | 0,20 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,30 | 518982,34 | 244519,30 | 518982,35 | 0,01 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,30 | 518982,35 | 244519,29 | 518982,35 | 0,01 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,29 | 518982,35 | 244519,12 | 518982,53 | 0,25 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,12 | 518982,53 | 244519,11 | 518982,54 | 0,01 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,11 | 518982,54 | 244518,95 | 518982,71 | 0,24 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,95 | 518982,71 | 244518,75 | 518982,92 | 0,29 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,75 | 518982,92 | 244518,60 | 518983,07 | 0,21 | 9,37 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,60 | 518983,07 | 244518,26 | 518983,43 | 0,50 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,26 | 518983,43 | 244518,06 | 518983,64 | 0,29 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,06 | 518983,64 | 244517,91 | 518983,79 | 0,21 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,91 | 518983,79 | 244517,56 | 518984,15 | 0,50 | 9,38 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,56 | 518984,15 | 244517,36 | 518984,36 | 0,29 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,36 | 518984,36 | 244517,22 | 518984,51 | 0,21 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,22 | 518984,51 | 244515,89 | 518986,07 | 2,04 | 9,39 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,73 | 519056,11 | 244372,85 | 519057,10 | 1,00 | 9,64 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,85 | 519057,10 | 244372,84 | 519058,10 | 1,00 | 9,66 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,84 | 519058,10 | 244372,82 | 519058,41 | 0,31 | 9,67 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,82 | 519058,41 | 244372,71 | 519059,09 | 0,69 | 9,68 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,71 | 519059,09 | 244372,70 | 519059,15 | 0,06 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,70 | 519059,15 | 244372,46 | 519060,06 | 0,94 | 9,69 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,46 | 519060,06 | 244372,08 | 519060,99 | 1,00 | 9,70 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,08 | 519060,99 | 244371,77 | 519061,59 | 0,68 | 9,72 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244371,77 | 519061,59 | 244371,60 | 519061,86 | 0,32 | 9,73 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244371,60 | 519061,86 | 244371,01 | 519062,67 | 1,00 | 9,74 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244371,01 | 519062,67 | 244370,83 | 519062,88 | 0,28 | 9,75 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244370,83 | 519062,88 | 244370,72 | 519062,99 | 0,15 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244370,72 | 519062,99 | 244370,32 | 519063,39 | 0,57 | 9,76 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244370,32 | 519063,39 | 244369,55 | 519064,03 | 1,00 | 9,77 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244369,55 | 519064,03 | 244368,71 | 519064,56 | 1,00 | 9,78 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244368,71 | 519064,56 | 244368,02 | 519064,90 | 0,76 | 9,80 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244368,02 | 519064,90 | 244367,80 | 519064,99 | 0,23 | 9,81 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244367,80 | 519064,99 | 244366,85 | 519065,30 | 1,00 | 9,82 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244366,85 | 519065,30 | 244365,87 | 519065,48 | 1,00 | 9,83 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244365,87 | 519065,48 | 244364,87 | 519065,55 | 1,00 | 9,85 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244364,87 | 519065,55 | 244364,02 | 519065,50 | 0,85 | 9,86 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244364,02 | 519065,50 | 244301,57 | 519092,63 | 43,20 | 10,13 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244301,57 | 519092,63 | 244302,30 | 519091,95 | 1,00 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244302,30 | 519091,95 | 244303,04 | 519091,27 | 1,00 | 10,05 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244303,04 | 519091,27 | 244303,77 | 519090,59 | 1,00 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244303,77 | 519090,59 | 244304,50 | 519089,91 | 1,00 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244304,50 | 519089,91 | 244305,24 | 519089,23 | 1,00 | 10,06 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244305,24 | 519089,23 | 244305,97 | 519088,55 | 1,00 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244305,97 | 519088,55 | 244306,70 | 519087,87 | 1,00 | 10,07 | 10,07 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244306,70 | 519087,87 | 244307,44 | 519087,19 | 1,00 | 10,07 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244307,44 | 519087,19 | 244308,17 | 519086,51 | 1,00 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244308,17 | 519086,51 | 244308,91 | 519085,83 | 1,00 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244308,91 | 519085,83 | 244309,64 | 519085,15 | 1,00 | 10,08 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244309,64 | 519085,15 | 244310,37 | 519084,47 | 1,00 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244310,37 | 519084,47 | 244311,11 | 519083,79 | 1,00 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244311,11 | 519083,79 | 244311,84 | 519083,11 | 1,00 | 10,09 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244311,84 | 519083,11 | 244312,57 | 519082,43 | 1,00 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244312,57 | 519082,43 | 244313,31 | 519081,75 | 1,00 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244313,31 | 519081,75 | 244314,04 | 519081,07 | 1,00 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244314,04 | 519081,07 | 244314,77 | 519080,39 | 1,00 | 10,10 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244314,77 | 519080,39 | 244315,17 | 519080,02 | 0,54 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244315,17 | 519080,02 | 244315,51 | 519079,71 | 0,46 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244315,51 | 519079,71 | 244316,24 | 519079,03 | 1,00 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244316,24 | 519079,03 | 244316,97 | 519078,35 | 1,00 | 10,11 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244316,97 | 519078,35 | 244317,71 | 519077,67 | 1,00 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244317,71 | 519077,67 | 244318,44 | 519076,99 | 1,00 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244318,44 | 519076,99 | 244319,17 | 519076,31 | 1,00 | 10,12 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,17 | 519076,31 | 244319,91 | 519075,63 | 1,00 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,91 | 519075,63 | 244320,64 | 519074,96 | 1,00 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,64 | 519074,96 | 244321,38 | 519074,28 | 1,00 | 10,13 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,38 | 519074,28 | 244322,11 | 519073,60 | 1,00 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,11 | 519073,60 | 244322,84 | 519072,92 | 1,00 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,84 | 519072,92 | 244323,58 | 519072,24 | 1,00 | 10,14 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,58 | 519072,24 | 244324,26 | 519071,60 | 0,94 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,26 | 519071,60 | 244324,31 | 519071,55 | 0,07 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,31 | 519071,55 | 244325,07 | 519070,88 | 1,01 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,07 | 519070,88 | 244325,13 | 519070,83 | 0,08 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,13 | 519070,83 | 244325,97 | 519070,13 | 1,09 | 10,15 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,97 | 519070,13 | 244326,84 | 519069,47 | 1,09 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,84 | 519069,47 | 244327,72 | 519068,84 | 1,09 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,72 | 519068,84 | 244328,64 | 519068,24 | 1,09 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,64 | 519068,24 | 244329,57 | 519067,67 | 1,09 | 10,16 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244329,57 | 519067,67 | 244330,52 | 519067,14 | 1,09 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244330,52 | 519067,14 | 244331,49 | 519066,65 | 1,09 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,49 | 519066,65 | 244332,48 | 519066,18 | 1,09 | 10,17 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244332,48 | 519066,18 | 244333,49 | 519065,76 | 1,09 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244333,49 | 519065,76 | 244334,51 | 519065,37 | 1,09 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244334,51 | 519065,37 | 244335,21 | 519065,13 | 0,74 | 10,18 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244335,21 | 519065,13 | 244335,54 | 519065,02 | 0,35 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244335,54 | 519065,02 | 244335,72 | 519064,97 | 0,19 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244335,72 | 519064,97 | 244336,19 | 519064,82 | 0,49 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,19 | 519064,82 | 244336,58 | 519064,71 | 0,41 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,58 | 519064,71 | 244337,64 | 519064,44 | 1,09 | 10,19 | 10,19 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244337,64 | 519064,44 | 244337,86 | 519064,39 | 0,22 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244337,86 | 519064,39 | 244338,71 | 519064,20 | 0,87 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244338,71 | 519064,20 | 244339,78 | 519064,00 | 1,09 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244339,78 | 519064,00 | 244340,86 | 519063,85 | 1,09 | 10,19 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244340,86 | 519063,85 | 244341,94 | 519063,73 | 1,09 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244341,94 | 519063,73 | 244343,03 | 519063,65 | 1,09 | 10,18 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244343,03 | 519063,65 | 244344,12 | 519063,61 | 1,09 | 10,17 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244344,12 | 519063,61 | 244345,21 | 519063,61 | 1,09 | 10,16 | 10,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244345,21 | 519063,61 | 244345,62 | 519063,62 | 0,41 | 10,15 | 10,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244345,62 | 519063,62 | 244346,30 | 519063,65 | 0,68 | 10,14 | 10,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244346,30 | 519063,65 | 244347,39 | 519063,73 | 1,09 | 10,13 | 10,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244347,39 | 519063,73 | 244347,84 | 519063,77 | 0,45 | 10,12 | 10,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244347,84 | 519063,77 | 244348,42 | 519063,84 | 0,58 | 10,11 | 10,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244348,42 | 519063,84 | 244349,42 | 519063,94 | 1,00 | 10,10 | 10,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244349,42 | 519063,94 | 244350,41 | 519064,05 | 1,00 | 10,09 | 10,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244350,41 | 519064,05 | 244351,40 | 519064,16 | 1,00 | 10,07 | 10,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244351,40 | 519064,16 | 244352,40 | 519064,26 | 1,00 | 10,06 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244352,40 | 519064,26 | 244353,39 | 519064,37 | 1,00 | 10,05 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244353,39 | 519064,37 | 244354,39 | 519064,47 | 1,00 | 10,03 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244354,39 | 519064,47 | 244355,38 | 519064,58 | 1,00 | 10,02 | 10,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244355,38 | 519064,58 | 244356,38 | 519064,69 | 1,00 | 10,00 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244356,38 | 519064,69 | 244357,37 | 519064,79 | 1,00 | 9,99 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244357,37 | 519064,79 | 244358,37 | 519064,90 | 1,00 | 9,97 | 9,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244358,37 | 519064,90 | 244359,36 | 519065,01 | 1,00 | 9,96 | 9,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244359,36 | 519065,01 | 244360,35 | 519065,11 | 1,00 | 9,94 | 9,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244360,35 | 519065,11 | 244361,35 | 519065,22 | 1,00 | 9,93 | 9,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244361,35 | 519065,22 | 244362,34 | 519065,32 | 1,00 | 9,92 | 9,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244362,34 | 519065,32 | 244363,34 | 519065,43 | 1,00 | 9,90 | 9,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244363,34 | 519065,43 | 244365,33 | 519065,64 | 2,00 | 9,89 | 9,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244365,33 | 519065,64 | 244366,32 | 519065,75 | 1,00 | 9,86 | 9,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244366,32 | 519065,75 | 244367,31 | 519065,86 | 1,00 | 9,84 | 9,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244367,31 | 519065,86 | 244368,31 | 519065,96 | 1,00 | 9,83 | 9,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244368,31 | 519065,96 | 244368,48 | 519065,98 | 0,18 | 9,82 | 9,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244368,48 | 519065,98 | 244368,86 | 519066,02 | 0,38 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244368,86 | 519066,02 | 244369,28 | 519066,06 | 0,42 | 9,81 | 9,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244369,28 | 519066,06 | 244370,23 | 519066,12 | 0,95 | 9,80 | 9,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244370,23 | 519066,12 | 244371,18 | 519066,16 | 0,95 | 9,79 | 9,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244371,18 | 519066,16 | 244372,13 | 519066,18 | 0,95 | 9,77 | 9,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244372,13 | 519066,18 | 244373,08 | 519066,17 | 0,95 | 9,76 | 9,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244373,08 | 519066,17 | 244373,77 | 519066,14 | 0,70 | 9,74 | 9,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244373,77 | 519066,14 | 244374,02 | 519066,13 | 0,25 | 9,73 | 9,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244374,02 | 519066,13 | 244374,97 | 519066,07 | 0,95 | 9,73 | 9,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244374,97 | 519066,07 | 244375,91 | 519065,98 | 0,95 | 9,71 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244375,91 | 519065,98 | 244376,85 | 519065,87 | 0,95 | 9,69 | 9,68 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244376,85 | 519065,87 | 244377,79 | 519065,73 | 0,95 | 9,68 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244377,79 | 519065,73 | 244378,44 | 519065,62 | 0,67 | 9,66 | 9,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244378,44 | 519065,62 | 244378,60 | 519065,59 | 0,16 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244378,60 | 519065,59 | 244378,72 | 519065,57 | 0,12 | 9,65 | 9,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244378,72 | 519065,57 | 244378,79 | 519065,55 | 0,08 | 9,65 | 9,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244378,79 | 519065,55 | 244379,64 | 519065,38 | 0,86 | 9,64 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244379,64 | 519065,38 | 244380,56 | 519065,17 | 0,94 | 9,63 | 9,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244380,56 | 519065,17 | 244381,47 | 519064,93 | 0,94 | 9,61 | 9,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244381,47 | 519064,93 | 244382,37 | 519064,67 | 0,94 | 9,60 | 9,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244382,37 | 519064,67 | 244382,96 | 519064,48 | 0,61 | 9,58 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244382,96 | 519064,48 | 244383,27 | 519064,38 | 0,32 | 9,57 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244383,27 | 519064,38 | 244384,15 | 519064,08 | 0,94 | 9,56 | 9,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244384,15 | 519064,08 | 244384,74 | 519063,85 | 0,63 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244384,74 | 519063,85 | 244385,03 | 519063,74 | 0,30 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244385,03 | 519063,74 | 244385,89 | 519063,39 | 0,93 | 9,53 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244385,89 | 519063,39 | 244385,98 | 519063,35 | 0,10 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244385,98 | 519063,35 | 244386,74 | 519063,01 | 0,83 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244386,74 | 519063,01 | 244387,58 | 519062,62 | 0,93 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244387,58 | 519062,62 | 244388,09 | 519062,36 | 0,57 | 9,53 | 9,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244388,09 | 519062,36 | 244388,09 | 519062,36 | 0,01 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244388,09 | 519062,36 | 244388,18 | 519062,32 | 0,11 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244388,18 | 519062,32 | 244389,48 | 519061,65 | 1,46 | 9,54 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244389,48 | 519061,65 | 244598,27 | 519287,77 | 0,50 | 11,08 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,27 | 519287,77 | 244598,31 | 519287,86 | 0,10 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,31 | 519287,86 | 244598,47 | 519288,23 | 0,40 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,47 | 519288,23 | 244598,66 | 519288,69 | 0,50 | 11,07 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,66 | 519288,69 | 244598,70 | 519288,78 | 0,10 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,70 | 519288,78 | 244598,86 | 519289,15 | 0,40 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,86 | 519289,15 | 244599,06 | 519289,61 | 0,50 | 11,06 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,06 | 519289,61 | 244599,09 | 519289,70 | 0,10 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,09 | 519289,70 | 244599,25 | 519290,07 | 0,40 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,25 | 519290,07 | 244599,45 | 519290,53 | 0,50 | 11,05 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,45 | 519290,53 | 244599,49 | 519290,62 | 0,10 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,49 | 519290,62 | 244599,65 | 519290,99 | 0,40 | 11,04 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,65 | 519290,99 | 244599,68 | 519291,05 | 0,07 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,68 | 519291,05 | 244599,85 | 519291,45 | 0,43 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,85 | 519291,45 | 244599,89 | 519291,54 | 0,10 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,89 | 519291,54 | 244600,05 | 519291,91 | 0,40 | 11,03 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,05 | 519291,91 | 244600,25 | 519292,37 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,25 | 519292,37 | 244600,29 | 519292,46 | 0,10 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,29 | 519292,46 | 244600,45 | 519292,83 | 0,40 | 11,02 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,45 | 519292,83 | 244600,65 | 519293,29 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,65 | 519293,29 | 244600,68 | 519293,38 | 0,10 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,68 | 519293,38 | 244600,84 | 519293,75 | 0,40 | 11,01 | 11,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,84 | 519293,75 | 244601,04 | 519294,21 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,04 | 519294,21 | 244601,08 | 519294,30 | 0,10 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,08 | 519294,30 | 244601,24 | 519294,66 | 0,40 | 11,00 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,24 | 519294,66 | 244601,44 | 519295,12 | 0,50 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,44 | 519295,12 | 244601,48 | 519295,21 | 0,10 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,48 | 519295,21 | 244601,64 | 519295,58 | 0,40 | 10,99 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,64 | 519295,58 | 244601,84 | 519296,04 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,84 | 519296,04 | 244601,88 | 519296,13 | 0,10 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,88 | 519296,13 | 244602,04 | 519296,50 | 0,40 | 10,98 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,04 | 519296,50 | 244602,24 | 519296,96 | 0,50 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,24 | 519296,96 | 244602,28 | 519297,05 | 0,10 | 10,97 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,28 | 519297,05 | 244602,44 | 519297,42 | 0,40 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,44 | 519297,42 | 244602,64 | 519297,88 | 0,50 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,64 | 519297,88 | 244602,68 | 519297,97 | 0,10 | 10,96 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,68 | 519297,97 | 244602,84 | 519298,34 | 0,40 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,84 | 519298,34 | 244603,04 | 519298,80 | 0,50 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,04 | 519298,80 | 244603,07 | 519298,89 | 0,10 | 10,95 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,07 | 519298,89 | 244603,23 | 519299,26 | 0,40 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,23 | 519299,26 | 244603,43 | 519299,72 | 0,50 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,43 | 519299,72 | 244603,47 | 519299,80 | 0,10 | 10,94 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,47 | 519299,80 | 244603,63 | 519300,18 | 0,41 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,63 | 519300,18 | 244603,83 | 519300,64 | 0,50 | 10,93 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,83 | 519300,64 | 244603,87 | 519300,72 | 0,09 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,87 | 519300,72 | 244604,03 | 519301,09 | 0,41 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,03 | 519301,09 | 244604,23 | 519301,55 | 0,50 | 10,92 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,23 | 519301,55 | 244604,27 | 519301,64 | 0,09 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,27 | 519301,64 | 244604,43 | 519302,01 | 0,41 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,43 | 519302,01 | 244604,63 | 519302,47 | 0,50 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,63 | 519302,47 | 244604,67 | 519302,56 | 0,09 | 10,91 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,67 | 519302,56 | 244604,83 | 519302,93 | 0,41 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,83 | 519302,93 | 244605,01 | 519303,34 | 0,45 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,01 | 519303,34 | 244605,03 | 519303,39 | 0,05 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,03 | 519303,39 | 244605,06 | 519303,47 | 0,09 | 10,90 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,06 | 519303,47 | 244605,23 | 519303,85 | 0,41 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,23 | 519303,85 | 244605,43 | 519304,31 | 0,50 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,43 | 519304,31 | 244605,46 | 519304,39 | 0,09 | 10,89 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,46 | 519304,39 | 244605,62 | 519304,77 | 0,41 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,62 | 519304,77 | 244605,82 | 519305,23 | 0,50 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,82 | 519305,23 | 244605,86 | 519305,31 | 0,09 | 10,88 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,86 | 519305,31 | 244606,02 | 519305,69 | 0,41 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,02 | 519305,69 | 244606,22 | 519306,15 | 0,50 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,22 | 519306,15 | 244606,26 | 519306,23 | 0,09 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,26 | 519306,23 | 244606,42 | 519306,61 | 0,41 | 10,87 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,42 | 519306,61 | 244606,62 | 519307,07 | 0,50 | 10,86 | 10,86 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,62 | 519307,07 | 244606,65 | 519307,14 | 0,09 | 10,86 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,65 | 519307,14 | 244606,82 | 519307,52 | 0,41 | 10,86 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,82 | 519307,52 | 244607,02 | 519307,98 | 0,50 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,02 | 519307,98 | 244607,05 | 519308,06 | 0,08 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,05 | 519308,06 | 244607,22 | 519308,44 | 0,42 | 10,85 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,22 | 519308,44 | 244607,25 | 519308,52 | 0,09 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,57 | 519317,80 | 244590,67 | 519317,98 | 0,21 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,67 | 519317,98 | 244590,82 | 519318,24 | 0,29 | 10,81 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,82 | 519318,24 | 244591,07 | 519318,67 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,07 | 519318,67 | 244591,33 | 519319,10 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,33 | 519319,10 | 244591,58 | 519319,53 | 0,50 | 10,80 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,58 | 519319,53 | 244591,83 | 519319,97 | 0,50 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,83 | 519319,97 | 244591,97 | 519320,21 | 0,28 | 10,79 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,97 | 519320,21 | 244592,09 | 519320,40 | 0,22 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,09 | 519320,40 | 244592,34 | 519320,83 | 0,50 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,34 | 519320,83 | 244592,59 | 519321,26 | 0,50 | 10,78 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,59 | 519321,26 | 244592,84 | 519321,70 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,84 | 519321,70 | 244593,10 | 519322,13 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,10 | 519322,13 | 244593,35 | 519322,56 | 0,50 | 10,77 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,35 | 519322,56 | 244593,60 | 519322,99 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,60 | 519322,99 | 244593,86 | 519323,43 | 0,50 | 10,76 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,86 | 519323,43 | 244594,11 | 519323,86 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,11 | 519323,86 | 244594,36 | 519324,29 | 0,50 | 10,75 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,36 | 519324,29 | 244594,62 | 519324,72 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,62 | 519324,72 | 244594,87 | 519325,16 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,87 | 519325,16 | 244595,12 | 519325,59 | 0,50 | 10,74 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,12 | 519325,59 | 244595,38 | 519326,02 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,38 | 519326,02 | 244595,63 | 519326,45 | 0,50 | 10,73 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,63 | 519326,45 | 244595,88 | 519326,89 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,88 | 519326,89 | 244596,14 | 519327,32 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,14 | 519327,32 | 244596,39 | 519327,75 | 0,50 | 10,72 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,39 | 519327,75 | 244596,64 | 519328,19 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,64 | 519328,19 | 244596,90 | 519328,62 | 0,50 | 10,71 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,90 | 519328,62 | 244597,15 | 519329,05 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,15 | 519329,05 | 244597,40 | 519329,48 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,40 | 519329,48 | 244597,66 | 519329,92 | 0,50 | 10,70 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,66 | 519329,92 | 244597,91 | 519330,35 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,91 | 519330,35 | 244598,16 | 519330,78 | 0,50 | 10,69 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,16 | 519330,78 | 244598,42 | 519331,21 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,42 | 519331,21 | 244598,67 | 519331,65 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,67 | 519331,65 | 244598,92 | 519332,08 | 0,50 | 10,68 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,92 | 519332,08 | 244599,17 | 519332,51 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,17 | 519332,51 | 244599,43 | 519332,94 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,43 | 519332,94 | 244599,68 | 519333,38 | 0,50 | 10,67 | 10,66 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,68 | 519333,38 | 244599,93 | 519333,81 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244599,93 | 519333,81 | 244600,19 | 519334,24 | 0,50 | 10,66 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,19 | 519334,24 | 244600,44 | 519334,67 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,44 | 519334,67 | 244600,69 | 519335,11 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,69 | 519335,11 | 244600,95 | 519335,54 | 0,50 | 10,65 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244600,95 | 519335,54 | 244601,20 | 519335,97 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244601,20 | 519335,97 | 244601,45 | 519336,40 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244601,45 | 519336,40 | 244601,71 | 519336,84 | 0,50 | 10,64 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244601,71 | 519336,84 | 244601,96 | 519337,27 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244601,96 | 519337,27 | 244602,21 | 519337,70 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244602,21 | 519337,70 | 244602,47 | 519338,13 | 0,02 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244602,47 | 519338,13 | 244602,72 | 519338,57 | 0,48 | 10,63 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244602,72 | 519338,57 | 244602,97 | 519339,00 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244602,97 | 519339,00 | 244603,22 | 519339,44 | 0,50 | 10,62 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244603,22 | 519339,44 | 244603,47 | 519339,87 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244603,47 | 519339,87 | 244603,71 | 519340,31 | 0,50 | 10,61 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244603,71 | 519340,31 | 244603,96 | 519340,74 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244603,96 | 519340,74 | 244604,20 | 519341,18 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244604,20 | 519341,18 | 244604,45 | 519341,62 | 0,50 | 10,60 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244604,45 | 519341,62 | 244604,69 | 519342,05 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244604,69 | 519342,05 | 244604,93 | 519342,49 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244604,93 | 519342,49 | 244605,17 | 519342,93 | 0,50 | 10,59 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244605,17 | 519342,93 | 244605,41 | 519343,37 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244605,41 | 519343,37 | 244605,65 | 519343,81 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244605,65 | 519343,81 | 244605,89 | 519344,25 | 0,01 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244605,89 | 519344,25 | 244606,12 | 519344,69 | 0,50 | 10,58 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244606,12 | 519344,69 | 244606,36 | 519345,14 | 0,50 | 10,57 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244606,36 | 519345,14 | 244606,59 | 519345,58 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244606,59 | 519345,58 | 244606,82 | 519346,02 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244606,82 | 519346,02 | 244606,88 | 519346,14 | 0,13 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244606,88 | 519346,14 | 244607,05 | 519346,46 | 0,37 | 10,56 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244607,05 | 519346,46 | 244607,28 | 519346,91 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244607,28 | 519346,91 | 244607,51 | 519347,35 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244607,51 | 519347,35 | 244607,74 | 519347,80 | 0,50 | 10,55 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244607,74 | 519347,80 | 244607,97 | 519348,24 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244607,97 | 519348,24 | 244608,19 | 519348,69 | 0,50 | 10,54 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244608,19 | 519348,69 | 244608,42 | 519349,14 | 0,13 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244608,42 | 519349,14 | 244608,64 | 519349,58 | 0,37 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244608,64 | 519349,58 | 244608,86 | 519350,03 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244608,86 | 519350,03 | 244609,09 | 519350,48 | 0,49 | 10,53 | 10,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244609,09 | 519350,48 | 244609,33 | 519350,93 | 0,01 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244609,33 | 519350,93 | 244609,57 | 519351,37 | 0,50 | 10,52 | 10,52 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,09 | 519350,48 | 244609,31 | 519350,93 | 0,50 | 10,52 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,31 | 519350,93 | 244609,53 | 519351,38 | 0,50 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,53 | 519351,38 | 244609,59 | 519351,49 | 0,13 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,59 | 519351,49 | 244609,75 | 519351,82 | 0,37 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,75 | 519351,82 | 244609,97 | 519352,27 | 0,50 | 10,51 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,97 | 519352,27 | 244610,19 | 519352,72 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,19 | 519352,72 | 244610,42 | 519353,17 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,42 | 519353,17 | 244610,64 | 519353,62 | 0,50 | 10,50 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,64 | 519353,62 | 244610,86 | 519354,06 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,86 | 519354,06 | 244611,08 | 519354,51 | 0,50 | 10,49 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,08 | 519354,51 | 244611,10 | 519354,55 | 0,04 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,10 | 519354,55 | 244611,30 | 519354,96 | 0,46 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,30 | 519354,96 | 244611,53 | 519355,41 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,53 | 519355,41 | 244611,75 | 519355,86 | 0,50 | 10,48 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,75 | 519355,86 | 244611,97 | 519356,30 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,19 | 519356,30 | 244612,19 | 519356,75 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,19 | 519356,75 | 244612,41 | 519357,20 | 0,50 | 10,47 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,41 | 519357,20 | 244612,64 | 519357,65 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,64 | 519357,65 | 244612,86 | 519358,10 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,86 | 519358,10 | 244613,08 | 519358,54 | 0,50 | 10,46 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,08 | 519358,54 | 244613,30 | 519358,99 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,30 | 519358,99 | 244613,52 | 519359,44 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,52 | 519359,44 | 244613,74 | 519359,89 | 0,50 | 10,45 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,74 | 519359,89 | 244613,97 | 519360,34 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,97 | 519360,34 | 244614,19 | 519360,78 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,19 | 519360,78 | 244614,41 | 519361,23 | 0,50 | 10,44 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,41 | 519361,23 | 244614,63 | 519361,68 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,63 | 519361,68 | 244614,85 | 519362,13 | 0,50 | 10,43 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,85 | 519362,13 | 244615,08 | 519362,58 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,08 | 519362,58 | 244615,30 | 519363,03 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,30 | 519363,03 | 244615,52 | 519363,47 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,52 | 519363,47 | 244615,74 | 519363,92 | 0,50 | 10,42 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,74 | 519363,92 | 244615,96 | 519364,37 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,96 | 519364,37 | 244616,18 | 519364,82 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,18 | 519364,82 | 244616,41 | 519365,27 | 0,50 | 10,41 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,41 | 519365,27 | 244616,63 | 519365,71 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,63 | 519365,71 | 244616,85 | 519366,16 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,85 | 519366,16 | 244617,07 | 519366,61 | 0,50 | 10,40 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,07 | 519366,61 | 244617,29 | 519367,06 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,29 | 519367,06 | 244617,52 | 519367,51 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,52 | 519367,51 | 244617,74 | 519367,95 | 0,50 | 10,39 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,74 | 519367,95 | 244617,96 | 519368,40 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,96 | 519368,40 | 244618,18 | 519368,85 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244618,18 | 519368,85 | 244618,40 | 519369,30 | 0,50 | 10,38 | 10,37 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244618,40 | 519369,30 | 244618,62 | 519369,75 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244618,62 | 519369,75 | 244618,85 | 519370,19 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244618,85 | 519370,19 | 244619,07 | 519370,64 | 0,50 | 10,37 | 10,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244619,07 | 519370,64 | 244619,29 | 519371,09 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244619,29 | 519371,09 | 244619,51 | 519371,54 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244619,51 | 519371,54 | 244619,73 | 519371,99 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244619,73 | 519371,99 | 244619,96 | 519372,44 | 0,50 | 10,36 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244619,96 | 519372,44 | 244620,18 | 519372,88 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244620,18 | 519372,88 | 244620,40 | 519373,33 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244620,40 | 519373,33 | 244620,62 | 519373,78 | 0,50 | 10,35 | 10,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244620,62 | 519373,78 | 244620,84 | 519374,23 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244620,84 | 519374,23 | 244621,07 | 519374,68 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244621,07 | 519374,68 | 244621,29 | 519375,12 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244621,29 | 519375,12 | 244621,51 | 519375,57 | 0,50 | 10,34 | 10,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244621,51 | 519375,57 | 244621,73 | 519376,02 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244621,73 | 519376,02 | 244621,95 | 519376,47 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244621,95 | 519376,47 | 244622,17 | 519376,92 | 0,50 | 10,33 | 10,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244622,17 | 519376,92 | 244622,40 | 519377,36 | 0,50 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244622,40 | 519377,36 | 244622,62 | 519377,81 | 0,50 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244622,62 | 519377,81 | 244622,84 | 519378,26 | 0,50 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244622,84 | 519378,26 | 244623,06 | 519378,71 | 0,50 | 10,32 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244623,06 | 519378,71 | 244623,28 | 519379,16 | 0,50 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244623,28 | 519379,16 | 244623,51 | 519379,60 | 0,50 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244623,51 | 519379,60 | 244623,73 | 519380,05 | 0,50 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244623,73 | 519380,05 | 244623,95 | 519380,50 | 0,50 | 10,31 | 10,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244623,95 | 519380,50 | 244624,17 | 519380,95 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244624,17 | 519380,95 | 244624,39 | 519381,40 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244624,39 | 519381,40 | 244624,61 | 519381,85 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244624,61 | 519381,85 | 244624,84 | 519382,29 | 0,02 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244624,84 | 519382,29 | 244625,06 | 519382,74 | 0,48 | 10,30 | 10,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244625,06 | 519382,74 | 244625,28 | 519383,19 | 0,50 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244625,28 | 519383,19 | 244625,50 | 519383,64 | 0,50 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244625,50 | 519383,64 | 244625,72 | 519384,09 | 0,50 | 10,29 | 10,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244625,72 | 519384,09 | 244625,95 | 519384,53 | 0,50 | 10,28 | 10,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244625,95 | 519384,53 | 244626,17 | 519384,98 | 0,50 | 10,28 | 10,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244626,17 | 519384,98 | 244626,39 | 519385,43 | 0,50 | 10,28 | 10,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244626,39 | 519385,43 | 244626,61 | 519385,88 | 0,50 | 10,28 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244626,61 | 519385,88 | 244626,83 | 519386,33 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244626,83 | 519386,33 | 244627,05 | 519386,77 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244627,05 | 519386,77 | 244627,28 | 519387,22 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244627,28 | 519387,22 | 244627,50 | 519387,67 | 0,50 | 10,27 | 10,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244627,50 | 519387,67 | 244627,72 | 519388,12 | 0,50 | 10,26 | 10,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244627,72 | 519388,12 | 244627,94 | 519388,57 | 0,50 | 10,26 | 10,26 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244627,94 | 519388,57 | 244628,16 | 519389,01 | 0,50 | 10,26 | 10,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244628,16 | 519389,01 | 244628,39 | 519389,46 | 0,50 | 10,26 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244628,39 | 519389,46 | 244628,61 | 519389,91 | 0,50 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244628,61 | 519389,91 | 244628,83 | 519390,36 | 0,50 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244628,83 | 519390,36 | 244629,05 | 519390,81 | 0,50 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244629,05 | 519390,81 | 244629,27 | 519391,26 | 0,50 | 10,25 | 10,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244629,27 | 519391,26 | 244629,50 | 519391,70 | 0,50 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244629,50 | 519391,70 | 244629,72 | 519392,15 | 0,50 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244629,72 | 519392,15 | 244629,94 | 519392,60 | 0,50 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244629,94 | 519392,60 | 244630,16 | 519393,05 | 0,50 | 10,24 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244630,16 | 519393,05 | 244630,38 | 519393,50 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244630,38 | 519393,50 | 244630,60 | 519393,94 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244630,60 | 519393,94 | 244630,83 | 519394,39 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244630,83 | 519394,39 | 244631,05 | 519394,84 | 0,50 | 10,23 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244631,05 | 519394,84 | 244631,27 | 519395,29 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244631,27 | 519395,29 | 244631,49 | 519395,74 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244631,49 | 519395,74 | 244631,71 | 519396,18 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244631,71 | 519396,18 | 244631,94 | 519396,63 | 0,50 | 10,22 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244631,94 | 519396,63 | 244632,16 | 519397,08 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244632,16 | 519397,08 | 244632,38 | 519397,53 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244632,38 | 519397,53 | 244632,60 | 519397,98 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244632,60 | 519397,98 | 244632,82 | 519398,42 | 0,50 | 10,21 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244632,82 | 519398,42 | 244633,04 | 519398,87 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244633,04 | 519398,87 | 244633,27 | 519399,32 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244633,27 | 519399,32 | 244633,49 | 519399,77 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244633,49 | 519399,77 | 244633,71 | 519400,22 | 0,50 | 10,20 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244633,71 | 519400,22 | 244633,93 | 519400,67 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244633,93 | 519400,67 | 244634,15 | 519401,11 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244634,15 | 519401,11 | 244634,38 | 519401,56 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244634,38 | 519401,56 | 244634,60 | 519402,01 | 0,50 | 10,19 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244634,60 | 519402,01 | 244634,82 | 519402,46 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244634,82 | 519402,46 | 244635,04 | 519402,91 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244635,04 | 519402,91 | 244635,26 | 519403,35 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244635,26 | 519403,35 | 244635,48 | 519403,80 | 0,50 | 10,18 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244635,48 | 519403,80 | 244635,71 | 519404,25 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244635,71 | 519404,25 | 244635,93 | 519404,70 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244635,93 | 519404,70 | 244636,15 | 519405,15 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244636,15 | 519405,15 | 244636,37 | 519405,59 | 0,50 | 10,17 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244636,37 | 519405,59 | 244636,59 | 519406,04 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244636,59 | 519406,04 | 244636,82 | 519406,49 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244636,82 | 519406,49 | 244637,04 | 519406,94 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244637,04 | 519406,94 | 244637,26 | 519407,39 | 0,50 | 10,16 | 10,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244637,26 | 519407,39 | 244637,48 | 519407,83 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244637,48 | 519407,83 | 244637,70 | 519408,28 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244637,70 | 519408,28 | 244637,92 | 519408,73 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244637,92 | 519408,73 | 244638,15 | 519409,18 | 0,50 | 10,15 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,15 | 519409,18 | 244638,37 | 519409,63 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,37 | 519409,63 | 244638,59 | 519410,08 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,59 | 519410,08 | 244638,81 | 519410,52 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,81 | 519410,52 | 244639,03 | 519410,97 | 0,50 | 10,14 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,03 | 519410,97 | 244639,26 | 519411,42 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,26 | 519411,42 | 244639,48 | 519411,87 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,48 | 519411,87 | 244639,70 | 519412,32 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,70 | 519412,32 | 244639,92 | 519412,76 | 0,50 | 10,13 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,92 | 519412,76 | 244640,14 | 519413,21 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,14 | 519413,21 | 244640,37 | 519413,66 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,37 | 519413,66 | 244640,59 | 519414,11 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,59 | 519414,11 | 244640,81 | 519414,56 | 0,50 | 10,12 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,81 | 519414,56 | 244641,03 | 519415,00 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,03 | 519415,00 | 244641,25 | 519415,45 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,25 | 519415,45 | 244641,47 | 519415,90 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,47 | 519415,90 | 244641,50 | 519415,96 | 0,06 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,50 | 519415,96 | 244641,72 | 519416,34 | 0,44 | 10,11 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,72 | 519416,34 | 244641,96 | 519416,77 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,96 | 519416,77 | 244642,21 | 519417,21 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,21 | 519417,21 | 244642,46 | 519417,65 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,46 | 519417,65 | 244642,70 | 519418,08 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,70 | 519418,08 | 244642,95 | 519418,52 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,95 | 519418,52 | 244643,20 | 519418,95 | 0,50 | 10,10 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244643,20 | 519418,95 | 244643,44 | 519419,39 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244643,44 | 519419,39 | 244643,69 | 519419,82 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244643,69 | 519419,82 | 244643,94 | 519420,26 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244643,94 | 519420,26 | 244644,18 | 519420,70 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244644,18 | 519420,70 | 244644,43 | 519421,13 | 0,50 | 10,09 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244644,43 | 519421,13 | 244644,68 | 519421,57 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244644,68 | 519421,57 | 244644,92 | 519422,00 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244644,92 | 519422,00 | 244645,17 | 519422,44 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,17 | 519422,44 | 244645,42 | 519422,87 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,42 | 519422,87 | 244645,51 | 519423,03 | 0,18 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,51 | 519423,03 | 244645,66 | 519423,31 | 0,32 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,66 | 519423,31 | 244645,91 | 519423,75 | 0,50 | 10,08 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,91 | 519423,75 | 244646,16 | 519424,18 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,16 | 519424,18 | 244646,40 | 519424,62 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,40 | 519424,62 | 244646,65 | 519425,05 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,65 | 519425,05 | 244646,90 | 519425,49 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,90 | 519425,49 | 244647,14 | 519425,93 | 0,50 | 10,07 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244647,14 | 519425,93 | 244647,39 | 519426,36 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244647,39 | 519426,36 | 244647,64 | 519426,80 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244647,64 | 519426,80 | 244647,89 | 519427,23 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244647,89 | 519427,23 | 244648,13 | 519427,67 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244648,13 | 519427,67 | 244648,38 | 519428,10 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244648,38 | 519428,10 | 244648,63 | 519428,54 | 0,50 | 10,06 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244648,63 | 519428,54 | 244648,87 | 519428,98 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244648,87 | 519428,98 | 244649,12 | 519429,41 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244649,12 | 519429,41 | 244649,37 | 519429,85 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244649,37 | 519429,85 | 244649,61 | 519430,28 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244649,61 | 519430,28 | 244649,86 | 519430,72 | 0,50 | 10,05 | 10,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244649,86 | 519430,72 | 244650,11 | 519431,15 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244650,11 | 519431,15 | 244650,35 | 519431,59 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244650,35 | 519431,59 | 244650,60 | 519432,03 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244650,60 | 519432,03 | 244650,85 | 519432,46 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244650,85 | 519432,46 | 244651,09 | 519432,90 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244651,09 | 519432,90 | 244651,34 | 519433,33 | 0,50 | 10,04 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244651,34 | 519433,33 | 244651,59 | 519433,77 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244651,59 | 519433,77 | 244651,83 | 519434,21 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244651,83 | 519434,21 | 244652,08 | 519434,64 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244652,08 | 519434,64 | 244652,33 | 519435,08 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244652,33 | 519435,08 | 244652,57 | 519435,51 | 0,50 | 10,03 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244652,57 | 519435,51 | 244652,82 | 519435,95 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244652,82 | 519435,95 | 244653,07 | 519436,38 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244653,07 | 519436,38 | 244653,31 | 519436,82 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244653,31 | 519436,82 | 244653,56 | 519437,26 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244653,56 | 519437,26 | 244653,81 | 519437,69 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244653,81 | 519437,69 | 244654,05 | 519438,13 | 0,50 | 10,02 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244654,05 | 519438,13 | 244654,30 | 519438,56 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244654,30 | 519438,56 | 244654,55 | 519439,00 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244654,55 | 519439,00 | 244654,79 | 519439,43 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244654,79 | 519439,43 | 244655,04 | 519439,87 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244655,04 | 519439,87 | 244655,29 | 519440,31 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244655,29 | 519440,31 | 244655,53 | 519440,74 | 0,50 | 10,01 | 10,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244655,53 | 519440,74 | 244655,78 | 519441,18 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244655,78 | 519441,18 | 244656,03 | 519441,61 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244656,03 | 519441,61 | 244656,27 | 519442,05 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244656,27 | 519442,05 | 244656,52 | 519442,49 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244656,52 | 519442,49 | 244656,77 | 519442,92 | 0,50 | 10,00 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244656,77 | 519442,92 | 244657,01 | 519443,36 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244657,01 | 519443,36 | 244657,26 | 519443,79 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244657,26 | 519443,79 | 244657,51 | 519444,23 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244657,51 | 519444,23 | 244657,75 | 519444,66 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244657,75 | 519444,66 | 244658,00 | 519445,10 | 0,50 | 9,99 | 9,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244658,00 | 519445,10 | 244658,25 | 519445,54 | 0,50 | 9,99 | 9,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244658,25 | 519445,54 | 244658,49 | 519445,97 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244658,49 | 519445,97 | 244658,74 | 519446,41 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244658,74 | 519446,41 | 244658,99 | 519446,84 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,99 | 519446,84 | 244659,23 | 519447,28 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,23 | 519447,28 | 244659,48 | 519447,71 | 0,50 | 9,98 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,48 | 519447,71 | 244659,73 | 519448,15 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,73 | 519448,15 | 244659,97 | 519448,59 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,97 | 519448,59 | 244660,22 | 519449,02 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244660,22 | 519449,02 | 244660,47 | 519449,46 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244660,47 | 519449,46 | 244660,71 | 519449,89 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244660,71 | 519449,89 | 244660,96 | 519450,33 | 0,50 | 9,97 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244660,96 | 519450,33 | 244661,21 | 519450,77 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244661,21 | 519450,77 | 244661,45 | 519451,20 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244661,45 | 519451,20 | 244661,70 | 519451,64 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244661,70 | 519451,64 | 244661,95 | 519452,07 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244661,95 | 519452,07 | 244662,01 | 519452,18 | 0,12 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,01 | 519452,18 | 244662,19 | 519452,51 | 0,38 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,19 | 519452,51 | 244662,44 | 519452,94 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,44 | 519452,94 | 244662,69 | 519453,38 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,69 | 519453,38 | 244662,93 | 519453,82 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,93 | 519453,82 | 244663,18 | 519454,25 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244663,18 | 519454,25 | 244663,43 | 519454,69 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244663,43 | 519454,69 | 244663,67 | 519455,12 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244663,67 | 519455,12 | 244663,92 | 519455,56 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244663,92 | 519455,56 | 244664,17 | 519455,99 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,17 | 519455,99 | 244664,41 | 519456,43 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,41 | 519456,43 | 244664,66 | 519456,87 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,66 | 519456,87 | 244664,91 | 519457,30 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,91 | 519457,30 | 244665,15 | 519457,74 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244665,15 | 519457,74 | 244665,40 | 519458,17 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244665,40 | 519458,17 | 244665,65 | 519458,61 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244665,65 | 519458,61 | 244665,89 | 519459,05 | 0,50 | 9,96 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244665,89 | 519459,05 | 244666,14 | 519459,48 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,14 | 519459,48 | 244666,39 | 519459,92 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,39 | 519459,92 | 244666,63 | 519460,35 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,63 | 519460,35 | 244666,88 | 519460,79 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,88 | 519460,79 | 244667,13 | 519461,22 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244667,13 | 519461,22 | 244667,37 | 519461,66 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244667,37 | 519461,66 | 244667,62 | 519462,10 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244667,62 | 519462,10 | 244667,87 | 519462,53 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244667,87 | 519462,53 | 244668,11 | 519462,97 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,11 | 519462,97 | 244668,36 | 519463,40 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,36 | 519463,40 | 244668,61 | 519463,84 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,61 | 519463,84 | 244668,84 | 519463,90 | 0,06 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,84 | 519463,90 | 244668,83 | 519464,29 | 0,44 | 9,97 | 9,97 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244668,83 | 519464,29 | 244669,05 | 519464,73 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244669,05 | 519464,73 | 244669,28 | 519465,18 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244669,28 | 519465,18 | 244669,50 | 519465,63 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244669,50 | 519465,63 | 244669,72 | 519466,08 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244669,72 | 519466,08 | 244669,94 | 519466,53 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244669,94 | 519466,53 | 244670,16 | 519466,97 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244670,16 | 519466,97 | 244670,38 | 519467,42 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244670,38 | 519467,42 | 244670,61 | 519467,87 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244670,61 | 519467,87 | 244670,83 | 519468,32 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244670,83 | 519468,32 | 244671,05 | 519468,77 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244671,05 | 519468,77 | 244671,27 | 519469,21 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244671,27 | 519469,21 | 244671,49 | 519469,66 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244671,49 | 519469,66 | 244671,72 | 519470,11 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244671,72 | 519470,11 | 244671,94 | 519470,56 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244671,94 | 519470,56 | 244672,16 | 519471,01 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244672,16 | 519471,01 | 244672,38 | 519471,45 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244672,38 | 519471,45 | 244672,60 | 519471,90 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244672,60 | 519471,90 | 244672,83 | 519472,35 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244672,83 | 519472,35 | 244673,05 | 519472,80 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244673,05 | 519472,80 | 244673,27 | 519473,25 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244673,27 | 519473,25 | 244673,49 | 519473,70 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244673,49 | 519473,70 | 244673,71 | 519474,14 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244673,71 | 519474,14 | 244673,93 | 519474,59 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244673,93 | 519474,59 | 244674,16 | 519475,04 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244674,16 | 519475,04 | 244674,38 | 519475,49 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244674,38 | 519475,49 | 244674,60 | 519475,94 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244674,60 | 519475,94 | 244674,82 | 519476,38 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244674,82 | 519476,38 | 244675,04 | 519476,83 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244675,04 | 519476,83 | 244675,27 | 519477,28 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244675,27 | 519477,28 | 244675,49 | 519477,73 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244675,49 | 519477,73 | 244675,71 | 519478,18 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244675,71 | 519478,18 | 244675,93 | 519478,62 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244675,93 | 519478,62 | 244676,15 | 519479,07 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244676,15 | 519479,07 | 244676,37 | 519479,52 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244676,37 | 519479,52 | 244676,60 | 519479,97 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244676,60 | 519479,97 | 244676,82 | 519480,42 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244676,82 | 519480,42 | 244677,04 | 519480,86 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244677,04 | 519480,86 | 244677,26 | 519481,31 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244677,26 | 519481,31 | 244677,48 | 519481,76 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244677,48 | 519481,76 | 244677,71 | 519482,21 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244677,71 | 519482,21 | 244677,93 | 519482,66 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244677,93 | 519482,66 | 244678,15 | 519483,11 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244678,15 | 519483,11 | 244678,37 | 519483,55 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244678,37 | 519483,55 | 244678,59 | 519484,00 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244678,59 | 519484,00 | 244678,81 | 519484,45 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244678,81 | 519484,45 | 244679,04 | 519484,90 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244679,04 | 519484,90 | 244679,26 | 519485,35 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244679,26 | 519485,35 | 244679,48 | 519485,79 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244679,48 | 519485,79 | 244679,70 | 519486,24 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244679,70 | 519486,24 | 244679,92 | 519486,69 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244679,92 | 519486,69 | 244680,15 | 519487,14 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244680,15 | 519487,14 | 244680,37 | 519487,59 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244680,37 | 519487,59 | 244680,59 | 519488,03 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244680,59 | 519488,03 | 244680,81 | 519488,48 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244680,81 | 519488,48 | 244681,03 | 519488,93 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244681,03 | 519488,93 | 244681,25 | 519489,38 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244681,25 | 519489,38 | 244681,48 | 519489,83 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244681,48 | 519489,83 | 244681,70 | 519490,27 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244681,70 | 519490,27 | 244681,92 | 519490,72 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244681,92 | 519490,72 | 244682,14 | 519491,17 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244682,14 | 519491,17 | 244682,36 | 519491,62 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244682,36 | 519491,62 | 244682,59 | 519492,07 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244682,59 | 519492,07 | 244682,81 | 519492,52 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244682,81 | 519492,52 | 244683,03 | 519492,96 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244683,03 | 519492,96 | 244683,25 | 519493,41 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244683,25 | 519493,41 | 244683,47 | 519493,86 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244683,47 | 519493,86 | 244683,70 | 519494,31 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244683,70 | 519494,31 | 244683,92 | 519494,76 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244683,92 | 519494,76 | 244684,14 | 519495,20 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244684,14 | 519495,20 | 244684,36 | 519495,65 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244684,36 | 519495,65 | 244684,58 | 519496,10 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244684,58 | 519496,10 | 244684,80 | 519496,55 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244684,80 | 519496,55 | 244685,03 | 519497,00 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244685,03 | 519497,00 | 244685,25 | 519497,44 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244685,25 | 519497,44 | 244685,47 | 519497,89 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244685,47 | 519497,89 | 244685,69 | 519498,34 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244685,69 | 519498,34 | 244685,91 | 519498,79 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244685,91 | 519498,79 | 244686,14 | 519499,24 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244686,14 | 519499,24 | 244686,36 | 519499,68 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244686,36 | 519499,68 | 244686,58 | 519500,13 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244686,58 | 519500,13 | 244686,80 | 519500,58 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244686,80 | 519500,58 | 244687,02 | 519501,03 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244687,02 | 519501,03 | 244687,24 | 519501,48 | 0,07 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244687,24 | 519501,48 | 244687,47 | 519501,93 | 0,43 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244687,47 | 519501,93 | 244687,69 | 519502,37 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244687,69 | 519502,37 | 244687,91 | 519502,82 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244687,91 | 519502,82 | 244688,13 | 519503,27 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244688,13 | 519503,27 | 244688,35 | 519503,72 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244688,35 | 519503,72 | 244688,58 | 519504,17 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244688,58 | 519504,17 | 244688,80 | 519504,61 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244688,80 | 519504,61 | 244689,02 | 519505,06 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244689,02 | 519505,06 | 244689,24 | 519505,51 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244689,24 | 519505,51 | 244689,46 | 519505,96 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244689,46 | 519505,96 | 244689,68 | 519506,41 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244689,68 | 519506,41 | 244689,91 | 519506,85 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244689,91 | 519506,85 | 244690,13 | 519507,30 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244690,13 | 519507,30 | 244690,35 | 519507,75 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244690,35 | 519507,75 | 244690,57 | 519508,20 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244690,57 | 519508,20 | 244690,79 | 519508,65 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244690,79 | 519508,65 | 244691,02 | 519509,10 | 0,06 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,02 | 519509,10 | 244691,24 | 519509,55 | 0,56 | 9,97 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,24 | 519509,55 | 244691,46 | 519509,98 | 0,08 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,46 | 519509,98 | 244691,68 | 519509,37 | 0,44 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,68 | 519509,37 | 244691,90 | 519509,81 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,90 | 519509,81 | 244692,12 | 519510,26 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244692,12 | 519510,26 | 244692,34 | 519510,70 | 0,07 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244692,34 | 519510,70 | 244692,56 | 519511,14 | 0,02 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244692,56 | 519511,14 | 244692,78 | 519511,58 | 0,41 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244692,78 | 519511,58 | 244693,00 | 519512,02 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244693,00 | 519512,02 | 244693,22 | 519512,46 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244693,22 | 519512,46 | 244693,44 | 519512,90 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244693,44 | 519512,90 | 244693,66 | 519513,34 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244693,66 | 519513,34 | 244693,88 | 519513,78 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244693,88 | 519513,78 | 244694,10 | 519514,22 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244694,10 | 519514,22 | 244694,32 | 519514,66 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244694,32 | 519514,66 | 244694,54 | 519515,10 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244694,54 | 519515,10 | 244694,76 | 519515,54 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244694,76 | 519515,54 | 244694,98 | 519516,00 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244694,98 | 519516,00 | 244695,20 | 519516,44 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244695,20 | 519516,44 | 244695,42 | 519516,88 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244695,42 | 519516,88 | 244695,64 | 519517,32 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244695,64 | 519517,32 | 244695,86 | 519517,76 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244695,86 | 519517,76 | 244696,08 | 519518,20 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244696,08 | 519518,20 | 244696,30 | 519518,64 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244696,30 | 519518,64 | 244696,52 | 519519,08 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244696,52 | 519519,08 | 244696,74 | 519519,52 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244696,74 | 519519,52 | 244696,96 | 519520,00 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244696,96 | 519520,00 | 244697,18 | 519520,44 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244697,18 | 519520,44 | 244697,40 | 519520,88 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244697,39 | 519521,01 | 244697,49 | 519521,22 | 0,23 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244697,49 | 519521,22 | 244697,61 | 519521,46 | 0,27 | 9,99 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244697,61 | 519521,46 | 244697,83 | 519521,91 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244697,83 | 519521,91 | 244698,06 | 519522,36 | 0,50 | 10,00 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244698,06 | 519522,36 | 244698,28 | 519522,80 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244698,28 | 519522,80 | 244698,50 | 519523,25 | 0,50 | 10,01 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244698,50 | 519523,25 | 244698,72 | 519523,70 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244698,72 | 519523,70 | 244698,95 | 519524,15 | 0,50 | 10,02 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244698,95 | 519524,15 | 244699,17 | 519524,59 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244699,17 | 519524,59 | 244699,39 | 519525,04 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244699,39 | 519525,04 | 244699,61 | 519525,49 | 0,50 | 10,03 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244699,61 | 519525,49 | 244699,84 | 519525,94 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244699,84 | 519525,94 | 244700,06 | 519526,39 | 0,50 | 10,04 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244700,06 | 519526,39 | 244700,28 | 519526,83 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244700,28 | 519526,83 | 244700,50 | 519527,28 | 0,50 | 10,05 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244700,50 | 519527,28 | 244700,73 | 519527,73 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244700,73 | 519527,73 | 244700,95 | 519528,18 | 0,50 | 10,06 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244700,95 | 519528,18 | 244701,17 | 519528,62 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244701,17 | 519528,62 | 244701,40 | 519529,07 | 0,50 | 10,07 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244701,40 | 519529,07 | 244701,62 | 519529,52 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244701,62 | 519529,52 | 244701,84 | 519529,97 | 0,50 | 10,08 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244701,84 | 519529,97 | 244702,06 | 519530,41 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244702,06 | 519530,41 | 244702,29 | 519530,86 | 0,50 | 10,09 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244702,29 | 519530,86 | 244702,51 | 519531,31 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244702,51 | 519531,31 | 244702,73 | 519531,76 | 0,50 | 10,10 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244702,73 | 519531,76 | 244702,95 | 519532,21 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244702,95 | 519532,21 | 244703,18 | 519532,65 | 0,50 | 10,11 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244703,18 | 519532,65 | 244703,40 | 519533,10 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244703,40 | 519533,10 | 244703,62 | 519533,55 | 0,50 | 10,12 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244703,62 | 519533,55 | 244703,84 | 519534,00 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244703,84 | 519534,00 | 244704,07 | 519534,44 | 0,50 | 10,13 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244704,07 | 519534,44 | 244704,29 | 519534,89 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244704,29 | 519534,89 | 244704,51 | 519535,34 | 0,50 | 10,14 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244704,51 | 519535,34 | 244704,74 | 519535,79 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244704,74 | 519535,79 | 244704,96 | 519536,23 | 0,50 | 10,15 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244704,96 | 519536,23 | 244705,18 | 519536,68 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244705,18 | 519536,68 | 244705,40 | 519537,13 | 0,50 | 10,16 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244705,40 | 519537,13 | 244705,63 | 519537,58 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244705,63 | 519537,58 | 244705,85 | 519538,03 | 0,50 | 10,17 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244705,85 | 519538,03 | 244706,07 | 519538,47 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244706,07 | 519538,47 | 244706,16 | 519538,64 | 0,19 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244706,16 | 519538,64 | 244706,29 | 519538,92 | 0,31 | 10,18 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244706,29 | 519538,92 | 244706,52 | 519539,37 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244706,52 | 519539,37 | 244706,60 | 519539,54 | 0,19 | 10,19 | 10,19 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244706,60 | 519539,54 | 244706,74 | 519539,82 | 0,31 | 10,19 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244706,74 | 519539,82 | 244706,96 | 519540,26 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244706,96 | 519540,26 | 244707,05 | 519540,43 | 0,19 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,05 | 519540,43 | 244707,18 | 519540,71 | 0,31 | 10,20 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,18 | 519540,71 | 244707,41 | 519541,16 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,41 | 519541,16 | 244707,49 | 519541,33 | 0,19 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,49 | 519541,33 | 244707,63 | 519541,61 | 0,31 | 10,21 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,63 | 519541,61 | 244707,85 | 519542,05 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,85 | 519542,05 | 244707,94 | 519542,22 | 0,19 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,94 | 519542,22 | 244707,94 | 519542,22 | 0,01 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,94 | 519542,22 | 244708,02 | 519542,39 | 0,19 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,02 | 519542,39 | 244708,08 | 519542,50 | 0,12 | 10,22 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,08 | 519542,50 | 244708,30 | 519542,95 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,30 | 519542,95 | 244708,38 | 519543,12 | 0,19 | 10,23 | 10,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,38 | 519543,12 | 244708,52 | 519543,40 | 0,31 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,52 | 519543,40 | 244708,74 | 519543,85 | 0,50 | 10,24 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,74 | 519543,85 | 244708,83 | 519544,01 | 0,19 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,83 | 519544,01 | 244708,97 | 519544,29 | 0,31 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,97 | 519544,29 | 244709,19 | 519544,74 | 0,50 | 10,25 | 10,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,19 | 519544,74 | 244709,27 | 519544,91 | 0,19 | 10,26 | 10,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,27 | 519544,91 | 244709,41 | 519545,19 | 0,31 | 10,26 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,41 | 519545,19 | 244709,63 | 519545,64 | 0,50 | 10,27 | 10,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,63 | 519545,64 | 244709,72 | 519545,81 | 0,19 | 10,28 | 10,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,72 | 519545,81 | 244709,86 | 519546,08 | 0,31 | 10,28 | 10,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,86 | 519546,08 | 244710,08 | 519546,53 | 0,50 | 10,28 | 10,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,08 | 519546,53 | 244710,16 | 519546,70 | 0,19 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,16 | 519546,70 | 244710,30 | 519546,98 | 0,31 | 10,29 | 10,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,30 | 519546,98 | 244710,52 | 519547,43 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,52 | 519547,43 | 244710,61 | 519547,60 | 0,19 | 10,30 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,61 | 519547,60 | 244710,75 | 519547,87 | 0,31 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,75 | 519547,87 | 244710,97 | 519548,32 | 0,50 | 10,31 | 10,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,97 | 519548,32 | 244711,05 | 519548,49 | 0,19 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,05 | 519548,49 | 244711,19 | 519548,77 | 0,31 | 10,32 | 10,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,19 | 519548,77 | 244711,42 | 519549,22 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,42 | 519549,22 | 244711,50 | 519549,39 | 0,19 | 10,33 | 10,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,50 | 519549,39 | 244711,64 | 519549,67 | 0,31 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,64 | 519549,67 | 244711,86 | 519550,11 | 0,50 | 10,34 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,86 | 519550,11 | 244711,94 | 519550,28 | 0,19 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,94 | 519550,28 | 244712,08 | 519550,56 | 0,31 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244712,08 | 519550,56 | 244712,31 | 519551,01 | 0,50 | 10,35 | 10,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244712,31 | 519551,01 | 244712,39 | 519551,18 | 0,19 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244712,39 | 519551,18 | 244712,53 | 519551,46 | 0,31 | 10,36 | 10,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244712,53 | 519551,46 | 244712,75 | 519551,90 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244712,75 | 519551,90 | 244712,84 | 519552,07 | 0,19 | 10,37 | 10,38 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244712,84 | 519552,07 | 244712,97 | 519552,35 | 0,31 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244712,97 | 519552,35 | 244713,20 | 519552,80 | 0,50 | 10,38 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,20 | 519552,80 | 244713,28 | 519552,97 | 0,19 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,28 | 519552,97 | 244713,42 | 519553,25 | 0,31 | 10,39 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,42 | 519553,25 | 244713,53 | 519553,46 | 0,24 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,53 | 519553,46 | 244713,61 | 519553,63 | 0,19 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,61 | 519553,63 | 244713,64 | 519553,69 | 0,07 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,64 | 519553,69 | 244713,73 | 519553,86 | 0,19 | 10,40 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,73 | 519553,86 | 244713,86 | 519554,14 | 0,31 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244713,86 | 519554,14 | 244714,09 | 519554,59 | 0,50 | 10,41 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,09 | 519554,59 | 244714,17 | 519554,76 | 0,19 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,17 | 519554,76 | 244714,31 | 519555,04 | 0,31 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,31 | 519555,04 | 244714,45 | 519555,32 | 0,31 | 10,42 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,45 | 519555,32 | 244714,53 | 519555,48 | 0,19 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,53 | 519555,48 | 244714,53 | 519555,49 | 0,01 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,53 | 519555,49 | 244714,62 | 519555,65 | 0,19 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,62 | 519555,65 | 244714,76 | 519555,93 | 0,31 | 10,43 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,76 | 519555,93 | 244714,85 | 519556,12 | 0,21 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,85 | 519556,12 | 244714,93 | 519556,29 | 0,19 | 10,44 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,93 | 519556,29 | 244714,98 | 519556,38 | 0,11 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244714,98 | 519556,38 | 244715,06 | 519556,55 | 0,19 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244715,06 | 519556,55 | 244715,20 | 519556,83 | 0,31 | 10,45 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244715,20 | 519556,83 | 244715,42 | 519557,28 | 0,50 | 10,46 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244715,42 | 519557,28 | 244715,51 | 519557,44 | 0,19 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244715,51 | 519557,44 | 244715,65 | 519557,72 | 0,31 | 10,47 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244715,65 | 519557,72 | 244715,87 | 519558,17 | 0,50 | 10,48 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244715,87 | 519558,17 | 244715,95 | 519558,34 | 0,19 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244715,95 | 519558,34 | 244716,09 | 519558,62 | 0,31 | 10,49 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244716,09 | 519558,62 | 244716,31 | 519559,07 | 0,50 | 10,50 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244716,31 | 519559,07 | 244716,40 | 519559,24 | 0,19 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244716,40 | 519559,24 | 244716,54 | 519559,51 | 0,31 | 10,51 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244716,54 | 519559,51 | 244716,76 | 519559,96 | 0,50 | 10,52 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244716,76 | 519559,96 | 244716,84 | 519560,13 | 0,19 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244716,84 | 519560,13 | 244716,98 | 519560,41 | 0,31 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244716,98 | 519560,41 | 244717,20 | 519560,86 | 0,50 | 10,53 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244717,20 | 519560,86 | 244717,29 | 519561,03 | 0,19 | 10,54 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244717,29 | 519561,03 | 244717,43 | 519561,30 | 0,31 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244717,43 | 519561,30 | 244717,65 | 519561,75 | 0,50 | 10,55 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244717,65 | 519561,75 | 244717,73 | 519561,92 | 0,19 | 10,56 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244717,73 | 519561,92 | 244717,87 | 519562,20 | 0,31 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244717,87 | 519562,20 | 244718,10 | 519562,65 | 0,50 | 10,57 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244718,10 | 519562,65 | 244718,18 | 519562,82 | 0,19 | 10,58 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244718,18 | 519562,82 | 244718,32 | 519563,10 | 0,31 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244718,32 | 519563,10 | 244718,54 | 519563,54 | 0,50 | 10,59 | 10,60 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244718,54 | 519563,54 | 244718,62 | 519563,71 | 0,19 | 10,60 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244718,62 | 519563,71 | 244718,76 | 519563,99 | 0,31 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244718,76 | 519563,99 | 244718,99 | 519564,44 | 0,50 | 10,61 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244718,99 | 519564,44 | 244719,07 | 519564,61 | 0,19 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,07 | 519564,61 | 244719,21 | 519564,89 | 0,31 | 10,62 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,21 | 519564,89 | 244719,43 | 519565,33 | 0,50 | 10,63 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,43 | 519565,33 | 244719,52 | 519565,50 | 0,19 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,52 | 519565,50 | 244719,65 | 519565,78 | 0,31 | 10,64 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,65 | 519565,78 | 244719,76 | 519565,99 | 0,24 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,76 | 519565,99 | 244719,84 | 519566,16 | 0,19 | 10,65 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,84 | 519566,16 | 244719,88 | 519566,23 | 0,07 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,88 | 519566,23 | 244719,96 | 519566,40 | 0,19 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,96 | 519566,40 | 244720,10 | 519566,68 | 0,31 | 10,66 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,10 | 519566,68 | 244720,32 | 519567,12 | 0,50 | 10,67 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,32 | 519567,12 | 244720,41 | 519567,29 | 0,19 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,41 | 519567,29 | 244720,54 | 519567,57 | 0,31 | 10,68 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,54 | 519567,57 | 244720,77 | 519568,02 | 0,50 | 10,69 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,77 | 519568,02 | 244720,85 | 519568,19 | 0,19 | 10,70 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,85 | 519568,19 | 244720,89 | 519568,27 | 0,09 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,89 | 519568,27 | 244720,98 | 519568,44 | 0,19 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,98 | 519568,44 | 244720,99 | 519568,47 | 0,03 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,99 | 519568,47 | 244721,21 | 519568,92 | 0,50 | 10,71 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,21 | 519568,92 | 244721,25 | 519568,98 | 0,08 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,25 | 519568,98 | 244721,30 | 519569,08 | 0,11 | 10,72 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,30 | 519569,08 | 244721,33 | 519569,15 | 0,08 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,33 | 519569,15 | 244721,44 | 519569,36 | 0,23 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,44 | 519569,36 | 244721,66 | 519569,81 | 0,50 | 10,73 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,66 | 519569,81 | 244721,74 | 519569,98 | 0,19 | 10,74 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,74 | 519569,98 | 244721,88 | 519570,26 | 0,31 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,88 | 519570,26 | 244722,10 | 519570,71 | 0,50 | 10,75 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,10 | 519570,71 | 244722,19 | 519570,88 | 0,19 | 10,76 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,19 | 519570,88 | 244722,33 | 519571,15 | 0,31 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,33 | 519571,15 | 244722,55 | 519571,60 | 0,50 | 10,77 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,55 | 519571,60 | 244722,63 | 519571,77 | 0,19 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,63 | 519571,77 | 244722,77 | 519572,05 | 0,31 | 10,78 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,77 | 519572,05 | 244722,99 | 519572,50 | 0,50 | 10,79 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,99 | 519572,50 | 244723,08 | 519572,67 | 0,19 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,08 | 519572,67 | 244723,22 | 519572,94 | 0,31 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,22 | 519572,94 | 244723,44 | 519573,39 | 0,50 | 10,81 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,44 | 519573,39 | 244723,52 | 519573,56 | 0,19 | 10,82 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,52 | 519573,56 | 244723,66 | 519573,84 | 0,31 | 10,82 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,66 | 519573,84 | 244723,88 | 519574,29 | 0,50 | 10,83 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,88 | 519574,29 | 244723,97 | 519574,46 | 0,19 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,97 | 519574,46 | 244724,11 | 519574,74 | 0,31 | 10,84 | 10,85 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,11 | 519574,74 | 244724,33 | 519575,18 | 0,50 | 10,85 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,33 | 519575,18 | 244724,41 | 519575,35 | 0,19 | 10,86 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,41 | 519575,35 | 244724,55 | 519575,63 | 0,31 | 10,86 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,55 | 519575,63 | 244724,58 | 519575,69 | 0,06 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,58 | 519575,69 | 244724,78 | 519576,08 | 0,44 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,78 | 519576,08 | 244725,00 | 519576,53 | 0,50 | 10,88 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,00 | 519576,53 | 244725,22 | 519576,97 | 0,50 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,22 | 519576,97 | 244725,44 | 519577,42 | 0,50 | 10,90 | 10,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,44 | 519577,42 | 244725,67 | 519577,87 | 0,50 | 10,91 | 10,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,67 | 519577,87 | 244725,89 | 519578,32 | 0,50 | 10,92 | 10,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,89 | 519578,32 | 244726,11 | 519578,76 | 0,50 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,11 | 519578,76 | 244726,33 | 519579,21 | 0,50 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,33 | 519579,21 | 244726,56 | 519579,66 | 0,50 | 10,95 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,56 | 519579,66 | 244726,78 | 519580,11 | 0,50 | 10,96 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,78 | 519580,11 | 244727,00 | 519580,56 | 0,50 | 10,97 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244727,00 | 519580,56 | 244727,22 | 519581,00 | 0,50 | 10,98 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244727,22 | 519581,00 | 244727,45 | 519581,45 | 0,50 | 10,99 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244727,45 | 519581,45 | 244727,67 | 519581,90 | 0,50 | 11,00 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244727,67 | 519581,90 | 244727,89 | 519582,35 | 0,50 | 11,01 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244727,89 | 519582,35 | 244728,12 | 519582,79 | 0,50 | 11,02 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244728,12 | 519582,79 | 244728,34 | 519583,24 | 0,50 | 11,03 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244728,34 | 519583,24 | 244728,56 | 519583,69 | 0,50 | 11,04 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244728,56 | 519583,69 | 244728,78 | 519584,14 | 0,50 | 11,05 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244728,78 | 519584,14 | 244729,01 | 519584,58 | 0,50 | 11,06 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,01 | 519584,58 | 244729,23 | 519585,03 | 0,50 | 11,07 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,23 | 519585,03 | 244729,45 | 519585,48 | 0,50 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,45 | 519585,48 | 244729,67 | 519585,93 | 0,50 | 11,09 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,67 | 519585,93 | 244729,90 | 519586,38 | 0,50 | 11,10 | 11,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,90 | 519586,38 | 244730,12 | 519586,82 | 0,50 | 11,11 | 11,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244730,12 | 519586,82 | 244730,34 | 519587,27 | 0,50 | 11,12 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244730,34 | 519587,27 | 244730,56 | 519587,72 | 0,50 | 11,13 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244730,56 | 519587,72 | 244730,79 | 519588,17 | 0,50 | 11,14 | 11,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244730,79 | 519588,17 | 244731,01 | 519588,61 | 0,50 | 11,15 | 11,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244731,01 | 519588,61 | 244731,23 | 519589,06 | 0,50 | 11,16 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243982,44 | 518651,84 | 243982,87 | 518652,07 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243982,87 | 518652,07 | 243983,30 | 518652,32 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243983,30 | 518652,32 | 243983,74 | 518652,56 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243983,74 | 518652,56 | 243984,18 | 518652,80 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243984,18 | 518652,80 | 243984,61 | 518653,04 | 0,50 | 10,54 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243984,61 | 518653,04 | 243985,05 | 518653,28 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243985,05 | 518653,28 | 243985,49 | 518653,52 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243985,49 | 518653,52 | 243985,93 | 518653,76 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243985,93 | 518653,76 | 243986,34 | 518653,99 | 0,48 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243986,34 | 518653,99 | 243986,36 | 518654,00 | 0,02 | 10,55 | 10,55 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243986,36 | 518654,00 | 243986,80 | 518654,24 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243986,80 | 518654,24 | 243987,24 | 518654,48 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243987,24 | 518654,48 | 243987,68 | 518654,72 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243987,68 | 518654,72 | 243988,11 | 518654,96 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243988,11 | 518654,96 | 243988,55 | 518655,20 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243988,55 | 518655,20 | 243988,99 | 518655,44 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243988,99 | 518655,44 | 243989,43 | 518655,68 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243989,43 | 518655,68 | 243989,86 | 518655,92 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243989,86 | 518655,92 | 243990,30 | 518656,16 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243990,30 | 518656,16 | 243990,61 | 518656,34 | 0,36 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243990,61 | 518656,34 | 243990,74 | 518656,40 | 0,14 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243990,74 | 518656,40 | 243991,18 | 518656,64 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243991,18 | 518656,64 | 243991,62 | 518656,88 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243991,62 | 518656,88 | 243992,05 | 518657,12 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243992,05 | 518657,12 | 243992,49 | 518657,36 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243992,49 | 518657,36 | 243992,93 | 518657,60 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243992,93 | 518657,60 | 243993,37 | 518657,84 | 0,50 | 10,55 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243993,37 | 518657,84 | 243993,81 | 518658,08 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243993,81 | 518658,08 | 243994,24 | 518658,32 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243994,24 | 518658,32 | 243994,68 | 518658,56 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243994,68 | 518658,56 | 243995,12 | 518658,80 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243995,12 | 518658,80 | 243995,56 | 518659,04 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243995,56 | 518659,04 | 243996,00 | 518659,28 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243996,00 | 518659,28 | 243996,44 | 518659,52 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243996,44 | 518659,52 | 243996,87 | 518659,76 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243996,87 | 518659,76 | 243997,31 | 518660,00 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243997,31 | 518660,00 | 243997,75 | 518660,23 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243997,75 | 518660,23 | 243998,19 | 518660,47 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243998,19 | 518660,47 | 243998,63 | 518660,71 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243998,63 | 518660,71 | 243999,07 | 518660,95 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243999,07 | 518660,95 | 243999,51 | 518661,19 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243999,51 | 518661,19 | 243999,94 | 518661,43 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243999,94 | 518661,43 | 244000,38 | 518661,67 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244000,38 | 518661,67 | 244000,82 | 518661,90 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244000,82 | 518661,90 | 244001,26 | 518662,14 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244001,26 | 518662,14 | 244001,70 | 518662,38 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244001,70 | 518662,38 | 244002,14 | 518662,62 | 0,50 | 10,56 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244002,14 | 518662,62 | 244002,58 | 518662,86 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244002,58 | 518662,86 | 244003,02 | 518663,10 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244003,02 | 518663,10 | 244003,46 | 518663,33 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244003,46 | 518663,33 | 244003,89 | 518663,57 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244003,89 | 518663,57 | 244004,33 | 518663,81 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244004,33 | 518663,81 | 244004,77 | 518664,05 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244004,77 | 518664,05 | 244005,21 | 518664,28 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaa - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244005,21 | 518664,28 | 244005,65 | 518664,52 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244005,65 | 518664,52 | 244006,09 | 518664,76 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244006,09 | 518664,76 | 244006,53 | 518665,00 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244006,53 | 518665,00 | 244006,97 | 518665,24 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244006,97 | 518665,24 | 244007,41 | 518665,47 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244007,41 | 518665,47 | 244007,85 | 518665,71 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244007,85 | 518665,71 | 244008,29 | 518665,95 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244008,29 | 518665,95 | 244008,73 | 518666,19 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244008,73 | 518666,19 | 244009,17 | 518666,42 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244009,17 | 518666,42 | 244009,61 | 518666,66 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244009,61 | 518666,66 | 244010,05 | 518666,90 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244010,05 | 518666,90 | 244010,49 | 518667,14 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244010,49 | 518667,14 | 244010,92 | 518667,37 | 0,50 | 10,57 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244010,92 | 518667,37 | 244011,36 | 518667,61 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244011,36 | 518667,61 | 244011,80 | 518667,85 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244011,80 | 518667,85 | 244012,24 | 518668,08 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244012,24 | 518668,08 | 244012,68 | 518668,32 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244012,68 | 518668,32 | 244013,12 | 518668,56 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244013,12 | 518668,56 | 244013,56 | 518668,80 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244013,56 | 518668,80 | 244013,86 | 518668,80 | 0,33 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244013,86 | 518668,80 | 244014,00 | 518669,03 | 0,17 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244014,00 | 518669,03 | 244014,44 | 518669,27 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244014,44 | 518669,27 | 244014,73 | 518669,42 | 0,32 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244014,73 | 518669,42 | 244014,88 | 518669,51 | 0,17 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244014,88 | 518669,51 | 244015,32 | 518669,74 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244015,32 | 518669,74 | 244015,76 | 518669,98 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244015,76 | 518669,98 | 244016,20 | 518670,22 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244016,20 | 518670,22 | 244016,64 | 518670,45 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244016,64 | 518670,45 | 244017,08 | 518670,69 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244017,08 | 518670,69 | 244017,52 | 518670,93 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244017,52 | 518670,93 | 244017,96 | 518671,16 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244017,96 | 518671,16 | 244018,40 | 518671,40 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244018,40 | 518671,40 | 244018,84 | 518671,64 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244018,84 | 518671,64 | 244019,28 | 518671,87 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244019,28 | 518671,87 | 244019,72 | 518672,11 | 0,50 | 10,58 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244019,72 | 518672,11 | 244020,16 | 518672,35 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244020,16 | 518672,35 | 244020,60 | 518672,58 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244020,60 | 518672,58 | 244021,04 | 518672,82 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244021,04 | 518672,82 | 244021,48 | 518673,06 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244021,48 | 518673,06 | 244021,92 | 518673,29 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244021,92 | 518673,29 | 244022,36 | 518673,53 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244022,36 | 518673,53 | 244022,80 | 518673,77 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244022,80 | 518673,77 | 244023,24 | 518674,00 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244023,24 | 518674,00 | 244023,69 | 518674,24 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244023,69 | 518674,24 | 244024,13 | 518674,47 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244024,13 | 518674,47 | 244024,57 | 518674,71 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244024,57 | 518674,71 | 244025,01 | 518674,95 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244025,01 | 518674,95 | 244025,45 | 518675,18 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244025,45 | 518675,18 | 244025,89 | 518675,42 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244025,89 | 518675,42 | 244026,33 | 518675,66 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244026,33 | 518675,66 | 244026,77 | 518675,89 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244026,77 | 518675,89 | 244027,21 | 518676,13 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244027,21 | 518676,13 | 244027,65 | 518676,36 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244027,65 | 518676,36 | 244028,09 | 518676,60 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244028,09 | 518676,60 | 244028,53 | 518676,84 | 0,50 | 10,59 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244028,53 | 518676,84 | 244028,97 | 518677,07 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244028,97 | 518677,07 | 244029,41 | 518677,31 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244029,41 | 518677,31 | 244029,85 | 518677,54 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244029,85 | 518677,54 | 244030,29 | 518677,78 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244030,29 | 518677,78 | 244030,73 | 518678,02 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244030,73 | 518678,02 | 244031,17 | 518678,25 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244031,17 | 518678,25 | 244031,61 | 518678,49 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244031,61 | 518678,49 | 244032,06 | 518678,72 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244032,06 | 518678,72 | 244032,50 | 518678,96 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244032,50 | 518678,96 | 244032,94 | 518679,20 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244032,94 | 518679,20 | 244033,38 | 518679,43 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244033,38 | 518679,43 | 244033,82 | 518679,67 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244033,82 | 518679,67 | 244034,26 | 518679,90 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244034,26 | 518679,90 | 244034,70 | 518680,14 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244034,70 | 518680,14 | 244035,14 | 518680,38 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244035,14 | 518680,38 | 244035,58 | 518680,61 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244035,58 | 518680,61 | 244036,02 | 518680,85 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244036,02 | 518680,85 | 244036,46 | 518681,08 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244036,46 | 518681,08 | 244036,90 | 518681,32 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244036,90 | 518681,32 | 244037,34 | 518681,56 | 0,50 | 10,60 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244037,34 | 518681,56 | 244037,78 | 518681,79 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244037,78 | 518681,79 | 244038,23 | 518682,03 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244038,23 | 518682,03 | 244038,67 | 518682,26 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244038,67 | 518682,26 | 244039,11 | 518682,50 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244039,11 | 518682,50 | 244039,55 | 518682,74 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244039,55 | 518682,74 | 244039,99 | 518682,97 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244039,99 | 518682,97 | 244040,43 | 518683,21 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244040,43 | 518683,21 | 244040,87 | 518683,44 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244040,87 | 518683,44 | 244041,31 | 518683,68 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244041,31 | 518683,68 | 244041,75 | 518683,91 | 0,19 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244041,75 | 518683,91 | 244042,19 | 518684,15 | 0,31 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244042,19 | 518684,15 | 244042,63 | 518684,39 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244042,63 | 518684,39 | 244043,07 | 518684,62 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244043,07 | 518684,62 | 244043,52 | 518684,86 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244043,52 | 518684,86 | 244043,96 | 518685,09 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244043,96 | 518685,09 | 244044,40 | 518685,33 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244044,40 | 518685,33 | 244044,84 | 518685,57 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244044,84 | 518685,57 | 244045,28 | 518685,80 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244045,28 | 518685,80 | 244045,72 | 518686,04 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244045,72 | 518686,04 | 244046,16 | 518686,27 | 0,50 | 10,61 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244046,16 | 518686,27 | 244046,60 | 518686,51 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244046,60 | 518686,51 | 244047,04 | 518686,75 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244047,04 | 518686,75 | 244047,48 | 518686,98 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244047,48 | 518686,98 | 244047,92 | 518687,22 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244047,92 | 518687,22 | 244048,36 | 518687,45 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244048,36 | 518687,45 | 244048,81 | 518687,69 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244048,81 | 518687,69 | 244049,25 | 518687,92 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244049,25 | 518687,92 | 244049,69 | 518688,16 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244049,69 | 518688,16 | 244050,13 | 518688,40 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244050,13 | 518688,40 | 244050,57 | 518688,63 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244050,57 | 518688,63 | 244051,01 | 518688,87 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244051,01 | 518688,87 | 244051,45 | 518689,10 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244051,45 | 518689,10 | 244051,89 | 518689,34 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244051,89 | 518689,34 | 244052,33 | 518689,58 | 0,48 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244052,33 | 518689,58 | 244052,77 | 518689,81 | 0,02 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244052,77 | 518689,81 | 244053,21 | 518689,05 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244053,21 | 518690,05 | 244053,66 | 518690,28 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244053,66 | 518690,28 | 244054,10 | 518690,52 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244054,10 | 518690,52 | 244054,54 | 518690,76 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244054,54 | 518690,76 | 244054,98 | 518690,99 | 0,50 | 10,62 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244054,98 | 518690,99 | 244055,42 | 518691,23 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244055,42 | 518691,23 | 244055,86 | 518691,46 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244055,86 | 518691,46 | 244056,30 | 518691,70 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244056,30 | 518691,70 | 244056,74 | 518691,90 | 0,43 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244056,74 | 518691,90 | 244057,18 | 518692,10 | 0,50 | 10,63 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244057,18 | 518692,10 | 244057,62 | 518692,25 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244057,62 | 518692,25 | 244058,06 | 518692,45 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244058,06 | 518692,45 | 244058,50 | 518692,65 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244058,50 | 518692,65 | 244058,94 | 518692,85 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244059,38 | 518692,85 | 244059,82 | 518693,05 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244059,82 | 518693,05 | 244060,26 | 518693,25 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244060,26 | 518693,25 | 244060,70 | 518693,45 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244060,70 | 518693,45 | 244061,14 | 518693,65 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244060,92 | 518693,66 | 244061,36 | 518693,90 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244061,36 | 518693,90 | 244061,80 | 518694,13 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244061,80 | 518694,13 | 244062,24 | 518694,37 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244062,24 | 518694,37 | 244062,68 | 518694,60 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244062,68 | 518694,60 | 244063,13 | 518694,84 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244063,13 | 518694,84 | 244063,57 | 518695,08 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244063,57 | 518695,08 | 244064,01 | 518695,31 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244064,01 | 518695,31 | 244064,45 | 518695,55 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244064,45 | 518695,55 | 244064,89 | 518695,78 | 0,50 | 10,62 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244064,89 | 518695,78 | 244065,33 | 518696,02 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244065,33 | 518696,02 | 244065,77 | 518696,26 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244065,77 | 518696,26 | 244066,21 | 518696,49 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244066,21 | 518696,49 | 244066,65 | 518696,73 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244066,65 | 518696,73 | 244067,09 | 518696,96 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244067,09 | 518696,96 | 244067,53 | 518697,20 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244067,53 | 518697,20 | 244067,98 | 518697,43 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244067,98 | 518697,43 | 244068,42 | 518697,67 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244068,42 | 518697,67 | 244068,86 | 518697,91 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244068,86 | 518697,91 | 244069,30 | 518698,14 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244069,30 | 518698,14 | 244069,74 | 518698,38 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244069,74 | 518698,38 | 244070,18 | 518698,61 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244070,18 | 518698,61 | 244070,62 | 518698,85 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244070,62 | 518698,85 | 244071,06 | 518699,09 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244071,06 | 518699,09 | 244071,50 | 518699,32 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244071,50 | 518699,32 | 244071,94 | 518699,56 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244071,94 | 518699,56 | 244072,38 | 518699,79 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244072,38 | 518699,79 | 244072,82 | 518700,03 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244072,82 | 518700,03 | 244073,27 | 518700,27 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244073,27 | 518700,27 | 244073,71 | 518700,50 | 0,50 | 10,63 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244073,71 | 518700,50 | 244074,15 | 518700,74 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244074,15 | 518700,74 | 244074,59 | 518700,97 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244074,59 | 518700,97 | 244075,03 | 518701,21 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244075,03 | 518701,21 | 244075,47 | 518701,44 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244075,47 | 518701,44 | 244075,91 | 518701,68 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244075,91 | 518701,68 | 244076,35 | 518701,92 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244076,35 | 518701,92 | 244076,79 | 518702,15 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244076,79 | 518702,15 | 244077,23 | 518702,39 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244077,23 | 518702,39 | 244077,67 | 518702,62 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244077,67 | 518702,62 | 244078,11 | 518702,86 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244078,11 | 518702,86 | 244078,56 | 518703,10 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244078,56 | 518703,10 | 244079,00 | 518703,33 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244079,00 | 518703,33 | 244079,44 | 518703,57 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244079,44 | 518703,57 | 244079,88 | 518703,80 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244079,88 | 518703,80 | 244080,32 | 518704,04 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244080,32 | 518704,04 | 244080,76 | 518704,28 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244080,76 | 518704,28 | 244081,20 | 518704,51 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244081,20 | 518704,51 | 244081,64 | 518704,75 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244081,64 | 518704,75 | 244082,08 | 518704,98 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244082,08 | 518704,98 | 244082,52 | 518705,22 | 0,50 | 10,64 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244082,52 | 518705,22 | 244082,96 | 518705,45 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244082,96 | 518705,45 | 244083,41 | 518705,69 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244083,41 | 518705,69 | 244083,74 | 518705,87 | 0,38 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244083,74 | 518705,87 | 244083,85 | 518705,93 | 0,12 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244083,85 | 518705,93 | 244084,29 | 518706,16 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244084,29 | 518706,16 | 244084,73 | 518706,40 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244084,73 | 518706,40 | 244085,17 | 518706,63 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244085,17 | 518706,63 | 244085,61 | 518706,87 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244085,61 | 518706,87 | 244086,05 | 518707,11 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244086,05 | 518707,11 | 244086,49 | 518707,34 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244086,49 | 518707,34 | 244086,93 | 518707,58 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244086,93 | 518707,58 | 244087,37 | 518707,81 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244087,37 | 518707,81 | 244087,81 | 518708,05 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244087,81 | 518708,05 | 244088,26 | 518708,29 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244088,26 | 518708,29 | 244088,70 | 518708,52 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244088,70 | 518708,52 | 244089,14 | 518708,76 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244089,14 | 518708,76 | 244089,58 | 518708,99 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244089,58 | 518708,99 | 244090,02 | 518709,23 | 0,50 | 10,65 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244090,02 | 518709,23 | 244090,46 | 518709,47 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244090,46 | 518709,47 | 244090,90 | 518709,70 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244090,90 | 518709,70 | 244091,34 | 518709,94 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244091,34 | 518709,94 | 244091,78 | 518710,17 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244091,78 | 518710,17 | 244092,22 | 518710,41 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244092,22 | 518710,41 | 244092,66 | 518710,65 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244092,66 | 518710,65 | 244093,11 | 518710,88 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244093,11 | 518710,88 | 244093,55 | 518711,12 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244093,55 | 518711,12 | 244093,99 | 518711,36 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244093,99 | 518711,36 | 244094,43 | 518711,59 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244094,43 | 518711,59 | 244094,87 | 518711,83 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244094,87 | 518711,83 | 244095,31 | 518712,07 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244095,31 | 518712,07 | 244095,75 | 518712,30 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244095,75 | 518712,30 | 244096,19 | 518712,54 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244096,19 | 518712,54 | 244096,63 | 518712,78 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244096,63 | 518712,78 | 244097,07 | 518713,01 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244097,07 | 518713,01 | 244097,52 | 518713,25 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244097,52 | 518713,25 | 244097,96 | 518713,49 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244097,96 | 518713,49 | 244098,40 | 518713,72 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244098,40 | 518713,72 | 244098,84 | 518713,96 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244098,84 | 518713,96 | 244099,28 | 518714,20 | 0,50 | 10,67 | 10,68 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244099,28 | 518714,20 | 244099,72 | 518714,43 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244099,72 | 518714,43 | 244100,16 | 518714,67 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244100,16 | 518714,67 | 244100,60 | 518714,91 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244100,60 | 518714,91 | 244101,04 | 518715,12 | 0,46 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244101,00 | 518715,12 | 244101,01 | 518715,13 | 0,01 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244101,01 | 518715,13 | 244101,04 | 518715,14 | 0,03 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244101,04 | 518715,14 | 244101,50 | 518715,36 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244101,50 | 518715,36 | 244101,95 | 518715,57 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244101,95 | 518715,57 | 244102,40 | 518715,78 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244102,40 | 518715,78 | 244102,86 | 518716,00 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244102,86 | 518716,00 | 244103,31 | 518716,21 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244103,31 | 518716,21 | 244103,76 | 518716,42 | 0,50 | 10,68 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244103,76 | 518716,42 | 244104,22 | 518716,64 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244104,22 | 518716,64 | 244104,67 | 518716,85 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244104,67 | 518716,85 | 244105,13 | 518717,06 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244105,13 | 518717,06 | 244105,58 | 518717,28 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244105,58 | 518717,28 | 244106,03 | 518717,49 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244106,03 | 518717,49 | 244106,49 | 518717,70 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244106,49 | 518717,70 | 244106,94 | 518717,92 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244106,94 | 518717,92 | 244107,39 | 518718,13 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244107,39 | 518718,13 | 244107,85 | 518718,34 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244107,85 | 518718,34 | 244108,30 | 518718,56 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244108,30 | 518718,56 | 244108,45 | 518718,63 | 0,16 | 10,69 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244108,45 | 518718,63 | 244108,76 | 518718,77 | 0,34 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244108,76 | 518718,77 | 244109,21 | 518718,98 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244109,21 | 518718,98 | 244109,66 | 518719,20 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244109,66 | 518719,20 | 244110,12 | 518719,41 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244110,12 | 518719,41 | 244110,57 | 518719,62 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244110,57 | 518719,62 | 244111,03 | 518719,84 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244111,03 | 518719,84 | 244111,48 | 518720,05 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244111,48 | 518720,05 | 244111,93 | 518720,27 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244111,93 | 518720,27 | 244112,39 | 518720,48 | 0,50 | 10,70 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244112,39 | 518720,48 | 244112,84 | 518720,69 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244112,84 | 518720,69 | 244113,30 | 518720,91 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244113,30 | 518720,91 | 244113,75 | 518721,12 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244113,75 | 518721,12 | 244114,20 | 518721,33 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244114,20 | 518721,33 | 244114,66 | 518721,55 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244114,66 | 518721,55 | 244115,11 | 518721,76 | 0,50 | 10,71 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244115,11 | 518721,76 | 244115,57 | 518721,97 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244115,57 | 518721,97 | 244116,02 | 518722,19 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244116,02 | 518722,19 | 244116,47 | 518722,40 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244116,47 | 518722,40 | 244116,93 | 518722,62 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244116,93 | 518722,62 | 244117,38 | 518722,83 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244117,38 | 518722,83 | 244117,84 | 518723,04 | 0,50 | 10,72 | 10,73 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244117,84 | 518723,04 | 244118,29 | 518723,26 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244118,29 | 518723,26 | 244118,75 | 518723,47 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244118,75 | 518723,47 | 244119,20 | 518723,68 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244119,20 | 518723,68 | 244119,66 | 518723,90 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244119,66 | 518723,90 | 244120,11 | 518724,11 | 0,50 | 10,73 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244120,11 | 518724,11 | 244120,56 | 518724,33 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244120,56 | 518724,33 | 244121,02 | 518724,54 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244121,02 | 518724,54 | 244121,47 | 518724,75 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244121,47 | 518724,75 | 244121,93 | 518724,97 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244121,93 | 518724,97 | 244122,38 | 518725,18 | 0,50 | 10,74 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244122,38 | 518725,18 | 244122,84 | 518725,40 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244122,84 | 518725,40 | 244123,29 | 518725,61 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244123,29 | 518725,61 | 244123,75 | 518725,82 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244123,75 | 518725,82 | 244124,20 | 518726,04 | 0,50 | 10,75 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244124,20 | 518726,04 | 244124,66 | 518726,25 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244124,66 | 518726,25 | 244125,11 | 518726,47 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244125,11 | 518726,47 | 244125,57 | 518726,68 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244125,57 | 518726,68 | 244125,96 | 518726,87 | 0,44 | 10,76 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244125,96 | 518726,87 | 244126,42 | 518726,89 | 0,06 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244126,42 | 518726,89 | 244126,47 | 518727,11 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244126,47 | 518727,11 | 244126,92 | 518727,33 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244126,92 | 518727,33 | 244127,37 | 518727,56 | 0,50 | 10,77 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244127,37 | 518727,56 | 244127,83 | 518727,78 | 0,50 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244127,83 | 518727,78 | 244128,28 | 518728,00 | 0,50 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244128,28 | 518728,00 | 244128,73 | 518728,22 | 0,50 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244128,73 | 518728,22 | 244129,18 | 518728,44 | 0,50 | 10,78 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244129,18 | 518728,44 | 244129,63 | 518728,66 | 0,50 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244129,63 | 518728,66 | 244130,08 | 518728,88 | 0,50 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244130,08 | 518728,88 | 244130,53 | 518729,10 | 0,50 | 10,79 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244130,53 | 518729,10 | 244130,99 | 518729,32 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244130,99 | 518729,32 | 244131,44 | 518729,54 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244131,44 | 518729,54 | 244131,89 | 518729,76 | 0,50 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244131,89 | 518729,76 | 244132,34 | 518729,98 | 0,50 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244132,34 | 518729,98 | 244132,79 | 518730,20 | 0,50 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244132,79 | 518730,20 | 244133,24 | 518730,42 | 0,50 | 10,81 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244133,24 | 518730,42 | 244133,70 | 518730,64 | 0,50 | 10,82 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244133,70 | 518730,64 | 244134,15 | 518730,86 | 0,50 | 10,82 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244134,15 | 518730,86 | 244134,60 | 518731,08 | 0,50 | 10,82 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244134,60 | 518731,08 | 244135,05 | 518731,30 | 0,50 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244135,05 | 518731,30 | 244135,50 | 518731,53 | 0,50 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244135,50 | 518731,53 | 244135,96 | 518731,75 | 0,50 | 10,83 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244135,96 | 518731,75 | 244136,41 | 518731,97 | 0,50 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244136,41 | 518731,97 | 244136,86 | 518732,19 | 0,50 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244136,86 | 518732,19 | 244137,31 | 518732,41 | 0,50 | 10,84 | 10,85 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244137,31 | 518732,41 | 244137,76 | 518732,63 | 0,50 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244137,76 | 518732,63 | 244138,22 | 518732,85 | 0,50 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244138,22 | 518732,85 | 244138,67 | 518733,07 | 0,50 | 10,85 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244138,67 | 518733,07 | 244139,12 | 518733,29 | 0,50 | 10,86 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244139,12 | 518733,29 | 244139,57 | 518733,51 | 0,50 | 10,86 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244139,57 | 518733,51 | 244140,03 | 518733,73 | 0,50 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244140,03 | 518733,73 | 244140,48 | 518733,95 | 0,50 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244140,48 | 518733,95 | 244140,93 | 518734,18 | 0,50 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244140,93 | 518734,18 | 244141,38 | 518734,40 | 0,50 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244141,38 | 518734,40 | 244141,83 | 518734,62 | 0,50 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244141,83 | 518734,62 | 244142,29 | 518734,84 | 0,50 | 10,88 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244142,29 | 518734,84 | 244142,74 | 518735,06 | 0,50 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244142,74 | 518735,06 | 244143,19 | 518735,28 | 0,50 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244143,19 | 518735,28 | 244143,64 | 518735,50 | 0,50 | 10,89 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244143,64 | 518735,50 | 244144,10 | 518735,72 | 0,50 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244144,10 | 518735,72 | 244144,55 | 518735,94 | 0,50 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244144,55 | 518735,94 | 244145,00 | 518736,16 | 0,50 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244145,00 | 518736,16 | 244145,46 | 518736,39 | 0,50 | 10,90 | 10,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244145,46 | 518736,39 | 244145,91 | 518736,61 | 0,50 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244145,91 | 518736,61 | 244146,36 | 518736,83 | 0,50 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244146,36 | 518736,83 | 244146,81 | 518737,05 | 0,50 | 10,91 | 10,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244146,81 | 518737,05 | 244147,27 | 518737,27 | 0,50 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244147,27 | 518737,27 | 244147,72 | 518737,49 | 0,50 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244147,72 | 518737,49 | 244148,17 | 518737,71 | 0,50 | 10,92 | 10,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244148,17 | 518737,71 | 244148,63 | 518737,93 | 0,50 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244148,63 | 518737,93 | 244149,08 | 518738,15 | 0,50 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244149,08 | 518738,15 | 244149,53 | 518738,38 | 0,50 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244149,53 | 518738,38 | 244149,99 | 518738,60 | 0,50 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244149,99 | 518738,60 | 244150,44 | 518738,82 | 0,50 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244150,44 | 518738,82 | 244150,81 | 518739,00 | 0,41 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244150,81 | 518739,00 | 244150,89 | 518739,05 | 0,09 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244150,89 | 518739,05 | 244151,22 | 518739,24 | 0,38 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244151,22 | 518739,24 | 244151,32 | 518739,30 | 0,12 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244151,32 | 518739,30 | 244151,76 | 518739,55 | 0,50 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244151,76 | 518739,55 | 244152,20 | 518739,80 | 0,50 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244152,20 | 518739,80 | 244152,63 | 518740,05 | 0,50 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244152,63 | 518740,05 | 244153,07 | 518740,30 | 0,50 | 10,95 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244153,07 | 518740,30 | 244153,50 | 518740,56 | 0,50 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244153,50 | 518740,56 | 244153,64 | 518740,64 | 0,16 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244153,64 | 518740,64 | 244153,94 | 518740,81 | 0,34 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244153,94 | 518740,81 | 244154,38 | 518741,06 | 0,50 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244154,38 | 518741,06 | 244154,81 | 518741,31 | 0,50 | 10,96 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244154,81 | 518741,31 | 244155,25 | 518741,57 | 0,50 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244155,25 | 518741,57 | 244155,68 | 518741,82 | 0,50 | 10,97 | 10,97 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244155,68 | 518741,82 | 244156,12 | 518742,07 | 0,50 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244156,12 | 518742,07 | 244156,55 | 518742,33 | 0,50 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244156,55 | 518742,33 | 244156,99 | 518742,58 | 0,50 | 10,97 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244156,99 | 518742,58 | 244157,42 | 518742,83 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244157,42 | 518742,83 | 244157,86 | 518743,09 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244157,86 | 518743,09 | 244158,29 | 518743,34 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244158,29 | 518743,34 | 244158,73 | 518743,60 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244158,73 | 518743,60 | 244159,16 | 518743,85 | 0,50 | 10,98 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244159,16 | 518743,85 | 244159,59 | 518744,11 | 0,50 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244159,59 | 518744,11 | 244160,03 | 518744,36 | 0,50 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244160,03 | 518744,36 | 244160,46 | 518744,62 | 0,50 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244160,46 | 518744,62 | 244160,89 | 518744,87 | 0,24 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244160,89 | 518744,87 | 244161,33 | 518745,13 | 0,26 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244161,33 | 518745,13 | 244161,76 | 518745,38 | 0,50 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244161,76 | 518745,38 | 244162,20 | 518745,64 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244162,20 | 518745,64 | 244162,63 | 518745,90 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244162,63 | 518745,90 | 244163,07 | 518746,15 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244163,07 | 518746,15 | 244163,50 | 518746,41 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244163,50 | 518746,41 | 244163,93 | 518746,67 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244163,93 | 518746,67 | 244164,37 | 518746,93 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244164,37 | 518746,93 | 244164,80 | 518747,18 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244164,80 | 518747,18 | 244165,23 | 518747,44 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244165,23 | 518747,44 | 244165,66 | 518747,70 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244165,66 | 518747,70 | 244166,10 | 518747,96 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,10 | 518747,96 | 244166,53 | 518748,22 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,53 | 518748,22 | 244166,96 | 518748,48 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,96 | 518748,48 | 244167,40 | 518748,73 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244167,40 | 518748,73 | 244167,83 | 518748,99 | 0,50 | 11,01 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244167,83 | 518748,99 | 244168,26 | 518749,25 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244168,26 | 518749,25 | 244168,69 | 518749,51 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244168,69 | 518749,51 | 244169,12 | 518749,77 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244169,12 | 518749,77 | 244169,56 | 518750,03 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244169,56 | 518750,03 | 244169,99 | 518750,29 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244169,99 | 518750,29 | 244170,42 | 518750,55 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244170,42 | 518750,55 | 244170,85 | 518750,82 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244170,85 | 518750,82 | 244171,28 | 518751,08 | 0,50 | 11,02 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244171,28 | 518751,08 | 244171,71 | 518751,34 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244171,71 | 518751,34 | 244172,14 | 518751,60 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244172,14 | 518751,60 | 244172,58 | 518751,86 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244172,58 | 518751,86 | 244173,01 | 518752,12 | 0,38 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244173,01 | 518752,12 | 244173,44 | 518752,39 | 0,12 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244173,44 | 518752,39 | 244173,87 | 518752,65 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244173,87 | 518752,65 | 244174,30 | 518752,91 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244174,30 | 518752,91 | 244174,73 | 518753,18 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244174,73 | 518753,18 | 244175,16 | 518753,44 | 0,50 | 11,03 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244175,16 | 518753,44 | 244175,59 | 518753,70 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244175,59 | 518753,70 | 244176,02 | 518753,97 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244176,02 | 518753,97 | 244176,45 | 518754,23 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244176,45 | 518754,23 | 244176,88 | 518754,49 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244176,88 | 518754,49 | 244177,31 | 518754,76 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244177,31 | 518754,76 | 244177,74 | 518755,02 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244177,74 | 518755,02 | 244178,17 | 518755,29 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244178,17 | 518755,29 | 244178,59 | 518755,55 | 0,50 | 11,04 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244178,59 | 518755,55 | 244179,02 | 518755,82 | 0,50 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,02 | 518755,82 | 244179,45 | 518756,09 | 0,50 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,45 | 518756,09 | 244179,88 | 518756,35 | 0,50 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,88 | 518756,35 | 244180,31 | 518756,62 | 0,50 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244180,31 | 518756,62 | 244180,74 | 518756,88 | 0,50 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244180,74 | 518756,88 | 244181,16 | 518757,15 | 0,50 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244181,16 | 518757,15 | 244181,59 | 518757,42 | 0,50 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244181,59 | 518757,42 | 244182,02 | 518757,69 | 0,50 | 11,05 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244182,02 | 518757,69 | 244182,45 | 518757,95 | 0,50 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244182,45 | 518757,95 | 244182,88 | 518758,22 | 0,50 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244182,88 | 518758,22 | 244183,30 | 518758,49 | 0,50 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244183,30 | 518758,49 | 244183,73 | 518758,76 | 0,50 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244183,73 | 518758,76 | 244184,16 | 518759,03 | 0,50 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244184,16 | 518759,03 | 244184,58 | 518759,29 | 0,50 | 11,06 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244184,58 | 518759,29 | 244185,01 | 518759,56 | 0,50 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244185,01 | 518759,56 | 244185,44 | 518759,83 | 0,50 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244185,44 | 518759,83 | 244185,86 | 518760,10 | 0,50 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244185,86 | 518760,10 | 244186,29 | 518760,37 | 0,50 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244186,29 | 518760,37 | 244186,72 | 518760,64 | 0,50 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244186,72 | 518760,64 | 244187,14 | 518760,91 | 0,50 | 11,07 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244187,14 | 518760,91 | 244187,57 | 518761,18 | 0,50 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244187,57 | 518761,18 | 244187,99 | 518761,45 | 0,50 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244187,99 | 518761,45 | 244188,42 | 518761,72 | 0,50 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244188,42 | 518761,72 | 244188,84 | 518761,99 | 0,50 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244188,84 | 518761,99 | 244189,27 | 518762,26 | 0,50 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244189,27 | 518762,26 | 244189,69 | 518762,54 | 0,50 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244189,69 | 518762,54 | 244190,12 | 518762,81 | 0,50 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244190,12 | 518762,81 | 244190,54 | 518763,08 | 0,50 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244190,54 | 518763,08 | 244190,97 | 518763,35 | 0,50 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244190,97 | 518763,35 | 244191,39 | 518763,62 | 0,50 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244191,39 | 518763,62 | 244191,82 | 518763,90 | 0,50 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244191,82 | 518763,90 | 244192,24 | 518764,17 | 0,50 | 11,09 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244192,24 | 518764,17 | 244192,67 | 518764,44 | 0,50 | 11,10 | 11,10 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244192,67 | 518764,44 | 244193,09 | 518764,72 | 0,50 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244193,09 | 518764,72 | 244193,51 | 518764,99 | 0,50 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244193,51 | 518764,99 | 244193,94 | 518765,26 | 0,50 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244193,94 | 518765,26 | 244194,36 | 518765,54 | 0,50 | 11,10 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244194,36 | 518765,54 | 244194,78 | 518765,81 | 0,50 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244194,78 | 518765,81 | 244195,21 | 518766,09 | 0,50 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244195,21 | 518766,09 | 244195,63 | 518766,36 | 0,50 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244195,63 | 518766,36 | 244196,05 | 518766,64 | 0,50 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244196,05 | 518766,64 | 244196,48 | 518766,91 | 0,50 | 11,11 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244196,48 | 518766,91 | 244196,90 | 518767,19 | 0,50 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244196,90 | 518767,19 | 244197,32 | 518767,46 | 0,50 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244197,32 | 518767,46 | 244197,74 | 518767,74 | 0,50 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244197,74 | 518767,74 | 244198,16 | 518768,02 | 0,50 | 11,12 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244198,16 | 518768,02 | 244198,59 | 518768,29 | 0,50 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244198,59 | 518768,29 | 244199,01 | 518768,57 | 0,50 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244199,01 | 518768,57 | 244199,43 | 518768,85 | 0,50 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244199,43 | 518768,85 | 244199,85 | 518769,12 | 0,50 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244199,85 | 518769,12 | 244200,27 | 518769,40 | 0,50 | 11,13 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244200,27 | 518769,40 | 244200,69 | 518769,68 | 0,50 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244200,69 | 518769,68 | 244201,11 | 518769,96 | 0,50 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244201,11 | 518769,96 | 244201,54 | 518770,23 | 0,50 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244201,54 | 518770,23 | 244201,96 | 518770,51 | 0,50 | 11,14 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244201,96 | 518770,51 | 244202,38 | 518770,79 | 0,50 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244202,38 | 518770,79 | 244202,80 | 518771,07 | 0,50 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244202,80 | 518771,07 | 244203,22 | 518771,35 | 0,50 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244203,22 | 518771,35 | 244203,64 | 518771,63 | 0,50 | 11,15 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244203,64 | 518771,63 | 244204,06 | 518771,91 | 0,50 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244204,06 | 518771,91 | 244204,48 | 518772,19 | 0,50 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244204,48 | 518772,19 | 244204,90 | 518772,47 | 0,50 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244204,90 | 518772,47 | 244205,32 | 518772,75 | 0,50 | 11,16 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244205,32 | 518772,75 | 244205,74 | 518773,03 | 0,50 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244205,74 | 518773,03 | 244206,15 | 518773,31 | 0,50 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244206,15 | 518773,31 | 244206,57 | 518773,59 | 0,50 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244206,57 | 518773,59 | 244206,99 | 518773,87 | 0,50 | 11,17 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244206,99 | 518773,87 | 244207,41 | 518774,15 | 0,50 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244207,41 | 518774,15 | 244207,83 | 518774,43 | 0,50 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244207,83 | 518774,43 | 244208,25 | 518774,71 | 0,50 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244208,25 | 518774,71 | 244208,67 | 518775,00 | 0,50 | 11,18 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244208,67 | 518775,00 | 244209,08 | 518775,28 | 0,50 | 11,19 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244209,08 | 518775,28 | 244209,50 | 518775,56 | 0,50 | 11,19 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244209,50 | 518775,56 | 244209,92 | 518775,84 | 0,50 | 11,19 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244209,92 | 518775,84 | 244210,34 | 518776,13 | 0,50 | 11,19 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244210,34 | 518776,13 | 244210,75 | 518776,41 | 0,50 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244210,75 | 518776,41 | 244211,17 | 518776,69 | 0,50 | 11,20 | 11,20 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244211,17 | 518776,69 | 244211,59 | 518776,98 | 0,50 | 11,20 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244211,59 | 518776,98 | 244212,01 | 518777,26 | 0,50 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244212,01 | 518777,26 | 244212,36 | 518777,50 | 0,43 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244212,36 | 518777,50 | 244212,42 | 518777,55 | 0,07 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244212,42 | 518777,55 | 244212,72 | 518777,75 | 0,36 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244212,72 | 518777,75 | 244212,84 | 518777,83 | 0,15 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244212,84 | 518777,83 | 244213,26 | 518778,11 | 0,50 | 11,21 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244213,26 | 518778,11 | 244213,67 | 518778,40 | 0,50 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244213,67 | 518778,40 | 244214,09 | 518778,68 | 0,50 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244214,09 | 518778,68 | 244214,50 | 518778,97 | 0,50 | 11,22 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244214,50 | 518778,97 | 244214,86 | 518779,21 | 0,43 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244214,86 | 518779,21 | 244214,92 | 518779,25 | 0,07 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244214,92 | 518779,25 | 244215,34 | 518779,54 | 0,50 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244215,34 | 518779,54 | 244215,75 | 518779,82 | 0,50 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244215,75 | 518779,82 | 244216,17 | 518780,11 | 0,50 | 11,23 | 11,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244216,17 | 518780,11 | 244216,59 | 518780,39 | 0,50 | 11,24 | 11,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244216,59 | 518780,39 | 244217,01 | 518780,67 | 0,50 | 11,24 | 11,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244217,01 | 518780,67 | 244217,43 | 518780,95 | 0,50 | 11,24 | 11,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244217,43 | 518780,95 | 244217,85 | 518781,23 | 0,50 | 11,25 | 11,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244217,85 | 518781,23 | 244217,89 | 518781,25 | 0,05 | 11,25 | 11,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244217,89 | 518781,25 | 244218,27 | 518781,51 | 0,46 | 11,25 | 11,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244218,27 | 518781,51 | 244218,69 | 518781,78 | 0,50 | 11,25 | 11,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244218,69 | 518781,78 | 244219,11 | 518782,06 | 0,50 | 11,26 | 11,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244219,11 | 518782,06 | 244219,54 | 518782,33 | 0,50 | 11,26 | 11,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244219,54 | 518782,33 | 244219,69 | 518782,43 | 0,18 | 11,26 | 11,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244219,69 | 518782,43 | 244219,96 | 518782,61 | 0,33 | 11,26 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244219,96 | 518782,61 | 244220,39 | 518782,88 | 0,50 | 11,27 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244220,39 | 518782,88 | 244220,81 | 518783,15 | 0,50 | 11,27 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244220,81 | 518783,15 | 244221,24 | 518783,42 | 0,50 | 11,27 | 11,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244221,24 | 518783,42 | 244221,67 | 518783,69 | 0,51 | 11,28 | 11,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244221,67 | 518783,69 | 244222,09 | 518783,96 | 0,51 | 11,28 | 11,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244222,09 | 518783,96 | 244222,52 | 518784,22 | 0,51 | 11,29 | 11,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244222,52 | 518784,22 | 244222,95 | 518784,49 | 0,51 | 11,29 | 11,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244222,95 | 518784,49 | 244223,15 | 518784,62 | 0,24 | 11,29 | 11,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244223,15 | 518784,62 | 244223,38 | 518784,76 | 0,27 | 11,30 | 11,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244223,38 | 518784,76 | 244223,81 | 518785,02 | 0,51 | 11,30 | 11,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244223,81 | 518785,02 | 244224,25 | 518785,28 | 0,51 | 11,30 | 11,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244224,25 | 518785,28 | 244224,60 | 518785,50 | 0,42 | 11,31 | 11,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244224,60 | 518785,50 | 244224,68 | 518785,55 | 0,09 | 11,31 | 11,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244224,68 | 518785,55 | 244225,11 | 518785,81 | 0,51 | 11,31 | 11,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244225,11 | 518785,81 | 244225,54 | 518786,07 | 0,51 | 11,31 | 11,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244225,54 | 518786,07 | 244225,98 | 518786,33 | 0,51 | 11,32 | 11,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244225,98 | 518786,33 | 244226,41 | 518786,59 | 0,51 | 11,32 | 11,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244226,41 | 518786,59 | 244226,84 | 518786,85 | 0,51 | 11,33 | 11,33 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244226,84 | 518786,85 | 244227,28 | 518787,12 | 0,51 | 11,33 | 11,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244227,28 | 518787,12 | 244227,71 | 518787,38 | 0,51 | 11,33 | 11,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244227,71 | 518787,38 | 244228,14 | 518787,64 | 0,51 | 11,34 | 11,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244228,14 | 518787,64 | 244228,58 | 518787,90 | 0,51 | 11,34 | 11,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244228,58 | 518787,90 | 244229,01 | 518788,16 | 0,51 | 11,35 | 11,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244229,01 | 518788,16 | 244229,44 | 518788,43 | 0,51 | 11,35 | 11,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244229,44 | 518788,43 | 244229,88 | 518788,69 | 0,51 | 11,36 | 11,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244229,88 | 518788,69 | 244230,31 | 518788,95 | 0,51 | 11,36 | 11,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244230,31 | 518788,95 | 244230,74 | 518789,21 | 0,51 | 11,36 | 11,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244230,74 | 518789,21 | 244231,18 | 518789,47 | 0,51 | 11,37 | 11,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244231,18 | 518789,47 | 244231,61 | 518789,74 | 0,51 | 11,37 | 11,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244231,61 | 518789,74 | 244232,04 | 518790,00 | 0,51 | 11,38 | 11,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244232,04 | 518790,00 | 244232,48 | 518790,26 | 0,51 | 11,38 | 11,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244232,48 | 518790,26 | 244232,91 | 518790,52 | 0,51 | 11,39 | 11,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244232,91 | 518790,52 | 244233,34 | 518790,79 | 0,51 | 11,39 | 11,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244233,34 | 518790,79 | 244233,78 | 518791,05 | 0,51 | 11,40 | 11,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244233,78 | 518791,05 | 244234,21 | 518791,31 | 0,32 | 11,40 | 11,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244234,21 | 518791,31 | 244234,64 | 518791,57 | 0,19 | 11,40 | 11,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244234,64 | 518791,57 | 244235,08 | 518791,83 | 0,51 | 11,41 | 11,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,08 | 518791,83 | 244235,51 | 518792,09 | 0,50 | 11,42 | 11,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,51 | 518792,09 | 244235,95 | 518792,36 | 0,01 | 11,42 | 11,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,95 | 518792,36 | 244236,38 | 518792,62 | 0,51 | 11,42 | 11,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,38 | 518792,62 | 244236,81 | 518792,88 | 0,51 | 11,43 | 11,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,81 | 518792,88 | 244236,96 | 518792,98 | 0,18 | 11,43 | 11,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,96 | 518792,98 | 244237,25 | 518793,15 | 0,33 | 11,44 | 11,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,25 | 518793,15 | 244237,68 | 518793,41 | 0,51 | 11,44 | 11,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,68 | 518793,41 | 244237,69 | 518793,42 | 0,01 | 11,44 | 11,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,69 | 518793,42 | 244238,12 | 518793,67 | 0,50 | 11,44 | 11,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,12 | 518793,67 | 244238,42 | 518793,86 | 0,35 | 11,45 | 11,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,42 | 518793,86 | 244238,55 | 518793,93 | 0,15 | 11,45 | 11,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,55 | 518793,93 | 244238,98 | 518794,20 | 0,51 | 11,45 | 11,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,98 | 518794,20 | 244239,42 | 518794,46 | 0,51 | 11,46 | 11,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,42 | 518794,46 | 244239,63 | 518794,59 | 0,25 | 11,46 | 11,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,63 | 518794,59 | 244239,85 | 518794,72 | 0,26 | 11,47 | 11,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,85 | 518794,72 | 244240,29 | 518794,98 | 0,51 | 11,47 | 11,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,29 | 518794,98 | 244240,72 | 518795,25 | 0,51 | 11,47 | 11,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,72 | 518795,25 | 244240,84 | 518795,32 | 0,14 | 11,48 | 11,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,84 | 518795,32 | 244241,16 | 518795,51 | 0,36 | 11,48 | 11,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,16 | 518795,51 | 244241,59 | 518795,77 | 0,51 | 11,48 | 11,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,59 | 518795,77 | 244241,81 | 518795,91 | 0,26 | 11,49 | 11,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,81 | 518795,91 | 244242,16 | 518812,20 | 0,16 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,16 | 518812,20 | 244242,30 | 518812,50 | 0,50 | 11,08 | 11,08 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244232,30 | 518812,50 | 244232,46 | 518812,63 | 0,20 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244232,46 | 518812,63 | 244232,58 | 518812,73 | 0,16 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244232,58 | 518812,73 | 244232,69 | 518812,81 | 0,14 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244232,69 | 518812,81 | 244233,08 | 518813,12 | 0,50 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244233,08 | 518813,12 | 244233,38 | 518813,36 | 0,39 | 11,09 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244233,38 | 518813,36 | 244233,46 | 518813,43 | 0,11 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244233,46 | 518813,43 | 244233,50 | 518813,45 | 0,04 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244233,50 | 518813,45 | 244233,85 | 518813,74 | 0,46 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244233,85 | 518813,74 | 244234,15 | 518813,98 | 0,38 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244234,15 | 518813,98 | 244234,24 | 518814,05 | 0,11 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244234,24 | 518814,05 | 244234,40 | 518814,18 | 0,20 | 11,10 | 11,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244234,40 | 518814,18 | 244234,62 | 518814,36 | 0,29 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244234,62 | 518814,36 | 244234,92 | 518814,60 | 0,38 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244234,92 | 518814,60 | 244235,01 | 518814,67 | 0,12 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,01 | 518814,67 | 244235,29 | 518814,90 | 0,37 | 11,11 | 11,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,29 | 518814,90 | 244235,39 | 518814,98 | 0,13 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,39 | 518814,98 | 244235,68 | 518815,21 | 0,37 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,68 | 518815,21 | 244235,78 | 518815,29 | 0,13 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244235,78 | 518815,29 | 244236,16 | 518815,61 | 0,50 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,16 | 518815,61 | 244236,30 | 518815,72 | 0,17 | 11,12 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,30 | 518815,72 | 244236,44 | 518815,84 | 0,19 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,44 | 518815,84 | 244236,55 | 518815,92 | 0,13 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,55 | 518815,92 | 244236,93 | 518816,23 | 0,50 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244236,93 | 518816,23 | 244237,20 | 518816,46 | 0,36 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,20 | 518816,46 | 244237,30 | 518816,54 | 0,12 | 11,13 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,30 | 518816,54 | 244237,31 | 518816,55 | 0,02 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,31 | 518816,55 | 244237,69 | 518816,86 | 0,50 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,69 | 518816,86 | 244237,96 | 518817,08 | 0,35 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244237,96 | 518817,08 | 244238,08 | 518817,18 | 0,15 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,08 | 518817,18 | 244238,20 | 518817,28 | 0,17 | 11,14 | 11,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,20 | 518817,28 | 244238,46 | 518817,49 | 0,33 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,46 | 518817,49 | 244238,72 | 518817,71 | 0,34 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,72 | 518817,71 | 244238,84 | 518817,81 | 0,15 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244238,84 | 518817,81 | 244239,11 | 518818,03 | 0,35 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,11 | 518818,03 | 244239,22 | 518818,13 | 0,15 | 11,15 | 11,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,22 | 518818,13 | 244239,48 | 518818,34 | 0,34 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,48 | 518818,34 | 244239,60 | 518818,45 | 0,16 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,60 | 518818,45 | 244239,98 | 518818,77 | 0,50 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244239,98 | 518818,77 | 244240,08 | 518818,85 | 0,14 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,08 | 518818,85 | 244240,23 | 518818,98 | 0,19 | 11,16 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,23 | 518818,98 | 244240,36 | 518819,08 | 0,17 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,36 | 518819,08 | 244240,73 | 518819,41 | 0,50 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,73 | 518819,41 | 244240,98 | 518819,61 | 0,32 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244240,98 | 518819,61 | 244241,06 | 518819,68 | 0,10 | 11,17 | 11,18 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,06 | 518819,68 | 244241,11 | 518819,73 | 0,07 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,11 | 518819,73 | 244241,49 | 518820,05 | 0,50 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,49 | 518820,05 | 244241,73 | 518820,25 | 0,31 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,73 | 518820,25 | 244241,86 | 518820,37 | 0,18 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,86 | 518820,37 | 244241,95 | 518820,45 | 0,12 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244241,95 | 518820,45 | 244242,24 | 518820,69 | 0,38 | 11,18 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,24 | 518820,69 | 244242,47 | 518820,89 | 0,31 | 11,19 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,47 | 518820,89 | 244242,61 | 518821,02 | 0,19 | 11,19 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,61 | 518821,02 | 244242,85 | 518821,22 | 0,31 | 11,19 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,85 | 518821,22 | 244242,99 | 518821,34 | 0,19 | 11,19 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,99 | 518821,34 | 244243,21 | 518821,54 | 0,30 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244243,21 | 518821,54 | 244243,36 | 518821,67 | 0,20 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244243,36 | 518821,67 | 244243,73 | 518822,00 | 0,50 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244243,73 | 518822,00 | 244243,95 | 518822,19 | 0,29 | 11,20 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244243,95 | 518822,19 | 244244,11 | 518822,32 | 0,20 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244244,11 | 518822,32 | 244244,48 | 518822,65 | 0,50 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244244,48 | 518822,65 | 244244,69 | 518822,84 | 0,28 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244244,69 | 518822,84 | 244244,85 | 518822,98 | 0,21 | 11,21 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244244,85 | 518822,98 | 244245,22 | 518823,31 | 0,50 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244245,22 | 518823,31 | 244245,42 | 518823,50 | 0,28 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244245,42 | 518823,50 | 244245,59 | 518823,64 | 0,22 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244245,59 | 518823,64 | 244245,95 | 518823,98 | 0,50 | 11,22 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244245,95 | 518823,98 | 244245,97 | 518823,99 | 0,02 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244245,97 | 518823,99 | 244246,15 | 518824,16 | 0,25 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244246,15 | 518824,16 | 244246,32 | 518824,31 | 0,23 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244246,32 | 518824,31 | 244246,69 | 518824,64 | 0,50 | 11,23 | 11,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244246,69 | 518824,64 | 243978,30 | 518659,27 | 180,08 | 10,59 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243978,30 | 518659,27 | 243978,76 | 518659,52 | 0,50 | 10,65 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243978,76 | 518659,52 | 243979,20 | 518659,76 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243979,20 | 518659,76 | 243979,63 | 518660,00 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243979,63 | 518660,00 | 243980,07 | 518660,24 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243980,07 | 518660,24 | 243980,51 | 518660,48 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243980,51 | 518660,48 | 243980,95 | 518660,72 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243980,95 | 518660,72 | 243981,39 | 518660,97 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243981,39 | 518660,97 | 243981,83 | 518661,21 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243981,83 | 518661,21 | 243982,24 | 518661,44 | 0,48 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243982,24 | 518661,44 | 243982,27 | 518661,45 | 0,02 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243982,27 | 518661,45 | 243982,69 | 518661,71 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243982,69 | 518661,71 | 243983,12 | 518661,97 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243983,12 | 518661,97 | 243983,55 | 518662,23 | 0,50 | 10,64 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243983,55 | 518662,23 | 243983,98 | 518662,49 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243983,98 | 518662,49 | 243984,41 | 518662,75 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243984,41 | 518662,75 | 243984,83 | 518663,01 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 243984,83 | 518663,01 | 243985,26 | 518663,27 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243985,26 | 518663,27 | 243985,69 | 518663,53 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243985,69 | 518663,53 | 243986,12 | 518663,80 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243986,12 | 518663,80 | 243986,42 | 518663,98 | 0,36 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243986,42 | 518663,98 | 243986,55 | 518664,06 | 0,14 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243986,55 | 518664,06 | 243986,98 | 518664,32 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243986,98 | 518664,32 | 243987,40 | 518664,58 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243987,40 | 518664,58 | 243987,83 | 518664,84 | 0,50 | 10,63 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243987,83 | 518664,84 | 243988,26 | 518665,10 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243988,26 | 518665,10 | 243988,69 | 518665,36 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243988,69 | 518665,36 | 243989,12 | 518665,62 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243989,12 | 518665,62 | 243989,55 | 518665,88 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243989,55 | 518665,88 | 243989,97 | 518666,14 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243989,97 | 518666,14 | 243990,40 | 518666,40 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243990,40 | 518666,40 | 243990,83 | 518666,66 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243990,83 | 518666,66 | 243991,26 | 518666,92 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243991,26 | 518666,92 | 243991,69 | 518667,18 | 0,50 | 10,62 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243991,69 | 518667,18 | 243992,11 | 518667,44 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243992,11 | 518667,44 | 243992,54 | 518667,70 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243992,54 | 518667,70 | 243992,97 | 518667,96 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243992,97 | 518667,96 | 243993,40 | 518668,23 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243993,40 | 518668,23 | 243993,83 | 518668,49 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243993,83 | 518668,49 | 243994,26 | 518668,75 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243994,26 | 518668,75 | 243994,68 | 518669,01 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243994,68 | 518669,01 | 243995,11 | 518669,27 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243995,11 | 518669,27 | 243995,54 | 518669,53 | 0,50 | 10,61 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243995,54 | 518669,53 | 243995,97 | 518669,79 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243995,97 | 518669,79 | 243996,40 | 518670,05 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243996,40 | 518670,05 | 243996,82 | 518670,31 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243996,82 | 518670,31 | 243997,25 | 518670,57 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243997,25 | 518670,57 | 243997,68 | 518670,83 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243997,68 | 518670,83 | 243998,11 | 518671,09 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243998,11 | 518671,09 | 243998,54 | 518671,35 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243998,54 | 518671,35 | 243998,97 | 518671,61 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243998,97 | 518671,61 | 243999,39 | 518671,87 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243999,39 | 518671,87 | 243999,82 | 518672,13 | 0,50 | 10,60 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 243999,82 | 518672,13 | 244000,25 | 518672,40 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244000,25 | 518672,40 | 244000,68 | 518672,66 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244000,68 | 518672,66 | 244001,11 | 518672,92 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244001,11 | 518672,92 | 244001,54 | 518673,18 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244001,54 | 518673,18 | 244001,96 | 518673,44 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244001,96 | 518673,44 | 244002,39 | 518673,70 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244002,39 | 518673,70 | 244002,82 | 518673,96 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244002,82 | 518673,96 | 244003,25 | 518674,22 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244003,25 | 518674,22 | 244003,68 | 518674,48 | 0,50 | 10,59 | 10,58 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244003,68 | 518674,48 | 244004,10 | 518674,74 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244004,10 | 518674,74 | 244004,53 | 518675,00 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244004,53 | 518675,00 | 244004,96 | 518675,26 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244004,96 | 518675,26 | 244005,39 | 518675,52 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244005,39 | 518675,52 | 244005,82 | 518675,78 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244005,82 | 518675,78 | 244006,25 | 518676,04 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244006,25 | 518676,04 | 244006,67 | 518676,30 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244006,67 | 518676,30 | 244007,10 | 518676,56 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244007,10 | 518676,56 | 244007,53 | 518676,83 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244007,53 | 518676,83 | 244007,96 | 518677,09 | 0,50 | 10,58 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244007,96 | 518677,09 | 244008,39 | 518677,35 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244008,39 | 518677,35 | 244008,81 | 518677,61 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244008,81 | 518677,61 | 244009,10 | 518677,87 | 0,33 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244009,10 | 518677,87 | 244009,24 | 518677,87 | 0,17 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244009,24 | 518677,87 | 244009,67 | 518678,12 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244009,67 | 518678,12 | 244009,95 | 518678,29 | 0,33 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244009,95 | 518678,29 | 244010,10 | 518678,38 | 0,18 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244010,10 | 518678,38 | 244010,53 | 518678,64 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244010,53 | 518678,64 | 244010,96 | 518678,90 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244010,96 | 518678,90 | 244011,39 | 518679,16 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244011,39 | 518679,16 | 244011,82 | 518679,41 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244011,82 | 518679,41 | 244012,25 | 518679,67 | 0,50 | 10,57 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244012,25 | 518679,67 | 244012,68 | 518679,93 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244012,68 | 518679,93 | 244013,11 | 518680,19 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244013,11 | 518680,19 | 244013,54 | 518680,45 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244013,54 | 518680,45 | 244013,97 | 518680,70 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244013,97 | 518680,70 | 244014,40 | 518680,96 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244014,40 | 518680,96 | 244014,83 | 518681,22 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244014,83 | 518681,22 | 244015,26 | 518681,48 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244015,26 | 518681,48 | 244015,69 | 518681,74 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244015,69 | 518681,74 | 244016,12 | 518681,99 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244016,12 | 518681,99 | 244016,55 | 518682,25 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244016,55 | 518682,25 | 244016,97 | 518682,51 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244016,97 | 518682,51 | 244017,40 | 518682,77 | 0,50 | 10,56 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244017,40 | 518682,77 | 244017,83 | 518683,03 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244017,83 | 518683,03 | 244018,26 | 518683,28 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244018,26 | 518683,28 | 244018,69 | 518683,54 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244018,69 | 518683,54 | 244019,12 | 518683,80 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244019,12 | 518683,80 | 244019,55 | 518684,06 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244019,55 | 518684,06 | 244019,98 | 518684,32 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244019,98 | 518684,32 | 244020,41 | 518684,57 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244020,41 | 518684,57 | 244020,84 | 518684,83 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244020,84 | 518684,83 | 244021,27 | 518685,09 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244021,27 | 518685,09 | 244021,70 | 518685,35 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244021,70 | 518685,35 | 244022,13 | 518685,61 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244022,13 | 518685,61 | 244022,56 | 518685,86 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244022,56 | 518685,86 | 244022,99 | 518686,12 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244022,99 | 518686,12 | 244023,42 | 518686,38 | 0,50 | 10,55 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244023,42 | 518686,38 | 244023,85 | 518686,64 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244023,85 | 518686,64 | 244024,28 | 518686,89 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244024,28 | 518686,89 | 244024,70 | 518687,15 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244024,70 | 518687,15 | 244025,13 | 518687,41 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244025,13 | 518687,41 | 244025,56 | 518687,67 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244025,56 | 518687,67 | 244025,99 | 518687,93 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244025,99 | 518687,93 | 244026,42 | 518688,18 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244026,42 | 518688,18 | 244026,85 | 518688,44 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244026,85 | 518688,44 | 244027,28 | 518688,70 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244027,28 | 518688,70 | 244027,71 | 518688,96 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244027,71 | 518688,96 | 244028,14 | 518689,22 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244028,14 | 518689,22 | 244028,57 | 518689,47 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244028,57 | 518689,47 | 244029,00 | 518689,73 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244029,00 | 518689,73 | 244029,43 | 518689,99 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244029,43 | 518689,99 | 244029,86 | 518690,25 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244029,86 | 518690,25 | 244030,29 | 518690,50 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244030,29 | 518690,50 | 244030,72 | 518690,76 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244030,72 | 518690,76 | 244031,14 | 518691,02 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244031,14 | 518691,02 | 244031,57 | 518691,28 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244031,57 | 518691,28 | 244032,00 | 518691,54 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244032,00 | 518691,54 | 244032,43 | 518691,79 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244032,43 | 518691,79 | 244032,86 | 518692,05 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244032,86 | 518692,05 | 244033,29 | 518692,31 | 0,50 | 10,54 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244033,29 | 518692,31 | 244033,72 | 518692,57 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244033,72 | 518692,57 | 244034,15 | 518692,83 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244034,15 | 518692,83 | 244034,58 | 518693,08 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244034,58 | 518693,08 | 244035,01 | 518693,34 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244035,01 | 518693,34 | 244035,44 | 518693,60 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244035,44 | 518693,60 | 244035,87 | 518693,86 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244035,87 | 518693,86 | 244036,30 | 518693,95 | 0,19 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244036,30 | 518693,95 | 244036,29 | 518694,11 | 0,31 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244036,29 | 518694,11 | 244036,72 | 518694,37 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244036,72 | 518694,37 | 244037,15 | 518694,63 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244037,15 | 518694,63 | 244037,58 | 518694,89 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244037,58 | 518694,89 | 244038,01 | 518695,14 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244038,01 | 518695,14 | 244038,44 | 518695,40 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244038,44 | 518695,40 | 244038,87 | 518695,66 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244038,87 | 518695,66 | 244039,30 | 518695,91 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244039,30 | 518695,91 | 244039,73 | 518696,17 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244039,73 | 518696,17 | 244040,16 | 518696,43 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244040,16 | 518696,43 | 244040,59 | 518696,69 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244040,59 | 518696,69 | 244041,02 | 518696,94 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244041,02 | 518696,94 | 244041,45 | 518697,20 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244041,45 | 518697,20 | 244041,88 | 518697,46 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244041,88 | 518697,46 | 244042,31 | 518697,72 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244042,31 | 518697,72 | 244042,74 | 518697,97 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244042,74 | 518697,97 | 244043,17 | 518698,23 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244043,17 | 518698,23 | 244043,59 | 518698,49 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244043,59 | 518698,49 | 244044,02 | 518698,75 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244044,02 | 518698,75 | 244044,45 | 518699,00 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244044,45 | 518699,00 | 244044,88 | 518699,26 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244044,88 | 518699,26 | 244045,31 | 518699,52 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244045,31 | 518699,52 | 244045,74 | 518699,78 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244045,74 | 518699,78 | 244046,17 | 518700,03 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244046,17 | 518700,03 | 244046,58 | 518700,28 | 0,48 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244046,58 | 518700,28 | 244046,60 | 518700,29 | 0,02 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244046,60 | 518700,29 | 244047,04 | 518700,52 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244047,04 | 518700,52 | 244047,48 | 518700,76 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244047,48 | 518700,76 | 244047,92 | 518701,00 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244047,92 | 518701,00 | 244048,36 | 518701,23 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244048,36 | 518701,23 | 244048,80 | 518701,47 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244048,80 | 518701,47 | 244049,25 | 518701,70 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244049,25 | 518701,70 | 244049,69 | 518701,94 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244049,69 | 518701,94 | 244050,13 | 518702,18 | 0,50 | 10,53 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244050,13 | 518702,18 | 244050,57 | 518702,41 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244050,57 | 518702,41 | 244050,94 | 518702,61 | 0,43 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244050,94 | 518702,61 | 244050,99 | 518702,64 | 0,05 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244050,99 | 518702,64 | 244051,01 | 518702,65 | 0,02 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244051,01 | 518702,65 | 244051,45 | 518702,88 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244051,45 | 518702,88 | 244051,89 | 518703,12 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244051,89 | 518703,12 | 244052,33 | 518703,36 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244052,33 | 518703,36 | 244052,77 | 518703,59 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244052,77 | 518703,59 | 244053,21 | 518703,83 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244053,21 | 518703,83 | 244053,65 | 518704,06 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244053,65 | 518704,06 | 244054,10 | 518704,30 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244054,10 | 518704,30 | 244054,54 | 518704,53 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244054,54 | 518704,53 | 244054,98 | 518704,77 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244054,98 | 518704,77 | 244055,42 | 518705,01 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244055,42 | 518705,01 | 244055,86 | 518705,24 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244055,86 | 518705,24 | 244056,30 | 518705,48 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244056,30 | 518705,48 | 244056,74 | 518705,71 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244056,74 | 518705,71 | 244057,18 | 518705,95 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244057,18 | 518705,95 | 244057,62 | 518706,19 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244057,62 | 518706,19 | 244058,06 | 518706,42 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244058,06 | 518706,42 | 244058,50 | 518706,66 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244058,50 | 518706,66 | 244058,94 | 518706,89 | 0,50 | 10,54 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244058,94 | 518706,89 | 244059,39 | 518707,13 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244059,39 | 518707,13 | 244059,83 | 518707,37 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244059,83 | 518707,37 | 244060,27 | 518707,60 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244060,27 | 518707,60 | 244060,71 | 518707,84 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244060,71 | 518707,84 | 244061,15 | 518708,07 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244061,15 | 518708,07 | 244061,59 | 518708,31 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244061,59 | 518708,31 | 244062,03 | 518708,54 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244062,03 | 518708,54 | 244062,47 | 518708,78 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244062,47 | 518708,78 | 244062,91 | 518709,02 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244062,91 | 518709,02 | 244063,35 | 518709,25 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244063,35 | 518709,25 | 244063,79 | 518709,49 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244063,79 | 518709,49 | 244064,24 | 518709,72 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244064,24 | 518709,72 | 244064,68 | 518709,96 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244064,68 | 518709,96 | 244065,12 | 518710,20 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244065,12 | 518710,20 | 244065,56 | 518710,43 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244065,56 | 518710,43 | 244066,00 | 518710,67 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244066,00 | 518710,67 | 244066,44 | 518710,90 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244066,44 | 518710,90 | 244066,88 | 518711,14 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244066,88 | 518711,14 | 244067,32 | 518711,38 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244067,32 | 518711,38 | 244067,76 | 518711,61 | 0,50 | 10,55 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244067,76 | 518711,61 | 244068,20 | 518711,85 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244068,20 | 518711,85 | 244068,64 | 518712,08 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244068,64 | 518712,08 | 244069,08 | 518712,32 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244069,08 | 518712,32 | 244069,53 | 518712,55 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244069,53 | 518712,55 | 244069,97 | 518712,79 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244069,97 | 518712,79 | 244070,41 | 518713,03 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244070,41 | 518713,03 | 244070,85 | 518713,26 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244070,85 | 518713,26 | 244071,29 | 518713,50 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244071,29 | 518713,50 | 244071,73 | 518713,73 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244071,73 | 518713,73 | 244072,17 | 518713,97 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244072,17 | 518713,97 | 244072,61 | 518714,21 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244072,61 | 518714,21 | 244073,05 | 518714,44 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244073,05 | 518714,44 | 244073,49 | 518714,68 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244073,49 | 518714,68 | 244073,93 | 518714,91 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244073,93 | 518714,91 | 244074,37 | 518715,15 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244074,37 | 518715,15 | 244074,82 | 518715,39 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244074,82 | 518715,39 | 244075,26 | 518715,62 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244075,26 | 518715,62 | 244075,70 | 518715,86 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244075,70 | 518715,86 | 244076,14 | 518716,09 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244076,14 | 518716,09 | 244076,58 | 518716,33 | 0,50 | 10,56 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244076,58 | 518716,33 | 244077,02 | 518716,56 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244077,02 | 518716,56 | 244077,46 | 518716,80 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RNV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244077,46 | 518716,80 | 244077,80 | 518716,98 | 0,38 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244077,80 | 518716,98 | 244077,90 | 518717,04 | 0,12 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244077,90 | 518717,04 | 244078,34 | 518717,27 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244078,34 | 518717,27 | 244078,78 | 518717,51 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244078,78 | 518717,51 | 244079,22 | 518717,74 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244079,22 | 518717,74 | 244079,67 | 518717,98 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244079,67 | 518717,98 | 244080,11 | 518718,22 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244080,11 | 518718,22 | 244080,55 | 518718,45 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244080,55 | 518718,45 | 244080,99 | 518718,69 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244080,99 | 518718,69 | 244081,43 | 518718,92 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244081,43 | 518718,92 | 244081,87 | 518719,16 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244081,87 | 518719,16 | 244082,31 | 518719,40 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244082,31 | 518719,40 | 244082,75 | 518719,63 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244082,75 | 518719,63 | 244083,19 | 518719,87 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244083,19 | 518719,87 | 244083,63 | 518720,10 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244083,63 | 518720,10 | 244084,07 | 518720,34 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244084,07 | 518720,34 | 244084,51 | 518720,57 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244084,51 | 518720,57 | 244084,95 | 518720,81 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244084,95 | 518720,81 | 244085,39 | 518721,05 | 0,50 | 10,57 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244085,39 | 518721,05 | 244085,83 | 518721,28 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244085,83 | 518721,28 | 244086,27 | 518721,52 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244086,27 | 518721,52 | 244086,71 | 518721,75 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244086,71 | 518721,75 | 244087,15 | 518721,99 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244087,15 | 518721,99 | 244087,59 | 518722,23 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244087,59 | 518722,23 | 244088,03 | 518722,46 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244088,03 | 518722,46 | 244088,47 | 518722,70 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244088,47 | 518722,70 | 244088,92 | 518722,93 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244088,92 | 518722,93 | 244089,36 | 518723,17 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244089,36 | 518723,17 | 244089,80 | 518723,41 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244089,80 | 518723,41 | 244090,24 | 518723,64 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244090,24 | 518723,64 | 244090,68 | 518723,88 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244090,68 | 518723,88 | 244091,12 | 518724,11 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244091,12 | 518724,11 | 244091,56 | 518724,35 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244091,56 | 518724,35 | 244092,00 | 518724,59 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244092,00 | 518724,59 | 244092,44 | 518724,82 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244092,44 | 518724,82 | 244092,88 | 518725,06 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244092,88 | 518725,06 | 244093,32 | 518725,29 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244093,32 | 518725,29 | 244093,75 | 518725,53 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244093,75 | 518725,53 | 244094,19 | 518725,77 | 0,50 | 10,58 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244094,19 | 518725,77 | 244094,63 | 518726,00 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244094,63 | 518726,00 | 244095,04 | 518726,22 | 0,46 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244095,04 | 518726,22 | 244095,05 | 518726,22 | 0,01 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244095,05 | 518726,22 | 244095,07 | 518726,24 | 0,03 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244095,07 | 518726,24 | 244095,51 | 518726,48 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244095,51 | 518726,48 | 244095,95 | 518726,71 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244095,95 | 518726,71 | 244096,39 | 518726,95 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244096,39 | 518726,95 | 244096,83 | 518727,19 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244096,83 | 518727,19 | 244097,27 | 518727,42 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244097,27 | 518727,42 | 244097,71 | 518727,66 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244097,71 | 518727,66 | 244098,15 | 518727,90 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244098,15 | 518727,90 | 244098,59 | 518728,13 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244098,59 | 518728,13 | 244099,03 | 518728,37 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244099,03 | 518728,37 | 244099,47 | 518728,61 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244099,47 | 518728,61 | 244099,91 | 518728,84 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244099,91 | 518728,84 | 244100,35 | 518729,08 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244100,35 | 518729,08 | 244100,78 | 518729,32 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244100,78 | 518729,32 | 244101,22 | 518729,55 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244101,22 | 518729,55 | 244101,66 | 518729,79 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244101,66 | 518729,79 | 244102,10 | 518730,03 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244102,10 | 518730,03 | 244102,54 | 518730,27 | 0,16 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244102,54 | 518730,27 | 244102,98 | 518730,50 | 0,34 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244102,98 | 518730,50 | 244103,42 | 518730,74 | 0,50 | 10,59 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244103,42 | 518730,74 | 244103,86 | 518730,98 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244103,86 | 518730,98 | 244104,29 | 518731,22 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244104,29 | 518731,22 | 244104,73 | 518731,45 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244104,73 | 518731,45 | 244105,17 | 518731,69 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244105,17 | 518731,69 | 244105,61 | 518731,93 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244105,61 | 518731,93 | 244106,05 | 518732,17 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244106,05 | 518732,17 | 244106,49 | 518732,40 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244106,49 | 518732,40 | 244106,92 | 518732,64 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244106,92 | 518732,64 | 244107,36 | 518732,88 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244107,36 | 518732,88 | 244107,80 | 518733,12 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244107,80 | 518733,12 | 244108,24 | 518733,36 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244108,24 | 518733,36 | 244108,68 | 518733,59 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244108,68 | 518733,59 | 244109,11 | 518733,83 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244109,11 | 518733,83 | 244109,55 | 518734,07 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244109,55 | 518734,07 | 244109,99 | 518734,31 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244109,99 | 518734,31 | 244110,43 | 518734,55 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244110,43 | 518734,55 | 244110,87 | 518734,79 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244110,87 | 518734,79 | 244111,30 | 518735,02 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244111,30 | 518735,02 | 244111,74 | 518735,26 | 0,50 | 10,60 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244111,74 | 518735,26 | 244112,18 | 518735,50 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244112,18 | 518735,50 | 244112,61 | 518735,74 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244112,61 | 518735,74 | 244113,05 | 518735,98 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244113,05 | 518735,98 | 244113,49 | 518736,22 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244113,49 | 518736,22 | 244113,93 | 518736,46 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244113,93 | 518736,46 | 244114,36 | 518736,70 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244114,36 | 518736,70 | 244114,80 | 518736,94 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244114,80 | 518736,94 | 244115,24 | 518737,17 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244115,24 | 518737,17 | 244115,67 | 518737,41 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244115,67 | 518737,41 | 244116,11 | 518737,65 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244116,11 | 518737,65 | 244116,55 | 518737,89 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244116,55 | 518737,89 | 244116,98 | 518738,13 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244116,98 | 518738,13 | 244117,42 | 518738,37 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244117,42 | 518738,37 | 244117,86 | 518738,61 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244117,86 | 518738,61 | 244118,29 | 518738,85 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244118,29 | 518738,85 | 244118,73 | 518739,09 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244118,73 | 518739,09 | 244119,11 | 518739,30 | 0,44 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244119,11 | 518739,30 | 244119,16 | 518739,33 | 0,06 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244119,16 | 518739,33 | 244119,60 | 518739,57 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244119,60 | 518739,57 | 244120,04 | 518739,81 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244120,04 | 518739,81 | 244120,47 | 518740,06 | 0,50 | 10,61 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244120,47 | 518740,06 | 244120,91 | 518740,30 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244120,91 | 518740,30 | 244121,34 | 518740,54 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244121,34 | 518740,54 | 244121,78 | 518740,78 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244121,78 | 518740,78 | 244122,22 | 518741,02 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244122,22 | 518741,02 | 244122,65 | 518741,26 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244122,65 | 518741,26 | 244123,09 | 518741,50 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244123,09 | 518741,50 | 244123,52 | 518741,74 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244123,52 | 518741,74 | 244123,96 | 518741,98 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244123,96 | 518741,98 | 244124,39 | 518742,22 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244124,39 | 518742,22 | 244124,83 | 518742,47 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244124,83 | 518742,47 | 244125,26 | 518742,71 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244125,26 | 518742,71 | 244125,70 | 518742,95 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244125,70 | 518742,95 | 244126,13 | 518743,19 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244126,13 | 518743,19 | 244126,57 | 518743,43 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244126,57 | 518743,43 | 244127,00 | 518743,68 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244127,00 | 518743,68 | 244127,44 | 518743,92 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244127,44 | 518743,92 | 244127,87 | 518744,16 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244127,87 | 518744,16 | 244128,30 | 518744,40 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244128,30 | 518744,40 | 244128,74 | 518744,65 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244128,74 | 518744,65 | 244129,17 | 518744,89 | 0,50 | 10,62 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244129,17 | 518744,89 | 244129,61 | 518745,13 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244129,61 | 518745,13 | 244130,04 | 518745,38 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244130,04 | 518745,38 | 244130,47 | 518745,62 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244130,47 | 518745,62 | 244130,91 | 518745,86 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244130,91 | 518745,86 | 244131,34 | 518746,11 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244131,34 | 518746,11 | 244131,77 | 518746,35 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244131,77 | 518746,35 | 244132,21 | 518746,59 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244132,21 | 518746,59 | 244132,64 | 518746,84 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244132,64 | 518746,84 | 244133,07 | 518747,08 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244133,07 | 518747,08 | 244133,51 | 518747,33 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244133,51 | 518747,33 | 244133,94 | 518747,57 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244133,94 | 518747,57 | 244134,37 | 518747,82 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244134,37 | 518747,82 | 244134,81 | 518748,06 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244134,81 | 518748,06 | 244135,24 | 518748,31 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244135,24 | 518748,31 | 244135,67 | 518748,55 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244135,67 | 518748,55 | 244136,10 | 518748,80 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244136,10 | 518748,80 | 244136,54 | 518749,04 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244136,54 | 518749,04 | 244136,97 | 518749,29 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244136,97 | 518749,29 | 244137,40 | 518749,53 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244137,40 | 518749,53 | 244137,83 | 518749,78 | 0,50 | 10,63 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244137,83 | 518749,78 | 244138,26 | 518750,02 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244138,26 | 518750,02 | 244138,70 | 518750,27 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244138,70 | 518750,27 | 244139,13 | 518750,52 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244139,13 | 518750,52 | 244139,56 | 518750,76 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244139,56 | 518750,76 | 244139,99 | 518751,01 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244139,99 | 518751,01 | 244140,42 | 518751,26 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244140,42 | 518751,26 | 244140,85 | 518751,50 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244140,85 | 518751,50 | 244141,28 | 518751,75 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244141,28 | 518751,75 | 244141,72 | 518752,00 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244141,72 | 518752,00 | 244142,15 | 518752,24 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244142,15 | 518752,24 | 244142,58 | 518752,49 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244142,58 | 518752,49 | 244143,01 | 518752,70 | 0,41 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244143,01 | 518752,70 | 244143,44 | 518752,93 | 0,09 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244143,44 | 518752,93 | 244143,87 | 518753,17 | 0,38 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244143,87 | 518753,17 | 244144,30 | 518753,41 | 0,12 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244144,30 | 518753,41 | 244144,73 | 518753,64 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244144,73 | 518753,64 | 244145,16 | 518753,88 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244145,16 | 518753,88 | 244145,59 | 518754,12 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244145,59 | 518754,12 | 244146,02 | 518754,36 | 0,16 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244146,02 | 518754,36 | 244146,45 | 518754,60 | 0,34 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244146,45 | 518754,60 | 244146,88 | 518754,84 | 0,50 | 10,64 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244146,88 | 518754,84 | 244147,31 | 518755,08 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244147,31 | 518755,08 | 244147,74 | 518755,32 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244147,74 | 518755,32 | 244148,17 | 518755,56 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244148,17 | 518755,56 | 244148,60 | 518755,80 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244148,60 | 518755,80 | 244149,03 | 518756,04 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244149,03 | 518756,04 | 244149,46 | 518756,28 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244149,46 | 518756,28 | 244149,89 | 518756,52 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244149,89 | 518756,52 | 244150,32 | 518756,76 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244150,32 | 518756,76 | 244150,75 | 518757,00 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244150,74 | 518757,23 | 244151,16 | 518757,48 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244151,16 | 518757,48 | 244151,59 | 518757,73 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244151,59 | 518757,73 | 244152,02 | 518757,98 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244152,02 | 518757,98 | 244152,45 | 518758,23 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244152,45 | 518758,23 | 244152,88 | 518758,49 | 0,26 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244152,88 | 518758,49 | 244153,30 | 518758,74 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244153,30 | 518758,74 | 244153,73 | 518758,99 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244153,73 | 518758,99 | 244154,16 | 518759,24 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244154,16 | 518759,24 | 244154,58 | 518759,49 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244154,58 | 518759,49 | 244155,01 | 518759,75 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244155,01 | 518759,75 | 244155,44 | 518760,00 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244155,44 | 518760,00 | 244155,86 | 518760,25 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244155,86 | 518760,25 | 244156,29 | 518760,51 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244156,29 | 518760,51 | 244156,72 | 518760,76 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244156,72 | 518760,76 | 244157,14 | 518761,01 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244157,14 | 518761,01 | 244157,57 | 518761,27 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244157,57 | 518761,27 | 244158,00 | 518761,52 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244158,00 | 518761,52 | 244158,42 | 518761,78 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244158,42 | 518761,78 | 244158,85 | 518762,03 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244158,85 | 518762,03 | 244159,27 | 518762,29 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244159,27 | 518762,29 | 244159,70 | 518762,54 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244159,70 | 518762,54 | 244160,12 | 518762,80 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244160,12 | 518762,80 | 244160,55 | 518763,05 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244160,55 | 518763,05 | 244160,97 | 518763,31 | 0,50 | 10,66 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244160,97 | 518763,31 | 244161,40 | 518763,56 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244161,40 | 518763,56 | 244161,82 | 518763,82 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244161,82 | 518763,82 | 244162,25 | 518764,08 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244162,25 | 518764,08 | 244162,67 | 518764,33 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244162,67 | 518764,33 | 244163,09 | 518764,59 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244163,09 | 518764,59 | 244163,52 | 518764,85 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244163,52 | 518764,85 | 244163,94 | 518765,10 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244163,94 | 518765,10 | 244164,36 | 518765,36 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244164,36 | 518765,36 | 244164,69 | 518765,56 | 0,38 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244164,69 | 518765,56 | 244164,99 | 518765,62 | 0,12 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244164,99 | 518765,62 | 244165,21 | 518765,88 | 0,50 | 10,67 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244165,21 | 518765,88 | 244165,63 | 518766,13 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244165,63 | 518766,13 | 244166,06 | 518766,39 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,06 | 518766,39 | 244166,48 | 518766,65 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,48 | 518766,65 | 244166,90 | 518766,91 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244166,90 | 518766,91 | 244167,33 | 518767,17 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244167,33 | 518767,17 | 244167,75 | 518767,43 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244167,75 | 518767,43 | 244168,17 | 518767,69 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244168,17 | 518767,69 | 244168,59 | 518767,95 | 0,50 | 10,68 | 10,68 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244168,59 | 518767,95 | 244169,01 | 518768,21 | 0,50 | 10,68 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244169,01 | 518768,21 | 244169,44 | 518768,47 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244169,44 | 518768,47 | 244169,86 | 518768,73 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244170,28 | 518768,99 | 244170,70 | 518769,25 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244170,70 | 518769,25 | 244171,12 | 518769,51 | 0,50 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244171,12 | 518769,51 | 244171,54 | 518770,03 | 0,50 | 10,69 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244171,54 | 518769,77 | 244172,38 | 518770,30 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244171,96 | 518770,03 | 244172,80 | 518770,56 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244172,38 | 518770,30 | 244173,23 | 518770,82 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244173,23 | 518770,82 | 244173,65 | 518771,08 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244173,65 | 518771,08 | 244174,07 | 518771,35 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244174,07 | 518771,35 | 244174,49 | 518771,61 | 0,50 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244174,49 | 518771,61 | 244174,91 | 518771,87 | 0,50 | 10,70 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244174,91 | 518771,87 | 244175,33 | 518772,14 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244175,33 | 518772,14 | 244175,75 | 518772,40 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244175,75 | 518772,40 | 244176,16 | 518772,66 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244176,16 | 518772,66 | 244176,58 | 518772,93 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244176,58 | 518772,93 | 244177,00 | 518773,19 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244177,00 | 518773,19 | 244177,42 | 518773,46 | 0,50 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244177,42 | 518773,46 | 244177,84 | 518773,72 | 0,50 | 10,71 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244177,84 | 518773,72 | 244178,26 | 518773,99 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244178,26 | 518773,99 | 244178,68 | 518774,25 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244178,68 | 518774,25 | 244179,10 | 518774,52 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,10 | 518774,52 | 244179,52 | 518774,78 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,52 | 518774,78 | 244179,93 | 518775,05 | 0,50 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244179,93 | 518775,05 | 244180,35 | 518775,32 | 0,50 | 10,72 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244180,35 | 518775,32 | 244180,77 | 518775,58 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244180,77 | 518775,58 | 244181,19 | 518775,85 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244181,19 | 518775,85 | 244181,60 | 518776,12 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244181,60 | 518776,12 | 244182,02 | 518776,38 | 0,50 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244182,02 | 518776,38 | 244182,44 | 518776,65 | 0,50 | 10,73 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244182,44 | 518776,65 | 244182,86 | 518776,92 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244182,86 | 518776,92 | 244183,27 | 518777,19 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244183,27 | 518777,19 | 244183,69 | 518777,46 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244183,69 | 518777,46 | 244184,11 | 518777,72 | 0,50 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244184,11 | 518777,72 | 244184,52 | 518777,99 | 0,50 | 10,74 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244184,52 | 518777,99 | 244184,94 | 518778,26 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244184,94 | 518778,26 | 244185,36 | 518778,53 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244185,36 | 518778,53 | 244185,77 | 518778,80 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244185,77 | 518778,80 | 244186,19 | 518779,07 | 0,50 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244186,19 | 518779,07 | 244186,60 | 518779,34 | 0,50 | 10,75 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244186,60 | 518779,34 | 244187,02 | 518779,61 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244187,02 | 518779,61 | 244187,43 | 518779,88 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244187,43 | 518779,88 | 244187,85 | 518780,15 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244187,85 | 518780,15 | 244188,26 | 518780,42 | 0,50 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244188,26 | 518780,42 | 244188,68 | 518780,69 | 0,50 | 10,76 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244188,68 | 518780,69 | 244189,09 | 518780,96 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244189,09 | 518780,96 | 244189,51 | 518781,23 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244189,51 | 518781,23 | 244189,92 | 518781,51 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244189,92 | 518781,51 | 244190,34 | 518781,78 | 0,50 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244190,34 | 518781,78 | 244190,75 | 518782,05 | 0,50 | 10,77 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244190,75 | 518782,05 | 244191,17 | 518782,32 | 0,50 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244191,17 | 518782,32 | 244191,58 | 518782,59 | 0,50 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244191,58 | 518782,59 | 244191,99 | 518782,87 | 0,50 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244191,99 | 518782,87 | 244192,41 | 518783,14 | 0,50 | 10,78 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244192,41 | 518783,14 | 244192,82 | 518783,41 | 0,50 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244192,82 | 518783,41 | 244193,23 | 518783,69 | 0,50 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244193,23 | 518783,69 | 244193,65 | 518783,96 | 0,50 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244193,65 | 518783,96 | 244194,06 | 518784,23 | 0,50 | 10,79 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244194,06 | 518784,23 | 244194,47 | 518784,51 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244194,47 | 518784,51 | 244194,89 | 518784,78 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244194,89 | 518784,78 | 244195,30 | 518785,06 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244195,30 | 518785,06 | 244195,71 | 518785,33 | 0,50 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244195,71 | 518785,33 | 244196,12 | 518785,61 | 0,50 | 10,80 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244196,12 | 518785,61 | 244196,54 | 518785,88 | 0,50 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244196,54 | 518785,88 | 244196,95 | 518786,16 | 0,50 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244196,95 | 518786,16 | 244197,36 | 518786,43 | 0,50 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244197,36 | 518786,43 | 244197,77 | 518786,71 | 0,50 | 10,81 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244197,77 | 518786,71 | 244198,18 | 518786,99 | 0,50 | 10,82 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244198,18 | 518786,99 | 244198,59 | 518787,26 | 0,50 | 10,82 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244198,59 | 518787,26 | 244199,01 | 518787,54 | 0,50 | 10,82 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244199,01 | 518787,54 | 244199,42 | 518787,82 | 0,50 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244199,42 | 518787,82 | 244199,83 | 518788,09 | 0,50 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244199,83 | 518788,09 | 244200,24 | 518788,37 | 0,50 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244200,24 | 518788,37 | 244200,65 | 518788,65 | 0,50 | 10,83 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244200,65 | 518788,65 | 244201,06 | 518788,93 | 0,50 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244201,06 | 518788,93 | 244201,47 | 518789,20 | 0,50 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244201,47 | 518789,20 | 244201,88 | 518789,48 | 0,50 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244201,88 | 518789,48 | 244202,29 | 518789,76 | 0,50 | 10,84 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244202,29 | 518789,76 | 244202,70 | 518790,04 | 0,50 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244202,70 | 518790,04 | 244203,11 | 518790,32 | 0,50 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244203,11 | 518790,32 | 244203,52 | 518790,59 | 0,42 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244203,52 | 518790,59 | 244203,93 | 518790,86 | 0,07 | 10,85 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244203,93 | 518790,86 | 244204,34 | 518791,13 | 0,35 | 10,86 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244204,34 | 518791,13 | | | 0,14 | 10,86 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | | | | | 0,50 | 10,86 | 10,86 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244204,34 | 518791,16 | 244204,74 | 518791,44 | 0,50 | 10,86 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244204,74 | 518791,44 | 244205,15 | 518791,72 | 0,50 | 10,86 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244205,15 | 518791,72 | 244205,56 | 518792,00 | 0,50 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244205,56 | 518792,00 | 244205,91 | 518792,25 | 0,43 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244205,91 | 518792,25 | 244205,96 | 518792,29 | 0,07 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244205,96 | 518792,29 | 244206,37 | 518792,57 | 0,50 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244206,37 | 518792,57 | 244206,77 | 518792,86 | 0,50 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244206,77 | 518792,86 | 244207,18 | 518793,15 | 0,50 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244207,18 | 518793,15 | 244207,58 | 518793,44 | 0,50 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244207,58 | 518793,44 | 244207,98 | 518793,73 | 0,50 | 10,88 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244207,98 | 518793,73 | 244208,39 | 518794,02 | 0,50 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244208,39 | 518794,02 | 244208,79 | 518794,31 | 0,50 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244208,79 | 518794,31 | 244208,82 | 518794,33 | 0,05 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244208,82 | 518794,33 | 244209,19 | 518794,60 | 0,45 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244209,19 | 518794,60 | 244209,59 | 518794,89 | 0,50 | 10,89 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244209,59 | 518794,89 | 244209,99 | 518795,19 | 0,50 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244209,99 | 518795,19 | 244210,38 | 518795,48 | 0,50 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244210,38 | 518795,48 | 244210,52 | 518795,59 | 0,17 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244210,52 | 518795,59 | 244210,78 | 518795,78 | 0,32 | 10,90 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244210,78 | 518795,78 | 244211,18 | 518796,08 | 0,50 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244211,18 | 518796,08 | 244211,57 | 518796,37 | 0,50 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244211,57 | 518796,37 | 244211,97 | 518796,67 | 0,50 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244211,97 | 518796,67 | 244212,36 | 518796,97 | 0,50 | 10,91 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244212,36 | 518796,97 | 244212,76 | 518797,28 | 0,50 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244212,76 | 518797,28 | 244213,15 | 518797,58 | 0,50 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244213,15 | 518797,58 | 244213,54 | 518797,88 | 0,50 | 10,92 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244213,54 | 518797,88 | 244213,73 | 518798,02 | 0,23 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244213,73 | 518798,02 | 244213,94 | 518798,19 | 0,26 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244213,94 | 518798,19 | 244214,33 | 518798,49 | 0,50 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244214,33 | 518798,49 | 244214,72 | 518798,79 | 0,50 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244214,72 | 518798,79 | 244215,04 | 518799,04 | 0,41 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244215,04 | 518799,04 | 244215,11 | 518799,10 | 0,09 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244215,11 | 518799,10 | 244215,50 | 518799,40 | 0,50 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244215,50 | 518799,40 | 244215,89 | 518799,71 | 0,50 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244215,89 | 518799,71 | 244216,29 | 518800,01 | 0,50 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244216,29 | 518800,01 | 244216,68 | 518800,31 | 0,50 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244216,68 | 518800,31 | 244217,07 | 518800,62 | 0,50 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244217,07 | 518800,62 | 244217,46 | 518800,92 | 0,50 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244217,46 | 518800,92 | 244217,85 | 518801,23 | 0,50 | 10,95 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244217,85 | 518801,23 | 244218,24 | 518801,53 | 0,50 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244218,24 | 518801,53 | 244218,63 | 518801,84 | 0,50 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244218,63 | 518801,84 | 244219,03 | 518802,14 | 0,50 | 10,96 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244219,03 | 518802,14 | 244219,42 | 518802,44 | 0,50 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244219,42 | 518802,44 | 244219,81 | 518802,75 | 0,50 | 10,97 | 10,97 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244219,81 | 518802,75 | 244220,20 | 518803,05 | 0,50 | 10,97 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244220,20 | 518803,05 | 244220,59 | 518803,36 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244220,59 | 518803,36 | 244220,98 | 518803,66 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244220,98 | 518803,66 | 244221,37 | 518803,96 | 0,50 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244221,37 | 518803,96 | 244221,77 | 518804,27 | 0,50 | 10,98 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244221,77 | 518804,27 | 244222,16 | 518804,57 | 0,50 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244222,16 | 518804,57 | 244222,55 | 518804,88 | 0,50 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244222,55 | 518804,88 | 244222,94 | 518805,18 | 0,50 | 10,99 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244222,94 | 518805,18 | 244223,33 | 518805,48 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244223,33 | 518805,48 | 244223,72 | 518805,79 | 0,31 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244223,72 | 518805,79 | 244224,11 | 518806,09 | 0,19 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244224,11 | 518806,09 | 244224,50 | 518806,40 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244224,50 | 518806,40 | 244224,89 | 518806,69 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244224,89 | 518806,69 | 244225,29 | 518806,99 | 0,49 | 11,01 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244225,29 | 518807,00 | 244225,68 | 518807,31 | 0,01 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244225,68 | 518807,31 | 244226,07 | 518807,61 | 0,50 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244226,07 | 518807,61 | 244226,46 | 518807,92 | 0,50 | 11,02 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244226,46 | 518807,92 | 244226,85 | 518808,22 | 0,32 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244226,85 | 518808,22 | 244227,24 | 518808,52 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244227,24 | 518808,52 | 244227,63 | 518808,83 | 0,01 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244227,63 | 518808,83 | 244228,02 | 518809,13 | 0,48 | 11,03 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244228,02 | 518809,13 | 244228,41 | 518809,44 | 0,35 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244228,41 | 518809,44 | 244228,80 | 518809,74 | 0,50 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244228,80 | 518809,74 | 244229,19 | 518810,05 | 0,24 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244229,19 | 518810,05 | 244229,58 | 518810,36 | 0,25 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244229,58 | 518810,36 | 244229,97 | 518810,66 | 0,50 | 11,05 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244229,97 | 518810,66 | 24430,36 | 518810,97 | 0,50 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24430,36 | 518810,97 | 24430,75 | 518811,27 | 0,25 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24430,75 | 518811,27 | 24431,14 | 518811,58 | 0,24 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24431,14 | 518811,58 | 24431,53 | 518811,89 | 0,50 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24431,53 | 518811,89 | 24431,92 | 518812,19 | 0,37 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24431,92 | 518812,19 | 24432,31 | 518812,50 | 0,13 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24432,31 | 518812,50 | 24432,70 | 518812,81 | 0,05 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24432,70 | 518812,81 | 24433,09 | 518813,12 | 0,01 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24433,09 | 518813,12 | 24433,48 | 518813,43 | 0,01 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24433,48 | 518813,43 | 24433,87 | 518813,74 | 0,24 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24433,87 | 518813,74 | 24434,26 | 518814,05 | 0,50 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24434,26 | 518814,05 | 24434,65 | 518814,36 | 0,98 | 11,26 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24434,65 | 518814,36 | 24435,04 | 518814,67 | 0,98 | 11,27 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24435,04 | 518814,67 | 24435,43 | 518814,98 | 0,98 | 11,27 | 11,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 24435,43 | 518814,98 | 24435,82 | 518815,29 | 0,98 | 11,27 | 11,28 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244250,46 | 518828,16 | 244251,17 | 518828,84 | 0,98 | 11,28 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244251,17 | 518828,84 | 244251,87 | 518829,53 | 0,98 | 11,29 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244251,87 | 518829,53 | 244252,58 | 518830,21 | 0,98 | 11,30 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244252,58 | 518830,21 | 244253,28 | 518830,90 | 0,98 | 11,31 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244253,28 | 518830,90 | 244253,70 | 518831,32 | 0,59 | 11,31 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244253,70 | 518831,32 | 244253,97 | 518831,59 | 0,39 | 11,32 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244253,97 | 518831,59 | 244254,66 | 518832,99 | 0,98 | 11,32 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244254,66 | 518832,99 | 244255,35 | 518833,29 | 0,98 | 11,33 | 11,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244255,35 | 518833,29 | 244256,04 | 518833,69 | 0,98 | 11,34 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244256,04 | 518833,69 | 244256,72 | 518834,39 | 0,98 | 11,35 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244256,72 | 518834,39 | 244257,40 | 518835,10 | 0,98 | 11,36 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244257,40 | 518835,10 | 244258,08 | 518835,81 | 0,98 | 11,36 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244258,08 | 518835,81 | 244258,21 | 518835,95 | 0,19 | 11,37 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244258,21 | 518835,95 | 244258,75 | 518836,52 | 0,79 | 11,37 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244258,75 | 518836,52 | 244259,43 | 518837,24 | 0,98 | 11,38 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244259,43 | 518837,24 | 244259,90 | 518837,74 | 0,69 | 11,39 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244259,90 | 518837,74 | 244260,09 | 518837,96 | 0,29 | 11,40 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244260,09 | 518837,96 | 244260,76 | 518838,68 | 0,98 | 11,40 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244260,76 | 518838,68 | 244260,78 | 518838,70 | 0,03 | 11,41 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244260,78 | 518838,70 | 244261,42 | 518839,41 | 0,95 | 11,41 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244261,42 | 518839,41 | 244261,99 | 518840,04 | 0,86 | 11,41 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244261,99 | 518840,04 | 244262,08 | 518840,13 | 0,13 | 11,42 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244262,08 | 518840,13 | 244262,73 | 518840,86 | 0,98 | 11,42 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244262,73 | 518840,86 | 244263,38 | 518841,60 | 0,98 | 11,43 | 11,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244263,38 | 518841,60 | 244264,03 | 518842,33 | 0,98 | 11,44 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244264,03 | 518842,33 | 244264,68 | 518843,07 | 0,98 | 11,45 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244264,68 | 518843,07 | 244265,32 | 518843,82 | 0,98 | 11,46 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244265,32 | 518843,82 | 244265,96 | 518844,56 | 0,98 | 11,46 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244265,96 | 518844,56 | 244266,59 | 518845,31 | 0,98 | 11,47 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244266,59 | 518845,31 | 244267,22 | 518846,06 | 0,98 | 11,48 | 11,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244267,22 | 518846,06 | 244267,85 | 518846,82 | 0,98 | 11,49 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244267,85 | 518846,82 | 244268,48 | 518847,57 | 0,98 | 11,50 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244268,48 | 518847,57 | 244269,10 | 518848,33 | 0,98 | 11,50 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244269,10 | 518848,33 | 244269,72 | 518849,09 | 0,98 | 11,51 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244269,72 | 518849,09 | 244270,33 | 518849,86 | 0,98 | 11,52 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244270,33 | 518849,86 | 244270,94 | 518850,63 | 0,98 | 11,53 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244270,94 | 518850,63 | 244271,55 | 518851,40 | 0,98 | 11,54 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244271,55 | 518851,40 | 244272,15 | 518852,17 | 0,98 | 11,55 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244272,15 | 518852,17 | 244272,76 | 518852,95 | 0,98 | 11,55 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244272,76 | 518852,95 | 244273,35 | 518853,72 | 0,98 | 11,56 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244273,35 | 518853,72 | 244273,95 | 518854,50 | 0,98 | 11,57 | 11,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244273,95 | 518854,50 | 244274,54 | 518855,29 | 0,98 | 11,58 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244274,54 | 518855,29 | 244275,07 | 518856,00 | 0,89 | 11,59 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244275,07 | 518856,00 | 244275,13 | 518856,07 | 0,09 | 11,60 | 11,60 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244275,13 | 518856,07 | 244275,71 | 518856,86 | 0,98 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244275,71 | 518856,86 | 244276,29 | 518857,66 | 0,98 | 11,60 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244276,29 | 518857,66 | 244276,87 | 518858,45 | 0,98 | 11,61 | 11,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244276,87 | 518858,45 | 244277,44 | 518859,25 | 0,98 | 11,62 | 11,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244277,44 | 518859,25 | 244278,02 | 518860,05 | 0,98 | 11,63 | 11,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244278,02 | 518860,05 | 244278,59 | 518860,85 | 0,99 | 11,64 | 11,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244278,59 | 518860,85 | 244279,16 | 518861,66 | 0,28 | 11,65 | 11,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244278,75 | 518861,08 | 244279,16 | 518861,66 | 0,71 | 11,65 | 11,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244279,16 | 518861,66 | 244279,72 | 518862,47 | 0,99 | 11,65 | 11,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244279,72 | 518862,47 | 244280,29 | 518863,28 | 0,99 | 11,66 | 11,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244280,29 | 518863,28 | 244280,85 | 518864,09 | 0,99 | 11,67 | 11,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244280,85 | 518864,09 | 244281,41 | 518864,91 | 0,99 | 11,68 | 11,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244281,41 | 518864,91 | 244281,97 | 518865,72 | 0,99 | 11,69 | 11,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244281,97 | 518865,72 | 244282,53 | 518866,54 | 0,99 | 11,69 | 11,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244282,53 | 518866,54 | 244283,08 | 518867,36 | 0,99 | 11,70 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244283,08 | 518867,36 | 244283,64 | 518868,19 | 0,99 | 11,71 | 11,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244283,64 | 518868,19 | 244284,19 | 518869,01 | 0,99 | 11,72 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244284,19 | 518869,01 | 244284,75 | 518869,83 | 0,99 | 11,73 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244284,75 | 518869,83 | 244285,30 | 518870,66 | 0,99 | 11,74 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244285,30 | 518870,66 | 244285,48 | 518870,94 | 0,33 | 11,74 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244285,48 | 518870,94 | 244285,85 | 518871,49 | 0,66 | 11,75 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244285,85 | 518871,49 | 244286,40 | 518872,32 | 1,00 | 11,75 | 11,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244286,40 | 518872,32 | 244286,95 | 518873,15 | 1,00 | 11,76 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244286,95 | 518873,15 | 244287,50 | 518873,98 | 1,00 | 11,77 | 11,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244287,50 | 518873,98 | 244288,05 | 518874,81 | 1,00 | 11,78 | 11,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244288,05 | 518874,81 | 244288,61 | 518875,65 | 1,00 | 11,78 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244288,61 | 518875,65 | 244289,10 | 518876,40 | 0,91 | 11,79 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244289,10 | 518876,40 | 244289,16 | 518876,48 | 0,09 | 11,79 | 11,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244289,16 | 518876,48 | 244289,71 | 518877,32 | 1,00 | 11,80 | 11,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244289,71 | 518877,32 | 244290,26 | 518878,15 | 1,00 | 11,80 | 11,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244290,26 | 518878,15 | 244290,81 | 518878,98 | 1,00 | 11,81 | 11,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244290,81 | 518878,98 | 244291,36 | 518879,82 | 1,00 | 11,81 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244291,36 | 518879,82 | 244291,91 | 518880,65 | 1,00 | 11,82 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244291,91 | 518880,65 | 244292,47 | 518881,49 | 1,00 | 11,82 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244292,47 | 518881,49 | 244293,02 | 518882,32 | 1,00 | 11,83 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244293,02 | 518882,32 | 244293,57 | 518883,15 | 1,00 | 11,83 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244293,57 | 518883,15 | 244294,12 | 518883,99 | 1,00 | 11,83 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244294,12 | 518883,99 | 244294,67 | 518884,82 | 1,00 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244294,67 | 518884,82 | 244295,22 | 518885,66 | 1,00 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244295,22 | 518885,66 | 244295,77 | 518886,49 | 1,00 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244295,77 | 518886,49 | 244296,33 | 518887,33 | 1,00 | 11,84 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244296,33 | 518887,33 | 244296,88 | 518888,16 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244296,88 | 518888,16 | 244297,43 | 518888,99 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244297,43 | 518888,99 | 244297,98 | 518889,83 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244297,98 | 518889,83 | 244298,53 | 518890,66 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244298,53 | 518890,66 | 244299,08 | 518891,50 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244299,08 | 518891,50 | 244299,63 | 518892,33 | 0,13 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244299,15 | 518891,60 | 244299,63 | 518892,33 | 0,87 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244299,63 | 518892,33 | 244300,19 | 518893,16 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244300,19 | 518893,16 | 244300,74 | 518894,00 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244300,74 | 518894,00 | 244301,29 | 518894,83 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244301,29 | 518894,83 | 244301,84 | 518895,67 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244301,84 | 518895,67 | 244302,39 | 518896,50 | 1,00 | 11,85 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244302,39 | 518896,50 | 244302,94 | 518897,34 | 1,00 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244302,94 | 518897,34 | 244303,49 | 518898,17 | 1,00 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244303,49 | 518898,17 | 244304,05 | 518899,00 | 1,00 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244304,05 | 518899,00 | 244304,60 | 518899,84 | 1,00 | 11,84 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244304,60 | 518899,84 | 244305,15 | 518900,67 | 1,00 | 11,83 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244305,15 | 518900,67 | 244305,70 | 518901,51 | 1,00 | 11,83 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244305,70 | 518901,51 | 244306,25 | 518902,34 | 1,00 | 11,83 | 11,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244306,25 | 518902,34 | 244306,80 | 518903,18 | 1,00 | 11,82 | 11,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244306,80 | 518903,18 | 244307,36 | 518904,01 | 1,00 | 11,82 | 11,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244307,36 | 518904,01 | 244307,91 | 518904,84 | 1,00 | 11,81 | 11,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244307,91 | 518904,84 | 244308,46 | 518905,68 | 1,00 | 11,81 | 11,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244308,46 | 518905,68 | 244309,01 | 518906,51 | 1,00 | 11,80 | 11,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244309,01 | 518906,51 | 244309,56 | 518907,35 | 1,00 | 11,80 | 11,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244309,56 | 518907,35 | 244310,11 | 518908,18 | 1,00 | 11,79 | 11,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244310,11 | 518908,18 | 244310,66 | 518909,01 | 1,00 | 11,78 | 11,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244310,66 | 518909,01 | 244311,22 | 518909,85 | 1,00 | 11,78 | 11,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244311,22 | 518909,85 | 244311,77 | 518910,68 | 1,00 | 11,77 | 11,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244311,77 | 518910,68 | 244312,32 | 518911,52 | 1,00 | 11,76 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244312,32 | 518911,52 | 244312,87 | 518912,35 | 1,00 | 11,75 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244312,87 | 518912,35 | 244313,42 | 518913,19 | 1,00 | 11,75 | 11,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244313,42 | 518913,19 | 244313,97 | 518914,02 | 1,00 | 11,74 | 11,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244313,97 | 518914,02 | 244314,52 | 518914,85 | 1,00 | 11,73 | 11,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244314,52 | 518914,85 | 244315,08 | 518915,69 | 1,00 | 11,72 | 11,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244315,08 | 518915,69 | 244315,63 | 518916,52 | 1,00 | 11,71 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244315,63 | 518916,52 | 244316,18 | 518917,36 | 1,00 | 11,70 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244316,18 | 518917,36 | 244316,73 | 518918,19 | 1,00 | 11,69 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244316,73 | 518918,19 | 244317,28 | 518919,02 | 1,00 | 11,68 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244317,28 | 518919,02 | 244317,83 | 518919,86 | 1,00 | 11,67 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244317,83 | 518919,86 | 244318,38 | 518920,69 | 1,00 | 11,66 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244318,38 | 518920,69 | 244318,94 | 518921,53 | 1,00 | 11,65 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244318,94 | 518921,53 | 244319,49 | 518922,36 | 1,00 | 11,64 | 11,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,49 | 518922,36 | 244320,04 | 518923,20 | 1,00 | 11,62 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,04 | 518923,20 | 244320,59 | 518924,03 | 1,00 | 11,61 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,59 | 518924,03 | 244321,14 | 518924,86 | 1,00 | 11,60 | 11,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,14 | 518924,86 | 244321,69 | 518925,70 | 1,00 | 11,58 | 11,57 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,69 | 518925,70 | 244322,24 | 518926,53 | 1,00 | 11,57 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,24 | 518926,53 | 244322,80 | 518927,37 | 1,00 | 11,56 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,80 | 518927,37 | 244323,35 | 518928,20 | 1,00 | 11,54 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,35 | 518928,20 | 244323,90 | 518929,04 | 1,00 | 11,53 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,90 | 518929,04 | 244324,45 | 518929,87 | 1,00 | 11,51 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,45 | 518929,87 | 244325,00 | 518930,70 | 1,00 | 11,50 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,00 | 518930,70 | 244325,55 | 518931,54 | 1,00 | 11,48 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,55 | 518931,54 | 244326,11 | 518932,37 | 1,00 | 11,47 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,11 | 518932,37 | 244326,66 | 518933,21 | 1,00 | 11,45 | 11,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,66 | 518933,21 | 244327,21 | 518934,04 | 1,00 | 11,44 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,21 | 518934,04 | 244327,76 | 518934,87 | 1,00 | 11,42 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,76 | 518934,87 | 244328,31 | 518935,71 | 1,00 | 11,40 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,31 | 518935,71 | 244328,86 | 518936,54 | 1,00 | 11,38 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,86 | 518936,54 | 244329,41 | 518937,38 | 1,00 | 11,37 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244329,41 | 518937,38 | 244329,97 | 518938,21 | 1,00 | 11,35 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244329,97 | 518938,21 | 244330,52 | 518939,05 | 1,00 | 11,33 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244330,52 | 518939,05 | 244331,07 | 518939,88 | 1,00 | 11,31 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,07 | 518939,88 | 244331,62 | 518940,71 | 1,00 | 11,29 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,62 | 518940,71 | 244331,71 | 518940,86 | 0,17 | 11,27 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,71 | 518940,86 | 244332,17 | 518941,55 | 0,83 | 11,27 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244332,17 | 518941,55 | 244332,72 | 518942,38 | 1,00 | 11,25 | 11,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244332,72 | 518942,38 | 244333,27 | 518943,22 | 1,00 | 11,23 | 11,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244333,27 | 518943,22 | 244333,83 | 518944,05 | 1,00 | 11,21 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244333,83 | 518944,05 | 244334,38 | 518944,88 | 1,00 | 11,19 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244334,38 | 518944,88 | 244334,93 | 518945,72 | 1,00 | 11,17 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244334,93 | 518945,72 | 244335,48 | 518946,55 | 1,00 | 11,15 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244335,48 | 518946,55 | 244336,03 | 518947,39 | 1,00 | 11,13 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,03 | 518947,39 | 244336,58 | 518948,22 | 1,00 | 11,11 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,58 | 518948,22 | 244337,13 | 518949,06 | 1,00 | 11,09 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244337,13 | 518949,06 | 244337,69 | 518949,89 | 1,00 | 11,08 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244337,69 | 518949,89 | 244338,24 | 518950,72 | 1,00 | 11,06 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244338,24 | 518950,72 | 244338,79 | 518951,56 | 1,00 | 11,04 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244338,79 | 518951,56 | 244339,34 | 518952,39 | 1,00 | 11,02 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244339,34 | 518952,39 | 244339,89 | 518953,23 | 1,00 | 11,00 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244339,89 | 518953,23 | 244340,44 | 518954,06 | 1,00 | 10,98 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244340,44 | 518954,06 | 244340,99 | 518954,90 | 1,00 | 10,96 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244340,99 | 518954,90 | 244341,55 | 518955,73 | 1,00 | 10,94 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244341,55 | 518955,73 | 244342,10 | 518956,56 | 1,00 | 10,92 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244342,10 | 518956,56 | 244342,65 | 518957,40 | 1,00 | 10,90 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244342,65 | 518957,40 | 244343,20 | 518958,23 | 1,00 | 10,88 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244343,20 | 518958,23 | 244343,75 | 518959,07 | 1,00 | 10,86 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244343,75 | 518959,07 | 244344,30 | 518959,90 | 1,00 | 10,84 | 10,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244344,30 | 518959,90 | 244344,86 | 518960,73 | 1,00 | 10,82 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244344,86 | 518960,73 | 244345,41 | 518961,57 | 1,00 | 10,80 | 10,78 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244345,41 | 518961,57 | 244345,96 | 518962,40 | 1,00 | 10,78 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244345,96 | 518962,40 | 244346,51 | 518963,24 | 1,00 | 10,76 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244346,51 | 518963,24 | 244347,06 | 518964,07 | 1,00 | 10,74 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244347,06 | 518964,07 | 244347,61 | 518964,91 | 1,00 | 10,72 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244347,61 | 518964,91 | 244348,16 | 518965,74 | 1,00 | 10,70 | 10,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244348,16 | 518965,74 | 244348,72 | 518966,57 | 1,00 | 10,68 | 10,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244348,72 | 518966,57 | 244349,27 | 518967,41 | 1,00 | 10,66 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244349,27 | 518967,41 | 244349,82 | 518968,24 | 1,00 | 10,64 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244349,82 | 518968,24 | 244350,37 | 518969,08 | 1,00 | 10,62 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244350,37 | 518969,08 | 244350,92 | 518969,91 | 1,00 | 10,60 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244350,92 | 518969,91 | 244351,47 | 518970,74 | 1,00 | 10,58 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244351,47 | 518970,74 | 244352,02 | 518971,58 | 1,00 | 10,56 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244352,02 | 518971,58 | 244352,58 | 518972,41 | 1,00 | 10,54 | 10,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244352,58 | 518972,41 | 244353,13 | 518973,25 | 1,00 | 10,52 | 10,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244353,13 | 518973,25 | 244353,68 | 518974,08 | 1,00 | 10,50 | 10,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244353,68 | 518974,08 | 244354,23 | 518974,92 | 1,00 | 10,48 | 10,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244354,23 | 518974,92 | 244354,78 | 518975,75 | 1,00 | 10,46 | 10,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244354,78 | 518975,75 | 244355,33 | 518976,58 | 1,00 | 10,45 | 10,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244355,33 | 518976,58 | 244355,88 | 518977,42 | 1,00 | 10,43 | 10,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244355,88 | 518977,42 | 244356,44 | 518978,25 | 1,00 | 10,41 | 10,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244356,44 | 518978,25 | 244356,99 | 518979,09 | 1,00 | 10,39 | 10,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244356,99 | 518979,09 | 244357,54 | 518979,92 | 1,00 | 10,37 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244357,54 | 518979,92 | 244358,09 | 518980,76 | 1,00 | 10,35 | 10,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244358,09 | 518980,76 | 244358,64 | 518981,59 | 1,00 | 10,33 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244358,64 | 518981,59 | 244359,19 | 518982,42 | 1,00 | 10,31 | 10,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244359,19 | 518982,42 | 244359,74 | 518983,26 | 1,00 | 10,29 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244359,74 | 518983,26 | 244360,30 | 518984,09 | 1,00 | 10,27 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244360,30 | 518984,09 | 244360,85 | 518984,93 | 1,00 | 10,25 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244360,85 | 518984,93 | 244361,40 | 518985,76 | 1,00 | 10,23 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244361,40 | 518985,76 | 244361,95 | 518986,59 | 1,00 | 10,21 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244361,95 | 518986,59 | 244362,50 | 518987,43 | 1,00 | 10,19 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244362,50 | 518987,43 | 244363,05 | 518988,26 | 1,00 | 10,17 | 10,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244363,05 | 518988,26 | 244363,61 | 518989,10 | 1,00 | 10,15 | 10,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244363,61 | 518989,10 | 244364,16 | 518989,93 | 1,00 | 10,13 | 10,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244364,16 | 518989,93 | 244364,71 | 518990,77 | 1,00 | 10,11 | 10,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244364,71 | 518990,77 | 244365,26 | 518991,60 | 1,00 | 10,09 | 10,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244365,26 | 518991,60 | 244365,81 | 518992,43 | 1,00 | 10,07 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244365,81 | 518992,43 | 244366,36 | 518993,27 | 1,00 | 10,05 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244366,36 | 518993,27 | 244366,91 | 518994,10 | 1,00 | 10,03 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244366,91 | 518994,10 | 244367,47 | 518994,94 | 1,00 | 10,01 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244367,47 | 518994,94 | 244368,02 | 518995,77 | 1,00 | 9,99 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244368,02 | 518995,77 | 244368,57 | 518996,60 | 1,00 | 9,97 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244368,57 | 518996,60 | 244369,12 | 518997,44 | 1,00 | 9,95 | 9,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244369,12 | 518997,44 | 244369,67 | 518998,27 | 1,00 | 9,93 | 9,91 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244369,67 | 518998,27 | 244370,22 | 518999,11 | 1,00 | 9,91 | 9,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244370,22 | 518999,11 | 244370,77 | 518999,94 | 1,00 | 9,89 | 9,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244370,77 | 518999,94 | 244371,33 | 519000,78 | 1,00 | 9,87 | 9,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244371,33 | 519000,78 | 244371,88 | 519001,61 | 1,00 | 9,85 | 9,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244371,88 | 519001,61 | 244372,43 | 519002,44 | 1,00 | 9,84 | 9,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244372,43 | 519002,44 | 244372,98 | 519003,28 | 1,00 | 9,82 | 9,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244372,98 | 519003,28 | 244373,53 | 519004,11 | 1,00 | 9,80 | 9,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244373,53 | 519004,11 | 244374,08 | 519004,95 | 1,00 | 9,78 | 9,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244374,08 | 519004,95 | 244374,63 | 519005,78 | 1,00 | 9,76 | 9,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244374,63 | 519005,78 | 244375,19 | 519006,62 | 1,00 | 9,74 | 9,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244375,19 | 519006,62 | 244375,74 | 519007,45 | 1,00 | 9,72 | 9,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244375,74 | 519007,45 | 244376,29 | 519008,28 | 1,00 | 9,70 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244376,29 | 519008,28 | 244376,84 | 519009,12 | 1,00 | 9,68 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244376,84 | 519009,12 | 244377,39 | 519009,95 | 1,00 | 9,66 | 9,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244377,39 | 519009,95 | 244377,94 | 519010,79 | 1,00 | 9,64 | 9,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244377,94 | 519010,79 | 244378,50 | 519011,62 | 1,00 | 9,62 | 9,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244378,50 | 519011,62 | 244379,05 | 519012,45 | 1,00 | 9,60 | 9,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244379,05 | 519012,45 | 244379,60 | 519013,29 | 1,00 | 9,58 | 9,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244379,60 | 519013,29 | 244380,15 | 519014,12 | 1,00 | 9,56 | 9,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244380,15 | 519014,12 | 244380,70 | 519014,96 | 1,00 | 9,54 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244380,70 | 519014,96 | 244381,25 | 519015,79 | 1,00 | 9,52 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244381,25 | 519015,79 | 244381,80 | 519016,63 | 1,00 | 9,50 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244381,80 | 519016,63 | 244382,36 | 519017,46 | 1,00 | 9,48 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244382,36 | 519017,46 | 244382,91 | 519018,29 | 1,00 | 9,46 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244382,91 | 519018,29 | 244383,46 | 519019,13 | 0,21 | 9,44 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244383,46 | 519019,13 | 244384,01 | 519019,96 | 0,79 | 9,44 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244384,01 | 519019,96 | 244384,56 | 519020,80 | 1,00 | 9,42 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244384,56 | 519020,80 | 244385,11 | 519021,63 | 1,00 | 9,41 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244385,11 | 519021,63 | 244385,66 | 519022,46 | 1,00 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244385,66 | 519022,46 | 244386,22 | 519023,30 | 1,00 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244386,22 | 519023,30 | 244386,77 | 519024,13 | 1,00 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244386,77 | 519024,13 | 244387,32 | 519024,97 | 1,00 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244387,32 | 519024,97 | 244387,87 | 519025,80 | 1,00 | 9,35 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244387,87 | 519025,80 | 244388,42 | 519026,64 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244388,42 | 519026,64 | 244388,97 | 519027,47 | 0,05 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244388,97 | 519027,47 | 244389,52 | 519028,30 | 0,95 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244389,52 | 519028,30 | 244390,08 | 519029,14 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244390,08 | 519029,14 | 244390,63 | 519029,97 | 1,00 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244390,63 | 519029,97 | 244391,18 | 519030,81 | 1,00 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244391,18 | 519030,81 | 244391,73 | 519031,64 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244391,73 | 519031,64 | 244392,28 | 519032,48 | 1,00 | 9,36 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244392,28 | 519032,48 | 244392,83 | 519033,31 | 1,00 | 9,38 | 9,39 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244392,83 | 519033,31 | 244393,38 | 519034,14 | 1,00 | 9,40 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244393,38 | 519034,14 | 244393,94 | 519034,98 | 1,00 | 9,42 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244393,94 | 519034,98 | 244394,49 | 519035,81 | 1,00 | 9,44 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244394,49 | 519035,81 | 244395,04 | 519036,65 | 1,00 | 9,46 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244395,04 | 519036,65 | 244395,34 | 519037,10 | 0,55 | 9,48 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244395,34 | 519037,10 | 244395,59 | 519037,48 | 0,45 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244395,59 | 519037,48 | 244395,89 | 519037,94 | 0,55 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244395,89 | 519037,94 | 244395,98 | 519037,88 | 0,10 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244395,98 | 519037,88 | 244397,22 | 519039,76 | 2,25 | 9,52 | 9,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244397,22 | 519039,76 | 244397,79 | 519040,69 | 1,10 | 9,58 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244397,79 | 519040,69 | 244398,29 | 519041,67 | 1,10 | 9,61 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244398,29 | 519041,67 | 244398,72 | 519042,68 | 1,10 | 9,63 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244398,72 | 519042,68 | 244399,07 | 519043,71 | 1,10 | 9,66 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,07 | 519043,71 | 244399,35 | 519044,77 | 1,10 | 9,68 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,35 | 519044,77 | 244399,54 | 519045,85 | 1,10 | 9,71 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,54 | 519045,85 | 244399,66 | 519046,94 | 1,10 | 9,73 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,66 | 519046,94 | 244399,70 | 519048,03 | 1,10 | 9,76 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,70 | 519048,03 | 244399,66 | 519049,13 | 1,10 | 9,78 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,66 | 519049,13 | 244399,54 | 519050,22 | 1,10 | 9,81 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,54 | 519050,22 | 244399,35 | 519051,29 | 1,10 | 9,83 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,35 | 519051,29 | 244399,10 | 519052,22 | 0,96 | 9,86 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,10 | 519052,22 | 244398,71 | 519053,20 | 1,06 | 9,88 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244398,71 | 519053,20 | 244398,14 | 519054,35 | 1,28 | 9,87 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244398,14 | 519054,35 | 244397,47 | 519055,44 | 1,28 | 9,84 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244397,47 | 519055,44 | 244396,71 | 519056,48 | 1,28 | 9,81 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244396,71 | 519056,48 | 244395,87 | 519057,44 | 1,28 | 9,78 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244395,87 | 519057,44 | 244394,94 | 519058,33 | 1,28 | 9,75 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244394,94 | 519058,33 | 244393,95 | 519059,13 | 1,28 | 9,72 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244393,95 | 519059,13 | 244392,88 | 519059,85 | 1,28 | 9,69 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244392,88 | 519059,85 | 244391,77 | 519060,48 | 1,28 | 9,66 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244391,77 | 519060,48 | 244390,62 | 519061,06 | 1,28 | 9,63 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,62 | 519061,06 | 244389,48 | 519061,65 | 1,28 | 9,60 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244389,48 | 519061,65 | 244597,93 | 519286,93 | 0,40 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,08 | 519287,30 | 244597,69 | 519286,37 | 0,26 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,79 | 519286,61 | 244597,41 | 519285,69 | 0,73 | 11,09 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,41 | 519285,69 | 244597,32 | 519285,45 | 0,26 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,32 | 519285,45 | 244597,04 | 519284,78 | 0,73 | 11,10 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,04 | 519284,78 | 244596,94 | 519284,54 | 0,26 | 11,11 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,94 | 519284,54 | 244596,67 | 519283,87 | 0,73 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,67 | 519283,87 | 244596,57 | 519283,62 | 0,26 | 11,12 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,57 | 519283,62 | 244596,30 | 519282,95 | 0,72 | 11,13 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,30 | 519282,95 | 244596,21 | 519282,71 | 0,26 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,21 | 519282,71 | 244595,94 | 519282,03 | 0,72 | 11,14 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,94 | 519282,03 | 244595,85 | 519281,79 | 0,26 | 11,15 | 11,15 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,85 | 519281,79 | 244595,72 | 519281,48 | 0,33 | 11,15 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,72 | 519281,48 | 244595,58 | 519281,12 | 0,40 | 11,15 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,58 | 519281,12 | 244595,49 | 519280,87 | 0,26 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,49 | 519280,87 | 244595,22 | 519280,20 | 0,72 | 11,16 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,22 | 519280,20 | 244595,13 | 519279,96 | 0,26 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,13 | 519279,96 | 244594,87 | 519279,28 | 0,72 | 11,17 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,87 | 519279,28 | 244594,78 | 519279,04 | 0,26 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,78 | 519279,04 | 244594,52 | 519278,36 | 0,72 | 11,18 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,52 | 519278,36 | 244594,43 | 519278,12 | 0,26 | 11,19 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,43 | 519278,12 | 244594,17 | 519277,44 | 0,72 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,17 | 519277,44 | 244594,08 | 519277,19 | 0,26 | 11,20 | 11,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,08 | 519277,19 | 244593,82 | 519276,51 | 0,72 | 11,21 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,82 | 519276,51 | 244593,73 | 519276,27 | 0,26 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,73 | 519276,27 | 244593,48 | 519275,59 | 0,72 | 11,22 | 11,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,48 | 519275,59 | 244593,39 | 519275,35 | 0,26 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,39 | 519275,35 | 244593,14 | 519274,67 | 0,72 | 11,23 | 11,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,14 | 519274,67 | 244593,05 | 519274,42 | 0,26 | 11,24 | 11,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,05 | 519274,42 | 244592,81 | 519273,74 | 0,72 | 11,24 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,81 | 519273,74 | 244592,72 | 519273,49 | 0,26 | 11,25 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,72 | 519273,49 | 244592,48 | 519272,81 | 0,72 | 11,26 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,48 | 519272,81 | 244592,39 | 519272,57 | 0,26 | 11,26 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,39 | 519272,57 | 244592,15 | 519271,88 | 0,72 | 11,27 | 11,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,15 | 519271,88 | 244592,06 | 519271,64 | 0,26 | 11,28 | 11,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,06 | 519271,64 | 244591,82 | 519270,95 | 0,72 | 11,28 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,82 | 519270,95 | 244591,73 | 519270,71 | 0,26 | 11,29 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,73 | 519270,71 | 244591,50 | 519270,02 | 0,72 | 11,29 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,50 | 519270,02 | 244591,41 | 519269,78 | 0,26 | 11,30 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,41 | 519269,78 | 244591,18 | 519269,09 | 0,72 | 11,30 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,18 | 519269,09 | 244591,09 | 519268,85 | 0,26 | 11,31 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,09 | 519268,85 | 244590,86 | 519268,16 | 0,72 | 11,32 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,86 | 519268,16 | 244590,77 | 519267,91 | 0,26 | 11,33 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,77 | 519267,91 | 244590,54 | 519267,23 | 0,72 | 11,33 | 11,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,54 | 519267,23 | 244590,46 | 519266,98 | 0,26 | 11,34 | 11,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,46 | 519266,98 | 244590,23 | 519266,29 | 0,72 | 11,34 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,23 | 519266,29 | 244590,15 | 519266,04 | 0,26 | 11,35 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,15 | 519266,04 | 244589,93 | 519265,36 | 0,72 | 11,35 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,93 | 519265,36 | 244589,84 | 519265,11 | 0,26 | 11,36 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,84 | 519265,11 | 244589,62 | 519264,42 | 0,72 | 11,37 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,62 | 519264,42 | 244589,54 | 519264,17 | 0,26 | 11,38 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,54 | 519264,17 | 244589,32 | 519263,48 | 0,72 | 11,38 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,32 | 519263,48 | 244589,24 | 519263,23 | 0,26 | 11,39 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,24 | 519263,23 | 244589,02 | 519262,54 | 0,72 | 11,39 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,02 | 519262,54 | 244588,94 | 519262,29 | 0,26 | 11,40 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,94 | 519262,29 | 244588,73 | 519261,60 | 0,72 | 11,40 | 11,41 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,73 | 519261,60 | 244588,65 | 519261,35 | 0,26 | 11,41 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,65 | 519261,35 | 244588,43 | 519260,66 | 0,72 | 11,42 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,43 | 519260,66 | 244588,36 | 519260,41 | 0,26 | 11,43 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,36 | 519260,41 | 244588,14 | 519259,72 | 0,72 | 11,43 | 11,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,14 | 519259,72 | 244588,07 | 519259,47 | 0,26 | 11,44 | 11,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,07 | 519259,47 | 244588,03 | 519259,34 | 0,14 | 11,44 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,03 | 519259,34 | 244587,86 | 519258,78 | 0,58 | 11,45 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,86 | 519258,78 | 244587,78 | 519258,53 | 0,26 | 11,45 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,78 | 519258,53 | 244587,58 | 519257,83 | 0,72 | 11,46 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,58 | 519257,83 | 244587,50 | 519257,58 | 0,26 | 11,47 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,50 | 519257,58 | 244587,30 | 519256,89 | 0,72 | 11,47 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,30 | 519256,89 | 244587,22 | 519256,64 | 0,26 | 11,48 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,22 | 519256,64 | 244587,02 | 519255,94 | 0,72 | 11,48 | 11,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,02 | 519255,94 | 244586,95 | 519255,69 | 0,26 | 11,49 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,95 | 519255,69 | 244586,75 | 519255,00 | 0,72 | 11,50 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,75 | 519255,00 | 244586,67 | 519254,75 | 0,26 | 11,51 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,67 | 519254,75 | 244586,48 | 519254,05 | 0,72 | 11,51 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,48 | 519254,05 | 244586,40 | 519253,80 | 0,26 | 11,52 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,40 | 519253,80 | 244586,21 | 519253,10 | 0,72 | 11,52 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,21 | 519253,10 | 244586,14 | 519252,85 | 0,26 | 11,53 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,14 | 519252,85 | 244585,94 | 519252,15 | 0,72 | 11,54 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,94 | 519252,15 | 244585,88 | 519251,90 | 0,26 | 11,55 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,88 | 519251,90 | 244585,68 | 519251,20 | 0,72 | 11,55 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,68 | 519251,20 | 244585,62 | 519250,95 | 0,26 | 11,56 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,62 | 519250,95 | 244585,43 | 519250,25 | 0,72 | 11,56 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,43 | 519250,25 | 244585,36 | 519250,00 | 0,26 | 11,57 | 11,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,36 | 519250,00 | 244585,17 | 519249,30 | 0,72 | 11,58 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,17 | 519249,30 | 244585,11 | 519249,05 | 0,26 | 11,59 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,11 | 519249,05 | 244584,92 | 519248,35 | 0,72 | 11,59 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,92 | 519248,35 | 244584,85 | 519248,09 | 0,26 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,85 | 519248,09 | 244584,67 | 519247,39 | 0,72 | 11,60 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,67 | 519247,39 | 244584,61 | 519247,14 | 0,26 | 11,61 | 11,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,61 | 519247,14 | 244584,43 | 519246,44 | 0,72 | 11,62 | 11,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,43 | 519246,44 | 244584,36 | 519246,19 | 0,26 | 11,63 | 11,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,36 | 519246,19 | 244584,19 | 519245,48 | 0,72 | 11,63 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,19 | 519245,48 | 244584,12 | 519245,23 | 0,26 | 11,64 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,12 | 519245,23 | 244583,95 | 519244,53 | 0,72 | 11,64 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,95 | 519244,53 | 244583,89 | 519244,27 | 0,26 | 11,65 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,89 | 519244,27 | 244583,71 | 519243,57 | 0,72 | 11,66 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,71 | 519243,57 | 244583,65 | 519243,32 | 0,26 | 11,67 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,65 | 519243,32 | 244583,48 | 519242,61 | 0,72 | 11,67 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,48 | 519242,61 | 244583,42 | 519242,36 | 0,26 | 11,68 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,42 | 519242,36 | 244583,25 | 519241,65 | 0,72 | 11,69 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,25 | 519241,65 | 244583,19 | 519241,40 | 0,26 | 11,70 | 11,70 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244583,19 | 519241,40 | 244583,03 | 519240,70 | 0,72 | 11,70 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244583,03 | 519240,70 | 244582,97 | 519240,44 | 0,26 | 11,71 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,97 | 519240,44 | 244582,80 | 519239,74 | 0,72 | 11,71 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,80 | 519239,74 | 244582,58 | 519238,78 | 0,26 | 11,73 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,58 | 519239,48 | 244582,58 | 519238,78 | 0,72 | 11,73 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,58 | 519238,78 | 244582,53 | 519238,52 | 0,26 | 11,74 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,53 | 519238,52 | 244582,49 | 519238,34 | 0,18 | 11,74 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,49 | 519238,34 | 244582,48 | 519238,30 | 0,05 | 11,75 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,48 | 519238,30 | 244582,43 | 519238,09 | 0,21 | 11,75 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,43 | 519238,09 | 244582,37 | 519237,81 | 0,28 | 11,75 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,37 | 519237,81 | 244582,16 | 519236,85 | 0,99 | 11,75 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,16 | 519236,85 | 244582,11 | 519236,64 | 0,21 | 11,77 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,11 | 519236,64 | 244581,95 | 519235,89 | 0,77 | 11,77 | 11,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244581,95 | 519235,89 | 244581,74 | 519234,93 | 0,99 | 11,78 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244581,74 | 519234,93 | 244581,54 | 519233,96 | 0,99 | 11,79 | 11,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244581,54 | 519233,96 | 244581,34 | 519233,00 | 0,99 | 11,80 | 11,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244581,34 | 519233,00 | 244581,14 | 519232,03 | 0,99 | 11,81 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244581,14 | 519232,03 | 244580,94 | 519231,06 | 0,99 | 11,82 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,94 | 519231,06 | 244580,75 | 519230,09 | 0,99 | 11,84 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,75 | 519230,09 | 244580,57 | 519229,12 | 0,99 | 11,85 | 11,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,57 | 519229,12 | 244580,38 | 519228,15 | 0,99 | 11,86 | 11,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,38 | 519228,15 | 244580,20 | 519227,18 | 0,99 | 11,87 | 11,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,20 | 519227,18 | 244580,07 | 519226,49 | 0,69 | 11,87 | 11,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,07 | 519226,49 | 244580,02 | 519226,20 | 0,30 | 11,88 | 11,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,02 | 519226,20 | 244579,84 | 519225,23 | 0,99 | 11,88 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,84 | 519225,23 | 244579,67 | 519224,25 | 0,99 | 11,89 | 11,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,67 | 519224,25 | 244579,49 | 519223,28 | 0,99 | 11,90 | 11,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,49 | 519223,28 | 244579,31 | 519222,30 | 0,99 | 11,91 | 11,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,31 | 519222,30 | 244579,13 | 519221,33 | 0,99 | 11,92 | 11,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,13 | 519221,33 | 244578,95 | 519220,35 | 0,99 | 11,92 | 11,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,95 | 519220,35 | 244578,78 | 519219,37 | 0,99 | 11,93 | 11,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,78 | 519219,37 | 244578,60 | 519218,40 | 0,99 | 11,94 | 11,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,60 | 519218,40 | 244578,42 | 519217,42 | 0,99 | 11,95 | 11,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,42 | 519217,42 | 244578,24 | 519216,44 | 0,99 | 11,95 | 11,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,24 | 519216,44 | 244578,06 | 519215,46 | 0,99 | 11,96 | 11,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,06 | 519215,46 | 244577,88 | 519214,48 | 1,00 | 11,96 | 11,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,88 | 519214,48 | 244577,70 | 519213,50 | 1,00 | 11,97 | 11,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,70 | 519213,50 | 244577,53 | 519212,52 | 1,00 | 11,97 | 11,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,53 | 519212,52 | 244577,35 | 519211,54 | 1,00 | 11,98 | 11,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,35 | 519211,54 | 244577,17 | 519210,56 | 1,00 | 11,98 | 11,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,17 | 519210,56 | 244576,99 | 519209,58 | 1,00 | 11,99 | 11,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,99 | 519209,58 | 244576,81 | 519208,60 | 1,00 | 11,99 | 12,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,81 | 519208,60 | 244576,63 | 519207,62 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,63 | 519207,62 | 244576,45 | 519206,63 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4d
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,45 | 519206,63 | 244576,27 | 519205,65 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,27 | 519205,65 | 244576,09 | 519204,67 | 1,00 | 12,00 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,09 | 519204,67 | 244575,99 | 519204,13 | 0,55 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,99 | 519204,13 | 244575,92 | 519203,68 | 0,45 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,92 | 519203,68 | 244575,76 | 519202,70 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,76 | 519202,70 | 244575,60 | 519201,71 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,60 | 519201,71 | 244575,51 | 519201,09 | 0,63 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,51 | 519201,09 | 244575,45 | 519200,72 | 0,37 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,45 | 519200,72 | 244575,31 | 519199,90 | 0,83 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,31 | 519199,90 | 244575,29 | 519199,73 | 0,17 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,29 | 519199,73 | 244575,13 | 519198,75 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,13 | 519198,75 | 244574,97 | 519197,76 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,97 | 519197,76 | 244574,81 | 519196,77 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,81 | 519196,77 | 244574,65 | 519195,78 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,65 | 519195,78 | 244574,48 | 519194,79 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,48 | 519194,79 | 244574,32 | 519193,80 | 1,00 | 12,01 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,32 | 519193,80 | 244574,16 | 519192,81 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,16 | 519192,81 | 244574,00 | 519191,82 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,00 | 519191,82 | 244573,83 | 519190,83 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244573,83 | 519190,83 | 244573,67 | 519189,84 | 1,00 | 12,00 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244573,67 | 519189,84 | 244573,50 | 519188,85 | 1,00 | 11,99 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244573,50 | 519188,85 | 244573,33 | 519187,86 | 1,01 | 11,99 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244573,33 | 519187,86 | 244573,16 | 519186,86 | 1,01 | 11,99 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244573,16 | 519186,86 | 244572,99 | 519185,87 | 1,01 | 11,98 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,99 | 519185,87 | 244572,82 | 519184,88 | 1,01 | 11,98 | 11,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,82 | 519184,88 | 244572,64 | 519183,89 | 1,01 | 11,97 | 11,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,64 | 519183,89 | 244572,47 | 519182,90 | 1,01 | 11,97 | 11,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,47 | 519182,90 | 244572,29 | 519181,91 | 1,01 | 11,96 | 11,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,29 | 519181,91 | 244572,11 | 519180,91 | 1,01 | 11,96 | 11,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,11 | 519180,91 | 244571,93 | 519179,92 | 1,01 | 11,95 | 11,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,93 | 519179,92 | 244571,74 | 519178,93 | 1,01 | 11,94 | 11,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,74 | 519178,93 | 244571,66 | 519178,49 | 0,45 | 11,94 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,66 | 519178,49 | 244571,55 | 519177,94 | 0,56 | 11,93 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,55 | 519177,94 | 244571,37 | 519176,94 | 1,01 | 11,93 | 11,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,37 | 519176,94 | 244571,17 | 519175,95 | 1,01 | 11,92 | 11,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,17 | 519175,95 | 244570,98 | 519174,96 | 1,01 | 11,91 | 11,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,98 | 519174,96 | 244570,78 | 519173,97 | 1,01 | 11,91 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,78 | 519173,97 | 244570,58 | 519172,98 | 1,01 | 11,90 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,58 | 519172,98 | 244570,38 | 519171,99 | 1,01 | 11,89 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,38 | 519171,99 | 244570,17 | 519170,99 | 1,01 | 11,88 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,17 | 519170,99 | 244569,97 | 519170,00 | 1,01 | 11,87 | 11,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,97 | 519170,00 | 244569,75 | 519169,01 | 1,01 | 11,86 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,75 | 519169,01 | 244569,55 | 519168,06 | 0,97 | 11,85 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,55 | 519168,06 | 244569,34 | 519168,02 | 0,04 | 11,84 | 11,84 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,54 | 519168,02 | 244569,32 | 519167,03 | 1,01 | 11,84 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,32 | 519167,03 | 244569,10 | 519166,04 | 1,01 | 11,83 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,10 | 519166,04 | 244568,87 | 519165,05 | 1,01 | 11,82 | 11,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,87 | 519165,05 | 244568,64 | 519164,06 | 1,01 | 11,80 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,64 | 519164,06 | 244568,41 | 519163,08 | 1,01 | 11,79 | 11,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,41 | 519163,08 | 244568,18 | 519162,09 | 1,01 | 11,78 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,18 | 519162,09 | 244567,94 | 519161,11 | 1,01 | 11,77 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244567,94 | 519161,11 | 244567,70 | 519160,12 | 1,01 | 11,75 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244567,70 | 519160,12 | 244567,45 | 519159,14 | 1,01 | 11,74 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244567,45 | 519159,14 | 244567,20 | 519158,15 | 1,01 | 11,73 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244567,20 | 519158,15 | 244566,95 | 519157,17 | 1,01 | 11,71 | 11,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244566,95 | 519157,17 | 244566,70 | 519156,19 | 1,01 | 11,70 | 11,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244566,70 | 519156,19 | 244566,44 | 519155,21 | 1,01 | 11,69 | 11,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244566,44 | 519155,21 | 244566,18 | 519154,23 | 1,01 | 11,67 | 11,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244566,18 | 519154,23 | 244565,92 | 519153,25 | 1,01 | 11,66 | 11,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244565,92 | 519153,25 | 244565,65 | 519152,27 | 1,01 | 11,64 | 11,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244565,65 | 519152,27 | 244565,38 | 519151,30 | 1,01 | 11,62 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244565,38 | 519151,30 | 244565,10 | 519150,32 | 1,01 | 11,61 | 11,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244565,10 | 519150,32 | 244564,82 | 519149,34 | 1,01 | 11,59 | 11,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244564,82 | 519149,34 | 244564,54 | 519148,37 | 1,01 | 11,57 | 11,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244564,54 | 519148,37 | 244564,26 | 519147,40 | 1,01 | 11,56 | 11,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244564,26 | 519147,40 | 244563,97 | 519146,42 | 1,01 | 11,54 | 11,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244563,97 | 519146,42 | 244563,68 | 519145,45 | 1,01 | 11,52 | 11,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244563,68 | 519145,45 | 244563,39 | 519144,48 | 1,01 | 11,50 | 11,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244563,39 | 519144,48 | 244563,09 | 519143,51 | 1,01 | 11,48 | 11,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244563,09 | 519143,51 | 244562,79 | 519142,54 | 1,01 | 11,47 | 11,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244562,79 | 519142,54 | 244562,49 | 519141,58 | 1,01 | 11,45 | 11,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244562,49 | 519141,58 | 244562,18 | 519140,61 | 1,01 | 11,43 | 11,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244562,18 | 519140,61 | 244561,87 | 519139,64 | 1,01 | 11,41 | 11,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244561,87 | 519139,64 | 244561,56 | 519138,68 | 1,01 | 11,39 | 11,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244561,56 | 519138,68 | 244561,24 | 519137,72 | 1,01 | 11,37 | 11,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244561,24 | 519137,72 | 244560,92 | 519136,75 | 1,01 | 11,35 | 11,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244560,92 | 519136,75 | 244560,60 | 519135,79 | 1,01 | 11,32 | 11,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244560,60 | 519135,79 | 244560,27 | 519134,83 | 1,01 | 11,30 | 11,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244560,27 | 519134,83 | 244560,10 | 519134,31 | 0,55 | 11,28 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244560,10 | 519134,31 | 244559,94 | 519133,87 | 0,46 | 11,27 | 11,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244559,94 | 519133,87 | 244559,61 | 519132,92 | 1,01 | 11,26 | 11,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244559,61 | 519132,92 | 244559,28 | 519131,96 | 1,01 | 11,24 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244559,28 | 519131,96 | 244558,94 | 519131,00 | 1,01 | 11,21 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,94 | 519131,00 | 244558,60 | 519130,05 | 1,01 | 11,19 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,60 | 519130,05 | 244558,25 | 519129,09 | 1,01 | 11,17 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,25 | 519129,09 | 244558,03 | 519128,48 | 0,66 | 11,14 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,03 | 519128,48 | 244557,90 | 519128,14 | 0,36 | 11,13 | 11,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,90 | 519128,14 | 244557,55 | 519127,19 | 1,01 | 11,12 | 11,09 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,55 | 519127,19 | 244557,20 | 519126,24 | 1,01 | 11,09 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,20 | 519126,24 | 244556,84 | 519125,29 | 1,01 | 11,07 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,84 | 519125,29 | 244556,48 | 519124,34 | 1,01 | 11,05 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,48 | 519124,34 | 244556,11 | 519123,40 | 1,01 | 11,02 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,11 | 519123,40 | 244555,75 | 519122,45 | 1,01 | 11,00 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,75 | 519122,45 | 244555,38 | 519121,51 | 1,01 | 10,97 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,38 | 519121,51 | 244555,00 | 519120,57 | 1,01 | 10,95 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,00 | 519120,57 | 244554,63 | 519119,62 | 1,01 | 10,92 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,63 | 519119,62 | 244554,25 | 519118,68 | 1,01 | 10,90 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,25 | 519118,68 | 244553,86 | 519117,75 | 1,01 | 10,88 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,86 | 519117,75 | 244553,48 | 519116,81 | 1,01 | 10,85 | 10,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,48 | 519116,81 | 244553,09 | 519115,87 | 1,01 | 10,83 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,09 | 519115,87 | 244552,70 | 519114,94 | 1,01 | 10,80 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,70 | 519114,94 | 244552,30 | 519114,00 | 1,01 | 10,78 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,30 | 519114,00 | 244551,90 | 519113,07 | 1,01 | 10,75 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,90 | 519113,07 | 244551,50 | 519112,14 | 1,01 | 10,73 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,50 | 519112,14 | 244551,10 | 519111,21 | 1,01 | 10,71 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,10 | 519111,21 | 244550,69 | 519110,28 | 1,01 | 10,68 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,69 | 519110,28 | 244550,28 | 519109,35 | 1,01 | 10,66 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,28 | 519109,35 | 244549,86 | 519108,43 | 1,01 | 10,63 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,86 | 519108,43 | 244549,45 | 519107,50 | 1,01 | 10,61 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,45 | 519107,50 | 244549,03 | 519106,58 | 1,01 | 10,58 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,03 | 519106,58 | 244548,60 | 519105,66 | 1,01 | 10,56 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,60 | 519105,66 | 244548,18 | 519104,74 | 1,01 | 10,54 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,18 | 519104,74 | 244547,75 | 519103,82 | 1,01 | 10,51 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,75 | 519103,82 | 244547,31 | 519102,90 | 1,01 | 10,49 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,31 | 519102,90 | 244546,88 | 519101,99 | 1,01 | 10,46 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,88 | 519101,99 | 244546,46 | 519101,07 | 0,13 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,46 | 519101,07 | 244546,00 | 519100,16 | 0,89 | 10,44 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,00 | 519100,16 | 244545,56 | 519099,25 | 1,01 | 10,41 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,56 | 519099,25 | 244545,11 | 519098,34 | 1,01 | 10,39 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,11 | 519098,34 | 244544,66 | 519097,44 | 1,01 | 10,37 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,66 | 519097,44 | 244544,21 | 519096,53 | 1,01 | 10,34 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,21 | 519096,53 | 244543,75 | 519095,63 | 1,01 | 10,32 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,75 | 519095,63 | 244543,30 | 519094,72 | 1,01 | 10,29 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,30 | 519094,72 | 244542,84 | 519093,82 | 1,01 | 10,27 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,84 | 519093,82 | 244542,38 | 519092,92 | 1,01 | 10,24 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,38 | 519092,92 | 244542,08 | 519092,35 | 0,65 | 10,22 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,08 | 519092,35 | 244541,92 | 519092,03 | 0,36 | 10,20 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,92 | 519092,03 | 244541,46 | 519091,13 | 1,01 | 10,18 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,46 | 519091,13 | 244540,99 | 519090,24 | 1,01 | 10,17 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,99 | 519090,24 | 244540,52 | 519089,34 | 1,01 | 10,15 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,52 | 519089,34 | 244540,05 | 519088,45 | 1,01 | 10,12 | 10,10 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,05 | 519088,45 | 244539,58 | 519087,56 | 1,01 | 10,07 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,58 | 519087,56 | 244539,11 | 519086,67 | 1,01 | 10,05 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,11 | 519086,67 | 244538,64 | 519085,78 | 1,01 | 10,03 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,64 | 519085,78 | 244538,17 | 519084,89 | 1,01 | 10,00 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,17 | 519084,89 | 244537,69 | 519084,00 | 1,01 | 9,98 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,69 | 519084,00 | 244537,22 | 519083,12 | 1,01 | 9,95 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,22 | 519083,12 | 244536,74 | 519082,23 | 1,01 | 9,93 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,74 | 519082,23 | 244536,26 | 519081,35 | 1,00 | 9,90 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,26 | 519081,35 | 244535,78 | 519080,47 | 1,00 | 9,88 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,78 | 519080,47 | 244535,30 | 519079,59 | 1,00 | 9,86 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,30 | 519079,59 | 244534,82 | 519078,70 | 1,00 | 9,83 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,82 | 519078,70 | 244534,34 | 519077,82 | 1,00 | 9,81 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,34 | 519077,82 | 244533,86 | 519076,94 | 1,00 | 9,78 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,86 | 519076,94 | 244533,38 | 519076,06 | 1,00 | 9,76 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,38 | 519076,06 | 244532,90 | 519075,19 | 1,00 | 9,73 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,90 | 519075,19 | 244532,42 | 519074,31 | 1,00 | 9,71 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,42 | 519074,31 | 244531,94 | 519073,43 | 1,00 | 9,69 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,94 | 519073,43 | 244531,46 | 519072,55 | 1,00 | 9,66 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,46 | 519072,55 | 244531,24 | 519072,15 | 0,46 | 9,64 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,24 | 519072,15 | 244530,98 | 519071,68 | 0,54 | 9,63 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,98 | 519071,68 | 244530,50 | 519070,80 | 1,00 | 9,61 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,50 | 519070,80 | 244530,02 | 519069,92 | 1,00 | 9,59 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,02 | 519069,92 | 244529,54 | 519069,05 | 1,00 | 9,56 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,54 | 519069,05 | 244529,05 | 519068,17 | 1,00 | 9,54 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,05 | 519068,17 | 244528,57 | 519067,29 | 1,00 | 9,52 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244528,57 | 519067,29 | 244528,09 | 519066,41 | 1,00 | 9,49 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244528,09 | 519066,41 | 244527,61 | 519065,54 | 1,00 | 9,47 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244527,61 | 519065,54 | 244527,13 | 519064,66 | 1,00 | 9,44 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244527,13 | 519064,66 | 244526,65 | 519063,78 | 1,00 | 9,42 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,65 | 519063,78 | 244526,17 | 519062,91 | 1,00 | 9,39 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,17 | 519062,91 | 244525,69 | 519062,03 | 1,00 | 9,37 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244525,69 | 519062,03 | 244525,21 | 519061,15 | 1,00 | 9,35 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244525,21 | 519061,15 | 244524,73 | 519060,28 | 0,37 | 9,32 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,73 | 519060,28 | 244524,25 | 519059,40 | 0,63 | 9,31 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,25 | 519059,40 | 244523,77 | 519058,52 | 1,00 | 9,30 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,77 | 519058,52 | 244523,29 | 519057,65 | 1,00 | 9,28 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,29 | 519057,65 | 244522,80 | 519056,77 | 1,00 | 9,26 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244522,80 | 519056,77 | 244522,32 | 519055,89 | 1,00 | 9,24 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244522,32 | 519055,89 | 244521,84 | 519055,02 | 1,00 | 9,22 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,84 | 519055,02 | 244521,36 | 519054,14 | 1,00 | 9,21 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,36 | 519054,14 | 244520,88 | 519053,26 | 1,00 | 9,20 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244520,88 | 519053,26 | 244520,40 | 519052,39 | 1,00 | 9,19 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244520,40 | 519052,39 | 244519,92 | 519051,51 | 1,00 | 9,18 | 9,17 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4d
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,92 | 519051,51 | 244519,44 | 519050,63 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,44 | 519050,63 | 244519,20 | 519050,19 | 0,50 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,20 | 519050,19 | 244518,96 | 519049,75 | 0,50 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,96 | 519049,75 | 244518,48 | 519048,88 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,48 | 519048,88 | 244518,00 | 519048,00 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,00 | 519048,00 | 244517,52 | 519047,12 | 1,00 | 9,17 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,52 | 519047,12 | 244517,04 | 519046,25 | 1,00 | 9,18 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,04 | 519046,25 | 244516,55 | 519045,37 | 1,00 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,55 | 519045,37 | 244516,07 | 519044,49 | 1,00 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,07 | 519044,49 | 244515,59 | 519043,62 | 1,00 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244515,59 | 519043,62 | 244515,11 | 519042,74 | 1,00 | 9,22 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244515,11 | 519042,74 | 244514,63 | 519041,86 | 1,00 | 9,24 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,63 | 519041,86 | 244514,15 | 519040,99 | 1,00 | 9,26 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,15 | 519040,99 | 244513,67 | 519040,11 | 1,00 | 9,28 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244513,67 | 519040,11 | 244513,19 | 519039,23 | 1,00 | 9,30 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244513,19 | 519039,23 | 244512,71 | 519038,36 | 1,00 | 9,32 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,71 | 519038,36 | 244512,23 | 519037,48 | 1,00 | 9,35 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,23 | 519037,48 | 244511,75 | 519036,60 | 1,00 | 9,37 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,75 | 519036,60 | 244511,27 | 519035,73 | 1,00 | 9,40 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,27 | 519035,73 | 244510,79 | 519034,85 | 1,00 | 9,42 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,79 | 519034,85 | 244510,30 | 519033,97 | 1,00 | 9,45 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,30 | 519033,97 | 244509,82 | 519033,09 | 1,00 | 9,47 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,82 | 519033,09 | 244509,34 | 519032,22 | 1,00 | 9,50 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,34 | 519032,22 | 244508,86 | 519031,34 | 1,00 | 9,52 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,86 | 519031,34 | 244508,38 | 519030,46 | 1,00 | 9,55 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,38 | 519030,46 | 244507,90 | 519029,58 | 2,25 | 9,57 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,90 | 519029,58 | 244507,42 | 519028,70 | 1,10 | 9,63 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,42 | 519028,70 | 244506,94 | 519027,82 | 1,10 | 9,66 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,94 | 519027,82 | 244506,46 | 519026,94 | 1,10 | 9,68 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,46 | 519026,94 | 244505,98 | 519026,06 | 1,10 | 9,71 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,98 | 519026,06 | 244505,50 | 519025,18 | 1,10 | 9,73 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,50 | 519025,18 | 244505,02 | 519024,30 | 1,10 | 9,76 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,02 | 519024,30 | 244504,54 | 519023,42 | 1,10 | 9,78 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,54 | 519023,42 | 244504,06 | 519022,54 | 1,10 | 9,81 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,06 | 519022,54 | 244503,58 | 519021,66 | 1,10 | 9,83 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244503,58 | 519021,66 | 244503,10 | 519020,78 | 1,10 | 9,86 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244503,10 | 519020,78 | 244502,62 | 519019,90 | 1,10 | 9,88 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244502,62 | 519019,90 | 244502,14 | 519019,02 | 1,27 | 9,91 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244502,14 | 519019,02 | 244501,66 | 519018,14 | 0,85 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244501,66 | 519018,14 | 244501,18 | 519017,26 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244501,18 | 519017,26 | 244500,70 | 519016,38 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244500,70 | 519016,38 | 244500,22 | 519015,50 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244500,22 | 519015,50 | 244500,00 | 519015,00 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,74 | 519009,99 | 244507,76 | 519008,99 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,76 | 519008,99 | 244507,73 | 519007,99 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,73 | 519007,99 | 244507,64 | 519007,00 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,64 | 519007,00 | 244507,49 | 519006,01 | 1,00 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,49 | 519006,01 | 244507,38 | 519005,43 | 0,58 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,38 | 519005,43 | 244507,19 | 519004,36 | 1,10 | 9,95 | 9,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,19 | 519004,36 | 244507,07 | 519003,27 | 1,10 | 9,93 | 9,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,08 | 519003,27 | 244507,06 | 519002,17 | 1,10 | 9,90 | 9,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,06 | 519002,17 | 244507,11 | 519001,08 | 1,10 | 9,87 | 9,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,11 | 519001,08 | 244507,24 | 518999,99 | 1,10 | 9,85 | 9,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,24 | 518999,99 | 244507,45 | 518998,91 | 1,10 | 9,82 | 9,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,45 | 518998,91 | 244507,73 | 518997,86 | 1,10 | 9,79 | 9,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,73 | 518997,86 | 244508,10 | 518996,82 | 1,10 | 9,76 | 9,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244508,10 | 518996,82 | 244508,54 | 518995,82 | 1,10 | 9,74 | 9,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244508,54 | 518995,82 | 244509,05 | 518994,85 | 1,10 | 9,71 | 9,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,05 | 518994,85 | 244509,63 | 518993,92 | 1,10 | 9,68 | 9,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,63 | 518993,92 | 244510,27 | 518993,04 | 1,10 | 9,66 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,27 | 518993,04 | 244510,38 | 518992,90 | 0,18 | 9,63 | 9,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,38 | 518992,90 | 244511,52 | 518991,49 | 1,81 | 9,62 | 9,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,52 | 518991,49 | 244513,07 | 518989,57 | 2,47 | 9,58 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244513,07 | 518989,57 | 244513,38 | 518989,18 | 0,50 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244513,38 | 518989,18 | 244514,01 | 518988,40 | 1,00 | 9,50 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244514,01 | 518988,40 | 244514,64 | 518987,62 | 1,00 | 9,48 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244514,64 | 518987,62 | 244515,27 | 518986,85 | 1,00 | 9,46 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244515,27 | 518986,85 | 244515,89 | 518986,07 | 1,00 | 9,44 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244517,15 | 518984,51 | 244517,78 | 518983,73 | 1,00 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244517,78 | 518983,73 | 244517,97 | 518983,49 | 0,31 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244517,97 | 518983,49 | 244518,41 | 518982,96 | 0,69 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,41 | 518982,96 | 244518,90 | 518982,34 | 0,79 | 9,35 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,90 | 518982,34 | 244518,91 | 518982,33 | 0,01 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,91 | 518982,33 | 244519,03 | 518982,18 | 0,20 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,03 | 518982,18 | 244519,15 | 518982,04 | 0,18 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,15 | 518982,04 | 244519,15 | 518982,03 | 0,01 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,15 | 518982,03 | 244519,68 | 518981,36 | 0,85 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,68 | 518981,36 | 244520,33 | 518980,54 | 1,05 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,33 | 518980,54 | 244520,67 | 518980,09 | 0,57 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,67 | 518980,09 | 244520,68 | 518980,08 | 0,01 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,68 | 518980,08 | 244520,76 | 518979,98 | 0,13 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,76 | 518979,98 | 244520,96 | 518979,71 | 0,34 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,96 | 518979,71 | 244521,59 | 518978,87 | 1,05 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,59 | 518978,87 | 244522,21 | 518978,03 | 1,05 | 9,35 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,21 | 518978,03 | 244522,83 | 518977,18 | 1,05 | 9,37 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,83 | 518977,18 | 244523,43 | 518976,32 | 1,05 | 9,39 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,43 | 518976,32 | 244524,03 | 518975,46 | 1,05 | 9,41 | 9,43 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,03 | 518975,46 | 244524,62 | 518974,59 | 1,05 | 9,43 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,62 | 518974,59 | 244525,20 | 518973,72 | 1,05 | 9,45 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,20 | 518973,72 | 244525,30 | 518973,57 | 0,18 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,30 | 518973,57 | 244525,77 | 518972,84 | 0,86 | 9,47 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,77 | 518972,84 | 244526,33 | 518971,96 | 1,05 | 9,48 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,33 | 518971,96 | 244526,89 | 518971,07 | 1,05 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,89 | 518971,07 | 244527,25 | 518970,49 | 0,69 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,25 | 518970,49 | 244527,43 | 518970,18 | 0,36 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,43 | 518970,18 | 244527,97 | 518969,28 | 1,05 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,97 | 518969,28 | 244528,17 | 518968,95 | 0,39 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,17 | 518968,95 | 244528,50 | 518968,38 | 0,66 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,50 | 518968,38 | 244529,02 | 518967,47 | 1,05 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244529,02 | 518967,47 | 244529,53 | 518966,56 | 1,05 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244529,53 | 518966,56 | 244530,04 | 518965,64 | 1,05 | 9,49 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244530,04 | 518965,64 | 244530,53 | 518964,72 | 1,05 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244530,53 | 518964,72 | 244531,02 | 518963,79 | 1,05 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244531,02 | 518963,79 | 244531,49 | 518962,86 | 1,05 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244531,49 | 518962,86 | 244531,96 | 518961,93 | 1,05 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244531,96 | 518961,93 | 244532,42 | 518960,99 | 1,05 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244532,42 | 518960,99 | 244532,87 | 518960,05 | 1,05 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244532,87 | 518960,05 | 244533,31 | 518959,10 | 1,05 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,31 | 518959,10 | 244533,74 | 518958,15 | 1,04 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,74 | 518958,15 | 244533,84 | 518957,93 | 0,24 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,84 | 518957,93 | 244533,84 | 518957,93 | 0,01 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,84 | 518957,93 | 244533,93 | 518957,72 | 0,22 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244533,93 | 518957,72 | 244534,17 | 518957,19 | 0,58 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,17 | 518957,19 | 244534,40 | 518956,66 | 0,58 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,40 | 518956,66 | 244534,58 | 518956,23 | 0,47 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,58 | 518956,23 | 244534,77 | 518955,77 | 0,50 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,77 | 518955,77 | 244534,99 | 518955,27 | 0,55 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244534,99 | 518955,27 | 244535,38 | 518954,30 | 1,04 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,38 | 518954,30 | 244535,60 | 518953,75 | 0,60 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,60 | 518953,75 | 244535,77 | 518953,33 | 0,44 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244535,77 | 518953,33 | 244536,14 | 518952,36 | 1,04 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244536,14 | 518952,36 | 244536,51 | 518951,39 | 1,04 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244536,51 | 518951,39 | 244536,87 | 518950,41 | 1,04 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244536,87 | 518950,41 | 244537,22 | 518949,42 | 1,04 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244537,22 | 518949,42 | 244537,56 | 518948,44 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244537,56 | 518948,44 | 244537,89 | 518947,45 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244537,89 | 518947,45 | 244538,21 | 518946,46 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244538,21 | 518946,46 | 244538,52 | 518945,46 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244538,52 | 518945,46 | 244538,82 | 518944,47 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244538,82 | 518944,47 | 244539,11 | 518943,47 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244539,11 | 518943,47 | 244539,40 | 518942,47 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,40 | 518942,47 | 244539,67 | 518941,46 | 1,04 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,67 | 518941,46 | 244539,93 | 518940,46 | 1,04 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,93 | 518940,46 | 244540,19 | 518939,45 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,19 | 518939,45 | 244540,43 | 518938,44 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,43 | 518938,44 | 244540,67 | 518937,42 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,67 | 518937,42 | 244540,89 | 518936,41 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,89 | 518936,41 | 244541,11 | 518935,39 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,11 | 518935,39 | 244541,31 | 518934,38 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,31 | 518934,38 | 244541,51 | 518933,36 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,51 | 518933,36 | 244541,70 | 518932,34 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,70 | 518932,34 | 244541,87 | 518931,31 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,87 | 518931,31 | 244542,04 | 518930,29 | 1,04 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,04 | 518930,29 | 244542,08 | 518930,07 | 0,23 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,08 | 518930,07 | 244542,20 | 518929,27 | 0,81 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,20 | 518929,27 | 244542,24 | 518929,01 | 0,26 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,24 | 518929,01 | 244542,35 | 518928,24 | 0,77 | 9,53 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,35 | 518928,24 | 244542,49 | 518927,22 | 1,04 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,49 | 518927,22 | 244542,62 | 518926,19 | 1,04 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,62 | 518926,19 | 244542,74 | 518925,16 | 1,03 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,74 | 518925,16 | 244542,86 | 518924,13 | 1,03 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,86 | 518924,13 | 244542,97 | 518923,11 | 1,03 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,97 | 518923,11 | 244543,07 | 518922,11 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,07 | 518922,11 | 244543,08 | 518922,08 | 0,03 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,08 | 518922,08 | 244543,18 | 518921,05 | 1,03 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,18 | 518921,05 | 244543,27 | 518920,03 | 1,03 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,27 | 518920,03 | 244543,36 | 518919,00 | 1,03 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,36 | 518919,00 | 244543,36 | 518918,95 | 0,06 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,36 | 518918,95 | 244543,45 | 518917,98 | 0,97 | 9,53 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,45 | 518917,98 | 244543,48 | 518917,57 | 0,42 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,48 | 518917,57 | 244543,53 | 518916,97 | 0,60 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,53 | 518916,97 | 244543,61 | 518915,95 | 1,02 | 9,50 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,61 | 518915,95 | 244543,62 | 518915,83 | 0,12 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,62 | 518915,83 | 244543,68 | 518914,94 | 0,89 | 9,48 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,68 | 518914,94 | 244543,76 | 518913,92 | 1,01 | 9,46 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,76 | 518913,92 | 244543,83 | 518912,91 | 1,01 | 9,44 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,83 | 518912,91 | 244543,88 | 518912,23 | 0,68 | 9,42 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,88 | 518912,23 | 244543,91 | 518911,91 | 0,33 | 9,41 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,91 | 518911,91 | 244543,91 | 518911,89 | 0,02 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,91 | 518911,89 | 244543,91 | 518911,83 | 0,05 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,91 | 518911,83 | 244543,98 | 518910,90 | 0,93 | 9,40 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,98 | 518910,90 | 244544,05 | 518909,90 | 1,01 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,05 | 518909,90 | 244544,12 | 518908,90 | 1,00 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,12 | 518908,90 | 244544,19 | 518908,02 | 0,88 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,19 | 518908,02 | 244544,20 | 518907,90 | 0,12 | 9,36 | 9,36 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,20 | 518907,90 | 244544,27 | 518906,90 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,27 | 518906,90 | 244544,34 | 518905,91 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,34 | 518905,91 | 244544,41 | 518904,91 | 1,00 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,41 | 518904,91 | 244544,49 | 518903,91 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,49 | 518903,91 | 244544,56 | 518902,91 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,56 | 518902,91 | 244544,63 | 518901,92 | 1,00 | 9,35 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,63 | 518901,92 | 244544,70 | 518900,92 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,70 | 518900,92 | 244544,78 | 518899,92 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,78 | 518899,92 | 244544,85 | 518898,93 | 1,00 | 9,34 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,85 | 518898,93 | 244544,92 | 518897,93 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,92 | 518897,93 | 244544,99 | 518896,93 | 1,00 | 9,33 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,99 | 518896,93 | 244545,07 | 518895,93 | 1,00 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,07 | 518895,93 | 244545,14 | 518894,94 | 0,98 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,14 | 518894,94 | 244545,21 | 518893,94 | 1,00 | 9,32 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,21 | 518893,94 | 244545,28 | 518892,94 | 1,00 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,28 | 518892,94 | 244545,31 | 518892,55 | 0,39 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,31 | 518892,55 | 244545,36 | 518891,94 | 0,61 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,36 | 518891,94 | 244545,43 | 518890,95 | 1,00 | 9,31 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,43 | 518890,95 | 244545,50 | 518889,95 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,50 | 518889,95 | 244545,57 | 518888,95 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,57 | 518888,95 | 244545,65 | 518887,95 | 1,00 | 9,30 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,65 | 518887,95 | 244545,72 | 518886,96 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,72 | 518886,96 | 244545,79 | 518885,96 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,79 | 518885,96 | 244545,86 | 518884,96 | 1,00 | 9,29 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,86 | 518884,96 | 244545,94 | 518883,96 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,94 | 518883,96 | 244546,01 | 518882,97 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,01 | 518882,97 | 244546,08 | 518881,97 | 1,00 | 9,28 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,08 | 518881,97 | 244546,15 | 518880,97 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,15 | 518880,97 | 244546,23 | 518879,98 | 1,00 | 9,27 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,23 | 518879,98 | 244546,30 | 518878,98 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,30 | 518878,98 | 244546,37 | 518877,98 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,37 | 518877,98 | 244546,44 | 518876,98 | 1,00 | 9,26 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,44 | 518876,98 | 244546,52 | 518875,99 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,52 | 518875,99 | 244546,59 | 518874,99 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,59 | 518874,99 | 244546,66 | 518873,99 | 1,00 | 9,25 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,66 | 518873,99 | 244546,73 | 518872,99 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,73 | 518872,99 | 244546,81 | 518872,00 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,81 | 518872,00 | 244546,88 | 518871,00 | 1,00 | 9,24 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,88 | 518871,00 | 244546,95 | 518870,00 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,95 | 518870,00 | 244547,02 | 518869,00 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,02 | 518869,00 | 244547,10 | 518868,01 | 1,00 | 9,23 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,10 | 518868,01 | 244547,17 | 518867,01 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,17 | 518867,01 | 244547,24 | 518866,01 | 1,00 | 9,22 | 9,21 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,24 | 518866,01 | 244547,31 | 518865,01 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,31 | 518865,01 | 244547,39 | 518864,02 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,39 | 518864,02 | 244547,46 | 518863,02 | 1,00 | 9,21 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,46 | 518863,02 | 244547,53 | 518862,02 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,53 | 518862,02 | 244547,60 | 518861,03 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,60 | 518861,03 | 244547,68 | 518860,03 | 1,00 | 9,20 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,68 | 518860,03 | 244547,75 | 518859,03 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,75 | 518859,03 | 244547,82 | 518858,03 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,82 | 518858,03 | 244547,89 | 518857,04 | 1,00 | 9,19 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,89 | 518857,04 | 244547,97 | 518856,04 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,97 | 518856,04 | 244548,04 | 518855,04 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,04 | 518855,04 | 244548,11 | 518854,04 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,11 | 518854,04 | 244548,18 | 518853,05 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,18 | 518853,05 | 244548,26 | 518852,05 | 1,00 | 9,17 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,26 | 518852,05 | 244548,33 | 518851,05 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,33 | 518851,05 | 244548,40 | 518850,05 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,40 | 518850,05 | 244548,47 | 518849,06 | 1,00 | 9,16 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,47 | 518849,06 | 244548,55 | 518848,06 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,55 | 518848,06 | 244548,62 | 518847,06 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,62 | 518847,06 | 244548,69 | 518846,06 | 1,00 | 9,15 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,69 | 518846,06 | 244548,76 | 518845,07 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,76 | 518845,07 | 244548,84 | 518844,07 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,84 | 518844,07 | 244548,91 | 518843,07 | 1,00 | 9,14 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,91 | 518843,07 | 244548,98 | 518842,08 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,98 | 518842,08 | 244549,05 | 518841,08 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,05 | 518841,08 | 244549,13 | 518840,08 | 1,00 | 9,13 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,13 | 518840,08 | 244549,20 | 518839,08 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,20 | 518839,08 | 244549,27 | 518838,09 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,27 | 518838,09 | 244549,34 | 518837,09 | 1,00 | 9,12 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,34 | 518837,09 | 244549,42 | 518836,09 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,42 | 518836,09 | 244549,49 | 518835,09 | 1,00 | 9,11 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,49 | 518835,09 | 244549,56 | 518834,10 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,56 | 518834,10 | 244549,63 | 518833,10 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,63 | 518833,10 | 244549,71 | 518832,10 | 1,00 | 9,10 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,71 | 518832,10 | 244549,78 | 518831,10 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,78 | 518831,10 | 244549,85 | 518830,11 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,85 | 518830,11 | 244549,92 | 518829,11 | 1,00 | 9,09 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,92 | 518829,11 | 244550,00 | 518828,11 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,00 | 518828,11 | 244550,07 | 518827,11 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,07 | 518827,11 | 244550,14 | 518826,12 | 1,00 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,14 | 518826,12 | 244550,21 | 518825,12 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,21 | 518825,12 | 244550,29 | 518824,12 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,29 | 518824,12 | 244550,36 | 518823,13 | 1,00 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,36 | 518823,13 | 244550,43 | 518822,13 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,43 | 518822,13 | 244550,50 | 518821,13 | 1,00 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,50 | 518821,13 | 244550,58 | 518820,13 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,58 | 518820,13 | 244550,65 | 518819,14 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,65 | 518819,14 | 244550,72 | 518818,14 | 1,00 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,72 | 518818,14 | 244550,79 | 518817,14 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,79 | 518817,14 | 244550,80 | 518817,04 | 0,10 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,80 | 518817,04 | 244550,87 | 518816,14 | 0,90 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,87 | 518816,14 | 244550,94 | 518815,15 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,94 | 518815,15 | 244551,01 | 518814,15 | 1,00 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,01 | 518814,15 | 244551,06 | 518813,49 | 0,66 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,06 | 518813,49 | 244551,08 | 518813,15 | 0,34 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,08 | 518813,15 | 244551,16 | 518812,15 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,16 | 518812,15 | 244551,20 | 518811,53 | 0,63 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,20 | 518811,53 | 244551,23 | 518811,16 | 0,37 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,23 | 518811,16 | 244551,30 | 518810,16 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,30 | 518810,16 | 244551,38 | 518809,16 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,38 | 518809,16 | 244551,45 | 518808,16 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,45 | 518808,16 | 244551,52 | 518807,17 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,52 | 518807,17 | 244551,59 | 518806,17 | 1,00 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,59 | 518806,17 | 244551,67 | 518805,17 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,67 | 518805,17 | 244551,74 | 518804,18 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,74 | 518804,18 | 244551,81 | 518803,18 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,81 | 518803,18 | 244551,88 | 518802,18 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,88 | 518802,18 | 244551,96 | 518801,18 | 1,00 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,96 | 518801,18 | 244552,03 | 518800,19 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,03 | 518800,19 | 244552,10 | 518799,19 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,10 | 518799,19 | 244552,17 | 518798,19 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,17 | 518798,19 | 244552,25 | 518797,19 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,25 | 518797,19 | 244552,32 | 518796,20 | 1,00 | 9,06 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,32 | 518796,20 | 244552,39 | 518795,20 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,39 | 518795,20 | 244552,46 | 518794,20 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,46 | 518794,20 | 244552,54 | 518793,20 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,54 | 518793,20 | 244552,61 | 518792,21 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,61 | 518792,21 | 244552,68 | 518791,21 | 1,00 | 9,07 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,68 | 518791,21 | 244552,75 | 518790,21 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,75 | 518790,21 | 244552,83 | 518789,21 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,83 | 518789,21 | 244552,90 | 518788,22 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,90 | 518788,22 | 244552,97 | 518787,22 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,97 | 518787,22 | 244553,04 | 518786,22 | 1,00 | 9,08 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,04 | 518786,22 | 244553,12 | 518785,23 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,12 | 518785,23 | 244553,19 | 518784,23 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,19 | 518784,23 | 244553,26 | 518783,23 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,26 | 518783,23 | 244553,33 | 518782,23 | 1,00 | 9,09 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,33 | 518782,23 | 244553,41 | 518781,24 | 1,00 | 9,09 | 9,10 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,41 | 518781,24 | 244553,48 | 518780,24 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,48 | 518780,24 | 244553,55 | 518779,24 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,55 | 518779,24 | 244553,62 | 518778,24 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,62 | 518778,24 | 244553,70 | 518777,25 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,70 | 518777,25 | 244553,77 | 518776,25 | 1,00 | 9,10 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,77 | 518776,25 | 244553,84 | 518775,25 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,84 | 518775,25 | 244553,91 | 518774,25 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,91 | 518774,25 | 244553,99 | 518773,26 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,99 | 518773,26 | 244554,06 | 518772,26 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,06 | 518772,26 | 244554,13 | 518771,26 | 1,00 | 9,11 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,13 | 518771,26 | 244554,20 | 518770,26 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,20 | 518770,26 | 244554,28 | 518769,27 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,28 | 518769,27 | 244554,35 | 518768,27 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,35 | 518768,27 | 244554,42 | 518767,27 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,42 | 518767,27 | 244554,49 | 518766,28 | 1,00 | 9,12 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,49 | 518766,28 | 244554,57 | 518765,28 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,57 | 518765,28 | 244554,64 | 518764,28 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,64 | 518764,28 | 244554,71 | 518763,28 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,71 | 518763,28 | 244554,78 | 518762,29 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,78 | 518762,29 | 244554,86 | 518761,29 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,86 | 518761,29 | 244554,93 | 518760,29 | 1,00 | 9,13 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,93 | 518760,29 | 244555,00 | 518759,29 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,00 | 518759,29 | 244555,07 | 518758,30 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,07 | 518758,30 | 244555,15 | 518757,30 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,15 | 518757,30 | 244555,22 | 518756,30 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,22 | 518756,30 | 244555,29 | 518755,30 | 1,00 | 9,14 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,29 | 518755,30 | 244555,36 | 518754,31 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,36 | 518754,31 | 244555,44 | 518753,31 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,44 | 518753,31 | 244555,51 | 518752,31 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,51 | 518752,31 | 244555,58 | 518751,31 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,58 | 518751,31 | 244555,65 | 518750,32 | 1,00 | 9,15 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,65 | 518750,32 | 244555,73 | 518749,32 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,73 | 518749,32 | 244555,80 | 518748,32 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,80 | 518748,32 | 244555,87 | 518747,33 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,87 | 518747,33 | 244555,94 | 518746,33 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,94 | 518746,33 | 244556,02 | 518745,33 | 1,00 | 9,16 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,02 | 518745,33 | 244556,09 | 518744,33 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,09 | 518744,33 | 244556,16 | 518743,34 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,16 | 518743,34 | 244556,23 | 518742,34 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,23 | 518742,34 | 244556,31 | 518741,34 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,31 | 518741,34 | 244556,38 | 518740,34 | 1,00 | 9,17 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,38 | 518740,34 | 244556,45 | 518739,35 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,45 | 518739,35 | 244556,52 | 518738,35 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,52 | 518738,35 | 244556,60 | 518737,35 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,60 | 518737,35 | 244556,67 | 518736,35 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,67 | 518736,35 | 244556,74 | 518735,36 | 1,00 | 9,18 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,74 | 518735,36 | 244556,81 | 518734,36 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,81 | 518734,36 | 244556,89 | 518733,36 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,89 | 518733,36 | 244556,96 | 518732,36 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,96 | 518732,36 | 244557,03 | 518731,37 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,03 | 518731,37 | 244557,10 | 518730,37 | 1,00 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,10 | 518730,37 | 244557,18 | 518729,37 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,18 | 518729,37 | 244557,25 | 518728,38 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,25 | 518728,38 | 244557,32 | 518727,38 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,32 | 518727,38 | 244557,39 | 518726,38 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,39 | 518726,38 | 244557,47 | 518725,38 | 1,00 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,47 | 518725,38 | 244557,54 | 518724,39 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,54 | 518724,39 | 244557,61 | 518723,39 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,61 | 518723,39 | 244557,68 | 518722,39 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,68 | 518722,39 | 244557,76 | 518721,39 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,76 | 518721,39 | 244557,83 | 518720,40 | 1,00 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,83 | 518720,40 | 244557,90 | 518719,40 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,90 | 518719,40 | 244557,97 | 518718,40 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,97 | 518718,40 | 244558,05 | 518717,40 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,05 | 518717,40 | 244558,12 | 518716,41 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,12 | 518716,41 | 244558,19 | 518715,41 | 1,00 | 9,22 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,19 | 518715,41 | 244558,26 | 518714,41 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,26 | 518714,41 | 244558,34 | 518713,41 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,34 | 518713,41 | 244558,41 | 518712,42 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,41 | 518712,42 | 244558,48 | 518711,42 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,48 | 518711,42 | 244558,55 | 518710,42 | 1,00 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,55 | 518710,42 | 244558,63 | 518709,43 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,63 | 518709,43 | 244558,70 | 518708,43 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,70 | 518708,43 | 244558,77 | 518707,43 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,77 | 518707,43 | 244558,84 | 518706,43 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,84 | 518706,43 | 244558,92 | 518705,44 | 1,00 | 9,24 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,92 | 518705,44 | 244558,99 | 518704,44 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,99 | 518704,44 | 244559,06 | 518703,44 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,06 | 518703,44 | 244559,13 | 518702,44 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,13 | 518702,44 | 244559,21 | 518701,45 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,21 | 518701,45 | 244559,28 | 518700,45 | 1,00 | 9,25 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,28 | 518700,45 | 244559,35 | 518699,45 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,35 | 518699,45 | 244559,42 | 518698,45 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,42 | 518698,45 | 244559,50 | 518697,46 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,50 | 518697,46 | 244559,57 | 518696,46 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,57 | 518696,46 | 244559,64 | 518695,46 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,64 | 518695,46 | 244559,71 | 518694,46 | 1,00 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,71 | 518694,46 | 244559,79 | 518693,47 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,79 | 518693,47 | 244559,86 | 518692,47 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,86 | 518692,47 | 244559,93 | 518691,47 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,93 | 518691,47 | 244560,00 | 518690,48 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,00 | 518690,48 | 244560,08 | 518689,48 | 1,00 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,08 | 518689,48 | 244560,15 | 518688,48 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,15 | 518688,48 | 244560,22 | 518687,48 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,22 | 518687,48 | 244560,29 | 518686,49 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,29 | 518686,49 | 244560,37 | 518685,49 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,37 | 518685,49 | 244560,44 | 518684,49 | 1,00 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,44 | 518684,49 | 244560,51 | 518683,49 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,51 | 518683,49 | 244560,58 | 518682,50 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,58 | 518682,50 | 244560,66 | 518681,50 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,66 | 518681,50 | 244560,73 | 518680,50 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,73 | 518680,50 | 244560,80 | 518679,50 | 1,00 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,80 | 518679,50 | 244560,87 | 518678,51 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,87 | 518678,51 | 244560,95 | 518677,51 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,95 | 518677,51 | 244561,02 | 518676,51 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,02 | 518676,51 | 244561,09 | 518675,51 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,09 | 518675,51 | 244561,16 | 518674,52 | 1,00 | 9,30 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,16 | 518674,52 | 244561,22 | 518673,69 | 0,83 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,22 | 518673,69 | 244561,24 | 518673,52 | 0,17 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,24 | 518673,52 | 244561,29 | 518672,72 | 0,81 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,29 | 518672,72 | 244561,31 | 518672,52 | 0,19 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,31 | 518672,52 | 244561,38 | 518671,53 | 1,00 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,38 | 518671,53 | 244561,45 | 518670,53 | 1,00 | 9,31 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,45 | 518670,53 | 244561,53 | 518669,53 | 1,00 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,53 | 518669,53 | 244561,60 | 518668,53 | 1,00 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,60 | 518668,53 | 244561,67 | 518667,54 | 1,00 | 9,32 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,67 | 518667,54 | 244561,74 | 518666,54 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,74 | 518666,54 | 244561,82 | 518665,54 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,82 | 518665,54 | 244561,89 | 518664,54 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,89 | 518664,54 | 244561,96 | 518663,55 | 1,00 | 9,33 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,96 | 518663,55 | 244562,03 | 518662,55 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,03 | 518662,55 | 244562,11 | 518661,55 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,11 | 518661,55 | 244562,18 | 518660,55 | 1,00 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,18 | 518660,55 | 244562,25 | 518659,56 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,25 | 518659,56 | 244562,32 | 518658,56 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,32 | 518658,56 | 244562,40 | 518657,56 | 1,00 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,40 | 518657,56 | 244562,47 | 518656,56 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,47 | 518656,56 | 244562,54 | 518655,57 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,54 | 518655,57 | 244562,61 | 518654,57 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,61 | 518654,57 | 244562,69 | 518653,57 | 1,00 | 9,36 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,69 | 518653,57 | 244562,76 | 518652,58 | 1,00 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,76 | 518652,58 | 244562,83 | 518651,58 | 1,00 | 9,37 | 9,37 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,83 | 518651,58 | 244562,90 | 518650,58 | 1,00 | 9,37 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,90 | 518650,58 | 244562,98 | 518649,58 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,98 | 518649,58 | 244563,05 | 518648,59 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,05 | 518648,59 | 244563,12 | 518647,59 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,12 | 518647,59 | 244563,19 | 518646,59 | 1,00 | 9,38 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,19 | 518646,59 | 244563,27 | 518645,59 | 1,00 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,27 | 518645,59 | 244563,34 | 518644,60 | 1,00 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,34 | 518644,60 | 244563,41 | 518643,60 | 1,00 | 9,39 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,41 | 518643,60 | 244563,48 | 518642,60 | 1,00 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,48 | 518642,60 | 244563,56 | 518641,60 | 1,00 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,56 | 518641,60 | 244563,63 | 518640,61 | 1,00 | 9,40 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,63 | 518640,61 | 244563,70 | 518639,61 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,70 | 518639,61 | 244563,77 | 518638,61 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,77 | 518638,61 | 244563,85 | 518637,61 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,85 | 518637,61 | 244563,92 | 518636,62 | 1,00 | 9,41 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,92 | 518636,62 | 244563,99 | 518635,62 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,99 | 518635,62 | 244564,06 | 518634,62 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,06 | 518634,62 | 244564,14 | 518633,63 | 1,00 | 9,42 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,14 | 518633,63 | 244564,21 | 518632,63 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,21 | 518632,63 | 244564,28 | 518631,63 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,28 | 518631,63 | 244564,35 | 518630,63 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,35 | 518630,63 | 244564,43 | 518629,64 | 1,00 | 9,43 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,43 | 518629,64 | 244564,50 | 518628,64 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,50 | 518628,64 | 244564,57 | 518627,64 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,57 | 518627,64 | 244564,64 | 518626,64 | 1,00 | 9,44 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,64 | 518626,64 | 244564,72 | 518625,65 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,72 | 518625,65 | 244564,79 | 518624,65 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,79 | 518624,65 | 244564,86 | 518623,65 | 1,00 | 9,45 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,86 | 518623,65 | 244564,93 | 518622,65 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,93 | 518622,65 | 244565,01 | 518621,66 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,01 | 518621,66 | 244565,08 | 518620,66 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,08 | 518620,66 | 244565,15 | 518619,66 | 1,00 | 9,46 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,15 | 518619,66 | 244565,22 | 518618,66 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,22 | 518618,66 | 244565,30 | 518617,67 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,30 | 518617,67 | 244565,37 | 518616,67 | 1,00 | 9,47 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,37 | 518616,67 | 244565,44 | 518615,67 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,44 | 518615,67 | 244565,51 | 518614,68 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,51 | 518614,68 | 244565,59 | 518613,68 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,59 | 518613,68 | 244565,66 | 518612,68 | 1,00 | 9,48 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,66 | 518612,68 | 244565,73 | 518611,68 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,73 | 518611,68 | 244565,80 | 518610,69 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,80 | 518610,69 | 244565,88 | 518609,69 | 1,00 | 9,49 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,88 | 518609,69 | 244565,95 | 518608,69 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,95 | 518608,69 | 244566,02 | 518607,69 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,02 | 518607,69 | 244566,09 | 518606,70 | 1,00 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,09 | 518606,70 | 244566,17 | 518605,70 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,17 | 518605,70 | 244566,24 | 518604,70 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,24 | 518604,70 | 244566,31 | 518603,70 | 1,00 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,31 | 518603,70 | 244566,38 | 518602,71 | 1,00 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,38 | 518602,71 | 244566,46 | 518601,71 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,46 | 518601,71 | 244566,53 | 518600,71 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,53 | 518600,71 | 244566,60 | 518599,71 | 1,00 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,60 | 518599,71 | 244566,67 | 518598,72 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,67 | 518598,72 | 244566,75 | 518597,72 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,75 | 518597,72 | 244566,82 | 518596,72 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,82 | 518596,72 | 244566,89 | 518595,73 | 1,00 | 9,53 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,89 | 518595,73 | 244566,96 | 518594,73 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,96 | 518594,73 | 244567,04 | 518593,73 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,04 | 518593,73 | 244567,11 | 518592,73 | 1,00 | 9,54 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,11 | 518592,73 | 244567,18 | 518591,74 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,18 | 518591,74 | 244567,25 | 518590,74 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,25 | 518590,74 | 244567,33 | 518589,74 | 0,01 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,33 | 518589,74 | 244567,40 | 518588,74 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,40 | 518588,74 | 244567,47 | 518587,80 | 0,95 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,47 | 518587,80 | 244567,54 | 518586,75 | 0,05 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,54 | 518586,75 | 244567,62 | 518585,75 | 1,00 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,62 | 518585,75 | 244567,69 | 518584,75 | 0,57 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,69 | 518584,75 | 244567,76 | 518583,76 | 0,43 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,76 | 518583,76 | 244567,83 | 518582,76 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,83 | 518582,76 | 244567,91 | 518581,76 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,91 | 518581,76 | 244567,98 | 518580,76 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,98 | 518580,76 | 244568,05 | 518579,77 | 1,00 | 9,55 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,05 | 518579,77 | 244568,12 | 518578,77 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,12 | 518578,77 | 244568,20 | 518577,77 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,20 | 518577,77 | 244568,27 | 518576,78 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,27 | 518576,78 | 244568,34 | 518575,78 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,34 | 518575,78 | 244568,41 | 518574,78 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,41 | 518574,78 | 244568,49 | 518573,78 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,49 | 518573,78 | 244568,56 | 518572,79 | 1,00 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,56 | 518572,79 | 244568,63 | 518571,79 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,63 | 518571,79 | 244568,70 | 518570,79 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,70 | 518570,79 | 244568,78 | 518569,79 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,78 | 518569,79 | 244568,85 | 518568,80 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,85 | 518568,80 | 244568,92 | 518567,80 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,92 | 518567,80 | 244568,99 | 518566,80 | 1,00 | 9,53 | 9,52 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,99 | 518566,80 | 244569,07 | 518565,80 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,07 | 518565,80 | 244569,14 | 518564,81 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,14 | 518564,81 | 244569,21 | 518563,81 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,21 | 518563,81 | 244569,28 | 518562,81 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,28 | 518562,81 | 244569,36 | 518561,81 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,36 | 518561,81 | 244569,43 | 518560,82 | 1,00 | 9,52 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,43 | 518560,82 | 244569,50 | 518559,82 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,50 | 518559,82 | 244569,57 | 518558,82 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,57 | 518558,82 | 244569,65 | 518557,83 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,65 | 518557,83 | 244569,72 | 518556,83 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,72 | 518556,83 | 244569,79 | 518555,83 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,79 | 518555,83 | 244569,86 | 518554,83 | 1,00 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,86 | 518554,83 | 244569,94 | 518553,84 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,94 | 518553,84 | 244570,01 | 518552,84 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,01 | 518552,84 | 244570,08 | 518551,84 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,08 | 518551,84 | 244570,15 | 518550,84 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,15 | 518550,84 | 244570,23 | 518549,85 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,23 | 518549,85 | 244570,30 | 518548,85 | 1,00 | 9,50 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,30 | 518548,85 | 244570,37 | 518547,85 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,37 | 518547,85 | 244570,44 | 518546,85 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,44 | 518546,85 | 244570,52 | 518545,86 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,52 | 518545,86 | 244570,59 | 518544,86 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,59 | 518544,86 | 244570,66 | 518543,86 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,66 | 518543,86 | 244570,73 | 518542,86 | 1,00 | 9,49 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,73 | 518542,86 | 244570,81 | 518541,87 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,81 | 518541,87 | 244570,88 | 518540,87 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,88 | 518540,87 | 244570,95 | 518539,87 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,95 | 518539,87 | 244571,02 | 518538,88 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,02 | 518538,88 | 244571,10 | 518537,88 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,10 | 518537,88 | 244571,17 | 518536,88 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,17 | 518536,88 | 244571,24 | 518535,88 | 1,00 | 9,48 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,24 | 518535,88 | 244571,31 | 518534,89 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,31 | 518534,89 | 244571,33 | 518534,69 | 0,19 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,33 | 518534,69 | 244571,39 | 518533,89 | 0,81 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,39 | 518533,89 | 244571,42 | 518533,36 | 0,53 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,42 | 518533,36 | 244571,46 | 518532,89 | 0,47 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,46 | 518532,89 | 244571,53 | 518531,89 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,53 | 518531,89 | 244571,60 | 518530,90 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,60 | 518530,90 | 244571,68 | 518529,90 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,68 | 518529,90 | 244571,75 | 518528,90 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,75 | 518528,90 | 244571,82 | 518527,90 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,82 | 518527,90 | 244571,89 | 518526,91 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,89 | 518526,91 | 244571,97 | 518525,91 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,97 | 518525,91 | 244572,04 | 518524,91 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,04 | 518524,91 | 244572,11 | 518523,91 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,11 | 518523,91 | 244572,18 | 518522,92 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,18 | 518522,92 | 244572,26 | 518521,92 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,26 | 518521,92 | 244572,33 | 518520,92 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,33 | 518520,92 | 244572,40 | 518519,93 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,40 | 518519,93 | 244572,47 | 518518,93 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,47 | 518518,93 | 244572,55 | 518517,93 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,55 | 518517,93 | 244572,62 | 518516,93 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,62 | 518516,93 | 244572,69 | 518515,94 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,69 | 518515,94 | 244572,76 | 518514,94 | 1,00 | 9,47 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,76 | 518514,94 | 244572,84 | 518513,94 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,84 | 518513,94 | 244572,91 | 518512,94 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,91 | 518512,94 | 244572,98 | 518511,95 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,98 | 518511,95 | 244573,05 | 518510,95 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,05 | 518510,95 | 244573,13 | 518509,95 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,13 | 518509,95 | 244573,20 | 518508,95 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,20 | 518508,95 | 244573,27 | 518507,96 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,27 | 518507,96 | 244573,34 | 518506,96 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,34 | 518506,96 | 244573,42 | 518505,96 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,42 | 518505,96 | 244573,49 | 518504,96 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,49 | 518504,96 | 244573,56 | 518503,97 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,56 | 518503,97 | 244573,63 | 518502,97 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,63 | 518502,97 | 244573,71 | 518501,97 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,71 | 518501,97 | 244573,78 | 518500,98 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,78 | 518500,98 | 244573,85 | 518499,98 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,85 | 518499,98 | 244573,92 | 518498,98 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,92 | 518498,98 | 244574,00 | 518497,98 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,00 | 518497,98 | 244574,07 | 518496,99 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,07 | 518496,99 | 244574,14 | 518495,99 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,14 | 518495,99 | 244574,21 | 518494,99 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,21 | 518494,99 | 244574,29 | 518493,99 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,29 | 518493,99 | 244574,36 | 518493,00 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,36 | 518493,00 | 244574,43 | 518492,00 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,43 | 518492,00 | 244574,50 | 518491,00 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,50 | 518491,00 | 244574,58 | 518490,00 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,58 | 518490,00 | 244574,65 | 518489,01 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,65 | 518489,01 | 244574,72 | 518488,01 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,72 | 518488,01 | 244574,79 | 518487,01 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,79 | 518487,01 | 244574,87 | 518486,01 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,87 | 518486,01 | 244574,94 | 518485,02 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,94 | 518485,02 | 244575,01 | 518484,02 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,01 | 518484,02 | 244575,08 | 518483,02 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,08 | 518483,02 | 244575,16 | 518482,03 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,16 | 518482,03 | 244575,23 | 518481,03 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4d
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,23 | 518481,03 | 244575,30 | 518480,03 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,30 | 518480,03 | 244575,37 | 518479,03 | 1,00 | 9,46 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,37 | 518479,03 | 244575,45 | 518478,04 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,45 | 518478,04 | 244575,52 | 518477,04 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,52 | 518477,04 | 244575,59 | 518476,04 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,59 | 518476,04 | 244575,66 | 518475,04 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,66 | 518475,04 | 244575,74 | 518474,05 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,74 | 518474,05 | 244575,81 | 518473,05 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,81 | 518473,05 | 244575,88 | 518472,05 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,88 | 518472,05 | 244575,95 | 518471,05 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,95 | 518471,05 | 244576,03 | 518470,06 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,03 | 518470,06 | 244576,10 | 518469,06 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,10 | 518469,06 | 244576,17 | 518468,06 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,17 | 518468,06 | 244576,24 | 518467,06 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,24 | 518467,06 | 244576,32 | 518466,07 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,32 | 518466,07 | 244576,39 | 518465,07 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,39 | 518465,07 | 244576,46 | 518464,07 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,46 | 518464,07 | 244576,53 | 518463,08 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,53 | 518463,08 | 244576,61 | 518462,08 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,61 | 518462,08 | 244576,68 | 518461,08 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,68 | 518461,08 | 244576,75 | 518460,08 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,75 | 518460,08 | 244576,82 | 518459,09 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,82 | 518459,09 | 244576,90 | 518458,09 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,90 | 518458,09 | 244576,97 | 518457,09 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,97 | 518457,09 | 244577,04 | 518456,09 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,04 | 518456,09 | 244577,11 | 518455,10 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,11 | 518455,10 | 244577,19 | 518454,10 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,19 | 518454,10 | 244577,26 | 518453,10 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,26 | 518453,10 | 244577,33 | 518452,10 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,33 | 518452,10 | 244577,40 | 518451,11 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,40 | 518451,11 | 244577,48 | 518450,11 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,48 | 518450,11 | 244577,55 | 518449,11 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,55 | 518449,11 | 244577,62 | 518448,11 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,62 | 518448,11 | 244577,69 | 518447,12 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,69 | 518447,12 | 244577,77 | 518446,12 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,77 | 518446,12 | 244577,84 | 518445,12 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,84 | 518445,12 | 244577,91 | 518444,13 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,91 | 518444,13 | 244577,98 | 518443,13 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,98 | 518443,13 | 244578,06 | 518442,13 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,06 | 518442,13 | 244578,13 | 518441,13 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,13 | 518441,13 | 244578,20 | 518440,14 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,20 | 518440,14 | 244578,27 | 518439,14 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,27 | 518439,14 | 244578,35 | 518438,14 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,35 | 518438,14 | 244578,42 | 518437,14 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,42 | 518437,14 | 244578,49 | 518436,15 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,49 | 518436,15 | 244578,56 | 518435,15 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,56 | 518435,15 | 244578,64 | 518434,15 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,64 | 518434,15 | 244578,71 | 518433,15 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,71 | 518433,15 | 244578,78 | 518432,16 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,78 | 518432,16 | 244578,85 | 518431,16 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,85 | 518431,16 | 244578,93 | 518430,16 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,93 | 518430,16 | 244579,00 | 518429,16 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,00 | 518429,16 | 244579,07 | 518428,17 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,07 | 518428,17 | 244579,14 | 518427,17 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,14 | 518427,17 | 244579,22 | 518426,17 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,22 | 518426,17 | 244579,29 | 518425,18 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,29 | 518425,18 | 244579,36 | 518424,18 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,36 | 518424,18 | 244579,43 | 518423,18 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,43 | 518423,18 | 244579,51 | 518422,18 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,51 | 518422,18 | 244579,58 | 518421,19 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,58 | 518421,19 | 244579,65 | 518420,19 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,65 | 518420,19 | 244579,72 | 518419,19 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,72 | 518419,19 | 244579,80 | 518418,19 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,80 | 518418,19 | 244579,87 | 518417,20 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,87 | 518417,20 | 244579,94 | 518416,20 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,94 | 518416,20 | 244580,01 | 518415,20 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,01 | 518415,20 | 244580,09 | 518414,20 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,09 | 518414,20 | 244580,16 | 518413,21 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,16 | 518413,21 | 244580,23 | 518412,21 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,23 | 518412,21 | 244580,30 | 518411,21 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,30 | 518411,21 | 244580,38 | 518410,21 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,38 | 518410,21 | 244580,45 | 518409,22 | 1,00 | 9,44 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,45 | 518409,22 | 244580,52 | 518408,22 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,52 | 518408,22 | 244580,59 | 518407,22 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,59 | 518407,22 | 244580,67 | 518406,23 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,67 | 518406,23 | 244580,74 | 518405,23 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,74 | 518405,23 | 244580,81 | 518404,23 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,81 | 518404,23 | 244580,88 | 518403,23 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,88 | 518403,23 | 244580,96 | 518402,24 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,96 | 518402,24 | 244581,03 | 518401,24 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,03 | 518401,24 | 244581,10 | 518400,24 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,10 | 518400,24 | 244581,17 | 518399,24 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,17 | 518399,24 | 244581,25 | 518398,25 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,25 | 518398,25 | 244581,32 | 518397,25 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,32 | 518397,25 | 244581,39 | 518396,25 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,39 | 518396,25 | 244581,46 | 518395,25 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,46 | 518395,25 | 244581,54 | 518394,26 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,54 | 518394,26 | 244581,61 | 518393,26 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,61 | 518393,26 | 244581,68 | 518392,26 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,68 | 518392,26 | 244581,75 | 518391,26 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,75 | 518391,26 | 244581,83 | 518390,27 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,83 | 518390,27 | 244581,90 | 518389,27 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,90 | 518389,27 | 244581,97 | 518388,27 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,97 | 518388,27 | 244582,04 | 518387,28 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,04 | 518387,28 | 244582,12 | 518386,28 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,12 | 518386,28 | 244582,19 | 518385,28 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,19 | 518385,28 | 244582,26 | 518384,28 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,26 | 518384,28 | 244582,33 | 518383,29 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,33 | 518383,29 | 244582,41 | 518382,29 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,41 | 518382,29 | 244582,48 | 518381,29 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,48 | 518381,29 | 244582,55 | 518380,29 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,55 | 518380,29 | 244582,62 | 518379,30 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,62 | 518379,30 | 244582,70 | 518378,30 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,70 | 518378,30 | 244582,77 | 518377,30 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,77 | 518377,30 | 244582,84 | 518376,30 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,84 | 518376,30 | 244582,91 | 518375,31 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,91 | 518375,31 | 244582,99 | 518374,31 | 1,00 | 9,43 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,99 | 518374,31 | 244583,06 | 518373,31 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,06 | 518373,31 | 244583,13 | 518372,31 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,13 | 518372,31 | 244583,20 | 518371,32 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,20 | 518371,32 | 244583,28 | 518370,32 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,28 | 518370,32 | 244583,35 | 518369,32 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,35 | 518369,32 | 244583,42 | 518368,33 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,42 | 518368,33 | 244583,49 | 518367,33 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,49 | 518367,33 | 244583,57 | 518366,33 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,57 | 518366,33 | 244583,64 | 518365,33 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,64 | 518365,33 | 244583,71 | 518364,34 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,71 | 518364,34 | 244583,78 | 518363,34 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,78 | 518363,34 | 244583,86 | 518362,34 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,86 | 518362,34 | 244583,93 | 518361,34 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,93 | 518361,34 | 244584,00 | 518360,35 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,00 | 518360,35 | 244584,07 | 518359,35 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,07 | 518359,35 | 244584,15 | 518358,35 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,15 | 518358,35 | 244584,22 | 518357,35 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,22 | 518357,35 | 244584,29 | 518356,36 | 0,62 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,29 | 518356,36 | 244584,36 | 518355,36 | 0,38 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,36 | 518355,36 | 244584,44 | 518354,36 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,44 | 518354,36 | 244584,51 | 518353,36 | 1,00 | 9,42 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,51 | 518353,36 | 244584,58 | 518352,37 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,58 | 518352,37 | 244584,65 | 518351,37 | 1,00 | 9,41 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,65 | 518351,37 | 244584,73 | 518350,37 | 1,00 | 9,40 | 9,40 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,73 | 518350,37 | 244584,75 | 518350,00 | 0,38 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,75 | 518350,00 | 244584,80 | 518349,38 | 0,62 | 9,40 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,80 | 518349,38 | 244584,87 | 518348,38 | 1,00 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,87 | 518348,38 | 244584,94 | 518347,38 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,94 | 518347,38 | 244585,02 | 518346,38 | 1,00 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,02 | 518346,38 | 244585,09 | 518345,39 | 1,00 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,09 | 518345,39 | 244585,16 | 518344,39 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,16 | 518344,39 | 244585,23 | 518343,39 | 1,00 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,23 | 518343,39 | 244585,31 | 518342,39 | 1,00 | 9,35 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,31 | 518342,39 | 244585,38 | 518341,40 | 1,00 | 9,34 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,38 | 518341,40 | 244585,45 | 518340,40 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,45 | 518340,40 | 244585,52 | 518339,40 | 1,00 | 9,33 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,52 | 518339,40 | 244585,60 | 518338,40 | 1,00 | 9,32 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,60 | 518338,40 | 244585,67 | 518337,41 | 1,00 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,67 | 518337,41 | 244585,74 | 518336,41 | 1,00 | 9,31 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,74 | 518336,41 | 244585,81 | 518335,41 | 1,00 | 9,30 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,81 | 518335,41 | 244585,89 | 518334,41 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,89 | 518334,41 | 244585,96 | 518333,42 | 1,00 | 9,29 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,96 | 518333,42 | 244586,03 | 518332,42 | 1,00 | 9,28 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,03 | 518332,42 | 244586,10 | 518331,42 | 1,00 | 9,27 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,10 | 518331,42 | 244586,18 | 518330,43 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,18 | 518330,43 | 244586,25 | 518329,43 | 0,03 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,25 | 518329,43 | 244586,32 | 518328,43 | 0,97 | 9,26 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,32 | 518328,43 | 244586,39 | 518327,43 | 1,00 | 9,25 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,39 | 518327,43 | 244586,47 | 518326,44 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,47 | 518326,44 | 244586,52 | 518325,71 | 0,73 | 9,24 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,52 | 518325,71 | 244586,54 | 518325,44 | 0,27 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,54 | 518325,44 | 244586,61 | 518324,44 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,61 | 518324,44 | 244586,68 | 518323,44 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,68 | 518323,44 | 244586,76 | 518322,45 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,76 | 518322,45 | 244586,83 | 518321,45 | 1,00 | 9,23 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,83 | 518321,45 | 244586,90 | 518320,45 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,90 | 518320,45 | 244586,97 | 518319,45 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,97 | 518319,45 | 244587,05 | 518318,46 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,05 | 518318,46 | 244587,12 | 518317,46 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,12 | 518317,46 | 244587,19 | 518316,46 | 1,00 | 9,22 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,19 | 518316,46 | 244587,26 | 518315,46 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,26 | 518315,46 | 244587,34 | 518314,47 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,34 | 518314,47 | 244587,41 | 518313,47 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,41 | 518313,47 | 244587,48 | 518312,47 | 1,00 | 9,21 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,48 | 518312,47 | 244587,55 | 518311,48 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,55 | 518311,48 | 244587,63 | 518310,48 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,63 | 518310,48 | 244587,70 | 518309,48 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244587,70 | 518309,48 | 244587,77 | 518308,48 | 1,00 | 9,20 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244587,77 | 518308,48 | 244587,84 | 518307,49 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244587,84 | 518307,49 | 244587,92 | 518306,49 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244587,92 | 518306,49 | 244587,99 | 518305,49 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244587,99 | 518305,49 | 244588,06 | 518304,49 | 1,00 | 9,19 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,06 | 518304,49 | 244588,13 | 518303,50 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,13 | 518303,50 | 244588,21 | 518302,50 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,21 | 518302,50 | 244588,28 | 518301,50 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,28 | 518301,50 | 244588,35 | 518300,50 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,35 | 518300,50 | 244588,42 | 518299,51 | 1,00 | 9,18 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,42 | 518299,51 | 244588,50 | 518298,51 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,50 | 518298,51 | 244588,57 | 518297,51 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,57 | 518297,51 | 244588,64 | 518296,51 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,64 | 518296,51 | 244588,71 | 518295,52 | 1,00 | 9,17 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,71 | 518295,52 | 244588,79 | 518294,52 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,79 | 518294,52 | 244588,86 | 518293,52 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,86 | 518293,52 | 244588,93 | 518292,53 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,93 | 518292,53 | 244589,00 | 518291,53 | 1,00 | 9,16 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,00 | 518291,53 | 244589,08 | 518290,53 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,08 | 518290,53 | 244589,15 | 518289,53 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,15 | 518289,53 | 244589,22 | 518288,54 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,22 | 518288,54 | 244589,29 | 518287,54 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,29 | 518287,54 | 244589,37 | 518286,54 | 1,00 | 9,15 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,37 | 518286,54 | 244589,44 | 518285,54 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,44 | 518285,54 | 244589,51 | 518284,55 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,51 | 518284,55 | 244589,58 | 518283,55 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,58 | 518283,55 | 244589,66 | 518282,55 | 1,00 | 9,14 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,66 | 518282,55 | 244589,73 | 518281,55 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,73 | 518281,55 | 244589,80 | 518280,56 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,80 | 518280,56 | 244589,87 | 518279,56 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,87 | 518279,56 | 244589,95 | 518278,56 | 1,00 | 9,13 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,95 | 518278,56 | 244590,02 | 518277,56 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,02 | 518277,56 | 244590,09 | 518276,57 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,09 | 518276,57 | 244590,16 | 518275,57 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,16 | 518275,57 | 244590,24 | 518274,57 | 1,00 | 9,12 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,24 | 518274,57 | 244590,31 | 518273,58 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,31 | 518273,58 | 244590,38 | 518272,58 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,38 | 518272,58 | 244590,45 | 518271,58 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,45 | 518271,58 | 244590,53 | 518270,58 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,53 | 518270,58 | 244590,60 | 518269,59 | 1,00 | 9,11 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,60 | 518269,59 | 244590,67 | 518268,59 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,67 | 518268,59 | 244590,74 | 518267,59 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,74 | 518267,59 | 244590,82 | 518266,59 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,82 | 518266,59 | 244590,89 | 518265,60 | 1,00 | 9,10 | 9,09 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4d
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,89 | 518265,60 | 244590,96 | 518264,60 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,96 | 518264,60 | 244591,03 | 518263,60 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,03 | 518263,60 | 244591,11 | 518262,60 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,11 | 518262,60 | 244591,18 | 518261,61 | 1,00 | 9,09 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,18 | 518261,61 | 244591,25 | 518260,61 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,25 | 518260,61 | 244591,32 | 518259,61 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,32 | 518259,61 | 244591,40 | 518258,61 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,40 | 518258,61 | 244591,47 | 518257,62 | 1,00 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,47 | 518257,62 | 244591,54 | 518256,62 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,54 | 518256,62 | 244591,61 | 518255,62 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,61 | 518255,62 | 244591,69 | 518254,63 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,69 | 518254,63 | 244591,76 | 518253,63 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,76 | 518253,63 | 244591,83 | 518252,63 | 1,00 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,83 | 518252,63 | 244591,90 | 518251,63 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,90 | 518251,63 | 244591,98 | 518250,64 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,98 | 518250,64 | 244592,05 | 518249,64 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,05 | 518249,64 | 244592,12 | 518248,64 | 1,00 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,12 | 518248,64 | 244592,19 | 518247,64 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,19 | 518247,64 | 244592,27 | 518246,65 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,27 | 518246,65 | 244592,34 | 518245,65 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,34 | 518245,65 | 244592,41 | 518244,65 | 1,00 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,41 | 518244,65 | 244592,48 | 518243,65 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,48 | 518243,65 | 244592,56 | 518242,66 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,56 | 518242,66 | 244592,63 | 518241,66 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,63 | 518241,66 | 244592,70 | 518240,66 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,70 | 518240,66 | 244592,77 | 518239,66 | 1,00 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,77 | 518239,66 | 244592,85 | 518238,67 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,85 | 518238,67 | 244592,92 | 518237,67 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,92 | 518237,67 | 244592,99 | 518236,67 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,99 | 518236,67 | 244593,06 | 518235,68 | 1,00 | 9,03 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,06 | 518235,68 | 244593,14 | 518234,68 | 1,00 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,14 | 518234,68 | 244593,21 | 518233,68 | 1,00 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,21 | 518233,68 | 244593,28 | 518232,68 | 1,00 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,28 | 518232,68 | 244593,35 | 518231,69 | 1,00 | 9,02 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,35 | 518231,69 | 244593,43 | 518230,69 | 1,00 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,43 | 518230,69 | 244593,50 | 518229,69 | 1,00 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,50 | 518229,69 | 244593,57 | 518228,69 | 0,41 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,57 | 518228,69 | 244593,64 | 518227,70 | 0,59 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,64 | 518227,70 | 244593,72 | 518226,70 | 1,00 | 9,01 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,72 | 518226,70 | 244593,79 | 518225,70 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,79 | 518225,70 | 244593,86 | 518224,71 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,86 | 518224,71 | 244593,94 | 518223,71 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,94 | 518223,71 | 244594,01 | 518222,72 | 1,00 | 9,00 | 8,99 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,01 | 518222,72 | 244594,09 | 518221,72 | 1,00 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,09 | 518221,72 | 244594,16 | 518220,73 | 1,00 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,16 | 518220,73 | 244594,24 | 518219,73 | 1,00 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,24 | 518219,73 | 244594,31 | 518218,74 | 0,05 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,31 | 518218,74 | 244594,39 | 518217,75 | 0,95 | 8,99 | 8,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,39 | 518217,75 | 244594,47 | 518216,76 | 1,00 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,47 | 518216,76 | 244594,55 | 518215,76 | 1,00 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,55 | 518215,76 | 244594,64 | 518214,77 | 0,99 | 8,98 | 8,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,64 | 518214,77 | 244594,72 | 518213,78 | 0,99 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,72 | 518213,78 | 244594,80 | 518212,79 | 0,99 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,80 | 518212,79 | 244594,89 | 518211,80 | 0,99 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,89 | 518211,80 | 244594,98 | 518210,81 | 0,99 | 8,97 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244594,98 | 518210,81 | 244595,07 | 518209,82 | 0,99 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,07 | 518209,82 | 244595,16 | 518208,83 | 0,99 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,16 | 518208,83 | 244595,25 | 518207,84 | 0,99 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,25 | 518207,84 | 244595,35 | 518206,86 | 0,99 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,35 | 518206,86 | 244595,45 | 518205,87 | 0,99 | 8,96 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,45 | 518205,87 | 244595,55 | 518204,88 | 0,99 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,55 | 518204,88 | 244595,65 | 518203,90 | 0,99 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,65 | 518203,90 | 244595,70 | 518203,45 | 0,45 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,70 | 518203,45 | 244595,76 | 518202,91 | 0,54 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,76 | 518202,91 | 244595,87 | 518201,93 | 0,99 | 8,95 | 8,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,87 | 518201,93 | 244595,98 | 518200,94 | 0,99 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244595,98 | 518200,94 | 244596,09 | 518199,96 | 0,99 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,09 | 518199,96 | 244596,21 | 518198,98 | 0,99 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,21 | 518198,98 | 244596,33 | 518198,00 | 0,99 | 8,94 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,33 | 518198,00 | 244596,45 | 518197,02 | 0,99 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,45 | 518197,02 | 244596,54 | 518196,29 | 0,74 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,54 | 518196,29 | 244596,57 | 518196,04 | 0,25 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,57 | 518196,04 | 244596,70 | 518195,06 | 0,99 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,70 | 518195,06 | 244596,83 | 518194,08 | 0,99 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,83 | 518194,08 | 244596,97 | 518193,10 | 0,99 | 8,93 | 8,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244596,97 | 518193,10 | 244597,11 | 518192,12 | 0,99 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,11 | 518192,12 | 244597,25 | 518191,14 | 0,99 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,25 | 518191,14 | 244597,39 | 518190,16 | 0,99 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,39 | 518190,16 | 244597,54 | 518189,19 | 0,99 | 8,92 | 8,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,54 | 518189,19 | 244597,69 | 518188,21 | 0,99 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,69 | 518188,21 | 244597,85 | 518187,24 | 0,99 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,85 | 518187,24 | 244598,01 | 518186,26 | 0,99 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,01 | 518186,26 | 244598,17 | 518185,28 | 0,99 | 8,91 | 8,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,17 | 518185,28 | 244598,33 | 518184,31 | 0,99 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,33 | 518184,31 | 244598,50 | 518183,34 | 0,99 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244598,50 | 518183,34 | 244598,67 | 518182,36 | 0,99 | 8,90 | 8,90 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,67 | 518182,36 | 244598,85 | 518181,39 | 0,99 | 8,90 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,85 | 518181,39 | 244599,02 | 518180,42 | 0,99 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,02 | 518180,42 | 244599,20 | 518179,45 | 0,99 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,20 | 518179,45 | 244599,39 | 518178,48 | 0,99 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,39 | 518178,48 | 244599,58 | 518177,51 | 0,99 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,58 | 518177,51 | 244599,77 | 518176,54 | 0,99 | 8,89 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,77 | 518176,54 | 244599,96 | 518175,57 | 0,99 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,96 | 518175,57 | 244600,16 | 518174,60 | 0,99 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,16 | 518174,60 | 244600,36 | 518173,63 | 0,99 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,36 | 518173,63 | 244600,56 | 518172,66 | 0,99 | 8,88 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,56 | 518172,66 | 244600,77 | 518171,70 | 0,99 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,77 | 518171,70 | 244600,98 | 518170,73 | 0,99 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,98 | 518170,73 | 244601,19 | 518169,77 | 0,99 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,19 | 518169,77 | 244601,41 | 518168,80 | 0,99 | 8,87 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,41 | 518168,80 | 244601,63 | 518167,84 | 0,99 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,63 | 518167,84 | 244601,85 | 518166,88 | 0,99 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,85 | 518166,88 | 244602,07 | 518165,92 | 0,99 | 8,86 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,07 | 518165,92 | 244602,30 | 518164,95 | 0,99 | 8,86 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,30 | 518164,95 | 244602,54 | 518163,99 | 0,99 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,54 | 518163,99 | 244602,77 | 518163,03 | 0,99 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,77 | 518163,03 | 244603,01 | 518162,07 | 0,99 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,01 | 518162,07 | 244603,25 | 518161,12 | 0,99 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,25 | 518161,12 | 244603,46 | 518160,29 | 0,85 | 8,85 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,46 | 518160,29 | 244603,50 | 518160,16 | 0,14 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,50 | 518160,16 | 244603,54 | 518159,98 | 0,18 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,54 | 518159,98 | 244603,74 | 518159,20 | 0,81 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,74 | 518159,20 | 244604,00 | 518158,25 | 0,99 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,00 | 518158,25 | 244604,25 | 518157,29 | 0,99 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,25 | 518157,29 | 244604,51 | 518156,34 | 0,99 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,51 | 518156,34 | 244604,77 | 518155,39 | 0,99 | 8,84 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,77 | 518155,39 | 244605,03 | 518154,43 | 0,99 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,03 | 518154,43 | 244605,30 | 518153,48 | 0,99 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,30 | 518153,48 | 244605,57 | 518152,53 | 0,99 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,57 | 518152,53 | 244605,85 | 518151,58 | 0,99 | 8,83 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,85 | 518151,58 | 244606,12 | 518150,63 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,12 | 518150,63 | 244606,40 | 518149,69 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,40 | 518149,69 | 244606,69 | 518148,74 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,69 | 518148,74 | 244606,97 | 518147,79 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,97 | 518147,79 | 244607,26 | 518146,85 | 0,99 | 8,82 | 8,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,26 | 518146,85 | 244607,55 | 518145,90 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,55 | 518145,90 | 244607,85 | 518144,96 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,85 | 518144,96 | 244608,15 | 518144,02 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244608,15 | 518144,02 | 244608,45 | 518143,08 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244608,45 | 518143,08 | 244608,76 | 518142,14 | 0,99 | 8,81 | 8,80 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244608,76 | 518142,14 | 244609,06 | 518141,20 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,06 | 518141,20 | 244609,38 | 518140,26 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,38 | 518140,26 | 244609,69 | 518139,33 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,69 | 518139,33 | 244610,01 | 518138,39 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,01 | 518138,39 | 244610,33 | 518137,46 | 0,99 | 8,80 | 8,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,33 | 518137,46 | 244610,65 | 518136,52 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,65 | 518136,52 | 244611,31 | 518135,59 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,31 | 518135,59 | 244611,64 | 518134,66 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,64 | 518134,66 | 244611,98 | 518133,73 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,98 | 518133,73 | 244612,32 | 518132,80 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,32 | 518132,80 | 244612,66 | 518131,87 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,66 | 518131,87 | 244613,01 | 518130,94 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,01 | 518130,94 | 244613,36 | 518129,09 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,36 | 518129,09 | 244613,71 | 518128,17 | 0,99 | 8,78 | 8,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,71 | 518128,17 | 244614,06 | 518127,25 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,06 | 518127,25 | 244614,42 | 518126,33 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,42 | 518126,33 | 244614,78 | 518125,41 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,78 | 518125,41 | 244615,15 | 518124,49 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,15 | 518124,49 | 244615,51 | 518123,57 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,51 | 518123,57 | 244615,88 | 518122,65 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,88 | 518122,65 | 244616,26 | 518121,74 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,26 | 518121,74 | 244616,63 | 518120,83 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,63 | 518120,83 | 244617,01 | 518119,91 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,01 | 518119,91 | 244617,39 | 518119,00 | 0,99 | 8,76 | 8,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,39 | 518119,00 | 244617,78 | 518118,09 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,78 | 518118,09 | 244618,17 | 518117,18 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244618,17 | 518117,18 | 244618,56 | 518116,28 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244618,56 | 518116,28 | 244618,95 | 518115,37 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244618,95 | 518115,37 | 244619,35 | 518114,47 | 0,99 | 8,75 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244619,35 | 518114,47 | 244619,75 | 518113,56 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244619,75 | 518113,56 | 244620,16 | 518112,66 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244620,16 | 518112,66 | 244620,56 | 518111,76 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244620,56 | 518111,76 | 244620,97 | 518110,86 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244620,97 | 518110,86 | 244621,38 | 518109,96 | 0,99 | 8,74 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244621,38 | 518109,96 | 244621,80 | 518109,07 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244621,80 | 518109,07 | 244622,22 | 518108,17 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244622,22 | 518108,17 | 244622,64 | 518107,28 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244622,64 | 518107,28 | 244623,06 | 518106,38 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244623,06 | 518106,38 | 244623,49 | 518105,49 | 0,99 | 8,73 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244623,49 | 518105,49 | 244623,92 | 518104,60 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244623,92 | 518104,60 | 244624,35 | 518103,72 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244624,35 | 518103,72 | 244624,79 | 518102,83 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244624,79 | 518102,83 | 244625,23 | 518101,94 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244625,23 | 518101,94 | 244625,67 | 518101,06 | 0,99 | 8,72 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244625,67 | 518101,06 | 244626,12 | 518100,18 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244626,12 | 518100,18 | 244626,57 | 518099,30 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244626,57 | 518099,30 | 244627,02 | 518098,42 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244627,02 | 518098,42 | 244627,47 | 518097,54 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244627,47 | 518097,54 | 244627,93 | 518096,66 | 0,99 | 8,71 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244627,93 | 518096,66 | 244628,39 | 518095,79 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244628,39 | 518095,79 | 244628,85 | 518094,92 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244628,85 | 518094,92 | 244629,32 | 518094,04 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244629,32 | 518094,04 | 244629,78 | 518093,17 | 0,01 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244629,78 | 518093,17 | 244630,26 | 518092,31 | 0,97 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244629,78 | 518093,17 | 244630,73 | 518091,44 | 0,99 | 8,70 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244630,26 | 518092,31 | 244630,73 | 518091,44 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244630,73 | 518091,44 | 244631,21 | 518090,57 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244631,21 | 518090,57 | 244631,69 | 518089,71 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244631,69 | 518089,71 | 244632,17 | 518088,85 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244632,17 | 518088,85 | 244632,66 | 518087,99 | 0,99 | 8,69 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244632,66 | 518087,99 | 244633,14 | 518087,13 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244633,14 | 518087,13 | 244633,64 | 518086,27 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244633,64 | 518086,27 | 244634,13 | 518085,42 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244634,13 | 518085,42 | 244634,63 | 518084,56 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244634,63 | 518084,56 | 244635,13 | 518083,71 | 0,99 | 8,68 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244635,13 | 518083,71 | 244635,63 | 518082,86 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244635,63 | 518082,86 | 244636,14 | 518082,01 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244636,14 | 518082,01 | 244636,65 | 518081,16 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244636,65 | 518081,16 | 244637,16 | 518080,32 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244637,16 | 518080,32 | 244637,67 | 518079,47 | 0,99 | 8,67 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244637,67 | 518079,47 | 244638,19 | 518078,63 | 0,99 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,19 | 518078,63 | 244638,71 | 518077,79 | 0,99 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,71 | 518077,79 | 244639,00 | 518077,31 | 0,56 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,00 | 518077,31 | 244639,23 | 518076,95 | 0,43 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,23 | 518076,95 | 244639,76 | 518076,12 | 0,99 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,76 | 518076,12 | 244640,06 | 518075,63 | 0,58 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,06 | 518075,63 | 244640,28 | 518075,28 | 0,41 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,28 | 518075,28 | 244640,82 | 518074,45 | 0,99 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,82 | 518074,45 | 244640,94 | 518074,25 | 0,24 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,94 | 518074,25 | 244641,35 | 518073,62 | 0,75 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,35 | 518073,62 | 244641,89 | 518072,79 | 0,99 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,89 | 518072,79 | 244642,42 | 518071,96 | 0,99 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,42 | 518071,96 | 244642,97 | 518071,13 | 0,99 | 8,66 | 8,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,97 | 518071,13 | 244643,51 | 518070,31 | 0,99 | 8,66 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244643,51 | 518070,31 | 244644,06 | 518069,48 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244644,06 | 518069,48 | 244644,61 | 518068,66 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244644,61 | 518068,66 | 244645,16 | 518067,84 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,16 | 518067,84 | 244645,72 | 518067,03 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,72 | 518067,03 | 244646,28 | 518066,21 | 0,99 | 8,67 | 8,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,28 | 518066,21 | 244646,84 | 518065,40 | 0,99 | 8,67 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,84 | 518065,40 | 244647,40 | 518064,59 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244647,40 | 518064,59 | 244647,97 | 518063,78 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244647,97 | 518063,78 | 244648,54 | 518062,97 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244648,54 | 518062,97 | 244649,11 | 518062,16 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244649,11 | 518062,16 | 244649,68 | 518061,36 | 0,99 | 8,68 | 8,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244649,68 | 518061,36 | 244650,26 | 518060,56 | 0,99 | 8,68 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244650,26 | 518060,56 | 244650,84 | 518059,76 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244650,84 | 518059,76 | 244651,42 | 518058,96 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244651,42 | 518058,96 | 244652,01 | 518058,16 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244652,01 | 518058,16 | 244652,60 | 518057,37 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244652,60 | 518057,37 | 244653,19 | 518056,58 | 0,99 | 8,69 | 8,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244653,19 | 518056,58 | 244653,78 | 518055,79 | 0,99 | 8,69 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244653,78 | 518055,79 | 244654,38 | 518055,00 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244654,38 | 518055,00 | 244654,98 | 518054,21 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244654,98 | 518054,21 | 244655,58 | 518053,43 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244655,58 | 518053,43 | 244656,18 | 518052,65 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244656,18 | 518052,65 | 244656,79 | 518051,87 | 0,99 | 8,70 | 8,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244656,79 | 518051,87 | 244657,40 | 518051,09 | 0,99 | 8,70 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244657,40 | 518051,09 | 244658,01 | 518050,31 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244658,01 | 518050,31 | 244658,62 | 518049,54 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244658,62 | 518049,54 | 244659,24 | 518048,77 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,24 | 518048,77 | 244659,86 | 518048,00 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,86 | 518048,00 | 244660,48 | 518047,23 | 0,99 | 8,71 | 8,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244660,48 | 518047,23 | 244661,10 | 518046,46 | 0,99 | 8,71 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244661,10 | 518046,46 | 244661,73 | 518045,70 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244661,73 | 518045,70 | 244662,36 | 518044,94 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,36 | 518044,94 | 244662,99 | 518044,18 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,99 | 518044,18 | 244663,63 | 518043,42 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244663,63 | 518043,42 | 244664,26 | 518042,66 | 0,99 | 8,72 | 8,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,26 | 518042,66 | 244664,90 | 518041,91 | 0,99 | 8,72 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,90 | 518041,91 | 244665,55 | 518041,16 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244665,55 | 518041,16 | 244666,19 | 518040,41 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,19 | 518040,41 | 244666,84 | 518039,66 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,84 | 518039,66 | 244667,49 | 518038,92 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244667,49 | 518038,92 | 244668,14 | 518038,18 | 0,99 | 8,73 | 8,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,14 | 518038,18 | 244668,79 | 518037,44 | 0,99 | 8,73 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,79 | 518037,44 | 244669,45 | 518036,70 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244669,45 | 518036,70 | 244670,11 | 518035,96 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244670,11 | 518035,96 | 244670,77 | 518035,23 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244670,77 | 518035,23 | 244671,44 | 518034,50 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244671,44 | 518034,50 | 244672,10 | 518033,77 | 0,99 | 8,74 | 8,74 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244672,10 | 518033,77 | 244672,77 | 518033,04 | 0,99 | 8,74 | 8,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244672,77 | 518033,04 | 244673,44 | 518032,32 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244673,44 | 518032,32 | 244674,12 | 518031,59 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244674,12 | 518031,59 | 244674,79 | 518030,87 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244674,79 | 518030,87 | 244675,47 | 518030,15 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244675,47 | 518030,15 | 244676,15 | 518029,44 | 0,99 | 8,75 | 8,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244676,15 | 518029,44 | 244676,84 | 518028,73 | 0,99 | 8,75 | 8,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244676,84 | 518028,73 | 244677,52 | 518028,01 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244677,52 | 518028,01 | 244678,21 | 518027,30 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244678,21 | 518027,30 | 244678,90 | 518026,60 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244678,90 | 518026,60 | 244679,60 | 518025,89 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244679,60 | 518025,89 | 244680,29 | 518025,19 | 0,99 | 8,76 | 8,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244680,29 | 518025,19 | 244680,99 | 518024,49 | 0,99 | 8,76 | 8,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244680,99 | 518024,49 | 244681,69 | 518023,79 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244681,69 | 518023,79 | 244682,39 | 518023,10 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244682,39 | 518023,10 | 244683,10 | 518022,41 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244683,10 | 518022,41 | 244683,80 | 518021,72 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244683,80 | 518021,72 | 244684,51 | 518021,03 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244684,51 | 518021,03 | 244685,22 | 518020,34 | 0,99 | 8,77 | 8,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244685,22 | 518020,34 | 244685,94 | 518019,66 | 0,99 | 8,77 | 8,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244685,94 | 518019,66 | 244686,65 | 518018,98 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244686,65 | 518018,98 | 244687,37 | 518018,30 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244687,37 | 518018,30 | 244688,09 | 518017,62 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244688,09 | 518017,62 | 244688,82 | 518016,95 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244688,82 | 518016,95 | 244689,54 | 518016,28 | 0,99 | 8,78 | 8,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244689,54 | 518016,28 | 244690,27 | 518015,61 | 0,99 | 8,78 | 8,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244690,27 | 518015,61 | 244691,00 | 518014,94 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244691,00 | 518014,94 | 244691,73 | 518014,28 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244691,73 | 518014,28 | 244692,46 | 518013,62 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244692,46 | 518013,62 | 244693,20 | 518012,96 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244693,20 | 518012,96 | 244693,94 | 518012,30 | 0,99 | 8,79 | 8,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244693,94 | 518012,30 | 244694,68 | 518011,65 | 0,99 | 8,79 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244694,68 | 518011,65 | 244695,42 | 518011,00 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244695,42 | 518011,00 | 244696,17 | 518010,35 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244696,17 | 518010,35 | 244696,92 | 518010,16 | 0,28 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244696,92 | 518010,16 | 244697,66 | 518010,01 | 0,23 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244697,66 | 518010,01 | 244698,41 | 518009,70 | 0,01 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244698,41 | 518009,70 | 244699,17 | 518009,42 | 0,47 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244699,17 | 518009,42 | 244699,93 | 518009,06 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244699,93 | 518009,06 | 244700,69 | 518008,41 | 0,99 | 8,80 | 8,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244700,69 | 518008,41 | 244701,45 | 518007,77 | 0,99 | 8,80 | 8,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244701,45 | 518007,77 | 244702,21 | 518007,14 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244702,21 | 518007,14 | 244702,97 | 518006,50 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244702,97 | 518006,50 | 244703,73 | 518005,86 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4d
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244701,45 | 518005,86 | 244701,88 | 518005,50 | 0,57 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244701,88 | 518005,50 | 244702,21 | 518005,23 | 0,42 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244702,21 | 518005,23 | 244702,97 | 518004,60 | 0,99 | 8,81 | 8,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244702,97 | 518004,60 | 244703,74 | 518003,97 | 0,99 | 8,81 | 8,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244703,74 | 518003,97 | 244704,51 | 518003,34 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244704,51 | 518003,34 | 244705,28 | 518002,72 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244705,28 | 518002,72 | 244706,05 | 518002,09 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244706,05 | 518002,09 | 244706,82 | 518001,47 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244706,82 | 518001,47 | 244707,59 | 518000,85 | 0,99 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,59 | 518000,85 | 244708,37 | 518000,23 | 0,99 | 8,82 | 8,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,37 | 518000,23 | 244709,15 | 517999,61 | 0,99 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,15 | 517999,61 | 244709,92 | 517998,99 | 0,99 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,92 | 517998,99 | 244710,70 | 517998,37 | 0,99 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,70 | 517998,37 | 244711,49 | 517997,75 | 0,99 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,49 | 517997,75 | 244712,27 | 517997,14 | 1,00 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244712,27 | 517997,14 | 244713,05 | 517996,52 | 1,00 | 8,83 | 8,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244713,05 | 517996,52 | 244713,83 | 517995,91 | 1,00 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244713,83 | 517995,91 | 244714,60 | 517995,30 | 0,98 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244714,60 | 517995,30 | 244714,62 | 517995,29 | 0,02 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244714,62 | 517995,29 | 244715,40 | 517994,68 | 1,00 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244715,40 | 517994,68 | 244716,19 | 517994,07 | 1,00 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244716,19 | 517994,07 | 244716,98 | 517993,45 | 1,00 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244716,98 | 517993,45 | 244717,77 | 517992,84 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244717,77 | 517992,84 | 244718,55 | 517992,23 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244718,55 | 517992,23 | 244719,34 | 517991,62 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,34 | 517991,62 | 244720,13 | 517991,01 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,13 | 517991,01 | 244720,92 | 517990,39 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,92 | 517990,39 | 244721,71 | 517989,78 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,71 | 517989,78 | 244722,20 | 517989,41 | 0,62 | 8,85 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,20 | 517989,41 | 244722,50 | 517989,17 | 0,38 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,50 | 517989,17 | 244723,30 | 517988,56 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,30 | 517988,56 | 244724,09 | 517987,95 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,09 | 517987,95 | 244724,88 | 517987,33 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,88 | 517987,33 | 244725,67 | 517986,72 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,67 | 517986,72 | 244726,46 | 517986,11 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,46 | 517986,11 | 244727,25 | 517985,50 | 1,00 | 8,86 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244727,25 | 517985,50 | 244728,04 | 517984,89 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244728,04 | 517984,89 | 244728,83 | 517984,27 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244728,83 | 517984,27 | 244729,62 | 517983,66 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,62 | 517983,66 | 244729,80 | 517983,53 | 0,22 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,80 | 517983,53 | 244730,41 | 517983,05 | 0,78 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244730,41 | 517983,05 | 244731,11 | 517982,51 | 0,68 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244731,11 | 517982,51 | 244731,20 | 517982,44 | 0,12 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244731,20 | 517982,44 | 244731,99 | 517981,83 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244731,99 | 517981,83 | 244732,79 | 517981,21 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244732,79 | 517981,21 | 244733,58 | 517980,60 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244733,58 | 517980,60 | 244734,37 | 517979,99 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244734,37 | 517979,99 | 244735,16 | 517979,38 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244735,16 | 517979,38 | 244735,95 | 517978,77 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244735,95 | 517978,77 | 244736,74 | 517978,15 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244736,74 | 517978,15 | 244737,53 | 517977,54 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244737,53 | 517977,54 | 244738,32 | 517976,93 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244738,32 | 517976,93 | 244739,11 | 517976,32 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244739,11 | 517976,32 | 244739,90 | 517975,71 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244739,90 | 517975,71 | 244740,69 | 517975,09 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244740,69 | 517975,09 | 244741,48 | 517974,48 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244741,48 | 517974,48 | 244742,28 | 517973,87 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244742,28 | 517973,87 | 244743,07 | 517973,26 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244743,07 | 517973,26 | 244743,86 | 517972,65 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244743,86 | 517972,65 | 244744,65 | 517972,03 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244744,65 | 517972,03 | 244745,44 | 517971,42 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244745,44 | 517971,42 | 244746,23 | 517970,81 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244746,23 | 517970,81 | 244747,02 | 517970,20 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244747,02 | 517970,20 | 244747,81 | 517969,59 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244747,81 | 517969,59 | 244748,60 | 517968,97 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244748,60 | 517968,97 | 244749,39 | 517968,36 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244749,39 | 517968,36 | 244750,18 | 517967,75 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244750,18 | 517967,75 | 244750,97 | 517967,14 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244750,97 | 517967,14 | 244751,76 | 517966,52 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244751,76 | 517966,52 | 244752,56 | 517965,91 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244752,56 | 517965,91 | 244753,35 | 517965,30 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244753,35 | 517965,30 | 244754,14 | 517964,69 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244754,14 | 517964,69 | 244754,93 | 517964,08 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244754,93 | 517964,08 | 244755,72 | 517963,46 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244755,72 | 517963,46 | 244756,51 | 517962,85 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244756,51 | 517962,85 | 244757,30 | 517962,24 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244757,30 | 517962,24 | 244758,09 | 517961,63 | 0,63 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244758,09 | 517961,63 | 244758,88 | 517961,02 | 0,37 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244758,88 | 517961,02 | 244759,67 | 517960,40 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244759,67 | 517960,40 | 244760,46 | 517959,79 | 1,00 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244760,46 | 517959,79 | 244761,25 | 517959,18 | 1,00 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244761,25 | 517959,18 | 244762,05 | 517958,57 | 1,00 | 8,88 | 8,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244762,05 | 517958,57 | 244762,84 | 517957,96 | 1,00 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244762,84 | 517957,96 | 244763,63 | 517957,34 | 1,00 | 8,89 | 8,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244763,63 | 517957,34 | 244764,42 | 517956,73 | 1,00 | 8,90 | 8,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244764,42 | 517956,73 | 244765,21 | 517956,12 | 1,00 | 8,91 | 8,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244765,21 | 517956,12 | 244766,00 | 517955,51 | 1,00 | 8,92 | 8,93 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244766,00 | 517955,51 | 244766,79 | 517954,90 | 1,00 | 8,93 | 8,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244766,79 | 517954,90 | 244767,58 | 517954,28 | 1,00 | 8,94 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244767,58 | 517954,28 | 244768,37 | 517953,67 | 1,00 | 8,95 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244768,37 | 517953,67 | 244769,16 | 517953,06 | 0,32 | 8,96 | 8,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244769,16 | 517953,06 | 244769,95 | 517952,45 | 1,00 | 8,98 | 8,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244769,95 | 517952,45 | 244770,74 | 517951,84 | 1,00 | 8,99 | 9,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244770,74 | 517951,84 | 244771,54 | 517951,22 | 1,00 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244771,54 | 517951,22 | 244772,33 | 517950,61 | 1,00 | 9,02 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244772,33 | 517950,61 | 244773,12 | 517950,00 | 1,00 | 9,04 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244773,12 | 517950,00 | 244773,91 | 517949,39 | 1,00 | 9,06 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244773,91 | 517949,39 | 244774,69 | 517948,78 | 0,98 | 9,08 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244774,69 | 517948,78 | 244775,48 | 517948,16 | 1,00 | 9,10 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244775,48 | 517948,16 | 244776,28 | 517947,55 | 1,00 | 9,12 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244776,28 | 517947,55 | 244777,07 | 517946,94 | 1,00 | 9,14 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244777,07 | 517946,94 | 244777,86 | 517946,33 | 1,00 | 9,17 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244777,86 | 517946,33 | 244778,65 | 517945,72 | 1,00 | 9,19 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244778,65 | 517945,72 | 244779,44 | 517945,10 | 1,00 | 9,21 | 9,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244779,44 | 517945,10 | 244780,23 | 517944,49 | 1,00 | 9,23 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244780,23 | 517944,49 | 244780,95 | 517943,94 | 0,90 | 9,25 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244780,95 | 517943,94 | 244781,66 | 517943,33 | 1,00 | 9,27 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244781,66 | 517943,33 | 244782,47 | 517942,72 | 1,00 | 9,29 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244782,47 | 517942,72 | 244783,28 | 517942,10 | 1,00 | 9,31 | 9,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244783,28 | 517942,10 | 244784,09 | 517941,49 | 1,00 | 9,33 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244784,09 | 517941,49 | 244784,90 | 517940,87 | 1,00 | 9,35 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244784,90 | 517940,87 | 244785,71 | 517940,26 | 1,00 | 9,37 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244785,71 | 517940,26 | 244786,52 | 517939,65 | 1,00 | 9,39 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244786,52 | 517939,65 | 244787,33 | 517939,04 | 1,00 | 9,41 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244787,33 | 517939,04 | 244788,14 | 517938,43 | 1,00 | 9,43 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244788,14 | 517938,43 | 244788,95 | 517937,82 | 1,00 | 9,45 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244788,95 | 517937,82 | 244789,76 | 517937,21 | 1,00 | 9,47 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244789,76 | 517937,21 | 244790,57 | 517936,60 | 1,00 | 9,49 | 9,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244790,57 | 517936,60 | 244791,38 | 517935,99 | 1,00 | 9,51 | 9,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244791,38 | 517935,99 | 244792,19 | 517935,38 | 1,00 | 9,53 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244792,19 | 517935,38 | 244793,00 | 517934,77 | 0,98 | 9,55 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244793,00 | 517934,77 | 244793,81 | 517934,16 | 1,00 | 9,57 | 9,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244793,81 | 517934,16 | 244794,62 | 517933,55 | 1,00 | 9,59 | 9,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244794,62 | 517933,55 | 244795,43 | 517932,94 | 1,00 | 9,61 | 9,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244795,43 | 517932,94 | 244796,24 | 517932,33 | 1,00 | 9,63 | 9,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244796,24 | 517932,33 | 244797,05 | 517931,72 | 1,00 | 9,65 | 9,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244797,05 | 517931,72 | 244797,86 | 517931,11 | 1,00 | 9,67 | 9,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244797,86 | 517931,11 | 244798,67 | 517930,50 | 1,00 | 9,69 | 9,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244798,67 | 517930,50 | 244799,48 | 517929,89 | 1,00 | 9,71 | 9,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244799,48 | 517929,89 | 244800,29 | 517929,28 | 1,00 | 9,73 | 9,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244800,29 | 517929,28 | 244801,10 | 517928,67 | 1,00 | 9,75 | 9,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244801,10 | 517928,67 | 244801,91 | 517928,06 | 1,00 | 9,77 | 9,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244801,91 | 517928,06 | 244802,72 | 517927,45 | 1,00 | 9,79 | 9,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244802,72 | 517927,45 | 244803,53 | 517926,84 | 1,00 | 9,81 | 9,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244803,53 | 517926,84 | 244804,34 | 517926,23 | 1,00 | 9,83 | 9,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244804,34 | 517926,23 | 244805,15 | 517925,62 | 1,00 | 9,85 | 9,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244805,15 | 517925,62 | 244805,96 | 517925,01 | 1,00 | 9,87 | 9,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244805,96 | 517925,01 | 244806,77 | 517924,40 | 1,00 | 9,89 | 9,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244806,77 | 517924,40 | 244807,58 | 517923,79 | 1,00 | 9,91 | 9,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244807,58 | 517923,79 | 244808,39 | 517923,18 | 1,00 | 9,93 | 9,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244808,39 | 517923,18 | 244809,20 | 517922,57 | 1,00 | 9,95 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244809,20 | 517922,57 | 244810,01 | 517921,96 | 1,00 | 9,97 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244810,01 | 517921,96 | 244810,82 | 517921,35 | 1,00 | 9,99 | 10,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244810,82 | 517921,35 | 244811,63 | 517920,74 | 1,00 | 10,01 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244811,63 | 517920,74 | 244812,44 | 517920,13 | 1,00 | 10,03 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244812,44 | 517920,13 | 244813,25 | 517919,52 | 1,00 | 10,05 | 10,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244813,25 | 517919,52 | 244814,06 | 517918,91 | 1,00 | 10,07 | 10,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244814,06 | 517918,91 | 244814,87 | 517918,30 | 1,00 | 10,09 | 10,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244814,87 | 517918,30 | 244815,68 | 517917,69 | 1,00 | 10,11 | 10,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244815,68 | 517917,69 | 244816,49 | 517917,08 | 1,00 | 10,13 | 10,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244816,49 | 517917,08 | 244817,30 | 517916,47 | 1,00 | 10,15 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244817,30 | 517916,47 | 244818,11 | 517915,86 | 1,00 | 10,17 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244818,11 | 517915,86 | 244818,92 | 517915,25 | 1,00 | 10,19 | 10,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244818,92 | 517915,25 | 244819,73 | 517914,64 | 1,00 | 10,21 | 10,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244819,73 | 517914,64 | 244820,54 | 517914,03 | 1,00 | 10,23 | 10,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244820,54 | 517914,03 | 244821,35 | 517913,42 | 1,00 | 10,25 | 10,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244821,35 | 517913,42 | 244822,16 | 517912,81 | 1,00 | 10,27 | 10,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244822,16 | 517912,81 | 244822,97 | 517912,20 | 1,00 | 10,29 | 10,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244822,97 | 517912,20 | 244823,78 | 517911,59 | 1,00 | 10,31 | 10,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244823,78 | 517911,59 | 244824,59 | 517910,98 | 1,00 | 10,33 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244824,59 | 517910,98 | 244825,40 | 517910,37 | 1,00 | 10,35 | 10,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244825,40 | 517910,37 | 244826,21 | 517909,76 | 1,00 | 10,37 | 10,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244826,21 | 517909,76 | 244827,02 | 517909,15 | 1,00 | 10,39 | 10,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244827,02 | 517909,15 | 244827,83 | 517908,54 | 1,00 | 10,41 | 10,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244827,83 | 517908,54 | 244828,64 | 517907,93 | 1,00 | 10,43 | 10,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244828,64 | 517907,93 | 244829,45 | 517907,32 | 1,00 | 10,45 | 10,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244829,45 | 517907,32 | 244830,26 | 517906,71 | 1,00 | 10,47 | 10,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244830,26 | 517906,71 | 244831,07 | 517906,10 | 1,00 | 10,49 | 10,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244831,07 | 517906,10 | 244831,88 | 517905,49 | 1,00 | 10,51 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244831,88 | 517905,49 | 244832,69 | 517904,88 | 1,00 | 10,53 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244832,69 | 517904,88 | 244833,50 | 517904,27 | 1,00 | 10,55 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244833,50 | 517904,27 | 244834,31 | 517903,66 | 1,00 | 10,57 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244834,31 | 517903,66 | 244835,12 | 517903,05 | 1,00 | 10,59 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244835,12 | 517903,05 | 244835,93 | 517902,44 | 1,00 | 10,61 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244835,93 | 517902,44 | 244836,74 | 517901,83 | 1,00 | 10,63 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244836,74 | 517901,83 | 244837,55 | 517901,22 | 1,00 | 10,65 | 10,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244837,55 | 517901,22 | 244838,36 | 517900,61 | 1,00 | 10,67 | 10,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244838,36 | 517900,61 | 244839,17 | 517900,00 | 1,00 | 10,69 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244839,17 | 517900,00 | 244840,00 | 517900,00 | 1,00 | 10,71 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244840,00 | 517900,00 | 244840,83 | 517900,00 | 1,00 | 10,73 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244840,83 | 517900,00 | 244841,66 | 517900,00 | 1,00 | 10,75 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244841,66 | 517900,00 | 244842,50 | 517900,00 | 1,00 | 10,77 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244842,50 | 517900,00 | 244843,33 | 517900,00 | 1,00 | 10,79 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244843,33 | 517900,00 | 244844,17 | 517900,00 | 1,00 | 10,81 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244844,17 | 517900,00 | 244845,00 | 517900,00 | 1,00 | 10,83 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244845,00 | 517900,00 | 244845,83 | 517900,00 | 1,00 | 10,85 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244845,83 | 517900,00 | 244846,67 | 517900,00 | 1,00 | 10,87 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244846,67 | 517900,00 | 244847,50 | 517900,00 | 1,00 | 10,89 | 10,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244847,50 | 517900,00 | 244848,33 | 517900,00 | 1,00 | 10,91 | 10,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244848,33 | 517900,00 | 244849,17 | 517900,00 | 1,00 | 10,93 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244849,17 | 517900,00 | 244850,00 | 517900,00 | 1,00 | 10,95 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244850,00 | 517900,00 | 244850,83 | 517900,00 | 1,00 | 10,97 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244850,83 | 517900,00 | 244851,67 | 517900,00 | 1,00 | 10,99 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244851,67 | 517900,00 | 244852,50 | 517900,00 | 1,00 | 11,01 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244852,50 | 517900,00 | 244853,33 | 517900,00 | 1,00 | 11,03 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244853,33 | | | | | | |

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244760,07 | 517951,12 | 244759,28 | 517951,73 | 1,00 | 8,91 | 8,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244759,28 | 517951,73 | 244758,49 | 517952,34 | 1,00 | 8,90 | 8,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244758,49 | 517952,34 | 244757,70 | 517952,95 | 1,00 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244757,70 | 517952,95 | 244756,91 | 517953,57 | 1,00 | 8,89 | 8,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244756,91 | 517953,57 | 244756,12 | 517954,18 | 1,00 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244756,12 | 517954,18 | 244755,33 | 517954,79 | 1,00 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244755,33 | 517954,79 | 244754,54 | 517955,40 | 1,00 | 8,88 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244754,54 | 517955,40 | 244753,75 | 517956,01 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244753,75 | 517956,01 | 244753,46 | 517956,24 | 0,37 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244753,46 | 517956,24 | 244752,96 | 517956,63 | 0,63 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244752,96 | 517956,63 | 244752,16 | 517957,24 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244752,16 | 517957,24 | 244751,37 | 517957,85 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244751,37 | 517957,85 | 244750,58 | 517958,46 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244750,58 | 517958,46 | 244749,79 | 517959,07 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244749,79 | 517959,07 | 244749,00 | 517959,69 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244749,00 | 517959,69 | 244748,21 | 517960,30 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244748,21 | 517960,30 | 244747,42 | 517960,91 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244747,42 | 517960,91 | 244746,63 | 517961,52 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244746,63 | 517961,52 | 244745,84 | 517962,13 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244745,84 | 517962,13 | 244745,05 | 517962,75 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244745,05 | 517962,75 | 244744,26 | 517963,36 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244744,26 | 517963,36 | 244743,47 | 517963,97 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244743,47 | 517963,97 | 244742,67 | 517964,58 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244742,67 | 517964,58 | 244741,88 | 517965,19 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244741,88 | 517965,19 | 244741,09 | 517965,81 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244741,09 | 517965,81 | 244740,30 | 517966,42 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244740,30 | 517966,42 | 244739,51 | 517967,03 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244739,51 | 517967,03 | 244738,72 | 517967,64 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244738,72 | 517967,64 | 244737,93 | 517968,25 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244737,93 | 517968,25 | 244737,14 | 517968,87 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244737,14 | 517968,87 | 244736,35 | 517969,48 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244736,35 | 517969,48 | 244735,56 | 517970,09 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244735,56 | 517970,09 | 244734,77 | 517970,70 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244734,77 | 517970,70 | 244733,98 | 517971,32 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244733,98 | 517971,32 | 244733,18 | 517971,93 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244733,18 | 517971,93 | 244732,39 | 517972,54 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244732,39 | 517972,54 | 244731,60 | 517973,15 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244731,60 | 517973,15 | 244730,81 | 517973,76 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244730,81 | 517973,76 | 244730,02 | 517974,38 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244730,02 | 517974,38 | 244729,23 | 517974,99 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244729,23 | 517974,99 | 244728,44 | 517975,60 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244728,44 | 517975,60 | 244727,65 | 517976,21 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244727,65 | 517976,21 | 244726,86 | 517976,82 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,86 | 517976,82 | 244726,76 | 517976,90 | 0,12 | 8,87 | 8,87 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,76 | 517976,90 | 244726,07 | 517977,44 | 0,88 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244726,07 | 517977,44 | 244725,45 | 517977,91 | 0,78 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,45 | 517977,91 | 244725,28 | 517978,05 | 0,22 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244725,28 | 517978,05 | 244724,49 | 517978,66 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244724,49 | 517978,66 | 244723,69 | 517979,27 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244723,69 | 517979,27 | 244722,90 | 517979,88 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,90 | 517979,88 | 244722,11 | 517980,50 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244722,11 | 517980,50 | 244721,32 | 517981,11 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244721,32 | 517981,11 | 244720,53 | 517981,72 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244720,53 | 517981,72 | 244719,74 | 517982,33 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244719,74 | 517982,33 | 244718,95 | 517982,94 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244718,95 | 517982,94 | 244718,16 | 517983,56 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244718,16 | 517983,56 | 244717,37 | 517983,79 | 0,38 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244717,37 | 517983,79 | 244717,37 | 517984,17 | 0,62 | 8,86 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244717,37 | 517984,17 | 244716,58 | 517984,78 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244716,58 | 517984,78 | 244715,79 | 517985,39 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244715,79 | 517985,39 | 244714,99 | 517986,01 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244714,99 | 517986,01 | 244714,20 | 517986,62 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244714,20 | 517986,62 | 244713,41 | 517987,23 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244713,41 | 517987,23 | 244712,62 | 517987,85 | 1,00 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244712,62 | 517987,85 | 244711,83 | 517988,46 | 1,00 | 8,85 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,83 | 517988,46 | 244711,04 | 517989,08 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244711,04 | 517989,08 | 244710,25 | 517989,70 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,25 | 517989,70 | 244710,23 | 517989,71 | 0,02 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244710,23 | 517989,71 | 244709,46 | 517990,32 | 0,99 | 8,86 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244709,46 | 517990,32 | 244708,67 | 517990,94 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244708,67 | 517990,94 | 244707,88 | 517991,56 | 1,00 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,88 | 517991,56 | 244707,09 | 517992,18 | 1,00 | 8,87 | 8,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244707,09 | 517992,18 | 244706,30 | 517992,80 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244706,30 | 517992,80 | 244705,51 | 517993,43 | 1,01 | 8,88 | 8,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244705,51 | 517993,43 | 244704,72 | 517994,05 | 1,01 | 8,89 | 8,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244704,72 | 517994,05 | 244703,94 | 517994,68 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244703,94 | 517994,68 | 244703,15 | 517995,31 | 1,01 | 8,90 | 8,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244703,15 | 517995,31 | 244702,37 | 517995,94 | 1,01 | 8,91 | 8,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244702,37 | 517995,94 | 244701,58 | 517996,57 | 1,01 | 8,92 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244701,58 | 517996,57 | 244700,80 | 517997,21 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244700,80 | 517997,21 | 244700,02 | 517997,84 | 1,01 | 8,93 | 8,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244700,02 | 517997,84 | 244699,24 | 517998,48 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244699,24 | 517998,48 | 244698,46 | 517999,12 | 1,01 | 8,94 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244698,46 | 517999,12 | 244697,68 | 517999,76 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244697,68 | 517999,76 | 244697,35 | 518000,40 | 0,43 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244697,35 | 518000,40 | 244696,90 | 518000,41 | 0,58 | 8,95 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244696,90 | 518000,41 | 244696,13 | 518001,05 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244696,13 | 518001,05 | 244695,36 | 518001,70 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244695,36 | 518001,70 | 244694,58 | 518002,35 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244694,58 | 518002,35 | 244693,81 | 518003,01 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244693,81 | 518003,01 | 244693,04 | 518003,67 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244692,28 | 518003,67 | 244692,28 | 518004,32 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244692,28 | 518004,32 | 244691,91 | 518004,64 | 0,48 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,91 | 518004,64 | 244691,91 | 518004,64 | 0,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,91 | 518004,64 | 244691,73 | 518004,80 | 0,24 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,73 | 518004,80 | 244691,51 | 518004,99 | 0,29 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244691,51 | 518004,99 | 244690,75 | 518005,65 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244690,75 | 518005,65 | 244689,99 | 518006,32 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244689,99 | 518006,32 | 244689,23 | 518006,99 | 1,01 | 8,96 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244689,23 | 518006,99 | 244688,47 | 518007,66 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244688,47 | 518007,66 | 244687,72 | 518008,34 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244687,72 | 518008,34 | 244686,97 | 518009,01 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244686,97 | 518009,01 | 244686,22 | 518009,69 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244686,22 | 518009,69 | 244685,47 | 518010,38 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244685,47 | 518010,38 | 244684,73 | 518011,06 | 1,01 | 8,95 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244684,73 | 518011,06 | 244683,98 | 518011,75 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244683,98 | 518011,75 | 244683,24 | 518012,44 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244683,24 | 518012,44 | 244682,51 | 518013,13 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244682,51 | 518013,13 | 244681,77 | 518013,83 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244681,77 | 518013,83 | 244681,04 | 518014,52 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244681,04 | 518014,52 | 244680,31 | 518015,22 | 1,01 | 8,94 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244680,31 | 518015,22 | 244679,58 | 518015,92 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244679,58 | 518015,92 | 244678,85 | 518016,63 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244678,85 | 518016,63 | 244678,13 | 518017,34 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244678,13 | 518017,34 | 244677,41 | 518018,04 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244677,41 | 518018,04 | 244676,69 | 518018,76 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244676,69 | 518018,76 | 244675,97 | 518019,47 | 1,01 | 8,93 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244675,97 | 518019,47 | 244675,26 | 518020,19 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244675,26 | 518020,19 | 244674,54 | 518020,91 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244674,54 | 518020,91 | 244673,83 | 518021,63 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244673,83 | 518021,63 | 244673,13 | 518022,35 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244673,13 | 518022,35 | 244672,42 | 518023,08 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244672,42 | 518023,08 | 244671,72 | 518023,80 | 1,01 | 8,92 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244671,72 | 518023,80 | 244671,02 | 518024,54 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244671,02 | 518024,54 | 244670,32 | 518025,27 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244670,32 | 518025,27 | 244669,63 | 518026,00 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244669,63 | 518026,00 | 244668,93 | 518026,74 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,93 | 518026,74 | 244668,24 | 518027,48 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244668,24 | 518027,48 | 244667,56 | 518028,22 | 1,01 | 8,91 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244667,56 | 518028,22 | 244666,87 | 518028,97 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,87 | 518028,97 | 244666,19 | 518029,71 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244666,19 | 518029,71 | 244665,51 | 518030,46 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244665,51 | 518030,46 | 244664,83 | 518031,22 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,83 | 518031,22 | 244664,16 | 518031,97 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244664,16 | 518031,97 | 244663,48 | 518032,72 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244663,48 | 518032,72 | 244662,81 | 518033,48 | 1,01 | 8,90 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,81 | 518033,48 | 244662,14 | 518034,24 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244662,14 | 518034,24 | 244661,48 | 518035,01 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244661,48 | 518035,01 | 244660,82 | 518035,77 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244660,82 | 518035,77 | 244660,16 | 518036,54 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244660,16 | 518036,54 | 244659,50 | 518037,31 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244659,50 | 518037,31 | 244658,84 | 518038,08 | 1,01 | 8,89 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244658,84 | 518038,08 | 244658,19 | 518038,85 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244658,19 | 518038,85 | 244657,54 | 518039,63 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244657,54 | 518039,63 | 244656,90 | 518040,40 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244656,90 | 518040,40 | 244656,25 | 518041,18 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244656,25 | 518041,18 | 244655,61 | 518041,97 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244655,61 | 518041,97 | 244654,97 | 518042,75 | 1,01 | 8,88 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244654,97 | 518042,75 | 244654,33 | 518043,54 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244654,33 | 518043,54 | 244653,70 | 518044,33 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244653,70 | 518044,33 | 244653,07 | 518045,12 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244653,07 | 518045,12 | 244652,44 | 518045,91 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244652,44 | 518045,91 | 244651,81 | 518046,70 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244651,81 | 518046,70 | 244651,19 | 518047,50 | 1,01 | 8,87 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244651,19 | 518047,50 | 244650,57 | 518048,30 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244650,57 | 518048,30 | 244649,95 | 518049,10 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244649,95 | 518049,10 | 244649,33 | 518049,90 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244649,33 | 518049,90 | 244648,72 | 518050,71 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244648,72 | 518050,71 | 244648,11 | 518051,52 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244648,11 | 518051,52 | 244647,50 | 518052,32 | 1,01 | 8,86 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244647,50 | 518052,32 | 244646,90 | 518053,14 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,90 | 518053,14 | 244646,30 | 518053,95 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244646,30 | 518053,95 | 244645,70 | 518054,76 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,70 | 518054,76 | 244645,10 | 518055,58 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244645,10 | 518055,58 | 244644,51 | 518056,40 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244644,51 | 518056,40 | 244643,92 | 518057,22 | 1,01 | 8,85 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244643,92 | 518057,22 | 244643,33 | 518058,05 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244643,33 | 518058,05 | 244642,74 | 518058,87 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,74 | 518058,87 | 244642,16 | 518059,70 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244642,16 | 518059,70 | 244641,58 | 518060,53 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,58 | 518060,53 | 244641,00 | 518061,36 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244641,00 | 518061,36 | 244640,43 | 518062,19 | 1,01 | 8,84 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244640,43 | 518062,19 | 244639,85 | 518063,02 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,85 | 518063,02 | 244639,29 | 518063,86 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244639,29 | 518063,86 | 244638,72 | 518064,70 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,72 | 518064,70 | 244638,16 | 518065,54 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244638,16 | 518065,54 | 244637,59 | 518066,38 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244637,59 | 518066,38 | 244637,04 | 518067,23 | 1,01 | 8,83 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244637,04 | 518067,23 | 244636,48 | 518068,07 | 1,01 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244636,48 | 518068,07 | 244635,93 | 518068,92 | 1,01 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244635,93 | 518068,92 | 244635,38 | 518069,77 | 1,01 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244635,38 | 518069,77 | 244634,96 | 518070,42 | 0,77 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244634,96 | 518070,42 | 244634,83 | 518070,62 | 0,24 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244634,83 | 518070,62 | 244634,29 | 518071,48 | 1,01 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244634,29 | 518071,48 | 244634,06 | 518071,83 | 0,42 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244634,06 | 518071,83 | 244633,75 | 518072,33 | 0,59 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244633,75 | 518072,33 | 244633,21 | 518073,19 | 1,01 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244633,21 | 518073,19 | 244632,98 | 518073,56 | 0,44 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244632,98 | 518073,56 | 244632,68 | 518074,05 | 0,58 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244632,68 | 518074,05 | 244632,14 | 518074,91 | 1,01 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244632,14 | 518074,91 | 244631,61 | 518075,77 | 1,01 | 8,82 | 8,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244631,61 | 518075,77 | 244631,09 | 518076,63 | 1,01 | 8,82 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244631,09 | 518076,63 | 244630,56 | 518077,50 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244630,56 | 518077,50 | 244630,04 | 518078,37 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244630,04 | 518078,37 | 244629,53 | 518079,24 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244629,53 | 518079,24 | 244629,01 | 518080,11 | 1,01 | 8,83 | 8,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244629,01 | 518080,11 | 244628,50 | 518080,98 | 1,01 | 8,83 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244628,50 | 518080,98 | 244627,99 | 518081,85 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244627,99 | 518081,85 | 244627,48 | 518082,73 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244627,48 | 518082,73 | 244626,98 | 518083,61 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244626,98 | 518083,61 | 244626,48 | 518084,49 | 1,01 | 8,84 | 8,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244626,48 | 518084,49 | 244625,98 | 518085,37 | 1,01 | 8,84 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244625,98 | 518085,37 | 244625,49 | 518086,25 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244625,49 | 518086,25 | 244625,00 | 518087,13 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244625,00 | 518087,13 | 244624,51 | 518088,02 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244624,51 | 518088,02 | 244624,02 | 518088,91 | 1,01 | 8,85 | 8,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244624,02 | 518088,91 | 244623,54 | 518089,80 | 1,01 | 8,85 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244623,54 | 518089,80 | 244623,07 | 518090,68 | 1,00 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244623,07 | 518090,68 | 244623,06 | 518090,69 | 0,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244623,06 | 518090,69 | 244622,58 | 518091,58 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244622,58 | 518091,58 | 244622,11 | 518092,48 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244622,11 | 518092,48 | 244621,64 | 518093,37 | 1,01 | 8,86 | 8,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244621,64 | 518093,37 | 244621,17 | 518094,27 | 1,01 | 8,86 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244621,17 | 518094,27 | 244620,70 | 518095,17 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244620,70 | 518095,17 | 244620,24 | 518096,07 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244620,24 | 518096,07 | 244619,78 | 518096,97 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244619,78 | 518096,97 | 244619,33 | 518097,87 | 1,01 | 8,87 | 8,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244619,33 | 518097,87 | 244618,88 | 518098,78 | 1,01 | 8,87 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244618,88 | 518098,78 | 244618,43 | 518099,68 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244618,43 | 518099,68 | 244617,98 | 518100,59 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,98 | 518100,59 | 244617,54 | 518101,50 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,54 | 518101,50 | 244617,09 | 518102,41 | 1,01 | 8,88 | 8,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244617,09 | 518102,41 | 244616,66 | 518103,32 | 1,01 | 8,88 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,66 | 518103,32 | 244616,22 | 518104,24 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244616,22 | 518104,24 | 244615,79 | 518105,15 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,79 | 518105,15 | 244615,36 | 518106,07 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244615,36 | 518106,07 | 244614,94 | 518106,99 | 1,01 | 8,89 | 8,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,94 | 518106,99 | 244614,51 | 518107,91 | 1,01 | 8,89 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,51 | 518107,91 | 244614,10 | 518108,83 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244614,10 | 518108,83 | 244613,68 | 518109,75 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,68 | 518109,75 | 244613,27 | 518110,67 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244613,27 | 518110,67 | 244612,86 | 518111,60 | 1,01 | 8,90 | 8,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,86 | 518111,60 | 244612,45 | 518112,52 | 1,01 | 8,90 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,45 | 518112,52 | 244612,04 | 518113,45 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244612,04 | 518113,45 | 244611,64 | 518114,38 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,64 | 518114,38 | 244611,25 | 518115,31 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244611,25 | 518115,31 | 244610,85 | 518116,24 | 1,01 | 8,91 | 8,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,85 | 518116,24 | 244610,46 | 518117,18 | 1,01 | 8,91 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,46 | 518117,18 | 244610,07 | 518118,11 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244610,07 | 518118,11 | 244609,69 | 518119,05 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,69 | 518119,05 | 244609,30 | 518119,98 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244609,30 | 518119,98 | 244608,93 | 518120,92 | 1,01 | 8,92 | 8,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244608,93 | 518120,92 | 244608,55 | 518121,86 | 1,01 | 8,92 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244608,55 | 518121,86 | 244608,18 | 518122,80 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244608,18 | 518122,80 | 244607,81 | 518123,74 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,81 | 518123,74 | 244607,44 | 518124,69 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,44 | 518124,69 | 244607,08 | 518125,63 | 1,01 | 8,93 | 8,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244607,08 | 518125,63 | 244606,72 | 518126,58 | 1,01 | 8,93 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,72 | 518126,58 | 244606,36 | 518127,52 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,36 | 518127,52 | 244606,01 | 518128,47 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244606,01 | 518128,47 | 244605,65 | 518129,42 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,65 | 518129,42 | 244605,31 | 518130,37 | 1,01 | 8,94 | 8,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244605,31 | 518130,37 | 244604,96 | 518131,32 | 1,01 | 8,94 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,96 | 518131,32 | 244604,62 | 518132,27 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,62 | 518132,27 | 244604,28 | 518133,23 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244604,28 | 518133,23 | 244603,95 | 518134,18 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,95 | 518134,18 | 244603,62 | 518135,14 | 1,01 | 8,95 | 8,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,62 | 518135,14 | 244603,29 | 518136,10 | 1,01 | 8,95 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244603,29 | 518136,10 | 244602,96 | 518137,05 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,96 | 518137,05 | 244602,64 | 518138,01 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,64 | 518138,01 | 244602,32 | 518138,97 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,32 | 518138,97 | 244602,01 | 518139,94 | 1,01 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244602,01 | 518139,94 | 244601,69 | 518140,90 | 1,01 | 8,96 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,69 | 518140,90 | 244601,38 | 518141,86 | 1,01 | 8,97 | 8,97 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,38 | 518141,86 | 244601,08 | 518142,83 | 1,01 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244601,08 | 518142,83 | 244600,78 | 518143,79 | 1,01 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,78 | 518143,79 | 244600,48 | 518144,76 | 1,01 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,48 | 518144,76 | 244600,18 | 518145,72 | 1,01 | 8,97 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244600,18 | 518145,72 | 244599,89 | 518146,69 | 1,01 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,89 | 518146,69 | 244599,60 | 518147,66 | 1,01 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,60 | 518147,66 | 244599,31 | 518148,63 | 1,01 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,31 | 518148,63 | 244599,03 | 518149,60 | 1,01 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244599,03 | 518149,60 | 244598,75 | 518150,58 | 1,01 | 8,98 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,75 | 518150,58 | 244598,47 | 518151,55 | 1,01 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,47 | 518151,55 | 244598,20 | 518152,52 | 1,01 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244598,20 | 518152,52 | 244597,93 | 518153,50 | 1,01 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,93 | 518153,50 | 244597,66 | 518154,47 | 1,01 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,66 | 518154,47 | 244597,39 | 518155,45 | 1,01 | 8,99 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,39 | 518155,45 | 244597,13 | 518156,43 | 1,01 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244597,13 | 518156,43 | 244596,88 | 518157,41 | 1,01 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,88 | 518157,41 | 244596,67 | 518158,21 | 0,82 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,67 | 518158,21 | 244596,62 | 518158,39 | 0,19 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,62 | 518158,39 | 244596,59 | 518158,52 | 0,14 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,59 | 518158,52 | 244596,37 | 518159,37 | 0,87 | 9,00 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,37 | 518159,37 | 244596,12 | 518160,35 | 1,01 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244596,12 | 518160,35 | 244595,88 | 518161,33 | 1,01 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,88 | 518161,33 | 244595,64 | 518162,31 | 1,01 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,64 | 518162,31 | 244595,40 | 518163,30 | 1,01 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,40 | 518163,30 | 244595,16 | 518164,28 | 1,01 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,16 | 518164,28 | 244594,93 | 518165,27 | 1,01 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,93 | 518165,27 | 244594,71 | 518166,25 | 1,01 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,71 | 518166,25 | 244594,48 | 518167,24 | 1,01 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,48 | 518167,24 | 244594,26 | 518168,23 | 1,01 | 9,02 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,26 | 518168,23 | 244594,04 | 518169,21 | 1,01 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,04 | 518169,21 | 244593,83 | 518170,20 | 1,01 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,83 | 518170,20 | 244593,61 | 518171,19 | 1,01 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,61 | 518171,19 | 244593,41 | 518172,18 | 1,01 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,41 | 518172,18 | 244593,20 | 518173,17 | 1,01 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,20 | 518173,17 | 244593,00 | 518174,16 | 1,01 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,00 | 518174,16 | 244592,80 | 518175,16 | 1,01 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,80 | 518175,16 | 244592,61 | 518176,15 | 1,01 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,61 | 518176,15 | 244592,41 | 518177,14 | 1,01 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,41 | 518177,14 | 244592,23 | 518178,14 | 1,01 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,23 | 518178,14 | 244592,04 | 518179,13 | 1,01 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,04 | 518179,13 | 244591,86 | 518180,13 | 1,01 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,86 | 518180,13 | 244591,68 | 518181,12 | 1,01 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,68 | 518181,12 | 244591,51 | 518182,12 | 1,01 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,51 | 518182,12 | 244591,33 | 518183,12 | 1,01 | 9,06 | 9,06 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,33 | 518183,12 | 244591,17 | 518184,11 | 1,01 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,17 | 518184,11 | 244591,00 | 518185,11 | 1,01 | 9,06 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,00 | 518185,11 | 244590,84 | 518186,11 | 1,01 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,84 | 518186,11 | 244590,68 | 518187,11 | 1,01 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,68 | 518187,11 | 244590,52 | 518188,11 | 1,01 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,52 | 518188,11 | 244590,37 | 518189,11 | 1,01 | 9,07 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,37 | 518189,11 | 244590,22 | 518190,11 | 1,01 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,22 | 518190,11 | 244590,08 | 518191,11 | 1,01 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,08 | 518191,11 | 244589,94 | 518192,11 | 1,01 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,94 | 518192,11 | 244589,80 | 518193,12 | 1,01 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,80 | 518193,12 | 244589,66 | 518194,12 | 1,01 | 9,08 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,66 | 518194,12 | 244589,53 | 518195,12 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,53 | 518195,12 | 244589,40 | 518196,13 | 0,75 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,40 | 518196,13 | 244589,28 | 518197,13 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,28 | 518197,13 | 244589,16 | 518198,13 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,16 | 518198,13 | 244589,04 | 518199,14 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,04 | 518199,14 | 244588,92 | 518200,14 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,92 | 518200,14 | 244588,81 | 518201,14 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,81 | 518201,14 | 244588,70 | 518202,15 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,70 | 518202,15 | 244588,64 | 518202,70 | 0,55 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,64 | 518202,70 | 244588,59 | 518203,15 | 0,46 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,59 | 518203,15 | 244588,49 | 518204,16 | 1,01 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,49 | 518204,16 | 244588,38 | 518205,16 | 1,01 | 9,09 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,38 | 518205,16 | 244588,28 | 518206,16 | 1,01 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,28 | 518206,16 | 244588,19 | 518207,17 | 1,01 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,19 | 518207,17 | 244588,09 | 518208,17 | 1,01 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,09 | 518208,17 | 244588,00 | 518209,17 | 1,01 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,00 | 518209,17 | 244587,91 | 518210,17 | 1,01 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,91 | 518210,17 | 244587,82 | 518211,18 | 1,01 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,82 | 518211,18 | 244587,73 | 518212,18 | 1,01 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,73 | 518212,18 | 244587,64 | 518213,18 | 1,01 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,64 | 518213,18 | 244587,56 | 518214,18 | 1,01 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,56 | 518214,18 | 244587,48 | 518215,18 | 1,01 | 9,03 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,48 | 518215,18 | 244587,40 | 518216,19 | 1,00 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,40 | 518216,19 | 244587,32 | 518217,19 | 1,00 | 9,02 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,32 | 518217,19 | 244587,24 | 518218,19 | 1,00 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,24 | 518218,19 | 244587,16 | 518219,14 | 0,96 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,16 | 518219,14 | 244587,16 | 518219,19 | 0,05 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,16 | 518219,19 | 244587,08 | 518220,19 | 1,00 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,08 | 518220,19 | 244587,01 | 518221,19 | 1,00 | 9,01 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,01 | 518221,19 | 244586,93 | 518222,19 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,93 | 518222,19 | 244586,86 | 518223,19 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,86 | 518223,19 | 244586,78 | 518224,19 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,78 | 518224,19 | 244586,71 | 518225,18 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,71 | 518225,18 | 244586,64 | 518226,18 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,64 | 518226,18 | 244586,56 | 518227,18 | 1,00 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,56 | 518227,18 | 244586,49 | 518228,18 | 1,00 | 9,00 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,49 | 518228,18 | 244586,45 | 518228,77 | 0,59 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,45 | 518228,77 | 244586,42 | 518229,18 | 0,41 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,42 | 518229,18 | 244586,35 | 518230,17 | 1,00 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,35 | 518230,17 | 244586,27 | 518231,17 | 1,00 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,27 | 518231,17 | 244586,20 | 518232,17 | 1,00 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,20 | 518232,17 | 244586,13 | 518233,17 | 1,00 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,13 | 518233,17 | 244586,06 | 518234,16 | 1,00 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,06 | 518234,16 | 244585,98 | 518235,16 | 1,00 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,98 | 518235,16 | 244585,91 | 518236,16 | 1,00 | 9,02 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,91 | 518236,16 | 244585,84 | 518237,16 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,84 | 518237,16 | 244585,77 | 518238,15 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,77 | 518238,15 | 244585,69 | 518239,15 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,69 | 518239,15 | 244585,62 | 518240,15 | 1,00 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,62 | 518240,15 | 244585,55 | 518241,14 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,55 | 518241,14 | 244585,48 | 518242,14 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,48 | 518242,14 | 244585,40 | 518243,14 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,40 | 518243,14 | 244585,33 | 518244,14 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,33 | 518244,14 | 244585,26 | 518245,13 | 1,00 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,26 | 518245,13 | 244585,19 | 518246,13 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,19 | 518246,13 | 244585,11 | 518247,13 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,11 | 518247,13 | 244585,04 | 518248,13 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,04 | 518248,13 | 244584,97 | 518249,12 | 1,00 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,97 | 518249,12 | 244584,90 | 518250,12 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,90 | 518250,12 | 244584,82 | 518251,12 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,82 | 518251,12 | 244584,75 | 518252,12 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,75 | 518252,12 | 244584,68 | 518253,11 | 1,00 | 9,06 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,68 | 518253,11 | 244584,61 | 518254,11 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,61 | 518254,11 | 244584,53 | 518255,11 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,53 | 518255,11 | 244584,46 | 518256,11 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,46 | 518256,11 | 244584,39 | 518257,10 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,39 | 518257,10 | 244584,32 | 518258,10 | 1,00 | 9,07 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,32 | 518258,10 | 244584,24 | 518259,10 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,24 | 518259,10 | 244584,17 | 518260,09 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,17 | 518260,09 | 244584,10 | 518261,09 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,10 | 518261,09 | 244584,03 | 518262,09 | 1,00 | 9,08 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,03 | 518262,09 | 244583,95 | 518263,09 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,95 | 518263,09 | 244583,88 | 518264,08 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,88 | 518264,08 | 244583,81 | 518265,08 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,81 | 518265,08 | 244583,74 | 518266,08 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,74 | 518266,08 | 244583,66 | 518267,08 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,66 | 518267,08 | 244583,59 | 518268,07 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,59 | 518268,07 | 244583,52 | 518269,07 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,52 | 518269,07 | 244583,45 | 518270,07 | 1,00 | 9,10 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,45 | 518270,07 | 244583,37 | 518271,07 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,37 | 518271,07 | 244583,30 | 518272,06 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,30 | 518272,06 | 244583,23 | 518273,06 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,23 | 518273,06 | 244583,16 | 518274,06 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,16 | 518274,06 | 244583,08 | 518275,06 | 1,00 | 9,11 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,08 | 518275,06 | 244583,01 | 518276,05 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,01 | 518276,05 | 244582,94 | 518277,05 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,94 | 518277,05 | 244582,87 | 518278,05 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,87 | 518278,05 | 244582,79 | 518279,04 | 1,00 | 9,12 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,79 | 518279,04 | 244582,72 | 518280,04 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,72 | 518280,04 | 244582,65 | 518281,04 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,65 | 518281,04 | 244582,58 | 518282,04 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,58 | 518282,04 | 244582,50 | 518283,03 | 1,00 | 9,13 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,50 | 518283,03 | 244582,43 | 518284,03 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,43 | 518284,03 | 244582,36 | 518285,03 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,36 | 518285,03 | 244582,28 | 518286,03 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,28 | 518286,03 | 244582,21 | 518287,02 | 1,00 | 9,14 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,21 | 518287,02 | 244582,14 | 518288,02 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,14 | 518288,02 | 244582,07 | 518289,02 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,07 | 518289,02 | 244581,99 | 518290,02 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,99 | 518290,02 | 244581,92 | 518291,01 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,92 | 518291,01 | 244581,85 | 518292,01 | 1,00 | 9,15 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,85 | 518292,01 | 244581,78 | 518293,01 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,78 | 518293,01 | 244581,70 | 518294,01 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,70 | 518294,01 | 244581,63 | 518295,00 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,63 | 518295,00 | 244581,56 | 518296,00 | 1,00 | 9,16 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,56 | 518296,00 | 244581,49 | 518297,00 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,49 | 518297,00 | 244581,41 | 518297,99 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,41 | 518297,99 | 244581,34 | 518298,99 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,34 | 518298,99 | 244581,27 | 518299,99 | 1,00 | 9,17 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,27 | 518299,99 | 244581,20 | 518300,99 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,20 | 518300,99 | 244581,12 | 518301,98 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,12 | 518301,98 | 244581,05 | 518302,98 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,05 | 518302,98 | 244580,98 | 518303,98 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,98 | 518303,98 | 244580,91 | 518304,98 | 1,00 | 9,18 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,91 | 518304,98 | 244580,83 | 518305,97 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,83 | 518305,97 | 244580,76 | 518306,97 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,76 | 518306,97 | 244580,69 | 518307,97 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,69 | 518307,97 | 244580,62 | 518308,97 | 1,00 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,62 | 518308,97 | 244580,54 | 518309,96 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,54 | 518309,96 | 244580,47 | 518310,96 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,47 | 518310,96 | 244580,40 | 518311,96 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,40 | 518311,96 | 244580,33 | 518312,96 | 1,00 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,33 | 518312,96 | 244580,25 | 518313,95 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,25 | 518313,95 | 244580,18 | 518314,95 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,18 | 518314,95 | 244580,11 | 518315,95 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,11 | 518315,95 | 244580,04 | 518316,94 | 1,00 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,04 | 518316,94 | 244579,96 | 518317,94 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,96 | 518317,94 | 244579,89 | 518318,94 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,89 | 518318,94 | 244579,82 | 518319,94 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,82 | 518319,94 | 244579,75 | 518320,93 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,75 | 518320,93 | 244579,67 | 518321,93 | 1,00 | 9,22 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,67 | 518321,93 | 244579,60 | 518322,93 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,60 | 518322,93 | 244579,53 | 518323,93 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,53 | 518323,93 | 244579,46 | 518324,92 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,46 | 518324,92 | 244579,44 | 518325,19 | 0,27 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,44 | 518325,19 | 244579,38 | 518325,92 | 0,73 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,38 | 518325,92 | 244579,31 | 518326,92 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,31 | 518326,92 | 244579,24 | 518327,92 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,24 | 518327,92 | 244579,17 | 518328,91 | 1,00 | 9,24 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,17 | 518328,91 | 244579,10 | 518329,88 | 0,97 | 9,25 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,10 | 518329,88 | 244579,09 | 518329,91 | 0,03 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,09 | 518329,91 | 244579,02 | 518330,91 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,02 | 518330,91 | 244578,95 | 518331,91 | 1,00 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,95 | 518331,91 | 244578,88 | 518332,90 | 1,00 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,88 | 518332,90 | 244578,80 | 518333,90 | 1,00 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,80 | 518333,90 | 244578,73 | 518334,90 | 1,00 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,73 | 518334,90 | 244578,66 | 518335,89 | 1,00 | 9,30 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,66 | 518335,89 | 244578,59 | 518336,89 | 1,00 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,59 | 518336,89 | 244578,51 | 518337,89 | 1,00 | 9,31 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,51 | 518337,89 | 244578,44 | 518338,89 | 1,00 | 9,31 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,44 | 518338,89 | 244578,37 | 518339,88 | 1,00 | 9,32 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,37 | 518339,88 | 244578,30 | 518340,88 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,30 | 518340,88 | 244578,22 | 518341,88 | 1,00 | 9,33 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,22 | 518341,88 | 244578,15 | 518342,88 | 1,00 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,15 | 518342,88 | 244578,08 | 518343,87 | 1,00 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,08 | 518343,87 | 244578,01 | 518344,87 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,01 | 518344,87 | 244577,93 | 518345,87 | 1,00 | 9,36 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,93 | 518345,87 | 244577,86 | 518346,87 | 1,00 | 9,37 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,86 | 518346,87 | 244577,79 | 518347,86 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,79 | 518347,86 | 244577,72 | 518348,86 | 1,00 | 9,38 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,72 | 518348,86 | 244577,67 | 518349,86 | 0,62 | 9,39 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,67 | 518349,86 | 244577,64 | 518349,86 | 0,38 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,64 | 518349,86 | 244577,57 | 518350,86 | 1,00 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,57 | 518350,86 | 244577,50 | 518351,85 | 1,00 | 9,40 | 9,41 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,50 | 518351,85 | 244577,43 | 518352,85 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,43 | 518352,85 | 244577,35 | 518353,85 | 1,00 | 9,41 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,35 | 518353,85 | 244577,28 | 518354,84 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,28 | 518354,84 | 244577,21 | 518355,84 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,21 | 518355,84 | 244577,18 | 518356,22 | 0,38 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,18 | 518356,22 | 244577,14 | 518356,84 | 0,62 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,14 | 518356,84 | 244577,06 | 518357,84 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,06 | 518357,84 | 244576,99 | 518358,83 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,99 | 518358,83 | 244576,92 | 518359,83 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,92 | 518359,83 | 244576,85 | 518360,83 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,85 | 518360,83 | 244576,77 | 518361,83 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,77 | 518361,83 | 244576,70 | 518362,82 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,70 | 518362,82 | 244576,63 | 518363,82 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,63 | 518363,82 | 244576,56 | 518364,82 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,56 | 518364,82 | 244576,48 | 518365,82 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,48 | 518365,82 | 244576,41 | 518366,81 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,41 | 518366,81 | 244576,34 | 518367,81 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,34 | 518367,81 | 244576,27 | 518368,81 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,27 | 518368,81 | 244576,19 | 518369,81 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,19 | 518369,81 | 244576,12 | 518370,80 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,12 | 518370,80 | 244576,05 | 518371,80 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,05 | 518371,80 | 244575,98 | 518372,80 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,98 | 518372,80 | 244575,90 | 518373,79 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,90 | 518373,79 | 244575,83 | 518374,79 | 1,00 | 9,42 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,83 | 518374,79 | 244575,76 | 518375,79 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,76 | 518375,79 | 244575,69 | 518376,79 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,69 | 518376,79 | 244575,61 | 518377,78 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,61 | 518377,78 | 244575,54 | 518378,78 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,54 | 518378,78 | 244575,47 | 518379,78 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,47 | 518379,78 | 244575,40 | 518380,78 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,40 | 518380,78 | 244575,32 | 518381,77 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,32 | 518381,77 | 244575,25 | 518382,77 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,25 | 518382,77 | 244575,18 | 518383,77 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,18 | 518383,77 | 244575,11 | 518384,77 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,11 | 518384,77 | 244575,03 | 518385,76 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,03 | 518385,76 | 244574,96 | 518386,76 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,96 | 518386,76 | 244574,89 | 518387,76 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,89 | 518387,76 | 244574,82 | 518388,76 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,82 | 518388,76 | 244574,74 | 518389,75 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,74 | 518389,75 | 244574,67 | 518390,75 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,67 | 518390,75 | 244574,60 | 518391,75 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,60 | 518391,75 | 244574,53 | 518392,74 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,53 | 518392,74 | 244574,45 | 518393,74 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,45 | 518393,74 | 244574,38 | 518394,74 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,38 | 518394,74 | 244574,31 | 518395,74 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,31 | 518395,74 | 244574,24 | 518396,73 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,24 | 518396,73 | 244574,16 | 518397,73 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,16 | 518397,73 | 244574,09 | 518398,73 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,09 | 518398,73 | 244574,02 | 518399,73 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,02 | 518399,73 | 244573,95 | 518400,72 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,95 | 518400,72 | 244573,87 | 518401,72 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,87 | 518401,72 | 244573,80 | 518402,72 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,80 | 518402,72 | 244573,73 | 518403,72 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,73 | 518403,72 | 244573,66 | 518404,71 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,66 | 518404,71 | 244573,58 | 518405,71 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,58 | 518405,71 | 244573,51 | 518406,71 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,51 | 518406,71 | 244573,44 | 518407,71 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,44 | 518407,71 | 244573,37 | 518408,70 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,37 | 518408,70 | 244573,29 | 518409,70 | 1,00 | 9,43 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,29 | 518409,70 | 244573,22 | 518410,70 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,22 | 518410,70 | 244573,15 | 518411,69 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,15 | 518411,69 | 244573,08 | 518412,69 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,08 | 518412,69 | 244573,00 | 518413,69 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,00 | 518413,69 | 244572,93 | 518414,69 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,93 | 518414,69 | 244572,86 | 518415,68 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,86 | 518415,68 | 244572,79 | 518416,68 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,79 | 518416,68 | 244572,71 | 518417,68 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,71 | 518417,68 | 244572,64 | 518418,68 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,64 | 518418,68 | 244572,57 | 518419,67 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,57 | 518419,67 | 244572,50 | 518420,67 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,50 | 518420,67 | 244572,42 | 518421,67 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,42 | 518421,67 | 244572,35 | 518422,67 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,35 | 518422,67 | 244572,28 | 518423,66 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,28 | 518423,66 | 244572,21 | 518424,66 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,21 | 518424,66 | 244572,13 | 518425,66 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,13 | 518425,66 | 244572,06 | 518426,66 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,06 | 518426,66 | 244571,99 | 518427,65 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,99 | 518427,65 | 244571,92 | 518428,65 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,92 | 518428,65 | 244571,84 | 518429,65 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,84 | 518429,65 | 244571,77 | 518430,64 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,77 | 518430,64 | 244571,70 | 518431,64 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,70 | 518431,64 | 244571,63 | 518432,64 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,63 | 518432,64 | 244571,55 | 518433,64 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,55 | 518433,64 | 244571,48 | 518434,63 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,48 | 518434,63 | 244571,41 | 518435,63 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,41 | 518435,63 | 244571,34 | 518436,63 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,34 | 518436,63 | 244571,26 | 518437,63 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,26 | 518437,63 | 244571,19 | 518438,62 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,19 | 518438,62 | 244571,12 | 518439,62 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,12 | 518439,62 | 244571,05 | 518440,62 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,05 | 518440,62 | 244570,97 | 518441,62 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,97 | 518441,62 | 244570,90 | 518442,61 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,90 | 518442,61 | 244570,83 | 518443,61 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,83 | 518443,61 | 244570,76 | 518444,61 | 1,00 | 9,44 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,76 | 518444,61 | 244570,68 | 518445,61 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,68 | 518445,61 | 244570,61 | 518446,60 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,61 | 518446,60 | 244570,54 | 518447,60 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,54 | 518447,60 | 244570,47 | 518448,60 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,47 | 518448,60 | 244570,39 | 518449,59 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,39 | 518449,59 | 244570,32 | 518450,59 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,32 | 518450,59 | 244570,25 | 518451,59 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,25 | 518451,59 | 244570,18 | 518452,59 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,18 | 518452,59 | 244570,10 | 518453,58 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,10 | 518453,58 | 244570,03 | 518454,58 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,03 | 518454,58 | 244569,96 | 518455,58 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,96 | 518455,58 | 244569,89 | 518456,58 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,89 | 518456,58 | 244569,81 | 518457,57 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,81 | 518457,57 | 244569,74 | 518458,57 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,74 | 518458,57 | 244569,67 | 518459,57 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,67 | 518459,57 | 244569,60 | 518460,57 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,60 | 518460,57 | 244569,52 | 518461,56 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,52 | 518461,56 | 244569,45 | 518462,56 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,45 | 518462,56 | 244569,38 | 518463,56 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,38 | 518463,56 | 244569,31 | 518464,56 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,31 | 518464,56 | 244569,23 | 518465,55 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,23 | 518465,55 | 244569,16 | 518466,55 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,16 | 518466,55 | 244569,09 | 518467,55 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,09 | 518467,55 | 244569,02 | 518468,54 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,02 | 518468,54 | 244568,94 | 518469,54 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,94 | 518469,54 | 244568,87 | 518470,54 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,87 | 518470,54 | 244568,80 | 518471,54 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,80 | 518471,54 | 244568,73 | 518472,53 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,73 | 518472,53 | 244568,65 | 518473,53 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,65 | 518473,53 | 244568,58 | 518474,53 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,58 | 518474,53 | 244568,51 | 518475,53 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,51 | 518475,53 | 244568,44 | 518476,52 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,44 | 518476,52 | 244568,36 | 518477,52 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,36 | 518477,52 | 244568,29 | 518478,52 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,29 | 518478,52 | 244568,22 | 518479,52 | 1,00 | 9,45 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,22 | 518479,52 | 244568,15 | 518480,51 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,15 | 518480,51 | 244568,07 | 518481,51 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,07 | 518481,51 | 244568,00 | 518482,51 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,00 | 518482,51 | 244567,93 | 518483,51 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,93 | 518483,51 | 244567,86 | 518484,50 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,86 | 518484,50 | 244567,78 | 518485,50 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,78 | 518485,50 | 244567,71 | 518486,50 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,71 | 518486,50 | 244567,64 | 518487,49 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,64 | 518487,49 | 244567,57 | 518488,49 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,57 | 518488,49 | 244567,49 | 518489,49 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,49 | 518489,49 | 244567,42 | 518490,49 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,42 | 518490,49 | 244567,35 | 518491,48 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,35 | 518491,48 | 244567,28 | 518492,48 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,28 | 518492,48 | 244567,20 | 518493,48 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,20 | 518493,48 | 244567,13 | 518494,48 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,13 | 518494,48 | 244567,06 | 518495,47 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,06 | 518495,47 | 244566,99 | 518496,47 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,99 | 518496,47 | 244566,91 | 518497,47 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,91 | 518497,47 | 244566,84 | 518498,47 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,84 | 518498,47 | 244566,77 | 518499,46 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,77 | 518499,46 | 244566,70 | 518500,46 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,70 | 518500,46 | 244566,62 | 518501,46 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,62 | 518501,46 | 244566,55 | 518502,46 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,55 | 518502,46 | 244566,48 | 518503,45 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,48 | 518503,45 | 244566,41 | 518504,45 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,41 | 518504,45 | 244566,33 | 518505,45 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,33 | 518505,45 | 244566,26 | 518506,44 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,26 | 518506,44 | 244566,19 | 518507,44 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,19 | 518507,44 | 244566,12 | 518508,44 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,12 | 518508,44 | 244566,04 | 518509,44 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,04 | 518509,44 | 244565,97 | 518510,43 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,97 | 518510,43 | 244565,90 | 518511,43 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,90 | 518511,43 | 244565,83 | 518512,43 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,83 | 518512,43 | 244565,75 | 518513,43 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,75 | 518513,43 | 244565,68 | 518514,42 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,68 | 518514,42 | 244565,61 | 518515,42 | 1,00 | 9,46 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,61 | 518515,42 | 244565,54 | 518516,42 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,54 | 518516,42 | 244565,46 | 518517,42 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,46 | 518517,42 | 244565,39 | 518518,41 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,39 | 518518,41 | 244565,32 | 518519,41 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,32 | 518519,41 | 244565,25 | 518520,41 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,25 | 518520,41 | 244565,17 | 518521,41 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,17 | 518521,41 | 244565,10 | 518522,40 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,10 | 518522,40 | 244565,03 | 518523,40 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,03 | 518523,40 | 244564,96 | 518524,40 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,96 | 518524,40 | 244564,88 | 518525,39 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,88 | 518525,39 | 244564,81 | 518526,39 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,81 | 518526,39 | 244564,74 | 518527,39 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,74 | 518527,39 | 244564,67 | 518528,39 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,67 | 518528,39 | 244564,59 | 518529,38 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,59 | 518529,38 | 244564,52 | 518530,38 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,52 | 518530,38 | 244564,45 | 518531,38 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,45 | 518531,38 | 244564,38 | 518532,38 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,38 | 518532,38 | 244564,34 | 518532,84 | 0,47 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,34 | 518532,84 | 244564,30 | 518533,37 | 0,53 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,30 | 518533,37 | 244564,25 | 518534,18 | 0,81 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,25 | 518534,18 | 244564,23 | 518534,37 | 0,19 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,23 | 518534,37 | 244564,16 | 518535,37 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,16 | 518535,37 | 244564,09 | 518536,37 | 1,00 | 9,47 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,09 | 518536,37 | 244564,01 | 518537,36 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,01 | 518537,36 | 244563,94 | 518538,36 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,94 | 518538,36 | 244563,87 | 518539,36 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,87 | 518539,36 | 244563,80 | 518540,36 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,80 | 518540,36 | 244563,72 | 518541,35 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,72 | 518541,35 | 244563,65 | 518542,35 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,65 | 518542,35 | 244563,58 | 518543,35 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,58 | 518543,35 | 244563,51 | 518544,34 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,51 | 518544,34 | 244563,43 | 518545,34 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,43 | 518545,34 | 244563,36 | 518546,34 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,36 | 518546,34 | 244563,29 | 518547,34 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,29 | 518547,34 | 244563,22 | 518548,33 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,22 | 518548,33 | 244563,14 | 518549,33 | 1,00 | 9,49 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,14 | 518549,33 | 244563,07 | 518550,33 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,07 | 518550,33 | 244563,00 | 518551,33 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,93 | 518551,33 | 244562,85 | 518552,32 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,85 | 518552,32 | 244562,78 | 518553,32 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,78 | 518553,32 | 244562,71 | 518554,32 | 1,00 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,71 | 518554,32 | 244562,64 | 518555,32 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,64 | 518555,32 | 244562,56 | 518556,31 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,56 | 518556,31 | 244562,49 | 518557,31 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,49 | 518557,31 | 244562,42 | 518558,31 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,42 | 518558,31 | 244562,35 | 518559,31 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,35 | 518559,31 | 244562,27 | 518560,30 | 1,00 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,27 | 518560,30 | 244562,20 | 518561,30 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,20 | 518561,30 | 244562,13 | 518562,29 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,13 | 518562,29 | 244562,06 | 518563,29 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,06 | 518563,29 | 244561,98 | 518564,29 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,98 | 518564,29 | 244561,91 | 518565,29 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,91 | 518565,29 | 244561,84 | 518566,29 | 1,00 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,84 | 518566,29 | 244561,77 | 518567,28 | 1,00 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,77 | 518567,28 | 244561,70 | 518568,28 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,77 | 518568,28 | 244561,69 | 518569,28 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,69 | 518569,28 | 244561,62 | 518570,28 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,62 | 518570,28 | 244561,55 | 518571,27 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,55 | 518571,27 | 244561,48 | 518572,27 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,48 | 518572,27 | 244561,40 | 518573,27 | 1,00 | 9,53 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,40 | 518573,27 | 244561,33 | 518574,27 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,33 | 518574,27 | 244561,26 | 518575,26 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,26 | 518575,26 | 244561,19 | 518576,26 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,19 | 518576,26 | 244561,11 | 518577,26 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,11 | 518577,26 | 244561,04 | 518578,26 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,04 | 518578,26 | 244560,97 | 518579,25 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,97 | 518579,25 | 244560,90 | 518580,25 | 1,00 | 9,54 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,90 | 518580,25 | 244560,82 | 518581,25 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,82 | 518581,25 | 244560,75 | 518582,24 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,75 | 518582,24 | 244560,68 | 518583,24 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,68 | 518583,24 | 244560,61 | 518584,24 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,61 | 518584,24 | 244560,53 | 518585,24 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,53 | 518585,24 | 244560,50 | 518585,66 | 0,43 | 9,55 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,50 | 518585,66 | 244560,46 | 518586,23 | 0,57 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,46 | 518586,23 | 244560,39 | 518587,23 | 1,00 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,39 | 518587,23 | 244560,39 | 518587,28 | 0,05 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,39 | 518587,28 | 244560,32 | 518588,23 | 0,95 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,32 | 518588,23 | 244560,24 | 518589,23 | 1,00 | 9,56 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,24 | 518589,23 | 244560,17 | 518590,22 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,17 | 518590,22 | 244560,17 | 518590,22 | 0,01 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,17 | 518590,22 | 244560,10 | 518591,22 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,10 | 518591,22 | 244560,03 | 518592,22 | 1,00 | 9,55 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,03 | 518592,22 | 244559,95 | 518593,22 | 1,00 | 9,55 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,95 | 518593,22 | 244559,88 | 518594,21 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,88 | 518594,21 | 244559,81 | 518595,21 | 1,00 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,81 | 518595,21 | 244559,74 | 518596,21 | 1,00 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,74 | 518596,21 | 244559,66 | 518597,21 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,66 | 518597,21 | 244559,59 | 518598,20 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,59 | 518598,20 | 244559,52 | 518599,20 | 1,00 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,52 | 518599,20 | 244559,45 | 518600,20 | 1,00 | 9,53 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,45 | 518600,20 | 244559,37 | 518601,19 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,37 | 518601,19 | 244559,30 | 518602,19 | 1,00 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,30 | 518602,19 | 244559,23 | 518603,19 | 1,00 | 9,52 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,23 | 518603,19 | 244559,16 | 518604,19 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,16 | 518604,19 | 244559,08 | 518605,18 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,08 | 518605,18 | 244559,01 | 518606,18 | 1,00 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,01 | 518606,18 | 244558,94 | 518607,18 | 1,00 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,94 | 518607,18 | 244558,87 | 518608,18 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,87 | 518608,18 | 244558,79 | 518609,17 | 1,00 | 9,50 | 9,50 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,79 | 518609,17 | 244558,72 | 518610,17 | 1,00 | 9,50 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,72 | 518610,17 | 244558,65 | 518611,17 | 1,00 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,65 | 518611,17 | 244558,58 | 518612,17 | 1,00 | 9,49 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,58 | 518612,17 | 244558,50 | 518613,16 | 1,00 | 9,49 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,50 | 518613,16 | 244558,43 | 518614,16 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,43 | 518614,16 | 244558,36 | 518615,16 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,36 | 518615,16 | 244558,29 | 518616,16 | 1,00 | 9,48 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,29 | 518616,16 | 244558,21 | 518617,15 | 1,00 | 9,48 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,21 | 518617,15 | 244558,14 | 518618,15 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,14 | 518618,15 | 244558,07 | 518619,15 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,07 | 518619,15 | 244558,00 | 518620,14 | 1,00 | 9,47 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,00 | 518620,14 | 244557,92 | 518621,14 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,92 | 518621,14 | 244557,85 | 518622,14 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,85 | 518622,14 | 244557,78 | 518623,14 | 1,00 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,78 | 518623,14 | 244557,71 | 518624,13 | 1,00 | 9,46 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,71 | 518624,13 | 244557,63 | 518625,13 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,63 | 518625,13 | 244557,56 | 518626,13 | 1,00 | 9,45 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,56 | 518626,13 | 244557,49 | 518627,13 | 1,00 | 9,45 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,49 | 518627,13 | 244557,42 | 518628,12 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,42 | 518628,12 | 244557,34 | 518629,12 | 1,00 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,34 | 518629,12 | 244557,27 | 518630,12 | 1,00 | 9,44 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,27 | 518630,12 | 244557,20 | 518631,12 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,20 | 518631,12 | 244557,13 | 518632,11 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,13 | 518632,11 | 244557,05 | 518633,11 | 1,00 | 9,43 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,05 | 518633,11 | 244556,98 | 518634,11 | 1,00 | 9,43 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,98 | 518634,11 | 244556,91 | 518635,11 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,91 | 518635,11 | 244556,84 | 518636,10 | 1,00 | 9,42 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,84 | 518636,10 | 244556,76 | 518637,10 | 1,00 | 9,42 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,76 | 518637,10 | 244556,69 | 518638,10 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,69 | 518638,10 | 244556,62 | 518639,09 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,62 | 518639,09 | 244556,55 | 518640,09 | 1,00 | 9,41 | 9,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,55 | 518640,09 | 244556,47 | 518641,09 | 1,00 | 9,41 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,47 | 518641,09 | 244556,40 | 518642,09 | 1,00 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,40 | 518642,09 | 244556,33 | 518643,08 | 1,00 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,33 | 518643,08 | 244556,26 | 518644,08 | 1,00 | 9,40 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,26 | 518644,08 | 244556,18 | 518645,08 | 1,00 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,18 | 518645,08 | 244556,11 | 518646,08 | 1,00 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,11 | 518646,08 | 244556,04 | 518647,07 | 1,00 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,04 | 518647,07 | 244555,97 | 518648,07 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,97 | 518648,07 | 244555,89 | 518649,07 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,89 | 518649,07 | 244555,82 | 518650,07 | 1,00 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,82 | 518650,07 | 244555,75 | 518651,06 | 1,00 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,75 | 518651,06 | 244555,68 | 518652,06 | 1,00 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,68 | 518652,06 | 244555,60 | 518653,06 | 1,00 | 9,37 | 9,37 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,60 | 518653,06 | 244555,53 | 518654,06 | 1,00 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,53 | 518654,06 | 244555,46 | 518655,05 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,46 | 518655,05 | 244555,39 | 518656,05 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,39 | 518656,05 | 244555,31 | 518657,05 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,31 | 518657,05 | 244555,24 | 518658,04 | 1,00 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,24 | 518658,04 | 244555,17 | 518659,04 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,17 | 518660,04 | 244555,10 | 518660,04 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,10 | 518660,04 | 244555,02 | 518661,04 | 1,00 | 9,35 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,02 | 518661,04 | 244554,95 | 518662,03 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,95 | 518662,03 | 244554,88 | 518663,03 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,88 | 518663,03 | 244554,81 | 518664,03 | 1,00 | 9,34 | 9,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,81 | 518664,03 | 244554,73 | 518665,03 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,73 | 518665,03 | 244554,66 | 518666,02 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,66 | 518666,02 | 244554,59 | 518667,02 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,59 | 518667,02 | 244554,52 | 518668,02 | 1,00 | 9,33 | 9,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,52 | 518668,02 | 244554,44 | 518669,02 | 1,00 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,44 | 518669,02 | 244554,37 | 518670,01 | 1,00 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,37 | 518670,01 | 244554,30 | 518671,01 | 1,00 | 9,32 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,30 | 518671,01 | 244554,23 | 518672,01 | 1,00 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,23 | 518672,01 | 244554,21 | 518672,01 | 0,19 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,21 | 518672,20 | 244554,15 | 518673,01 | 0,81 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,15 | 518673,01 | 244554,14 | 518673,17 | 0,17 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,14 | 518673,17 | 244554,08 | 518674,00 | 0,83 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,08 | 518674,00 | 244554,01 | 518675,00 | 1,00 | 9,31 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,01 | 518675,00 | 244553,94 | 518676,00 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,94 | 518676,00 | 244553,86 | 518676,99 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,86 | 518676,99 | 244553,79 | 518677,99 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,79 | 518677,99 | 244553,72 | 518678,99 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,72 | 518678,99 | 244553,65 | 518679,99 | 1,00 | 9,30 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,65 | 518679,99 | 244553,57 | 518680,98 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,57 | 518680,98 | 244553,50 | 518681,98 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,50 | 518681,98 | 244553,43 | 518682,98 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,43 | 518682,98 | 244553,36 | 518683,98 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,36 | 518683,98 | 244553,28 | 518684,97 | 1,00 | 9,29 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,28 | 518684,97 | 244553,21 | 518685,97 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,21 | 518685,97 | 244553,14 | 518686,97 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,14 | 518686,97 | 244553,07 | 518687,97 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,07 | 518687,97 | 244552,99 | 518688,96 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244552,99 | 518688,96 | 244552,92 | 518689,96 | 1,00 | 9,28 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244552,92 | 518689,96 | 244552,85 | 518690,96 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244552,85 | 518690,96 | 244552,78 | 518691,96 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244552,78 | 518691,96 | 244552,70 | 518692,95 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244552,70 | 518692,95 | 244552,63 | 518693,95 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244552,63 | 518693,95 | 244552,56 | 518694,95 | 1,00 | 9,27 | 9,26 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4d
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,56 | 518694,95 | 244552,49 | 518695,94 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,49 | 518695,94 | 244552,41 | 518696,94 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,41 | 518696,94 | 244552,34 | 518697,94 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,34 | 518697,94 | 244552,27 | 518698,94 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,27 | 518698,94 | 244552,20 | 518699,93 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,20 | 518699,93 | 244552,12 | 518700,93 | 1,00 | 9,26 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,12 | 518700,93 | 244552,05 | 518701,93 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,05 | 518701,93 | 244551,98 | 518702,93 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,98 | 518702,93 | 244551,91 | 518703,92 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,91 | 518703,92 | 244551,83 | 518704,92 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,83 | 518704,92 | 244551,76 | 518705,92 | 1,00 | 9,25 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,76 | 518705,92 | 244551,69 | 518706,92 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,69 | 518706,92 | 244551,62 | 518707,91 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,62 | 518707,91 | 244551,54 | 518708,91 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,54 | 518708,91 | 244551,47 | 518709,91 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,47 | 518709,91 | 244551,40 | 518710,91 | 1,00 | 9,24 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,40 | 518710,91 | 244551,33 | 518711,90 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,33 | 518711,90 | 244551,25 | 518712,90 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,25 | 518712,90 | 244551,18 | 518713,90 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,18 | 518713,90 | 244551,11 | 518714,89 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,11 | 518714,89 | 244551,04 | 518715,89 | 1,00 | 9,23 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,04 | 518715,89 | 244550,96 | 518716,89 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,96 | 518716,89 | 244550,89 | 518717,89 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,89 | 518717,89 | 244550,82 | 518718,88 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,82 | 518718,88 | 244550,75 | 518719,88 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,75 | 518719,88 | 244550,67 | 518720,88 | 1,00 | 9,22 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,67 | 518720,88 | 244550,60 | 518721,88 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,60 | 518721,88 | 244550,53 | 518722,87 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,53 | 518722,87 | 244550,46 | 518723,87 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,46 | 518723,87 | 244550,38 | 518724,87 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,38 | 518724,87 | 244550,31 | 518725,87 | 1,00 | 9,21 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,31 | 518725,87 | 244550,24 | 518726,86 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,24 | 518726,86 | 244550,17 | 518727,86 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,17 | 518727,86 | 244550,09 | 518728,86 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,09 | 518728,86 | 244550,02 | 518729,86 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,02 | 518729,86 | 244549,95 | 518730,85 | 1,00 | 9,20 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,95 | 518730,85 | 244549,88 | 518731,85 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,88 | 518731,85 | 244549,80 | 518732,85 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,80 | 518732,85 | 244549,73 | 518733,84 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,73 | 518733,84 | 244549,66 | 518734,84 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,66 | 518734,84 | 244549,59 | 518735,84 | 1,00 | 9,19 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,59 | 518735,84 | 244549,51 | 518736,84 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,51 | 518736,84 | 244549,44 | 518737,83 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,44 | 518737,83 | 244549,37 | 518738,83 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244549,37 | 518738,83 | 244549,30 | 518739,83 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244549,30 | 518739,83 | 244549,22 | 518740,83 | 1,00 | 9,18 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244549,22 | 518740,83 | 244549,15 | 518741,82 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244549,15 | 518741,82 | 244549,08 | 518742,82 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244549,08 | 518742,82 | 244549,01 | 518743,82 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244549,01 | 518743,82 | 244548,93 | 518744,82 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,93 | 518744,82 | 244548,86 | 518745,81 | 1,00 | 9,17 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,86 | 518745,81 | 244548,79 | 518746,81 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,79 | 518746,81 | 244548,72 | 518747,81 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,72 | 518747,81 | 244548,64 | 518748,81 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,64 | 518748,81 | 244548,57 | 518749,80 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,57 | 518749,80 | 244548,50 | 518750,80 | 1,00 | 9,16 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,50 | 518750,80 | 244548,43 | 518751,80 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,43 | 518751,80 | 244548,35 | 518752,79 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,35 | 518752,79 | 244548,28 | 518753,79 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,28 | 518753,79 | 244548,21 | 518754,79 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,21 | 518754,79 | 244548,14 | 518755,79 | 1,00 | 9,15 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,14 | 518755,79 | 244548,06 | 518756,78 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244548,06 | 518756,78 | 244547,99 | 518757,78 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,99 | 518757,78 | 244547,92 | 518758,78 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,92 | 518758,78 | 244547,85 | 518759,78 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,85 | 518759,78 | 244547,77 | 518760,77 | 1,00 | 9,14 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,77 | 518760,77 | 244547,70 | 518761,77 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,70 | 518761,77 | 244547,63 | 518762,77 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,63 | 518762,77 | 244547,56 | 518763,77 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,56 | 518763,77 | 244547,48 | 518764,76 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,48 | 518764,76 | 244547,41 | 518765,76 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,41 | 518765,76 | 244547,34 | 518766,76 | 1,00 | 9,13 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,34 | 518766,76 | 244547,27 | 518767,76 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,27 | 518767,76 | 244547,19 | 518768,75 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,19 | 518768,75 | 244547,12 | 518769,75 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,12 | 518769,75 | 244547,05 | 518770,75 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244547,05 | 518770,75 | 244546,98 | 518771,74 | 1,00 | 9,12 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,98 | 518771,74 | 244546,90 | 518772,74 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,90 | 518772,74 | 244546,83 | 518773,74 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,83 | 518773,74 | 244546,76 | 518774,74 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,76 | 518774,74 | 244546,69 | 518775,73 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,69 | 518775,73 | 244546,61 | 518776,73 | 1,00 | 9,11 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,61 | 518776,73 | 244546,54 | 518777,73 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,54 | 518777,73 | 244546,47 | 518778,73 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,47 | 518778,73 | 244546,40 | 518779,72 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,40 | 518779,72 | 244546,32 | 518780,72 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,32 | 518780,72 | 244546,25 | 518781,72 | 1,00 | 9,10 | 9,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,25 | 518781,72 | 244546,18 | 518782,72 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,18 | 518782,72 | 244546,11 | 518783,71 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,11 | 518783,71 | 244546,03 | 518784,71 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244546,03 | 518784,71 | 244545,96 | 518785,71 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,96 | 518785,71 | 244545,89 | 518786,71 | 1,00 | 9,09 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,89 | 518786,71 | 244545,82 | 518787,70 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,82 | 518787,70 | 244545,74 | 518788,70 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,74 | 518788,70 | 244545,67 | 518789,70 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,67 | 518789,70 | 244545,60 | 518790,69 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,60 | 518790,69 | 244545,53 | 518791,69 | 1,00 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,53 | 518791,69 | 244545,45 | 518792,69 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,45 | 518792,69 | 244545,38 | 518793,69 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,38 | 518793,69 | 244545,31 | 518794,68 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,31 | 518794,68 | 244545,24 | 518795,68 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,24 | 518795,68 | 244545,16 | 518796,68 | 1,00 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,16 | 518796,68 | 244545,09 | 518797,68 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,09 | 518797,68 | 244545,02 | 518798,67 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244545,02 | 518798,67 | 244544,95 | 518799,67 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,95 | 518799,67 | 244544,87 | 518800,67 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,87 | 518800,67 | 244544,80 | 518801,67 | 1,00 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,80 | 518801,67 | 244544,73 | 518802,66 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,73 | 518802,66 | 244544,66 | 518803,66 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,66 | 518803,66 | 244544,58 | 518804,66 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,58 | 518804,66 | 244544,51 | 518805,66 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,51 | 518805,66 | 244544,44 | 518806,65 | 1,00 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,44 | 518806,65 | 244544,37 | 518807,65 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,37 | 518807,65 | 244544,29 | 518808,65 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,29 | 518808,65 | 244544,22 | 518809,64 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,22 | 518809,64 | 244544,15 | 518810,64 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,15 | 518810,64 | 244544,12 | 518811,01 | 0,37 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,12 | 518811,01 | 244544,08 | 518811,64 | 0,63 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,08 | 518811,64 | 244544,00 | 518812,64 | 1,00 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244544,00 | 518812,64 | 244543,98 | 518812,98 | 0,34 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,98 | 518812,98 | 244543,93 | 518813,63 | 0,66 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,93 | 518813,63 | 244543,86 | 518814,63 | 1,00 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,86 | 518814,63 | 244543,79 | 518815,63 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,79 | 518815,63 | 244543,72 | 518816,52 | 0,90 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,72 | 518816,52 | 244543,71 | 518816,63 | 0,10 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,71 | 518816,63 | 244543,64 | 518817,62 | 1,00 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,64 | 518817,62 | 244543,57 | 518818,62 | 1,00 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,57 | 518818,62 | 244543,50 | 518819,62 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,50 | 518819,62 | 244543,42 | 518820,62 | 1,00 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,42 | 518820,62 | 244543,35 | 518821,61 | 1,00 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,35 | 518821,61 | 244543,28 | 518822,61 | 1,00 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,28 | 518822,61 | 244543,21 | 518823,61 | 1,00 | 9,06 | 9,07 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,21 | 518823,61 | 244543,13 | 518824,61 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,13 | 518824,61 | 244543,06 | 518825,60 | 1,00 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244543,06 | 518825,60 | 244542,99 | 518826,60 | 1,00 | 9,07 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,99 | 518826,60 | 244542,92 | 518827,60 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,92 | 518827,60 | 244542,84 | 518828,59 | 1,00 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,84 | 518828,59 | 244542,77 | 518829,59 | 1,00 | 9,08 | 9,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,77 | 518829,59 | 244542,70 | 518830,59 | 1,00 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,70 | 518830,59 | 244542,63 | 518831,59 | 1,00 | 9,09 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,63 | 518831,59 | 244542,55 | 518832,58 | 1,00 | 9,09 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,55 | 518832,58 | 244542,48 | 518833,58 | 1,00 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,48 | 518833,58 | 244542,41 | 518834,58 | 1,00 | 9,10 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,41 | 518834,58 | 244542,34 | 518835,58 | 1,00 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,34 | 518835,58 | 244542,26 | 518836,57 | 1,00 | 9,11 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,26 | 518836,57 | 244542,19 | 518837,57 | 1,00 | 9,11 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,19 | 518837,57 | 244542,12 | 518838,57 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,12 | 518838,57 | 244542,05 | 518839,57 | 1,00 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244542,05 | 518839,57 | 244541,97 | 518840,56 | 1,00 | 9,12 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,97 | 518840,56 | 244541,90 | 518841,56 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,90 | 518841,56 | 244541,83 | 518842,56 | 1,00 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,83 | 518842,56 | 244541,76 | 518843,56 | 1,00 | 9,13 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,76 | 518843,56 | 244541,68 | 518844,55 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,68 | 518844,55 | 244541,61 | 518845,55 | 1,00 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,61 | 518845,55 | 244541,54 | 518846,55 | 1,00 | 9,14 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,54 | 518846,55 | 244541,47 | 518847,54 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,47 | 518847,54 | 244541,39 | 518848,54 | 1,00 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,39 | 518848,54 | 244541,32 | 518849,54 | 1,00 | 9,15 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,32 | 518849,54 | 244541,25 | 518850,54 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,25 | 518850,54 | 244541,18 | 518851,53 | 1,00 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,18 | 518851,53 | 244541,10 | 518852,53 | 1,00 | 9,16 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,10 | 518852,53 | 244541,03 | 518853,53 | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244541,03 | 518853,53 | 244540,96 | 518854,53 | 1,00 | 9,17 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,96 | 518854,53 | 244540,89 | 518855,52 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,89 | 518855,52 | 244540,81 | 518856,52 | 1,00 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,81 | 518856,52 | 244540,74 | 518857,52 | 1,00 | 9,18 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,74 | 518857,52 | 244540,67 | 518858,52 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,67 | 518858,52 | 244540,60 | 518859,51 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,60 | 518859,51 | 244540,52 | 518860,51 | 1,00 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,52 | 518860,51 | 244540,45 | 518861,51 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,45 | 518861,51 | 244540,38 | 518862,51 | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,38 | 518862,51 | 244540,31 | 518863,50 | 1,00 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,31 | 518863,50 | 244540,23 | 518864,50 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,23 | 518864,50 | 244540,16 | 518865,50 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,16 | 518865,50 | 244540,09 | 518866,49 | 1,00 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244540,09 | 518866,49 | 244540,02 | 518867,49 | 1,00 | 9,22 | 9,22 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,02 | 518867,49 | 244539,94 | 518868,49 | 1,00 | 9,22 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,94 | 518868,49 | 244539,87 | 518869,49 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,87 | 518869,49 | 244539,80 | 518870,48 | 1,00 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,80 | 518870,48 | 244539,73 | 518871,48 | 1,00 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,73 | 518871,48 | 244539,65 | 518872,48 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,65 | 518872,48 | 244539,58 | 518873,48 | 1,00 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,58 | 518873,48 | 244539,51 | 518874,47 | 1,00 | 9,24 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,51 | 518874,47 | 244539,44 | 518875,47 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,44 | 518875,47 | 244539,36 | 518876,47 | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,36 | 518876,47 | 244539,29 | 518877,47 | 1,00 | 9,25 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,29 | 518877,47 | 244539,22 | 518878,46 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,22 | 518878,46 | 244539,15 | 518879,46 | 1,00 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,15 | 518879,46 | 244539,07 | 518880,46 | 1,00 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,07 | 518880,46 | 244539,00 | 518881,46 | 1,00 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,00 | 518881,46 | 244538,93 | 518882,45 | 1,00 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,93 | 518882,45 | 244538,86 | 518883,45 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,86 | 518883,45 | 244538,78 | 518884,45 | 1,00 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,78 | 518884,45 | 244538,71 | 518885,44 | 1,00 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,71 | 518885,44 | 244538,64 | 518886,44 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,64 | 518886,44 | 244538,57 | 518887,44 | 1,00 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,57 | 518887,44 | 244538,49 | 518888,44 | 1,00 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,49 | 518888,44 | 244538,42 | 518889,43 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,42 | 518889,43 | 244538,35 | 518890,43 | 1,00 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,35 | 518890,43 | 244538,28 | 518891,43 | 1,00 | 9,30 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,28 | 518891,43 | 244538,21 | 518892,03 | 0,61 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,23 | 518892,03 | 244538,20 | 518892,43 | 0,39 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,20 | 518892,43 | 244538,13 | 518893,42 | 1,00 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,13 | 518893,42 | 244538,06 | 518894,42 | 1,00 | 9,31 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,06 | 518894,42 | 244537,99 | 518895,39 | 0,98 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,99 | 518895,39 | 244537,92 | 518895,42 | 0,02 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,99 | 518895,42 | 244537,91 | 518896,42 | 1,00 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,91 | 518896,42 | 244537,84 | 518897,41 | 1,00 | 9,32 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,84 | 518897,41 | 244537,77 | 518898,41 | 1,00 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,77 | 518898,41 | 244537,69 | 518899,41 | 1,00 | 9,33 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,69 | 518899,41 | 244537,62 | 518900,40 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,62 | 518900,40 | 244537,54 | 518901,40 | 1,00 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,54 | 518901,40 | 244537,46 | 518902,40 | 1,00 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,46 | 518902,40 | 244537,38 | 518903,40 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,38 | 518903,40 | 244537,30 | 518904,39 | 1,00 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,30 | 518904,39 | 244537,21 | 518905,39 | 1,00 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,21 | 518905,39 | 244537,13 | 518906,39 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,13 | 518906,39 | 244537,04 | 518907,38 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,04 | 518907,38 | 244536,94 | 518908,38 | 0,88 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,02 | 518907,50 | 244536,94 | 518908,38 | 0,88 | 9,36 | 9,36 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,94 | 518908,38 | 244536,84 | 518909,37 | 1,00 | 9,36 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,84 | 518909,37 | 244536,74 | 518910,36 | 0,99 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,74 | 518910,36 | 244536,65 | 518911,27 | 0,92 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,65 | 518911,27 | 244536,64 | 518911,33 | 0,05 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,64 | 518911,33 | 244536,64 | 518911,35 | 0,02 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,64 | 518911,35 | 244536,60 | 518911,66 | 0,32 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,60 | 518911,66 | 244536,53 | 518912,33 | 0,67 | 9,37 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,53 | 518912,33 | 244536,42 | 518913,31 | 0,99 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,42 | 518913,31 | 244536,30 | 518914,29 | 0,99 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,30 | 518914,29 | 244536,19 | 518915,15 | 0,86 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,19 | 518915,15 | 244536,17 | 518915,26 | 0,12 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,17 | 518915,26 | 244536,05 | 518916,24 | 0,98 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,05 | 518916,24 | 244535,97 | 518916,81 | 0,58 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,97 | 518916,81 | 244535,91 | 518917,20 | 0,40 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,91 | 518917,20 | 244535,78 | 518918,11 | 0,92 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,78 | 518918,11 | 244535,78 | 518918,17 | 0,06 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,78 | 518918,17 | 244535,63 | 518919,13 | 0,97 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,63 | 518919,13 | 244535,48 | 518920,09 | 0,97 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,48 | 518920,09 | 244535,33 | 518921,04 | 0,97 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,33 | 518921,04 | 244535,32 | 518921,07 | 0,03 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,32 | 518921,07 | 244535,17 | 518921,99 | 0,93 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,17 | 518921,99 | 244535,00 | 518922,94 | 0,96 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,00 | 518922,94 | 244534,82 | 518923,89 | 0,96 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,82 | 518923,89 | 244534,64 | 518924,84 | 0,96 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,64 | 518924,84 | 244534,45 | 518925,78 | 0,96 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,45 | 518925,78 | 244534,25 | 518926,73 | 0,96 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,25 | 518926,73 | 244534,10 | 518927,43 | 0,72 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,10 | 518927,43 | 244534,04 | 518927,67 | 0,24 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,04 | 518927,67 | 244533,88 | 518928,40 | 0,75 | 9,35 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,88 | 518928,40 | 244533,83 | 518928,61 | 0,21 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,83 | 518928,61 | 244533,61 | 518929,54 | 0,96 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,61 | 518929,54 | 244533,38 | 518930,48 | 0,96 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,38 | 518930,48 | 244533,14 | 518931,41 | 0,96 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,14 | 518931,41 | 244532,89 | 518932,34 | 0,96 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,89 | 518932,34 | 244532,64 | 518933,27 | 0,96 | 9,34 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,64 | 518933,27 | 244532,38 | 518934,20 | 0,96 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,38 | 518934,20 | 244532,11 | 518935,12 | 0,96 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,11 | 518935,12 | 244531,83 | 518936,04 | 0,96 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,83 | 518936,04 | 244531,54 | 518936,96 | 0,96 | 9,33 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,54 | 518936,96 | 244531,25 | 518937,87 | 0,96 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,25 | 518937,87 | 244530,95 | 518938,78 | 0,96 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,95 | 518938,78 | 244530,64 | 518939,69 | 0,96 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,64 | 518939,69 | 244530,32 | 518940,60 | 0,96 | 9,32 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,32 | 518940,60 | 244530,00 | 518941,50 | 0,96 | 9,31 | 9,31 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244530,00 | 518941,50 | 244529,67 | 518942,40 | 0,96 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244529,67 | 518942,40 | 244529,33 | 518943,30 | 0,96 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244529,33 | 518943,30 | 244528,98 | 518944,20 | 0,96 | 9,31 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,98 | 518944,20 | 244528,63 | 518945,09 | 0,96 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,63 | 518945,09 | 244528,26 | 518945,97 | 0,96 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244528,26 | 518945,97 | 244527,89 | 518946,86 | 0,96 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,89 | 518946,86 | 244527,51 | 518947,74 | 0,96 | 9,30 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,51 | 518947,74 | 244527,13 | 518948,62 | 0,96 | 9,30 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244527,13 | 518948,62 | 244526,74 | 518949,49 | 0,96 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,74 | 518949,49 | 244526,37 | 518949,86 | 0,41 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,37 | 518949,86 | 244526,00 | 518950,36 | 0,55 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244526,00 | 518950,36 | 244525,63 | 518951,23 | 0,96 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,63 | 518951,23 | 244525,26 | 518952,10 | 0,50 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244525,26 | 518952,10 | 244524,89 | 518952,97 | 0,46 | 9,29 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,89 | 518952,97 | 244524,52 | 518953,84 | 0,43 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,52 | 518953,84 | 244524,15 | 518954,71 | 0,53 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,15 | 518954,71 | 244523,78 | 518955,58 | 0,96 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,78 | 518955,58 | 244523,41 | 518956,45 | 0,96 | 9,28 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,41 | 518956,45 | 244523,04 | 518957,32 | 0,96 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,67 | 518957,32 | 244522,30 | 518958,19 | 0,96 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,30 | 518958,19 | 244521,93 | 518959,06 | 0,96 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,93 | 518959,06 | 244521,56 | 518959,93 | 0,96 | 9,27 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,56 | 518959,93 | 244521,19 | 518960,80 | 0,96 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,97 | 518960,80 | 244520,60 | 518961,67 | 0,96 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,60 | 518961,67 | 244520,23 | 518962,54 | 0,96 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,98 | 518962,54 | 244519,61 | 518963,41 | 0,96 | 9,26 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,61 | 518963,41 | 244519,24 | 518964,28 | 0,60 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,24 | 518964,28 | 244518,87 | 518965,15 | 0,35 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,96 | 518965,15 | 244518,59 | 518966,02 | 0,95 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,43 | 518966,02 | 244518,06 | 518966,89 | 0,95 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,06 | 518966,89 | 244517,69 | 518967,76 | 0,33 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,43 | 518967,76 | 244518,06 | 518968,63 | 0,63 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,26 | 518968,63 | 244517,89 | 518969,50 | 0,95 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244517,91 | 518969,50 | 244517,54 | 518970,37 | 0,95 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244517,37 | 518970,37 | 244517,00 | 518971,24 | 0,95 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244516,83 | 518971,24 | 244516,46 | 518972,11 | 0,79 | 9,25 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244516,46 | 518972,11 | 244516,09 | 518972,98 | 0,17 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244516,38 | 518972,98 | 244516,01 | 518973,85 | 0,95 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244515,73 | 518973,85 | 244515,36 | 518974,72 | 0,95 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244515,73 | 518974,72 | 244515,36 | 518975,59 | 0,95 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244515,17 | 518975,59 | 244514,80 | 518976,46 | 0,95 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244514,60 | 518976,46 | 244514,23 | 518977,33 | 0,95 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244514,03 | 518977,33 | 244513,66 | 518978,20 | 0,95 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244514,03 | 518978,20 | 244513,66 | 518979,07 | 0,95 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244513,45 | 518979,07 | 244513,08 | 518979,94 | 0,95 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244513,45 | 518979,94 | 244513,08 | 518980,81 | 0,95 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244512,87 | 518980,81 | 244512,50 | 518981,68 | 0,95 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244512,87 | 518981,68 | 244512,50 | 518982,55 | 0,95 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244512,29 | 518982,55 | 244511,92 | 518983,42 | 0,95 | 9,30 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244512,29 | 518983,42 | 244511,92 | 518984,29 | 0,31 | 9,30 | 9,31 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,08 | 518973,28 | 244512,00 | 518973,38 | 0,13 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,00 | 518973,38 | 244511,68 | 518973,78 | 0,51 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,68 | 518973,78 | 244511,08 | 518974,52 | 0,95 | 9,31 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,08 | 518974,52 | 244510,59 | 518975,13 | 0,78 | 9,33 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,59 | 518975,13 | 244510,47 | 518975,27 | 0,18 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,47 | 518975,27 | 244510,35 | 518975,42 | 0,20 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,35 | 518975,42 | 244508,59 | 518977,60 | 2,80 | 9,34 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,59 | 518977,60 | 244508,13 | 518978,17 | 0,72 | 9,38 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,13 | 518978,17 | 244507,96 | 518978,38 | 0,28 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,96 | 518978,38 | 244507,33 | 518979,16 | 1,00 | 9,40 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,33 | 518979,16 | 244506,71 | 518979,94 | 1,00 | 9,42 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,71 | 518979,94 | 244506,08 | 518980,72 | 1,00 | 9,44 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,08 | 518980,72 | 244505,45 | 518981,49 | 1,00 | 9,46 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,45 | 518981,49 | 244504,82 | 518982,27 | 1,00 | 9,48 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,82 | 518982,27 | 244504,51 | 518982,66 | 0,50 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,51 | 518982,66 | 244503,16 | 518984,33 | 2,14 | 9,51 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244503,16 | 518984,33 | 244501,82 | 518985,99 | 2,14 | 9,57 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244501,82 | 518985,99 | 244501,10 | 518986,82 | 1,10 | 9,62 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244501,10 | 518986,82 | 244500,33 | 518987,59 | 1,10 | 9,65 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244500,33 | 518987,59 | 244499,50 | 518988,30 | 1,10 | 9,68 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244499,50 | 518988,30 | 244498,61 | 518988,95 | 1,10 | 9,71 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244498,61 | 518988,95 | 244497,69 | 518989,54 | 1,10 | 9,73 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244497,69 | 518989,54 | 244496,72 | 518990,05 | 1,10 | 9,76 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244496,72 | 518990,05 | 244495,72 | 518990,50 | 1,10 | 9,79 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244495,72 | 518990,50 | 244494,69 | 518990,87 | 1,10 | 9,79 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244494,69 | 518990,87 | 244493,63 | 518991,16 | 1,10 | 9,84 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244493,63 | 518991,16 | 244492,56 | 518991,37 | 1,10 | 9,87 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244492,56 | 518991,37 | 244491,47 | 518991,51 | 1,10 | 9,90 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244491,47 | 518991,51 | 244490,38 | 518991,57 | 1,10 | 9,92 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244490,38 | 518991,57 | 244489,11 | 518991,53 | 1,27 | 9,95 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244489,11 | 518991,53 | 244488,02 | 518991,42 | 1,10 | 9,93 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244488,02 | 518991,42 | 244486,94 | 518991,22 | 1,10 | 9,91 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244486,94 | 518991,22 | 244485,88 | 518990,95 | 1,10 | 9,88 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244485,88 | 518990,95 | 244484,84 | 518990,60 | 1,10 | 9,86 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244484,84 | 518990,60 | 244483,83 | 518990,18 | 1,10 | 9,83 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244483,83 | 518990,18 | 244482,86 | 518989,68 | 1,10 | 9,81 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244482,86 | 518989,68 | 244481,92 | 518989,11 | 1,10 | 9,78 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244481,92 | 518989,11 | 244481,03 | 518988,48 | 1,10 | 9,76 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244481,03 | 518988,48 | 244480,18 | 518987,78 | 1,10 | 9,74 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244480,18 | 518987,78 | 244479,39 | 518987,02 | 1,10 | 9,71 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244479,39 | 518987,02 | 244478,54 | 518986,07 | 1,27 | 9,69 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244478,54 | 518986,07 | 244477,14 | 518984,36 | 2,22 | 9,66 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244477,14 | 518984,36 | 244477,60 | 518983,98 | 0,60 | 9,60 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244477,60 | 518983,98 | 244477,36 | 518983,68 | 0,38 | 9,59 | 9,58 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-1 |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244477,36 | 518983,68 | 244477,04 | 518983,30 | 0,50 | 9,58 | 9,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244477,04 | 518983,30 | 244476,73 | 518982,91 | 0,50 | 9,57 | 9,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244476,73 | 518982,91 | 244476,41 | 518982,52 | 0,50 | 9,55 | 9,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244476,41 | 518982,52 | 244476,09 | 518982,14 | 0,50 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244476,09 | 518982,14 | 244475,78 | 518981,75 | 0,50 | 9,53 | 9,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244475,78 | 518981,75 | 244475,46 | 518981,36 | 0,50 | 9,52 | 9,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244475,46 | 518981,36 | 244475,14 | 518980,97 | 0,50 | 9,50 | 9,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244475,14 | 518980,97 | 244474,83 | 518980,59 | 0,50 | 9,49 | 9,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244474,83 | 518980,59 | 244474,51 | 518980,20 | 0,50 | 9,48 | 9,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244474,51 | 518980,20 | 244474,19 | 518979,81 | 0,50 | 9,47 | 9,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244474,19 | 518979,81 | 244473,88 | 518979,43 | 0,50 | 9,45 | 9,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244473,88 | 518979,43 | 244473,56 | 518979,04 | 0,50 | 9,44 | 9,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244473,56 | 518979,04 | 244473,24 | 518978,65 | 0,50 | 9,43 | 9,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244473,24 | 518978,65 | 244472,93 | 518978,27 | 0,50 | 9,42 | 9,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244472,93 | 518978,27 | 244472,61 | 518977,88 | 0,50 | 9,40 | 9,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244472,61 | 518977,88 | 244472,29 | 518977,49 | 0,50 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244472,29 | 518977,49 | 244471,98 | 518977,11 | 0,50 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244471,98 | 518977,11 | 244471,66 | 518976,72 | 0,16 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244471,66 | 518976,72 | 244471,34 | 518976,33 | 0,34 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244471,34 | 518976,33 | 244471,03 | 518975,95 | 0,50 | 9,35 | 9,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244471,03 | 518975,95 | 244470,71 | 518975,56 | 0,50 | 9,34 | 9,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244470,71 | 518975,56 | 244470,39 | 518975,17 | 0,50 | 9,33 | 9,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244470,39 | 518975,17 | 244470,08 | 518974,79 | 0,50 | 9,32 | 9,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244470,08 | 518974,79 | 244469,76 | 518974,40 | 0,50 | 9,31 | 9,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244469,76 | 518974,40 | 244469,44 | 518974,01 | 0,50 | 9,30 | 9,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244469,44 | 518974,01 | 244469,13 | 518973,62 | 0,50 | 9,29 | 9,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244469,13 | 518973,62 | 244468,81 | 518973,24 | 0,50 | 9,28 | 9,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244468,81 | 518973,24 | 244468,49 | 518972,85 | 0,50 | 9,27 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244468,49 | 518972,85 | 244468,18 | 518972,46 | 0,50 | 9,27 | 9,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244468,18 | 518972,46 | 244467,86 | 518972,08 | 0,50 | 9,26 | 9,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244467,86 | 518972,08 | 244467,54 | 518971,69 | 0,50 | 9,25 | 9,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244467,54 | 518971,69 | 244467,23 | 518971,30 | 0,50 | 9,24 | 9,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244467,23 | 518971,30 | 244466,91 | 518970,92 | 0,50 | 9,24 | 9,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244466,91 | 518970,92 | 244466,59 | 518970,53 | 0,50 | 9,23 | 9,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244466,59 | 518970,53 | 244466,28 | 518970,14 | 0,50 | 9,23 | 9,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244466,28 | 518970,14 | 244465,96 | 518969,76 | 0,50 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244465,96 | 518969,76 | 244465,64 | 518969,37 | 0,50 | 9,22 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244465,64 | 518969,37 | 244465,33 | 518968,98 | 0,50 | 9,22 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244465,33 | 518968,98 | 244465,01 | 518968,60 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244465,01 | 518968,60 | 244464,69 | 518968,21 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244464,69 | 518968,21 | 244464,37 | 518967,82 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244464,37 | 518967,82 | 244464,06 | 518967,43 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244464,06 | 518967,43 | 244463,74 | 518967,04 | 0,14 | 9,21 | 9,21 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,97 | 518967,33 | 244463,74 | 518967,05 | 0,36 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,74 | 518967,05 | 244463,42 | 518966,66 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,42 | 518966,66 | 244463,11 | 518966,27 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,11 | 518966,27 | 244462,79 | 518965,89 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244462,79 | 518965,89 | 244462,47 | 518965,50 | 0,50 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244462,47 | 518965,50 | 244462,16 | 518965,11 | 0,50 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244462,16 | 518965,11 | 244461,84 | 518964,73 | 0,50 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,84 | 518964,73 | 244461,52 | 518964,34 | 0,50 | 9,22 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,52 | 518964,34 | 244461,21 | 518963,95 | 0,50 | 9,22 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,21 | 518963,95 | 244460,89 | 518963,57 | 0,50 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,89 | 518963,57 | 244460,57 | 518963,18 | 0,50 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,57 | 518963,18 | 244460,26 | 518962,79 | 0,50 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,26 | 518962,79 | 244459,94 | 518962,41 | 0,50 | 9,24 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,94 | 518962,41 | 244459,62 | 518962,02 | 0,50 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,62 | 518962,02 | 244459,31 | 518961,63 | 0,50 | 9,25 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,31 | 518961,63 | 244458,99 | 518961,24 | 0,50 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,99 | 518961,24 | 244458,68 | 518960,86 | 0,49 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,68 | 518960,86 | 244458,36 | 518960,47 | 0,01 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,36 | 518960,47 | 244458,04 | 518960,08 | 0,50 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,04 | 518960,08 | 244457,72 | 518959,70 | 0,50 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,72 | 518959,70 | 244457,41 | 518959,31 | 0,50 | 9,30 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,41 | 518959,31 | 244457,09 | 518958,92 | 0,50 | 9,31 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,09 | 518958,92 | 244456,77 | 518958,54 | 0,50 | 9,32 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,77 | 518958,54 | 244456,46 | 518958,15 | 0,50 | 9,33 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,46 | 518958,15 | 244456,14 | 518957,76 | 0,50 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,14 | 518957,76 | 244455,82 | 518957,38 | 0,50 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,82 | 518957,38 | 244455,51 | 518956,99 | 0,50 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,51 | 518956,99 | 244455,19 | 518956,60 | 0,50 | 9,36 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,19 | 518956,60 | 244454,87 | 518956,22 | 0,50 | 9,37 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,87 | 518956,22 | 244454,56 | 518955,83 | 0,50 | 9,38 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,56 | 518955,83 | 244454,24 | 518955,44 | 0,50 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,24 | 518955,44 | 244453,92 | 518955,05 | 0,50 | 9,39 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,92 | 518955,05 | 244453,61 | 518954,67 | 0,50 | 9,40 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,61 | 518954,67 | 244453,29 | 518954,28 | 0,50 | 9,41 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,29 | 518954,28 | 244452,97 | 518953,89 | 0,50 | 9,42 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,97 | 518953,89 | 244452,65 | 518953,51 | 0,50 | 9,43 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,65 | 518953,51 | 244452,34 | 518953,12 | 0,50 | 9,44 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,34 | 518953,12 | 244452,02 | 518952,73 | 0,50 | 9,44 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,02 | 518952,73 | 244451,70 | 518952,35 | 0,50 | 9,45 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,70 | 518952,35 | 244451,39 | 518951,96 | 0,50 | 9,46 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,39 | 518951,96 | 244451,07 | 518951,57 | 0,50 | 9,47 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,07 | 518951,57 | 244450,75 | 518951,19 | 0,50 | 9,48 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,75 | 518951,19 | 244450,44 | 518950,80 | 0,50 | 9,49 | 9,49 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,44 | 518950,80 | 244450,12 | 518950,41 | 0,50 | 9,49 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,12 | 518950,41 | 244449,80 | 518950,03 | 0,50 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,80 | 518950,03 | 244449,49 | 518949,64 | 0,50 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,49 | 518949,64 | 244449,17 | 518949,25 | 0,50 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,17 | 518949,25 | 244448,85 | 518948,86 | 0,50 | 9,53 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,85 | 518948,86 | 244448,54 | 518948,48 | 0,50 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,54 | 518948,48 | 244448,22 | 518948,09 | 0,50 | 9,54 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,22 | 518948,09 | 244447,90 | 518947,70 | 0,50 | 9,55 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,90 | 518947,70 | 244447,59 | 518947,32 | 0,50 | 9,56 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,59 | 518947,32 | 244447,27 | 518946,93 | 0,50 | 9,57 | 9,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,27 | 518946,93 | 244446,95 | 518946,54 | 0,50 | 9,58 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,95 | 518946,54 | 244446,64 | 518946,16 | 0,50 | 9,59 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,64 | 518946,16 | 244446,32 | 518945,77 | 0,50 | 9,59 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,32 | 518945,77 | 244446,00 | 518945,38 | 0,50 | 9,60 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,00 | 518945,38 | 244445,69 | 518945,00 | 0,50 | 9,61 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,69 | 518945,00 | 244445,37 | 518944,61 | 0,50 | 9,62 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,37 | 518944,61 | 244445,05 | 518944,22 | 0,50 | 9,63 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,05 | 518944,22 | 244444,74 | 518943,84 | 0,50 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,74 | 518943,84 | 244444,42 | 518943,45 | 0,50 | 9,64 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,42 | 518943,45 | 244444,10 | 518943,06 | 0,50 | 9,65 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,10 | 518943,06 | 244443,79 | 518942,67 | 0,50 | 9,66 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,79 | 518942,67 | 244443,47 | 518942,29 | 0,50 | 9,67 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,47 | 518942,29 | 244443,15 | 518941,90 | 0,50 | 9,68 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,15 | 518941,90 | 244442,84 | 518941,51 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,84 | 518941,51 | 244442,52 | 518941,13 | 0,50 | 9,69 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,52 | 518941,13 | 244442,20 | 518940,74 | 0,50 | 9,70 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,20 | 518940,74 | 244441,89 | 518940,35 | 0,50 | 9,71 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,89 | 518940,35 | 244441,57 | 518939,97 | 0,50 | 9,72 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,57 | 518939,97 | 244441,25 | 518939,58 | 0,50 | 9,73 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,25 | 518939,58 | 244440,94 | 518939,19 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,94 | 518939,19 | 244440,62 | 518938,81 | 0,50 | 9,74 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,62 | 518938,81 | 244440,30 | 518938,42 | 0,50 | 9,75 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,30 | 518938,42 | 244439,98 | 518938,03 | 0,50 | 9,76 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,98 | 518938,03 | 244439,67 | 518937,65 | 0,50 | 9,77 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,67 | 518937,65 | 244439,35 | 518937,26 | 0,50 | 9,78 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,35 | 518937,26 | 244439,03 | 518936,87 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,03 | 518936,87 | 244438,72 | 518936,49 | 0,50 | 9,79 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,72 | 518936,49 | 244438,40 | 518936,10 | 0,50 | 9,80 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,40 | 518936,10 | 244438,08 | 518935,71 | 0,50 | 9,81 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,08 | 518935,71 | 244437,77 | 518935,32 | 0,50 | 9,82 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,77 | 518935,32 | 244437,45 | 518934,94 | 0,50 | 9,83 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,45 | 518934,94 | 244437,13 | 518934,55 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,13 | 518934,55 | 244436,82 | 518934,16 | 0,50 | 9,84 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,82 | 518934,16 | 244436,78 | 518934,12 | 0,06 | 9,85 | 9,85 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,78 | 518934,12 | 244436,50 | 518933,78 | 0,44 | 9,85 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,50 | 518933,78 | 244436,18 | 518933,39 | 0,50 | 9,86 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,18 | 518933,39 | 244435,87 | 518933,00 | 0,50 | 9,87 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,87 | 518933,00 | 244435,55 | 518932,62 | 0,50 | 9,88 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,55 | 518932,62 | 244435,23 | 518932,23 | 0,50 | 9,89 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,23 | 518932,23 | 244434,91 | 518931,84 | 0,50 | 9,90 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,91 | 518931,84 | 244434,60 | 518931,45 | 0,50 | 9,91 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,60 | 518931,45 | 244434,28 | 518931,07 | 0,50 | 9,92 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,28 | 518931,07 | 244433,96 | 518930,68 | 0,50 | 9,93 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,96 | 518930,68 | 244433,64 | 518930,29 | 0,50 | 9,94 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,64 | 518930,29 | 244433,32 | 518929,90 | 0,50 | 9,95 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,32 | 518929,90 | 244433,00 | 518929,52 | 0,50 | 9,96 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,00 | 518929,52 | 244432,68 | 518929,13 | 0,50 | 9,97 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,68 | 518929,13 | 244432,36 | 518928,74 | 0,50 | 9,98 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,36 | 518928,74 | 244432,04 | 518928,35 | 0,50 | 9,99 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,04 | 518928,35 | 244431,72 | 518927,97 | 0,20 | 10,00 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,72 | 518927,97 | 244431,40 | 518927,58 | 0,50 | 10,01 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,40 | 518927,58 | 244431,08 | 518927,19 | 0,50 | 10,02 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,08 | 518927,19 | 244430,76 | 518926,80 | 0,50 | 10,03 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,76 | 518926,80 | 244430,44 | 518926,42 | 0,50 | 10,04 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,44 | 518926,42 | 244430,11 | 518926,03 | 0,50 | 10,05 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,11 | 518926,03 | 244429,79 | 518925,64 | 0,50 | 10,07 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,79 | 518925,64 | 244429,47 | 518925,26 | 0,50 | 10,08 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,47 | 518925,26 | 244429,14 | 518924,87 | 0,50 | 10,09 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,14 | 518924,87 | 244428,82 | 518924,48 | 0,50 | 10,11 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,82 | 518924,48 | 244428,49 | 518924,10 | 0,50 | 10,12 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,49 | 518924,10 | 244428,17 | 518923,71 | 0,50 | 10,14 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,17 | 518923,71 | 244427,84 | 518923,33 | 0,51 | 10,15 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,84 | 518923,33 | 244427,51 | 518922,94 | 0,51 | 10,17 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,51 | 518922,94 | 244427,19 | 518922,56 | 0,51 | 10,18 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,19 | 518922,56 | 244426,86 | 518922,17 | 0,51 | 10,20 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,86 | 518922,17 | 244426,53 | 518921,79 | 0,51 | 10,21 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,53 | 518921,79 | 244426,20 | 518921,40 | 0,51 | 10,23 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,20 | 518921,40 | 244425,87 | 518921,02 | 0,51 | 10,24 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,87 | 518921,02 | 244425,54 | 518920,64 | 0,51 | 10,26 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,54 | 518920,64 | 244425,21 | 518920,25 | 0,51 | 10,27 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,21 | 518920,25 | 244424,87 | 518919,87 | 0,51 | 10,29 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,87 | 518919,87 | 244424,54 | 518919,49 | 0,51 | 10,30 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,54 | 518919,49 | 244424,21 | 518919,11 | 0,51 | 10,32 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,21 | 518919,11 | 244423,87 | 518918,73 | 0,20 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,21 | 518919,11 | 244423,87 | 518918,73 | 0,31 | 10,33 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,87 | 518918,73 | 244423,54 | 518918,35 | 0,51 | 10,34 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,54 | 518918,35 | 244423,21 | 518917,97 | 0,51 | 10,35 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,21 | 518917,97 | 244422,87 | 518917,58 | 0,30 | 10,36 | 10,37 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,54 | 518918,35 | 244423,20 | 518917,97 | 0,51 | 10,37 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,20 | 518917,97 | 244422,86 | 518917,59 | 0,51 | 10,38 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244422,86 | 518917,59 | 244422,52 | 518917,21 | 0,51 | 10,39 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244422,52 | 518917,21 | 244422,19 | 518916,83 | 0,51 | 10,40 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244422,19 | 518916,83 | 244421,85 | 518916,45 | 0,51 | 10,41 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244421,85 | 518916,45 | 244421,50 | 518916,07 | 0,51 | 10,42 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244421,50 | 518916,07 | 244421,16 | 518915,69 | 0,51 | 10,43 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244421,16 | 518915,69 | 244420,82 | 518915,32 | 0,51 | 10,44 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244420,82 | 518915,32 | 244420,48 | 518914,94 | 0,51 | 10,45 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244420,48 | 518914,94 | 244420,13 | 518914,57 | 0,45 | 10,46 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244420,13 | 518914,57 | 244419,79 | 518914,19 | 0,51 | 10,47 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244419,79 | 518914,19 | 244419,44 | 518913,82 | 0,51 | 10,48 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244419,44 | 518913,82 | 244419,09 | 518913,45 | 0,51 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244419,09 | 518913,45 | 244418,75 | 518913,07 | 0,51 | 10,49 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244418,75 | 518913,07 | 244418,40 | 518912,70 | 0,51 | 10,50 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244418,40 | 518912,70 | 244418,05 | 518912,33 | 0,51 | 10,51 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244418,05 | 518912,33 | 244417,70 | 518911,96 | 0,51 | 10,52 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244417,70 | 518911,96 | 244417,35 | 518911,59 | 0,51 | 10,53 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244417,35 | 518911,59 | 244417,00 | 518911,22 | 0,51 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244417,00 | 518911,22 | 244416,64 | 518910,86 | 0,51 | 10,54 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244416,64 | 518910,86 | 244416,29 | 518910,49 | 0,51 | 10,55 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244416,29 | 518910,49 | 244415,94 | 518910,12 | 0,51 | 10,56 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244415,94 | 518910,12 | 244415,58 | 518909,76 | 0,51 | 10,57 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244415,58 | 518909,76 | 244415,22 | 518909,39 | 0,51 | 10,58 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244415,22 | 518909,39 | 244414,87 | 518909,03 | 0,51 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244414,87 | 518909,03 | 244414,51 | 518908,67 | 0,51 | 10,59 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244414,51 | 518908,67 | 244414,15 | 518908,31 | 0,51 | 10,60 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244414,15 | 518908,31 | 244413,79 | 518907,94 | 0,51 | 10,61 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244413,79 | 518907,94 | 244413,43 | 518907,58 | 0,51 | 10,62 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244413,43 | 518907,58 | 244413,07 | 518907,22 | 0,51 | 10,63 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244413,07 | 518907,22 | 244412,71 | 518906,87 | 0,51 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244412,71 | 518906,87 | 244412,35 | 518906,51 | 0,51 | 10,64 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244412,35 | 518906,51 | 244411,99 | 518906,15 | 0,51 | 10,65 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244411,99 | 518906,15 | 244411,62 | 518905,79 | 0,51 | 10,66 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244411,62 | 518905,79 | 244411,26 | 518905,44 | 0,51 | 10,67 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244411,26 | 518905,44 | 244410,89 | 518905,08 | 0,51 | 10,68 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244410,89 | 518905,08 | 244410,53 | 518904,73 | 0,51 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244410,53 | 518904,73 | 244410,16 | 518904,38 | 0,51 | 10,69 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244410,16 | 518904,38 | 244409,79 | 518904,02 | 0,51 | 10,70 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244409,79 | 518904,02 | 244409,42 | 518903,67 | 0,51 | 10,71 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244409,42 | 518903,67 | 244409,05 | 518903,32 | 0,51 | 10,72 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244409,05 | 518903,32 | 244408,68 | 518902,97 | 0,51 | 10,73 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244408,68 | 518902,97 | 244408,31 | 518902,62 | 0,51 | 10,74 | 10,74 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244408,31 | 518902,62 | 244407,94 | 518902,27 | 0,51 | 10,74 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244407,94 | 518902,27 | 244407,57 | 518901,93 | 0,51 | 10,75 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244407,57 | 518901,93 | 244407,19 | 518901,58 | 0,51 | 10,76 | 10,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244407,19 | 518901,58 | 244406,82 | 518901,24 | 0,51 | 10,77 | 10,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244406,82 | 518901,24 | 244406,45 | 518900,89 | 0,51 | 10,78 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244406,45 | 518900,89 | 244406,07 | 518900,55 | 0,51 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244406,07 | 518900,55 | 244405,69 | 518900,20 | 0,51 | 10,79 | 10,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244405,69 | 518900,20 | 244405,32 | 518899,86 | 0,51 | 10,80 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244405,32 | 518899,86 | 244404,94 | 518899,52 | 0,51 | 10,81 | 10,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244404,94 | 518899,52 | 244404,56 | 518899,18 | 0,51 | 10,82 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244404,56 | 518899,18 | 244404,18 | 518898,84 | 0,51 | 10,83 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244404,18 | 518898,84 | 244403,80 | 518898,50 | 0,51 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244403,80 | 518898,50 | 244403,42 | 518898,16 | 0,51 | 10,84 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244403,42 | 518898,16 | 244403,04 | 518897,82 | 0,51 | 10,85 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244403,04 | 518897,82 | 244402,66 | 518897,49 | 0,51 | 10,86 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244402,66 | 518897,49 | 244402,27 | 518897,15 | 0,51 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244402,27 | 518897,15 | 244401,89 | 518896,82 | 0,51 | 10,88 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244401,89 | 518896,82 | 244401,51 | 518896,55 | 0,41 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244401,51 | 518896,55 | 244401,12 | 518896,48 | 0,10 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244401,12 | 518896,48 | 244400,73 | 518896,15 | 0,51 | 10,89 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244400,73 | 518896,15 | 244400,35 | 518895,82 | 0,51 | 10,90 | 10,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244400,35 | 518895,82 | 244400,00 | 518895,49 | 0,51 | 10,91 | 10,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244400,00 | 518895,49 | 244399,96 | 518895,16 | 0,51 | 10,92 | 10,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244399,96 | 518895,16 | 244399,57 | 518894,83 | 0,51 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244399,57 | 518894,83 | 244399,18 | 518894,50 | 0,51 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244399,18 | 518894,50 | 244398,79 | 518894,17 | 0,51 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244398,79 | 518894,17 | 244398,40 | 518893,84 | 0,51 | 10,95 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244398,40 | 518893,84 | 244398,01 | 518893,52 | 0,51 | 10,96 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244398,01 | 518893,52 | 244397,62 | 518893,19 | 0,51 | 10,97 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244397,62 | 518893,19 | 244397,23 | 518892,87 | 0,51 | 10,98 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244397,23 | 518892,87 | 244396,83 | 518892,54 | 0,51 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244396,83 | 518892,54 | 244396,44 | 518892,22 | 0,51 | 10,99 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244396,44 | 518892,22 | 244396,04 | 518891,90 | 0,51 | 11,00 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244396,04 | 518891,90 | 244395,65 | 518891,58 | 0,51 | 11,01 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244395,65 | 518891,58 | 244395,25 | 518891,26 | 0,51 | 11,02 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244395,25 | 518891,26 | 244394,85 | 518890,94 | 0,51 | 11,03 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244394,85 | 518890,94 | 244394,46 | 518890,62 | 0,51 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244394,46 | 518890,62 | 244394,06 | 518890,30 | 0,51 | 11,04 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244394,06 | 518890,30 | 244393,66 | 518889,99 | 0,51 | 11,05 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244393,66 | 518889,99 | 244393,26 | 518889,67 | 0,51 | 11,06 | 11,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244393,26 | 518889,67 | 244392,86 | 518889,36 | 0,51 | 11,07 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244392,86 | 518889,36 | 244392,46 | 518889,04 | 0,51 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244392,46 | 518889,04 | 244392,06 | 518888,73 | 0,51 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244392,06 | 518888,73 | 244391,65 | 518888,42 | 0,51 | 11,09 | 11,10 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244391,65 | 518888,42 | 244391,25 | 518888,11 | 0,51 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244391,25 | 518888,11 | 244390,85 | 518887,80 | 0,51 | 11,11 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,85 | 518887,80 | 244390,44 | 518887,49 | 0,51 | 11,12 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,44 | 518887,49 | 244390,04 | 518887,18 | 0,51 | 11,13 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,04 | 518887,18 | 244389,63 | 518886,87 | 0,51 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244389,63 | 518886,87 | 244389,22 | 518886,56 | 0,51 | 11,14 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244389,22 | 518886,56 | 244388,82 | 518886,26 | 0,51 | 11,15 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244388,82 | 518886,26 | 244388,41 | 518885,95 | 0,51 | 11,16 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244388,41 | 518885,95 | 244388,00 | 518885,65 | 0,51 | 11,17 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244388,00 | 518885,65 | 244387,59 | 518885,35 | 0,51 | 11,18 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244387,59 | 518885,35 | 244387,18 | 518885,04 | 0,51 | 11,19 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244387,18 | 518885,04 | 244386,77 | 518884,74 | 0,51 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244386,77 | 518884,74 | 244386,36 | 518884,44 | 0,51 | 11,20 | 11,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244386,36 | 518884,44 | 244385,95 | 518884,14 | 0,51 | 11,21 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244385,95 | 518884,14 | 244385,53 | 518883,84 | 0,51 | 11,22 | 11,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244385,53 | 518883,84 | 244385,12 | 518883,55 | 0,51 | 11,23 | 11,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244385,12 | 518883,55 | 244384,71 | 518883,25 | 0,51 | 11,24 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244384,71 | 518883,25 | 244384,29 | 518882,95 | 0,51 | 11,25 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244384,29 | 518882,95 | 244383,88 | 518882,66 | 0,51 | 11,25 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244383,88 | 518882,66 | 244383,46 | 518882,37 | 0,51 | 11,26 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244383,46 | 518882,37 | 244383,04 | 518882,07 | 0,51 | 11,27 | 11,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244383,04 | 518882,07 | 244382,63 | 518881,78 | 0,51 | 11,28 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244382,63 | 518881,78 | 244382,21 | 518881,49 | 0,51 | 11,29 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244382,21 | 518881,49 | 244381,79 | 518881,20 | 0,51 | 11,30 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244381,79 | 518881,20 | 244381,37 | 518880,91 | 0,51 | 11,30 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244381,37 | 518880,91 | 244380,95 | 518880,62 | 0,51 | 11,31 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244380,95 | 518880,62 | 244380,75 | 518880,49 | 0,24 | 11,32 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244380,75 | 518880,49 | 244380,53 | 518880,34 | 0,27 | 11,32 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244380,53 | 518880,34 | 244380,11 | 518880,05 | 0,51 | 11,33 | 11,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244380,11 | 518880,05 | 244379,69 | 518879,76 | 0,51 | 11,34 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244379,69 | 518879,76 | 244379,27 | 518879,48 | 0,51 | 11,35 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244379,27 | 518879,48 | 244378,84 | 518879,20 | 0,51 | 11,35 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244378,84 | 518879,20 | 244378,42 | 518878,91 | 0,51 | 11,36 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244378,42 | 518878,91 | 244378,00 | 518878,63 | 0,51 | 11,37 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244378,00 | 518878,63 | 244377,57 | 518878,35 | 0,51 | 11,38 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244377,57 | 518878,35 | 244377,15 | 518878,07 | 0,51 | 11,39 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244377,15 | 518878,07 | 244376,73 | 518877,79 | 0,51 | 11,40 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244376,73 | 518877,79 | 244376,30 | 518877,52 | 0,51 | 11,40 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244376,30 | 518877,52 | 244375,88 | 518877,24 | 0,51 | 11,41 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244375,88 | 518877,24 | 244375,79 | 518877,18 | 0,11 | 11,42 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244375,79 | 518877,18 | 244375,45 | 518876,96 | 0,40 | 11,42 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244375,45 | 518876,96 | 244375,02 | 518876,69 | 0,51 | 11,43 | 11,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244375,02 | 518876,69 | 244374,60 | 518876,41 | 0,51 | 11,44 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244374,60 | 518876,41 | 244374,17 | 518876,14 | 0,51 | 11,45 | 11,45 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244374,17 | 518876,14 | 244373,75 | 518875,87 | 0,51 | 11,45 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244373,75 | 518875,87 | 244373,32 | 518875,59 | 0,51 | 11,46 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244373,32 | 518875,59 | 244372,89 | 518875,32 | 0,51 | 11,47 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,89 | 518875,32 | 244372,47 | 518875,05 | 0,51 | 11,48 | 11,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,47 | 518875,05 | 244372,04 | 518874,78 | 0,51 | 11,49 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,04 | 518874,78 | 244371,61 | 518874,51 | 0,51 | 11,50 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244371,61 | 518874,51 | 244371,18 | 518874,24 | 0,51 | 11,50 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244371,18 | 518874,24 | 244370,76 | 518873,97 | 0,51 | 11,51 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244370,76 | 518873,97 | 244370,33 | 518873,71 | 0,50 | 11,52 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244370,33 | 518873,71 | 244369,90 | 518873,44 | 0,50 | 11,53 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244369,90 | 518873,44 | 244369,47 | 518873,17 | 0,50 | 11,54 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244369,47 | 518873,17 | 244369,04 | 518872,91 | 0,50 | 11,55 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244369,04 | 518872,91 | 244368,61 | 518872,64 | 0,50 | 11,55 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244368,61 | 518872,64 | 244368,19 | 518872,38 | 0,50 | 11,56 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244368,19 | 518872,38 | 244367,76 | 518872,11 | 0,50 | 11,57 | 11,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244367,76 | 518872,11 | 244367,33 | 518871,85 | 0,50 | 11,58 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244367,33 | 518871,85 | 244366,90 | 518871,58 | 0,50 | 11,59 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244366,90 | 518871,58 | 244366,47 | 518871,32 | 0,50 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244366,47 | 518871,32 | 244366,04 | 518871,06 | 0,50 | 11,60 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244366,04 | 518871,06 | 244365,61 | 518870,80 | 0,50 | 11,61 | 11,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244365,61 | 518870,80 | 244365,18 | 518870,53 | 0,50 | 11,62 | 11,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244365,18 | 518870,53 | 244364,75 | 518870,27 | 0,50 | 11,63 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244364,75 | 518870,27 | 244364,33 | 518870,01 | 0,50 | 11,64 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244364,33 | 518870,01 | 244363,90 | 518869,75 | 0,50 | 11,65 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244363,90 | 518869,75 | 244363,47 | 518869,49 | 0,50 | 11,65 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244363,47 | 518869,49 | 244363,04 | 518869,23 | 0,50 | 11,66 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244363,04 | 518869,23 | 244362,61 | 518868,97 | 0,50 | 11,67 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244362,61 | 518868,97 | 244362,18 | 518868,71 | 0,50 | 11,68 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244362,18 | 518868,71 | 244361,75 | 518868,45 | 0,50 | 11,69 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244361,75 | 518868,45 | 244361,32 | 518868,19 | 0,50 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244361,32 | 518868,19 | 244360,90 | 518867,93 | 0,50 | 11,70 | 11,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244360,90 | 518867,93 | 244360,47 | 518867,67 | 0,50 | 11,71 | 11,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244360,47 | 518867,67 | 244360,04 | 518867,41 | 0,50 | 11,72 | 11,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244360,04 | 518867,41 | 244359,61 | 518867,15 | 0,50 | 11,73 | 11,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244359,61 | 518867,15 | 244359,18 | 518866,89 | 0,24 | 11,74 | 11,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244359,18 | 518866,89 | 244358,76 | 518866,64 | 0,26 | 11,74 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244358,76 | 518866,64 | 244358,33 | 518866,38 | 0,50 | 11,75 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244358,33 | 518866,38 | 244357,90 | 518866,12 | 0,50 | 11,75 | 11,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244357,90 | 518866,12 | 244357,47 | 518865,86 | 0,50 | 11,76 | 11,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244357,47 | 518865,86 | 244357,04 | 518865,60 | 0,25 | 11,77 | 11,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244357,04 | 518865,60 | 244356,62 | 518865,34 | 0,25 | 11,78 | 11,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244356,62 | 518865,34 | 244356,19 | 518865,08 | 0,50 | 11,79 | 11,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244356,19 | 518865,08 | 244355,76 | 518864,82 | 0,50 | 11,80 | 11,80 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244356,19 | 518865,08 | 244355,76 | 518864,82 | 0,50 | 11,80 | 11,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244355,76 | 518864,82 | 244355,33 | 518864,57 | 0,50 | 11,81 | 11,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244355,33 | 518864,57 | 244354,91 | 518864,31 | 0,50 | 11,82 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244354,91 | 518864,31 | 244354,48 | 518864,05 | 0,50 | 11,83 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244354,48 | 518864,05 | 244354,05 | 518863,79 | 0,50 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244354,05 | 518863,79 | 244353,62 | 518863,53 | 0,50 | 11,84 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244353,62 | 518863,53 | 244353,19 | 518863,27 | 0,50 | 11,85 | 11,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244353,19 | 518863,27 | 244352,77 | 518863,01 | 0,50 | 11,86 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244352,77 | 518863,01 | 244352,34 | 518862,75 | 0,50 | 11,87 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244352,34 | 518862,75 | 244351,91 | 518862,50 | 0,50 | 11,87 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244351,91 | 518862,50 | 244351,48 | 518862,24 | 0,50 | 11,88 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244351,48 | 518862,24 | 244351,05 | 518861,98 | 0,50 | 11,89 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244351,05 | 518861,98 | 244350,63 | 518861,72 | 0,50 | 11,90 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244350,63 | 518861,72 | 244350,20 | 518861,46 | 0,50 | 11,90 | 11,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244350,20 | 518861,46 | 244349,77 | 518861,20 | 0,50 | 11,91 | 11,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244349,77 | 518861,20 | 244349,34 | 518860,94 | 0,50 | 11,92 | 11,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244349,34 | 518860,94 | 244348,92 | 518860,68 | 0,50 | 11,92 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244348,92 | 518860,68 | 244348,49 | 518860,43 | 0,50 | 11,93 | 11,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244348,49 | 518860,43 | 244348,06 | 518860,17 | 0,50 | 11,94 | 11,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244348,06 | 518860,17 | 244347,63 | 518859,91 | 0,50 | 11,94 | 11,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244347,63 | 518859,91 | 244347,20 | 518859,65 | 0,50 | 11,95 | 11,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244347,20 | 518859,65 | 244346,78 | 518859,39 | 0,50 | 11,96 | 11,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244346,78 | 518859,39 | 244346,35 | 518859,13 | 0,50 | 11,96 | 11,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244346,35 | 518859,13 | 244345,92 | 518858,87 | 0,50 | 11,97 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244345,92 | 518858,87 | 244345,49 | 518858,61 | 0,50 | 11,98 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244345,49 | 518858,61 | 244345,07 | 518858,36 | 0,50 | 11,98 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244345,07 | 518858,36 | 244344,64 | 518858,10 | 0,50 | 11,99 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244344,64 | 518858,10 | 244344,21 | 518857,84 | 0,50 | 11,99 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244344,21 | 518857,84 | 244343,78 | 518857,58 | 0,50 | 12,00 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244343,78 | 518857,58 | 244343,35 | 518857,32 | 0,50 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244343,35 | 518857,32 | 244342,93 | 518857,06 | 0,50 | 12,01 | 12,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244342,93 | 518857,06 | 244342,50 | 518856,80 | 0,50 | 12,02 | 12,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244342,50 | 518856,80 | 244342,07 | 518856,54 | 0,50 | 12,02 | 12,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244342,07 | 518856,54 | 244341,64 | 518856,28 | 0,50 | 12,03 | 12,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244341,64 | 518856,28 | 244341,21 | 518856,03 | 0,50 | 12,03 | 12,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244341,21 | 518856,03 | 244340,79 | 518855,77 | 0,50 | 12,04 | 12,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244340,79 | 518855,77 | 244340,36 | 518855,51 | 0,50 | 12,04 | 12,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244340,36 | 518855,51 | 244339,93 | 518855,25 | 0,50 | 12,05 | 12,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244339,93 | 518855,25 | 244339,50 | 518854,99 | 0,50 | 12,05 | 12,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244339,50 | 518854,99 | 244339,08 | 518854,73 | 0,50 | 12,06 | 12,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244339,08 | 518854,73 | 244338,65 | 518854,47 | 0,50 | 12,06 | 12,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244338,65 | 518854,47 | 244338,22 | 518854,21 | 0,50 | 12,07 | 12,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244338,22 | 518854,21 | 244337,79 | 518853,96 | 0,50 | 12,07 | 12,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244337,79 | 518853,96 | 244337,36 | 518853,70 | 0,50 | 12,08 | 12,08 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244337,36 | 518853,70 | 244336,94 | 518853,44 | 0,50 | 12,08 | 12,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,94 | 518853,44 | 244336,51 | 518853,18 | 0,50 | 12,09 | 12,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,51 | 518853,18 | 244336,08 | 518852,92 | 0,50 | 12,10 | 12,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244336,08 | 518852,92 | 244335,65 | 518852,66 | 0,50 | 12,11 | 12,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244335,65 | 518852,66 | 244335,22 | 518852,40 | 0,50 | 12,12 | 12,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244335,22 | 518852,40 | 244334,80 | 518852,14 | 0,50 | 12,13 | 12,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244334,80 | 518852,14 | 244334,37 | 518851,89 | 0,50 | 12,14 | 12,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244334,37 | 518851,89 | 244333,94 | 518851,63 | 0,50 | 12,15 | 12,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244333,94 | 518851,63 | 244333,51 | 518851,37 | 0,50 | 12,16 | 12,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244333,51 | 518851,37 | 244333,09 | 518851,11 | 0,50 | 12,17 | 12,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244333,09 | 518851,11 | 244332,66 | 518850,85 | 0,50 | 12,18 | 12,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244332,66 | 518850,85 | 244332,23 | 518850,59 | 0,50 | 12,19 | 12,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244332,23 | 518850,59 | 244331,80 | 518850,33 | 0,50 | 12,20 | 12,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,80 | 518850,33 | 244331,37 | 518850,07 | 0,50 | 12,21 | 12,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244331,37 | 518850,07 | 244330,95 | 518849,82 | 0,50 | 12,22 | 12,23 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244330,95 | 518849,82 | 244330,52 | 518849,56 | 0,50 | 12,23 | 12,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244330,52 | 518849,56 | 244330,09 | 518849,30 | 0,50 | 12,24 | 12,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244330,09 | 518849,30 | 244329,66 | 518849,04 | 0,50 | 12,25 | 12,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244329,66 | 518849,04 | 244329,24 | 518848,78 | 0,50 | 12,26 | 12,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244329,24 | 518848,78 | 244328,81 | 518848,52 | 0,50 | 12,27 | 12,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,81 | 518848,52 | 244328,38 | 518848,26 | 0,50 | 12,28 | 12,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,38 | 518848,26 | 244327,95 | 518848,00 | 0,50 | 12,29 | 12,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,95 | 518848,00 | 244327,52 | 518847,75 | 0,50 | 12,30 | 12,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,52 | 518847,75 | 244327,10 | 518847,49 | 0,50 | 12,31 | 12,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,10 | 518847,49 | 244326,67 | 518847,23 | 0,50 | 12,32 | 12,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,67 | 518847,23 | 244326,24 | 518846,97 | 0,50 | 12,33 | 12,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,24 | 518846,97 | 244325,81 | 518846,71 | 0,50 | 12,34 | 12,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,81 | 518846,71 | 244325,38 | 518846,45 | 0,50 | 12,35 | 12,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,38 | 518846,45 | 244324,96 | 518846,19 | 0,50 | 12,36 | 12,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,96 | 518846,19 | 244324,53 | 518845,93 | 0,50 | 12,37 | 12,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,53 | 518845,93 | 244324,10 | 518845,68 | 0,50 | 12,38 | 12,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,10 | 518845,68 | 244323,67 | 518845,42 | 0,50 | 12,39 | 12,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,67 | 518845,42 | 244323,25 | 518845,16 | 0,50 | 12,40 | 12,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,25 | 518845,16 | 244322,82 | 518844,90 | 0,50 | 12,41 | 12,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,82 | 518844,90 | 244322,39 | 518844,64 | 0,50 | 12,42 | 12,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,39 | 518844,64 | 244321,96 | 518844,38 | 0,50 | 12,43 | 12,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,96 | 518844,38 | 244321,53 | 518844,12 | 0,50 | 12,44 | 12,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,53 | 518844,12 | 244321,11 | 518843,86 | 0,50 | 12,45 | 12,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,11 | 518843,86 | 244320,68 | 518843,61 | 0,50 | 12,46 | 12,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,68 | 518843,61 | 244320,25 | 518843,35 | 0,50 | 12,47 | 12,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,25 | 518843,35 | 244319,82 | 518843,09 | 0,50 | 12,48 | 12,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,82 | 518843,09 | 244319,39 | 518842,83 | 0,50 | 12,49 | 12,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,39 | 518842,83 | 244318,97 | 518842,57 | 0,50 | 12,50 | 12,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244318,97 | 518842,57 | 244318,54 | 518842,31 | 0,50 | 12,51 | 12,52 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244318,54 | 518842,31 | 244318,11 | 518842,05 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244318,11 | 518842,05 | 244317,68 | 518841,79 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244317,68 | 518841,79 | 244317,26 | 518841,54 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244317,26 | 518841,54 | 244316,83 | 518841,28 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244316,83 | 518841,28 | 244316,40 | 518841,02 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244316,40 | 518841,02 | 244315,97 | 518840,76 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244315,97 | 518840,76 | 244315,54 | 518840,50 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244315,54 | 518840,50 | 244315,12 | 518840,24 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244315,12 | 518840,24 | 244314,69 | 518839,98 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244314,69 | 518839,98 | 244314,38 | 518839,79 | 0,36 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244314,38 | 518839,79 | 244314,26 | 518839,72 | 0,14 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244314,26 | 518839,72 | 244313,83 | 518839,47 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244313,83 | 518839,47 | 244313,41 | 518839,21 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244313,41 | 518839,21 | 244312,98 | 518838,95 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244312,98 | 518838,95 | 244312,55 | 518838,69 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244312,55 | 518838,69 | 244312,12 | 518838,43 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244312,12 | 518838,43 | 244311,69 | 518838,17 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244311,69 | 518838,17 | 244311,27 | 518837,91 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244311,27 | 518837,91 | 244310,84 | 518837,65 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244310,84 | 518837,65 | 244310,41 | 518837,40 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244310,41 | 518837,40 | 244309,98 | 518837,14 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244309,98 | 518837,14 | 244309,55 | 518836,88 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244309,55 | 518836,88 | 244309,13 | 518836,62 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244309,13 | 518836,62 | 244308,70 | 518836,36 | 0,50 | 12,20 | 12,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244308,70 | 518836,36 | 244308,27 | 518836,10 | 0,50 | 12,20 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244308,27 | 518836,10 | 244307,84 | 518835,84 | 0,50 | 12,19 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244307,84 | 518835,84 | 244307,42 | 518835,58 | 0,50 | 12,19 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244307,42 | 518835,58 | 244306,99 | 518835,33 | 0,50 | 12,19 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244306,99 | 518835,33 | 244306,56 | 518835,07 | 0,50 | 12,19 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244306,56 | 518835,07 | 244306,13 | 518834,81 | 0,50 | 12,19 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244306,13 | 518834,81 | 244305,70 | 518834,55 | 0,50 | 12,19 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244305,70 | 518834,55 | 244305,28 | 518834,29 | 0,50 | 12,18 | 12,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244305,28 | 518834,29 | 244304,85 | 518834,03 | 0,50 | 12,18 | 12,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244304,85 | 518834,03 | 244304,42 | 518833,77 | 0,50 | 12,18 | 12,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244304,42 | 518833,77 | 244303,99 | 518833,51 | 0,50 | 12,18 | 12,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244303,99 | 518833,51 | 244303,56 | 518833,26 | 0,50 | 12,18 | 12,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244303,56 | 518833,26 | 244303,14 | 518833,00 | 0,50 | 12,17 | 12,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244303,14 | 518833,00 | 244302,71 | 518832,74 | 0,50 | 12,17 | 12,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244302,71 | 518832,74 | 244302,28 | 518832,48 | 0,50 | 12,17 | 12,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244302,28 | 518832,48 | 244301,85 | 518832,22 | 0,50 | 12,17 | 12,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244301,85 | 518832,22 | 244301,43 | 518831,96 | 0,50 | 12,16 | 12,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244301,43 | 518831,96 | 244301,00 | 518831,70 | 0,50 | 12,16 | 12,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244301,00 | 518831,70 | 244300,57 | 518831,44 | 0,50 | 12,16 | 12,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244300,57 | 518831,44 | 244300,14 | 518831,19 | 0,50 | 12,16 | 12,16 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244290,14 | 518831,19 | 244299,71 | 518830,93 | 0,50 | 12,16 | 12,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244299,71 | 518830,93 | 244299,29 | 518830,67 | 0,50 | 12,15 | 12,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244299,29 | 518830,67 | 244298,86 | 518830,41 | 0,50 | 12,15 | 12,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244298,86 | 518830,41 | 244298,43 | 518830,15 | 0,50 | 12,15 | 12,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244298,43 | 518830,15 | 244298,00 | 518829,89 | 0,50 | 12,14 | 12,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244298,00 | 518829,89 | 244297,58 | 518829,63 | 0,50 | 12,14 | 12,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244297,58 | 518829,63 | 244297,15 | 518829,37 | 0,50 | 12,14 | 12,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244297,15 | 518829,37 | 244296,72 | 518829,12 | 0,50 | 12,14 | 12,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244296,72 | 518829,12 | 244296,29 | 518828,86 | 0,50 | 12,13 | 12,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244296,29 | 518828,86 | 244295,86 | 518828,60 | 0,50 | 12,13 | 12,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244295,86 | 518828,60 | 244295,43 | 518828,34 | 0,07 | 12,12 | 12,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244295,43 | 518828,34 | 244295,01 | 518828,08 | 0,43 | 12,12 | 12,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244295,01 | 518828,08 | 244294,58 | 518827,82 | 0,20 | 12,12 | 12,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244294,58 | 518827,82 | 244294,15 | 518827,56 | 0,30 | 12,12 | 12,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244294,15 | 518827,56 | 244293,72 | 518827,30 | 0,50 | 12,11 | 12,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244293,72 | 518827,30 | 244293,30 | 518827,05 | 0,50 | 12,11 | 12,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244293,30 | 518827,05 | 244292,87 | 518826,79 | 0,50 | 12,10 | 12,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244292,87 | 518826,79 | 244292,44 | 518826,53 | 0,50 | 12,10 | 12,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244292,44 | 518826,53 | 244292,01 | 518826,27 | 0,50 | 12,09 | 12,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244292,01 | 518826,27 | 244291,59 | 518826,01 | 0,50 | 12,09 | 12,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244291,59 | 518826,01 | 244291,16 | 518825,75 | 0,50 | 12,08 | 12,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244291,16 | 518825,75 | 244290,73 | 518825,49 | 0,25 | 12,08 | 12,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244290,73 | 518825,49 | 244290,30 | 518825,23 | 0,25 | 12,08 | 12,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244290,30 | 518825,23 | 244289,87 | 518824,98 | 0,50 | 12,07 | 12,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244289,87 | 518824,98 | 244289,45 | 518824,72 | 0,50 | 12,07 | 12,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244289,45 | 518824,72 | 244289,02 | 518824,46 | 0,50 | 12,06 | 12,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244289,02 | 518824,46 | 244288,59 | 518824,20 | 0,50 | 12,06 | 12,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244288,59 | 518824,20 | 244288,16 | 518823,94 | 0,40 | 12,05 | 12,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244288,16 | 518823,94 | 244287,73 | 518823,68 | 0,10 | 12,05 | 12,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244287,73 | 518823,68 | 244287,31 | 518823,42 | 0,50 | 12,04 | 12,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244287,31 | 518823,42 | 244286,88 | 518823,16 | 0,50 | 12,04 | 12,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244286,88 | 518823,16 | 244286,45 | 518822,91 | 0,50 | 12,03 | 12,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244286,45 | 518822,91 | 244286,02 | 518822,65 | 0,50 | 12,03 | 12,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244286,02 | 518822,65 | 244285,60 | 518822,39 | 0,50 | 12,02 | 12,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244285,60 | 518822,39 | 244285,17 | 518822,13 | 0,50 | 12,02 | 12,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244285,17 | 518822,13 | 244284,74 | 518821,87 | 0,50 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244284,74 | 518821,87 | 244284,31 | 518821,61 | 0,50 | 12,01 | 12,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244284,31 | 518821,61 | 244283,88 | 518821,35 | 0,50 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244283,88 | 518821,35 | 244283,46 | 518821,09 | 0,50 | 12,00 | 11,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244283,46 | 518821,09 | 244283,03 | 518820,84 | 0,50 | 11,99 | 11,99 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244283,03 | 518820,84 | 244282,60 | 518820,58 | 0,50 | 11,99 | 11,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244282,60 | 518820,58 | 244282,17 | 518820,32 | 0,50 | 11,98 | 11,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244282,17 | 518820,32 | 244281,75 | 518820,06 | 0,50 | 11,97 | 11,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244281,75 | 518820,06 | 244281,32 | 518819,80 | 0,50 | 11,97 | 11,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244281,32 | 518819,80 | 244280,89 | 518819,54 | 0,50 | 11,96 | 11,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244280,89 | 518819,54 | 244280,46 | 518819,28 | 0,50 | 11,96 | 11,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244280,46 | 518819,28 | 244280,03 | 518819,02 | 0,50 | 11,95 | 11,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244280,03 | 518819,02 | 244279,61 | 518818,77 | 0,50 | 11,95 | 11,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244279,61 | 518818,77 | 244279,18 | 518818,51 | 0,50 | 11,94 | 11,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244279,18 | 518818,51 | 244278,75 | 518818,25 | 0,50 | 11,94 | 11,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244278,75 | 518818,25 | 244278,32 | 518817,99 | 0,50 | 11,93 | 11,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244278,32 | 518817,99 | 244277,89 | 518817,73 | 0,50 | 11,93 | 11,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244277,89 | 518817,73 | 244277,47 | 518817,47 | 0,50 | 11,92 | 11,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244277,47 | 518817,47 | 244277,04 | 518817,21 | 0,50 | 11,92 | 11,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244277,04 | 518817,21 | 244276,61 | 518816,95 | 0,50 | 11,91 | 11,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244276,61 | 518816,95 | 244276,18 | 518816,70 | 0,50 | 11,91 | 11,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244276,18 | 518816,70 | 244275,76 | 518816,44 | 0,50 | 11,90 | 11,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244275,76 | 518816,44 | 244275,33 | 518816,18 | 0,50 | 11,90 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244275,33 | 518816,18 | 244274,90 | 518815,92 | 0,50 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244274,90 | 518815,92 | 244274,47 | 518815,66 | 0,50 | 11,89 | 11,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244274,47 | 518815,66 | 244274,04 | 518815,40 | 0,50 | 11,88 | 11,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244274,04 | 518815,40 | 244273,62 | 518815,14 | 0,50 | 11,88 | 11,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244273,62 | 518815,14 | 244273,19 | 518814,88 | 0,50 | 11,87 | 11,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244273,19 | 518814,88 | 244272,76 | 518814,63 | 0,50 | 11,87 | 11,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244272,76 | 518814,63 | 244272,33 | 518814,37 | 0,50 | 11,86 | 11,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244272,33 | 518814,37 | 244271,90 | 518814,11 | 0,50 | 11,86 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244271,90 | 518814,11 | 244271,48 | 518813,85 | 0,50 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244271,48 | 518813,85 | 244271,05 | 518813,59 | 0,50 | 11,85 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244271,05 | 518813,59 | 244270,62 | 518813,33 | 0,50 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244270,62 | 518813,33 | 244270,19 | 518813,07 | 0,50 | 11,84 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244270,19 | 518813,07 | 244269,77 | 518812,81 | 0,50 | 11,83 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244269,77 | 518812,81 | 244269,34 | 518812,56 | 0,50 | 11,83 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244269,34 | 518812,56 | 244268,91 | 518812,30 | 0,50 | 11,82 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244268,91 | 518812,30 | 244268,48 | 518812,04 | 0,50 | 11,82 | 11,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244268,48 | 518812,04 | 244268,05 | 518811,78 | 0,50 | 11,81 | 11,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244268,05 | 518811,78 | 244267,63 | 518811,52 | 0,50 | 11,81 | 11,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244267,63 | 518811,52 | 244267,20 | 518811,26 | 0,50 | 11,80 | 11,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244267,20 | 518811,26 | 244266,77 | 518811,00 | 0,50 | 11,80 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244266,77 | 518811,00 | 244266,34 | 518810,74 | 0,50 | 11,79 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244266,34 | 518810,74 | 244265,92 | 518810,49 | 0,50 | 11,79 | 11,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244265,92 | 518810,49 | 244265,49 | 518810,23 | 0,50 | 11,78 | 11,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244265,49 | 518810,23 | 244265,06 | 518809,97 | 0,50 | 11,78 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244265,06 | 518809,97 | 244264,63 | 518809,71 | 0,50 | 11,77 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244264,63 | 518809,71 | 244264,20 | 518809,45 | 0,50 | 11,77 | 11,76 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244264,20 | 518809,45 | 244263,78 | 518809,19 | 0,50 | 11,76 | 11,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244263,78 | 518809,19 | 244263,35 | 518808,93 | 0,50 | 11,76 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244263,35 | 518808,93 | 244262,92 | 518808,67 | 0,50 | 11,75 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244262,92 | 518808,67 | 244262,49 | 518808,41 | 0,50 | 11,75 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244262,49 | 518808,41 | 244262,06 | 518808,16 | 0,50 | 11,74 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244262,06 | 518808,16 | 244261,64 | 518807,90 | 0,50 | 11,74 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244261,64 | 518807,90 | 244261,21 | 518807,64 | 0,50 | 11,73 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244261,21 | 518807,64 | 244260,78 | 518807,38 | 0,50 | 11,73 | 11,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244260,78 | 518807,38 | 244260,35 | 518807,12 | 0,50 | 11,72 | 11,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244260,35 | 518807,12 | 244259,93 | 518806,86 | 0,50 | 11,72 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244259,93 | 518806,86 | 244259,50 | 518806,60 | 0,50 | 11,71 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244259,50 | 518806,60 | 244259,07 | 518806,34 | 0,50 | 11,71 | 11,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244259,07 | 518806,34 | 244258,64 | 518806,09 | 0,50 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244258,64 | 518806,09 | 244258,21 | 518805,83 | 0,50 | 11,70 | 11,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244258,21 | 518805,83 | 244257,79 | 518805,57 | 0,50 | 11,69 | 11,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244257,79 | 518805,57 | 244257,36 | 518805,31 | 0,50 | 11,68 | 11,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244257,36 | 518805,31 | 244256,93 | 518805,05 | 0,50 | 11,68 | 11,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244256,93 | 518805,05 | 244256,50 | 518804,79 | 0,50 | 11,67 | 11,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244256,50 | 518804,79 | 244256,07 | 518804,53 | 0,50 | 11,67 | 11,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244256,07 | 518804,53 | 244255,65 | 518804,27 | 0,50 | 11,66 | 11,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244255,65 | 518804,27 | 244255,22 | 518804,02 | 0,50 | 11,66 | 11,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244255,22 | 518804,02 | 244254,79 | 518803,76 | 0,50 | 11,65 | 11,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244254,79 | 518803,76 | 244254,36 | 518803,50 | 0,50 | 11,65 | 11,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244254,36 | 518803,50 | 244253,94 | 518803,24 | 0,50 | 11,64 | 11,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244253,94 | 518803,24 | 244253,51 | 518802,98 | 0,50 | 11,64 | 11,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244253,51 | 518802,98 | 244253,08 | 518802,72 | 0,50 | 11,63 | 11,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244253,08 | 518802,72 | 244252,65 | 518802,46 | 0,50 | 11,63 | 11,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244252,65 | 518802,46 | 244252,22 | 518802,20 | 0,50 | 11,62 | 11,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244252,22 | 518802,20 | 244251,80 | 518801,95 | 0,50 | 11,62 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244251,80 | 518801,95 | 244251,37 | 518801,69 | 0,50 | 11,61 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244251,37 | 518801,69 | 244250,94 | 518801,43 | 0,50 | 11,61 | 11,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244250,94 | 518801,43 | 244250,51 | 518801,17 | 0,50 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244250,51 | 518801,17 | 244250,09 | 518800,91 | 0,50 | 11,60 | 11,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244250,09 | 518800,91 | 244249,66 | 518800,65 | 0,50 | 11,59 | 11,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244249,66 | 518800,65 | 244249,23 | 518800,39 | 0,50 | 11,59 | 11,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244249,23 | 518800,39 | 244248,80 | 518800,13 | 0,50 | 11,58 | 11,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244248,80 | 518800,13 | 244248,37 | 518799,88 | 0,50 | 11,58 | 11,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244248,37 | 518799,88 | 244247,95 | 518799,62 | 0,50 | 11,57 | 11,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244247,95 | 518799,62 | 244247,52 | 518799,36 | 0,50 | 11,57 | 11,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244247,52 | 518799,36 | 244247,09 | 518799,10 | 0,50 | 11,56 | 11,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244247,09 | 518799,10 | 244246,66 | 518798,84 | 0,50 | 11,56 | 11,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244246,66 | 518798,84 | 244246,23 | 518798,58 | 0,50 | 11,55 | 11,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244246,23 | 518798,58 | 244245,81 | 518798,32 | 0,50 | 11,55 | 11,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244245,81 | 518798,32 | 244245,38 | 518798,06 | 0,50 | 11,54 | 11,54 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244245,38 | 518798,06 | 244244,95 | 518797,81 | 0,50 | 11,54 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244244,95 | 518797,81 | 244244,52 | 518797,55 | 0,50 | 11,53 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244244,52 | 518797,55 | 244244,10 | 518797,29 | 0,50 | 11,53 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244244,10 | 518797,29 | 244243,67 | 518797,03 | 0,50 | 11,52 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244243,67 | 518797,03 | 244243,24 | 518796,77 | 0,50 | 11,52 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244243,24 | 518796,77 | 244242,94 | 518796,59 | 0,35 | 11,51 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244242,86 | 518796,54 | 244242,81 | 518796,51 | 0,06 | 11,51 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244242,81 | 518796,51 | 244242,78 | 518796,49 | 0,04 | 11,51 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244304,29 | 519095,56 | 244305,04 | 519094,90 | 1,00 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244305,04 | 519094,90 | 244305,79 | 519094,24 | 1,00 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244305,79 | 519094,24 | 244306,55 | 519093,58 | 1,00 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244306,55 | 519093,58 | 244307,30 | 519092,92 | 1,00 | 10,08 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244307,30 | 519092,92 | 244308,05 | 519092,27 | 1,00 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244308,05 | 519092,27 | 244308,81 | 519091,61 | 1,00 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244308,81 | 519091,61 | 244309,56 | 519090,95 | 1,00 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244309,56 | 519090,95 | 244310,31 | 519090,29 | 1,00 | 10,09 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244310,31 | 519090,29 | 244311,07 | 519089,63 | 1,00 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244311,07 | 519089,63 | 244311,82 | 519088,98 | 1,00 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244311,82 | 519088,98 | 244312,57 | 519088,32 | 1,00 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244312,57 | 519088,32 | 244313,33 | 519087,66 | 1,00 | 10,10 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244313,33 | 519087,66 | 244314,08 | 519087,00 | 1,00 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244314,08 | 519087,00 | 244314,83 | 519086,34 | 1,00 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244314,83 | 519086,34 | 244315,59 | 519085,68 | 1,00 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244315,59 | 519085,68 | 244316,34 | 519085,03 | 1,00 | 10,11 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244316,34 | 519085,03 | 244317,09 | 519084,37 | 1,00 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244317,09 | 519084,37 | 244317,85 | 519083,71 | 1,00 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244317,85 | 519083,71 | 244318,26 | 519083,35 | 0,54 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244318,26 | 519083,35 | 244318,60 | 519083,05 | 0,46 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244318,60 | 519083,05 | 244319,36 | 519082,40 | 1,00 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244319,36 | 519082,40 | 244320,12 | 519081,75 | 1,00 | 10,12 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,12 | 519081,75 | 244320,88 | 519081,09 | 1,00 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244320,88 | 519081,09 | 244321,63 | 519080,44 | 1,00 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244321,63 | 519080,44 | 244322,39 | 519079,79 | 1,00 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244322,39 | 519079,79 | 244323,15 | 519079,13 | 1,00 | 10,13 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,15 | 519079,13 | 244323,91 | 519078,48 | 1,00 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244323,91 | 519078,48 | 244324,67 | 519077,83 | 1,00 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244324,67 | 519077,83 | 244325,42 | 519077,17 | 1,00 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244325,42 | 519077,17 | 244326,18 | 519076,52 | 1,00 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,18 | 519076,52 | 244326,94 | 519075,87 | 1,00 | 10,14 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244326,94 | 519075,87 | 244327,65 | 519075,25 | 0,94 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,65 | 519075,25 | 244327,69 | 519075,22 | 0,06 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244327,69 | 519075,22 | 244328,33 | 519074,67 | 0,84 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,33 | 519074,67 | 244328,38 | 519074,62 | 0,07 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244328,38 | 519074,62 | 244329,08 | 519074,05 | 0,91 | 10,15 | 10,16 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244329,08 | 519074,05 | 244329,81 | 519073,49 | 0,91 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244329,81 | 519073,49 | 244330,55 | 519072,97 | 0,91 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244330,55 | 519072,97 | 244331,31 | 519072,47 | 0,91 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244331,31 | 519072,47 | 244332,08 | 519072,00 | 0,91 | 10,16 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244332,08 | 519072,00 | 244332,88 | 519071,55 | 0,91 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244332,88 | 519071,55 | 244333,69 | 519071,14 | 0,91 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244333,69 | 519071,14 | 244334,51 | 519070,75 | 0,91 | 10,17 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244334,51 | 519070,75 | 244335,35 | 519070,40 | 0,91 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244335,35 | 519070,40 | 244336,20 | 519070,08 | 0,91 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244336,20 | 519070,08 | 244336,78 | 519069,88 | 0,62 | 10,18 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244336,78 | 519069,88 | 244337,06 | 519069,79 | 0,29 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244337,06 | 519069,79 | 244337,21 | 519069,74 | 0,16 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244337,21 | 519069,74 | 244337,60 | 519069,62 | 0,41 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244337,60 | 519069,62 | 244337,93 | 519069,53 | 0,35 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244337,93 | 519069,53 | 244338,81 | 519069,30 | 0,91 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244338,81 | 519069,30 | 244338,99 | 519069,25 | 0,18 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244338,99 | 519069,25 | 244339,70 | 519069,10 | 0,72 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244339,70 | 519069,10 | 244340,59 | 519068,94 | 0,91 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244340,59 | 519068,94 | 244341,49 | 519068,81 | 0,91 | 10,19 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244341,49 | 519068,81 | 244342,39 | 519068,71 | 0,91 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244342,39 | 519068,71 | 244343,30 | 519068,64 | 0,91 | 10,18 | 10,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244343,30 | 519068,64 | 244344,21 | 519068,61 | 0,91 | 10,17 | 10,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244344,21 | 519068,61 | 244345,12 | 519068,61 | 0,91 | 10,16 | 10,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244345,12 | 519068,61 | 244345,46 | 519068,62 | 0,34 | 10,15 | 10,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244345,46 | 519068,62 | 244346,03 | 519068,64 | 0,56 | 10,14 | 10,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244346,03 | 519068,64 | 244346,93 | 519068,71 | 0,91 | 10,13 | 10,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244346,93 | 519068,71 | 244347,31 | 519068,75 | 0,38 | 10,12 | 10,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244347,31 | 519068,75 | 244347,89 | 519068,81 | 0,58 | 10,11 | 10,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244347,89 | 519068,81 | 244348,88 | 519068,91 | 1,00 | 10,10 | 10,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244348,88 | 519068,91 | 244349,88 | 519069,02 | 1,00 | 10,09 | 10,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244349,88 | 519069,02 | 244350,87 | 519069,13 | 1,00 | 10,07 | 10,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244350,87 | 519069,13 | 244351,87 | 519069,23 | 1,00 | 10,06 | 10,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244351,87 | 519069,23 | 244352,86 | 519069,34 | 1,00 | 10,05 | 10,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244352,86 | 519069,34 | 244353,86 | 519069,45 | 1,00 | 10,03 | 10,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244353,86 | 519069,45 | 244354,85 | 519069,55 | 1,00 | 10,02 | 10,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244354,85 | 519069,55 | 244355,85 | 519069,66 | 1,00 | 10,00 | 9,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244355,85 | 519069,66 | 244356,84 | 519069,76 | 1,00 | 9,99 | 9,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244356,84 | 519069,76 | 244357,83 | 519069,87 | 1,00 | 9,97 | 9,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244357,83 | 519069,87 | 244358,83 | 519069,98 | 1,00 | 9,96 | 9,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244358,83 | 519069,98 | 244359,82 | 519070,08 | 1,00 | 9,94 | 9,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244359,82 | 519070,08 | 244360,82 | 519070,19 | 1,00 | 9,93 | 9,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244360,82 | 519070,19 | 244361,81 | 519070,30 | 1,00 | 9,92 | 9,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244361,81 | 519070,30 | 244362,81 | 519070,40 | 1,00 | 9,90 | 9,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244362,81 | 519070,40 | 244363,48 | 519070,47 | 0,68 | 9,89 | 9,88 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244363,48 | 519070,47 | 244363,80 | 519070,51 | 0,32 | 9,88 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244363,80 | 519070,51 | 244364,79 | 519070,61 | 1,00 | 9,87 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244364,79 | 519070,61 | 244365,79 | 519070,72 | 1,00 | 9,86 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244365,79 | 519070,72 | 244366,78 | 519070,83 | 1,00 | 9,84 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244366,78 | 519070,83 | 244367,78 | 519070,93 | 1,00 | 9,83 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244367,78 | 519070,93 | 244367,95 | 519070,95 | 0,18 | 9,82 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244367,95 | 519070,95 | 244368,33 | 519070,99 | 0,38 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244368,33 | 519070,99 | 244368,79 | 519071,04 | 0,46 | 9,81 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244368,79 | 519071,04 | 244369,84 | 519071,15 | 1,05 | 9,80 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244369,84 | 519071,15 | 244370,88 | 519071,26 | 1,05 | 9,79 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244370,88 | 519071,26 | 244371,93 | 519071,38 | 1,05 | 9,77 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244371,93 | 519071,38 | 244372,98 | 519071,49 | 1,06 | 9,75 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244372,98 | 519071,49 | 244373,76 | 519071,57 | 0,78 | 9,74 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244373,76 | 519071,57 | 244374,04 | 519071,60 | 0,28 | 9,73 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244374,04 | 519071,60 | 244375,10 | 519071,69 | 1,06 | 9,72 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244375,10 | 519071,69 | 244376,16 | 519071,76 | 1,06 | 9,70 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244376,16 | 519071,76 | 244377,22 | 519071,79 | 1,07 | 9,69 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244377,22 | 519071,79 | 244378,29 | 519071,80 | 1,07 | 9,67 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244378,29 | 519071,80 | 244379,04 | 519071,79 | 0,75 | 9,65 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244379,04 | 519071,79 | 244379,22 | 519071,78 | 0,18 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244379,22 | 519071,78 | 244379,35 | 519071,78 | 0,13 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244379,35 | 519071,78 | 244379,44 | 519071,77 | 0,09 | 9,64 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244379,44 | 519071,77 | 244380,42 | 519071,73 | 0,98 | 9,64 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244380,42 | 519071,73 | 244381,49 | 519071,65 | 1,07 | 9,62 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244381,49 | 519071,65 | 244382,55 | 519071,54 | 1,07 | 9,61 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244382,55 | 519071,54 | 244383,61 | 519071,40 | 1,07 | 9,59 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244383,61 | 519071,40 | 244384,31 | 519071,30 | 0,70 | 9,57 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244384,31 | 519071,30 | 244384,67 | 519071,24 | 0,37 | 9,56 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244384,67 | 519071,24 | 244385,73 | 519071,07 | 1,07 | 9,56 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244385,73 | 519071,07 | 244386,45 | 519070,96 | 0,73 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244386,45 | 519070,96 | 244386,80 | 519070,90 | 0,35 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244386,80 | 519070,90 | 244387,86 | 519070,73 | 1,08 | 9,53 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244387,86 | 519070,73 | 244387,98 | 519070,71 | 0,12 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244387,98 | 519070,71 | 244388,93 | 519070,56 | 0,96 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244388,93 | 519070,56 | 244390,01 | 519070,39 | 1,09 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,01 | 519070,39 | 244390,67 | 519070,29 | 0,67 | 9,53 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,67 | 519070,29 | 244390,67 | 519070,29 | 0,01 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,67 | 519070,29 | 244390,77 | 519070,27 | 0,11 | 9,54 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244390,77 | 519070,27 | 244391,06 | 519070,22 | 0,29 | 9,54 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244391,06 | 519070,22 | 244391,52 | 519070,15 | 0,47 | 9,55 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244391,52 | 519070,15 | 244392,10 | 519070,06 | 0,58 | 9,56 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244392,10 | 519070,06 | 244393,34 | 519069,86 | 1,25 | 9,57 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244393,34 | 519069,86 | 244394,58 | 519069,66 | 1,25 | 9,60 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244394,58 | 519069,66 | 244395,82 | 519069,50 | 1,25 | 9,63 | 9,66 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244395,82 | 519069,50 | 244397,07 | 519069,44 | 1,25 | 9,66 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244397,07 | 519069,44 | 244398,32 | 519069,49 | 1,25 | 9,69 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244398,32 | 519069,49 | 244399,57 | 519069,64 | 1,25 | 9,72 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244399,57 | 519069,64 | 244400,79 | 519069,90 | 1,25 | 9,75 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244400,79 | 519069,90 | 244401,99 | 519070,26 | 1,25 | 9,78 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244401,99 | 519070,26 | 244403,16 | 519070,71 | 1,25 | 9,81 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244403,16 | 519070,71 | 244404,29 | 519071,26 | 1,25 | 9,84 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244404,29 | 519071,26 | 244405,38 | 519071,88 | 1,25 | 9,87 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244405,38 | 519071,88 | 244405,90 | 519072,25 | 0,64 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244405,90 | 519072,25 | 244406,74 | 519072,79 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244406,74 | 519072,79 | 244407,62 | 519073,28 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244407,62 | 519073,28 | 244408,51 | 519073,72 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244408,51 | 519073,72 | 244409,44 | 519074,10 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244409,44 | 519074,10 | 244410,38 | 519074,43 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244410,38 | 519074,43 | 244411,34 | 519074,71 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244411,34 | 519074,71 | 244412,22 | 519074,91 | 0,90 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244412,22 | 519074,91 | 244413,28 | 519075,17 | 1,10 | 9,90 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244413,28 | 519075,17 | 244414,32 | 519075,50 | 1,10 | 9,88 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244414,32 | 519075,50 | 244415,34 | 519075,91 | 1,10 | 9,86 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244415,34 | 519075,91 | 244416,32 | 519076,40 | 1,10 | 9,83 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244416,32 | 519076,40 | 244417,27 | 519076,95 | 1,10 | 9,81 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244417,27 | 519076,95 | 244418,17 | 519077,57 | 1,10 | 9,78 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244418,17 | 519077,57 | 244419,02 | 519078,26 | 1,10 | 9,76 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244419,02 | 519078,26 | 244419,83 | 519079,00 | 1,10 | 9,73 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244419,83 | 519079,00 | 244420,57 | 519079,80 | 1,10 | 9,71 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244420,57 | 519079,80 | 244421,26 | 519080,66 | 1,10 | 9,69 | 9,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244421,26 | 519080,66 | 244421,88 | 519081,56 | 1,10 | 9,66 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244421,88 | 519081,56 | 244422,51 | 519082,66 | 1,27 | 9,64 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244422,51 | 519082,66 | 244423,54 | 519084,63 | 2,22 | 9,61 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,54 | 519084,63 | 244423,01 | 519084,91 | 0,60 | 9,55 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,01 | 519084,91 | 244423,23 | 519085,33 | 0,48 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,23 | 519085,33 | 244423,47 | 519085,79 | 0,52 | 9,53 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,47 | 519085,79 | 244423,69 | 519086,22 | 0,48 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,69 | 519086,22 | 244424,16 | 519087,10 | 1,00 | 9,50 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,16 | 519087,10 | 244424,62 | 519087,99 | 1,00 | 9,48 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,62 | 519087,99 | 244425,08 | 519088,87 | 1,00 | 9,46 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,08 | 519088,87 | 244425,55 | 519089,76 | 1,00 | 9,44 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,55 | 519089,76 | 244426,01 | 519090,65 | 1,00 | 9,42 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,01 | 519090,65 | 244426,47 | 519091,53 | 1,00 | 9,41 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,47 | 519091,53 | 244426,93 | 519092,42 | 1,00 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,93 | 519092,42 | 244427,40 | 519093,31 | 1,00 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,40 | 519093,31 | 244427,86 | 519094,19 | 1,00 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,86 | 519094,19 | 244428,32 | 519095,08 | 1,00 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,32 | 519095,08 | 244428,79 | 519095,97 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,79 | 519095,97 | 244429,25 | 519096,85 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,25 | 519096,85 | 244429,26 | 519096,87 | 0,02 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,26 | 519096,87 | 244429,71 | 519097,74 | 0,98 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,71 | 519097,74 | 244430,18 | 519098,62 | 1,00 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,18 | 519098,62 | 244430,64 | 519099,51 | 1,00 | 9,36 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,64 | 519099,51 | 244431,10 | 519100,40 | 1,00 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,10 | 519100,40 | 244431,56 | 519101,28 | 1,00 | 9,37 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,56 | 519101,28 | 244432,03 | 519102,17 | 1,00 | 9,38 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,03 | 519102,17 | 244432,49 | 519103,06 | 1,00 | 9,39 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,49 | 519103,06 | 244432,95 | 519103,94 | 1,00 | 9,41 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,95 | 519103,94 | 244433,42 | 519104,83 | 1,00 | 9,42 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,42 | 519104,83 | 244433,88 | 519105,71 | 0,54 | 9,44 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,88 | 519105,71 | 244434,34 | 519106,60 | 0,46 | 9,45 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,34 | 519106,60 | 244434,81 | 519107,49 | 1,00 | 9,46 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,81 | 519107,49 | 244435,27 | 519108,37 | 1,00 | 9,48 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,27 | 519108,37 | 244435,73 | 519109,26 | 1,00 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,73 | 519109,26 | 244436,20 | 519110,15 | 1,00 | 9,51 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,20 | 519110,15 | 244436,66 | 519111,03 | 1,00 | 9,53 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,66 | 519111,03 | 244437,12 | 519111,92 | 1,00 | 9,55 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,12 | 519111,92 | 244437,58 | 519112,81 | 1,00 | 9,57 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,58 | 519112,81 | 244438,05 | 519113,69 | 1,00 | 9,59 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,05 | 519113,69 | 244438,51 | 519114,58 | 1,00 | 9,61 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,51 | 519114,58 | 244438,97 | 519115,46 | 1,00 | 9,63 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,97 | 519115,46 | 244439,44 | 519116,35 | 1,00 | 9,65 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,44 | 519116,35 | 244439,90 | 519117,24 | 1,00 | 9,67 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,90 | 519117,24 | 244440,36 | 519118,12 | 1,00 | 9,69 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,36 | 519118,12 | 244440,83 | 519119,01 | 1,00 | 9,70 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,83 | 519119,01 | 244441,29 | 519119,90 | 1,00 | 9,72 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,29 | 519119,90 | 244441,75 | 519120,78 | 1,00 | 9,74 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,75 | 519120,78 | 244442,21 | 519121,67 | 1,00 | 9,76 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,21 | 519121,67 | 244442,68 | 519122,56 | 1,00 | 9,78 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,68 | 519122,56 | 244443,14 | 519123,44 | 1,00 | 9,80 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,14 | 519123,44 | 244443,60 | 519124,33 | 1,00 | 9,82 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,60 | 519124,33 | 244444,07 | 519125,21 | 1,00 | 9,84 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,07 | 519125,21 | 244444,53 | 519126,10 | 1,00 | 9,86 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,53 | 519126,10 | 244444,99 | 519126,99 | 1,00 | 9,88 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,99 | 519126,99 | 244445,46 | 519127,87 | 1,00 | 9,90 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,46 | 519127,87 | 244445,92 | 519128,76 | 1,00 | 9,91 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,92 | 519128,76 | 244446,38 | 519129,65 | 1,00 | 9,93 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,38 | 519129,65 | 244446,84 | 519130,53 | 1,00 | 9,95 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,84 | 519130,53 | 244447,31 | 519131,42 | 1,00 | 9,97 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,31 | 519131,42 | 244447,77 | 519132,24 | 1,00 | 9,99 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,77 | 519132,24 | 244448,24 | 519133,13 | 0,08 | 10,01 | 10,03 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,77 | 519132,31 | 244448,23 | 519133,19 | 1,00 | 10,03 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,23 | 519133,19 | 244448,70 | 519134,08 | 1,00 | 10,05 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,70 | 519134,08 | 244449,16 | 519134,97 | 1,00 | 10,07 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,16 | 519134,97 | 244449,63 | 519135,86 | 1,00 | 10,09 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,63 | 519135,86 | 244450,09 | 519136,74 | 1,00 | 10,10 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,09 | 519136,74 | 244450,56 | 519137,63 | 1,00 | 10,12 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,56 | 519137,63 | 244451,03 | 519138,52 | 1,00 | 10,14 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,03 | 519138,52 | 244451,50 | 519139,41 | 1,01 | 10,16 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,50 | 519139,41 | 244451,97 | 519140,30 | 1,01 | 10,18 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,97 | 519140,30 | 244452,45 | 519141,19 | 1,01 | 10,20 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,45 | 519141,19 | 244452,92 | 519142,08 | 1,01 | 10,22 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,92 | 519142,08 | 244453,40 | 519142,97 | 1,01 | 10,24 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,40 | 519142,97 | 244453,88 | 519143,85 | 1,01 | 10,26 | 10,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,88 | 519143,85 | 244454,36 | 519144,74 | 1,01 | 10,28 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,36 | 519144,74 | 244454,85 | 519145,63 | 1,01 | 10,29 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,85 | 519145,63 | 244455,33 | 519146,51 | 1,01 | 10,31 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,33 | 519146,51 | 244455,82 | 519147,40 | 1,01 | 10,33 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,82 | 519147,40 | 244456,32 | 519148,28 | 1,01 | 10,35 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,32 | 519148,28 | 244456,81 | 519149,17 | 1,01 | 10,37 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,81 | 519149,17 | 244456,84 | 519149,22 | 0,06 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,84 | 519149,22 | 244457,31 | 519150,05 | 0,96 | 10,39 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,31 | 519150,05 | 244457,82 | 519150,93 | 1,02 | 10,41 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,82 | 519150,93 | 244458,33 | 519151,81 | 1,02 | 10,43 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,33 | 519151,81 | 244458,84 | 519152,69 | 1,02 | 10,45 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,84 | 519152,69 | 244459,35 | 519153,57 | 1,02 | 10,47 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,35 | 519153,57 | 244459,83 | 519154,38 | 0,94 | 10,49 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,83 | 519154,38 | 244459,87 | 519154,45 | 0,08 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,87 | 519154,45 | 244460,39 | 519155,32 | 1,02 | 10,50 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,39 | 519155,32 | 244460,92 | 519156,19 | 1,02 | 10,52 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,92 | 519156,19 | 244461,45 | 519157,06 | 1,02 | 10,54 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,45 | 519157,06 | 244461,99 | 519157,93 | 1,02 | 10,56 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,99 | 519157,93 | 244462,53 | 519158,79 | 1,02 | 10,58 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244462,53 | 519158,79 | 244463,07 | 519159,65 | 1,02 | 10,60 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,07 | 519159,65 | 244463,62 | 519160,51 | 1,02 | 10,62 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,62 | 519160,51 | 244464,17 | 519161,37 | 1,02 | 10,64 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244464,17 | 519161,37 | 244464,72 | 519162,23 | 1,02 | 10,66 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244464,72 | 519162,23 | 244465,28 | 519163,08 | 1,02 | 10,68 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244465,28 | 519163,08 | 244465,84 | 519163,93 | 1,02 | 10,69 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244465,84 | 519163,93 | 244466,40 | 519164,78 | 1,02 | 10,71 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244466,40 | 519164,78 | 244466,97 | 519165,62 | 1,02 | 10,73 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244466,97 | 519165,62 | 244467,55 | 519166,46 | 1,02 | 10,75 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244467,55 | 519166,46 | 244468,12 | 519167,30 | 1,02 | 10,77 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244468,12 | 519167,30 | 244468,70 | 519168,14 | 1,02 | 10,79 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244468,70 | 519168,14 | 244469,29 | 519168,97 | 1,02 | 10,81 | 10,83 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244469,29 | 519168,97 | 244469,88 | 519169,81 | 1,02 | 10,83 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244469,88 | 519169,81 | 244470,47 | 519170,64 | 1,02 | 10,85 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244470,47 | 519170,64 | 244471,06 | 519171,46 | 1,02 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244471,06 | 519171,46 | 244471,40 | 519171,92 | 0,57 | 10,88 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244471,40 | 519171,92 | 244471,66 | 519172,29 | 0,45 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244471,66 | 519172,29 | 244472,26 | 519173,11 | 1,02 | 10,90 | 10,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244472,26 | 519173,11 | 244472,87 | 519173,93 | 1,02 | 10,92 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244472,87 | 519173,93 | 244473,48 | 519174,74 | 1,02 | 10,94 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244473,48 | 519174,74 | 244474,09 | 519175,56 | 1,02 | 10,96 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244474,09 | 519175,56 | 244474,71 | 519176,37 | 1,02 | 10,98 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244474,71 | 519176,37 | 244475,33 | 519177,17 | 1,02 | 11,00 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244475,33 | 519177,17 | 244475,95 | 519177,98 | 1,02 | 11,02 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244475,95 | 519177,98 | 244476,58 | 519178,78 | 1,02 | 11,04 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244476,58 | 519178,78 | 244477,21 | 519179,58 | 1,02 | 11,06 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244477,21 | 519179,58 | 244477,85 | 519180,38 | 1,02 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244477,85 | 519180,38 | 244478,49 | 519181,17 | 1,02 | 11,09 | 11,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244478,49 | 519181,17 | 244479,13 | 519181,96 | 1,02 | 11,11 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244479,13 | 519181,96 | 244479,77 | 519182,75 | 1,02 | 11,13 | 11,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244479,77 | 519182,75 | 244480,42 | 519183,54 | 1,02 | 11,15 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244480,42 | 519183,54 | 244481,08 | 519184,32 | 1,02 | 11,17 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244481,08 | 519184,32 | 244481,73 | 519185,10 | 1,02 | 11,19 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244481,73 | 519185,10 | 244482,39 | 519185,87 | 1,02 | 11,21 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244482,39 | 519185,87 | 244483,05 | 519186,65 | 1,02 | 11,23 | 11,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244483,05 | 519186,65 | 244483,72 | 519187,42 | 1,02 | 11,25 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244483,72 | 519187,42 | 244484,39 | 519188,19 | 1,02 | 11,27 | 11,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244484,39 | 519188,19 | 244484,52 | 519188,33 | 0,20 | 11,28 | 11,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244484,52 | 519188,33 | 244485,06 | 519188,95 | 0,82 | 11,29 | 11,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244485,06 | 519188,95 | 244485,74 | 519189,71 | 1,02 | 11,30 | 11,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244485,74 | 519189,71 | 244486,42 | 519190,47 | 1,02 | 11,32 | 11,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244486,42 | 519190,47 | 244486,79 | 519190,89 | 0,56 | 11,34 | 11,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244486,79 | 519190,89 | 244487,10 | 519191,22 | 0,45 | 11,35 | 11,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244487,10 | 519191,22 | 244487,78 | 519191,97 | 1,02 | 11,36 | 11,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244487,78 | 519191,97 | 244488,47 | 519192,72 | 1,01 | 11,38 | 11,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244488,47 | 519192,72 | 244488,51 | 519192,77 | 0,06 | 11,40 | 11,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244488,51 | 519192,77 | 244489,15 | 519193,47 | 0,95 | 11,40 | 11,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244489,15 | 519193,47 | 244489,84 | 519194,21 | 1,01 | 11,42 | 11,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244489,84 | 519194,21 | 244490,53 | 519194,95 | 1,01 | 11,43 | 11,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244490,53 | 519194,95 | 244491,23 | 519195,69 | 1,01 | 11,45 | 11,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244491,23 | 519195,69 | 244491,92 | 519196,42 | 1,01 | 11,47 | 11,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244491,92 | 519196,42 | 244492,61 | 519197,16 | 1,01 | 11,48 | 11,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244492,61 | 519197,16 | 244493,31 | 519197,89 | 1,01 | 11,50 | 11,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244493,31 | 519197,89 | 244494,01 | 519198,62 | 1,01 | 11,52 | 11,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244494,01 | 519198,62 | 244494,71 | 519199,34 | 1,01 | 11,53 | 11,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244494,71 | 519199,34 | 244495,41 | 519200,07 | 1,01 | 11,55 | 11,56 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244495,41 | 519200,07 | 244496,11 | 519200,79 | 1,01 | 11,56 | 11,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244496,11 | 519200,79 | 244496,81 | 519201,51 | 1,01 | 11,58 | 11,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244496,81 | 519201,51 | 244497,51 | 519202,23 | 1,00 | 11,59 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244497,51 | 519202,23 | 244498,21 | 519202,95 | 1,00 | 11,61 | 11,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244498,21 | 519202,95 | 244498,91 | 519203,67 | 1,00 | 11,62 | 11,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244498,91 | 519203,67 | 244499,61 | 519204,38 | 1,00 | 11,63 | 11,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244499,61 | 519204,38 | 244500,31 | 519205,10 | 1,00 | 11,65 | 11,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244500,31 | 519205,10 | 244501,02 | 519205,82 | 1,00 | 11,66 | 11,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244501,02 | 519205,82 | 244501,72 | 519206,53 | 1,00 | 11,67 | 11,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244501,72 | 519206,53 | 244501,85 | 519206,67 | 0,19 | 11,68 | 11,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244501,85 | 519206,67 | 244502,42 | 519207,24 | 0,81 | 11,69 | 11,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244502,42 | 519207,24 | 244503,12 | 519207,96 | 1,00 | 11,70 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244503,12 | 519207,96 | 244503,82 | 519208,67 | 1,00 | 11,71 | 11,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244503,82 | 519208,67 | 244504,52 | 519209,38 | 1,00 | 11,72 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244504,52 | 519209,38 | 244505,22 | 519210,10 | 1,00 | 11,73 | 11,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244505,22 | 519210,10 | 244505,92 | 519210,81 | 1,00 | 11,74 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244505,92 | 519210,81 | 244506,62 | 519211,53 | 1,00 | 11,75 | 11,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244506,62 | 519211,53 | 244507,32 | 519212,24 | 1,00 | 11,76 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244507,32 | 519212,24 | 244508,02 | 519212,95 | 1,00 | 11,77 | 11,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244508,02 | 519212,95 | 244508,72 | 519213,67 | 1,00 | 11,78 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244508,72 | 519213,67 | 244509,42 | 519214,38 | 1,00 | 11,79 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244509,42 | 519214,38 | 244510,12 | 519215,09 | 1,00 | 11,79 | 11,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,12 | 519215,09 | 244510,82 | 519215,81 | 1,00 | 11,80 | 11,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244510,82 | 519215,81 | 244511,52 | 519216,52 | 1,00 | 11,81 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244511,52 | 519216,52 | 244512,22 | 519217,24 | 1,00 | 11,82 | 11,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244512,22 | 519217,24 | 244512,92 | 519217,95 | 1,00 | 11,82 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244512,92 | 519217,95 | 244513,62 | 519218,66 | 1,00 | 11,83 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244513,62 | 519218,66 | 244514,32 | 519219,38 | 1,00 | 11,84 | 11,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244514,32 | 519219,38 | 244515,02 | 519220,09 | 1,00 | 11,84 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244515,02 | 519220,09 | 244515,72 | 519220,80 | 1,00 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244515,72 | 519220,80 | 244516,42 | 519221,52 | 1,00 | 11,85 | 11,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244516,42 | 519221,52 | 244517,12 | 519222,23 | 1,00 | 11,86 | 11,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244517,12 | 519222,23 | 244517,82 | 519222,95 | 1,00 | 11,86 | 11,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244517,82 | 519222,95 | 244518,53 | 519223,66 | 1,00 | 11,87 | 11,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244518,53 | 519223,66 | 244519,23 | 519224,37 | 1,00 | 11,87 | 11,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,23 | 519224,37 | 244519,93 | 519225,09 | 1,00 | 11,88 | 11,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244519,93 | 519225,09 | 244520,63 | 519225,80 | 1,00 | 11,88 | 11,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244520,63 | 519225,80 | 244521,33 | 519226,52 | 1,00 | 11,88 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244521,33 | 519226,52 | 244522,03 | 519227,23 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,03 | 519227,23 | 244522,73 | 519227,94 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244522,73 | 519227,94 | 244523,16 | 519228,39 | 0,62 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,16 | 519228,39 | 244523,43 | 519228,66 | 0,38 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244523,43 | 519228,66 | 244524,13 | 519229,37 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244524,13 | 519229,37 | 244524,83 | 519230,08 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,83 | 519230,08 | 244525,53 | 519230,80 | 1,00 | 11,89 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244525,53 | 519230,80 | 244526,23 | 519231,51 | 1,00 | 11,90 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,23 | 519231,51 | 244526,68 | 519231,97 | 0,65 | 11,90 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,68 | 519231,97 | 244526,92 | 519232,22 | 0,35 | 11,90 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,92 | 519232,22 | 244527,62 | 519232,94 | 1,00 | 11,90 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244527,62 | 519232,94 | 244528,32 | 519233,65 | 1,00 | 11,90 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244528,32 | 519233,65 | 244529,01 | 519234,36 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,01 | 519234,36 | 244529,71 | 519235,08 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,71 | 519235,08 | 244530,40 | 519235,79 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,40 | 519235,79 | 244531,10 | 519236,51 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,10 | 519236,51 | 244531,79 | 519237,22 | 1,00 | 11,89 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,79 | 519237,22 | 244532,48 | 519237,94 | 0,99 | 11,89 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,48 | 519237,94 | 244533,17 | 519238,65 | 0,99 | 11,88 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,17 | 519238,65 | 244533,86 | 519239,37 | 0,99 | 11,88 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,86 | 519239,37 | 244534,54 | 519240,09 | 0,99 | 11,88 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,54 | 519240,09 | 244535,23 | 519240,81 | 0,99 | 11,87 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,23 | 519240,81 | 244535,91 | 519241,53 | 0,99 | 11,87 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,91 | 519241,53 | 244536,59 | 519242,25 | 0,99 | 11,87 | 11,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,59 | 519242,25 | 244537,27 | 519242,97 | 0,99 | 11,86 | 11,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,27 | 519242,97 | 244537,95 | 519243,69 | 0,99 | 11,86 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,95 | 519243,69 | 244538,63 | 519244,41 | 0,99 | 11,85 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,63 | 519244,41 | 244539,30 | 519245,14 | 0,99 | 11,85 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,30 | 519245,14 | 244539,98 | 519245,86 | 0,99 | 11,84 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,98 | 519245,86 | 244540,65 | 519246,59 | 0,99 | 11,83 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,65 | 519246,59 | 244541,32 | 519247,32 | 0,99 | 11,83 | 11,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,32 | 519247,32 | 244541,98 | 519248,05 | 0,99 | 11,82 | 11,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,98 | 519248,05 | 244542,65 | 519248,78 | 0,99 | 11,81 | 11,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,65 | 519248,78 | 244543,31 | 519249,52 | 0,99 | 11,80 | 11,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,31 | 519249,52 | 244543,97 | 519250,25 | 0,99 | 11,80 | 11,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,97 | 519250,25 | 244544,63 | 519250,99 | 0,99 | 11,79 | 11,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,63 | 519250,99 | 244545,28 | 519251,73 | 0,99 | 11,78 | 11,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,28 | 519251,73 | 244545,90 | 519252,43 | 0,94 | 11,77 | 11,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,90 | 519252,43 | 244545,93 | 519252,47 | 0,05 | 11,76 | 11,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,93 | 519252,47 | 244546,58 | 519253,21 | 0,99 | 11,76 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,58 | 519253,21 | 244547,23 | 519253,95 | 0,99 | 11,75 | 11,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,23 | 519253,95 | 244547,87 | 519254,70 | 0,99 | 11,74 | 11,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,87 | 519254,70 | 244548,51 | 519255,45 | 0,99 | 11,73 | 11,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,51 | 519255,45 | 244549,15 | 519256,20 | 0,99 | 11,72 | 11,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,15 | 519256,20 | 244549,79 | 519256,95 | 0,99 | 11,71 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,79 | 519256,95 | 244550,42 | 519257,71 | 0,99 | 11,70 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,42 | 519257,71 | 244551,05 | 519258,46 | 0,99 | 11,69 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,05 | 519258,46 | 244551,68 | 519259,22 | 0,99 | 11,68 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,68 | 519259,22 | 244552,31 | 519259,98 | 0,99 | 11,66 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,31 | 519259,98 | 244552,93 | 519260,75 | 0,99 | 11,65 | 11,64 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244552,93 | 519260,75 | 244553,56 | 519261,51 | 0,99 | 11,64 | 11,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244553,56 | 519261,51 | 244554,17 | 519262,28 | 0,98 | 11,62 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,17 | 519262,28 | 244554,48 | 519262,28 | 0,01 | 11,61 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,48 | 519262,28 | 244554,48 | 519262,66 | 0,49 | 11,61 | 11,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,48 | 519262,66 | 244554,48 | 519262,66 | 0,01 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,48 | 519262,66 | 244554,79 | 519263,05 | 0,50 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244554,79 | 519263,05 | 244555,40 | 519263,82 | 0,99 | 11,60 | 11,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244555,40 | 519263,82 | 244556,02 | 519264,60 | 0,99 | 11,58 | 11,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,02 | 519264,60 | 244556,62 | 519265,37 | 0,99 | 11,57 | 11,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244556,62 | 519265,37 | 244557,23 | 519266,15 | 0,99 | 11,55 | 11,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,23 | 519266,15 | 244557,83 | 519266,93 | 0,99 | 11,54 | 11,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244557,83 | 519266,93 | 244558,43 | 519267,71 | 0,99 | 11,52 | 11,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,43 | 519267,71 | 244558,58 | 519267,90 | 0,24 | 11,51 | 11,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244558,58 | 519267,90 | 244559,03 | 519268,49 | 0,75 | 11,51 | 11,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244559,03 | 519268,49 | 244559,63 | 519269,28 | 0,99 | 11,50 | 11,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244559,63 | 519269,28 | 244560,22 | 519270,07 | 0,99 | 11,48 | 11,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244560,22 | 519270,07 | 244560,81 | 519270,86 | 0,99 | 11,47 | 11,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244560,81 | 519270,86 | 244561,40 | 519271,65 | 0,99 | 11,45 | 11,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244561,40 | 519271,65 | 244561,98 | 519272,44 | 0,99 | 11,44 | 11,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244561,98 | 519272,44 | 244562,57 | 519273,24 | 0,99 | 11,43 | 11,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244562,57 | 519273,24 | 244563,15 | 519274,04 | 0,99 | 11,41 | 11,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244563,15 | 519274,04 | 244563,72 | 519274,84 | 0,99 | 11,40 | 11,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244563,72 | 519274,84 | 244564,30 | 519275,64 | 0,99 | 11,38 | 11,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244564,30 | 519275,64 | 244564,87 | 519276,44 | 0,99 | 11,37 | 11,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244564,87 | 519276,44 | 244565,44 | 519277,25 | 0,99 | 11,36 | 11,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244565,44 | 519277,25 | 244566,01 | 519278,05 | 0,99 | 11,34 | 11,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244566,01 | 519278,05 | 244566,57 | 519278,86 | 0,99 | 11,33 | 11,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244566,57 | 519278,86 | 244567,13 | 519279,67 | 0,99 | 11,32 | 11,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244567,13 | 519279,67 | 244567,69 | 519280,49 | 0,99 | 11,31 | 11,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244567,69 | 519280,49 | 244568,24 | 519281,30 | 0,99 | 11,29 | 11,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,24 | 519281,30 | 244568,80 | 519282,12 | 0,99 | 11,28 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244568,80 | 519282,12 | 244569,35 | 519282,94 | 0,99 | 11,27 | 11,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,35 | 519282,94 | 244569,89 | 519283,76 | 0,99 | 11,25 | 11,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244569,89 | 519283,76 | 244570,18 | 519284,19 | 0,52 | 11,24 | 11,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,18 | 519284,19 | 244570,44 | 519284,58 | 0,47 | 11,24 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,44 | 519284,58 | 244570,98 | 519285,40 | 0,99 | 11,23 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244570,98 | 519285,40 | 244571,52 | 519286,23 | 0,99 | 11,22 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244571,52 | 519286,23 | 244572,06 | 519287,06 | 0,99 | 11,20 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,06 | 519287,06 | 244572,59 | 519287,89 | 0,99 | 11,19 | 11,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244572,59 | 519287,89 | 244573,13 | 519288,72 | 0,99 | 11,18 | 11,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,13 | 519288,72 | 244573,66 | 519289,55 | 0,99 | 11,17 | 11,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244573,66 | 519289,55 | 244574,19 | 519290,39 | 0,99 | 11,16 | 11,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,19 | 519290,39 | 244574,71 | 519291,22 | 0,99 | 11,14 | 11,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244574,71 | 519291,22 | 244575,24 | 519292,06 | 0,99 | 11,13 | 11,12 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,24 | 519292,06 | 244575,76 | 519292,90 | 0,99 | 11,12 | 11,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244575,76 | 519292,90 | 244576,28 | 519293,75 | 0,99 | 11,11 | 11,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,28 | 519293,75 | 244576,80 | 519294,59 | 0,99 | 11,10 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244576,80 | 519294,59 | 244577,32 | 519295,43 | 0,99 | 11,09 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,32 | 519295,43 | 244577,84 | 519296,28 | 0,99 | 11,08 | 11,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244577,84 | 519296,28 | 244578,35 | 519297,13 | 0,99 | 11,06 | 11,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,35 | 519297,13 | 244578,87 | 519297,98 | 0,99 | 11,05 | 11,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244578,87 | 519297,98 | 244579,38 | 519298,83 | 0,99 | 11,04 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,38 | 519298,83 | 244579,89 | 519298,83 | 0,01 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,89 | 519298,83 | 244579,89 | 519299,68 | 0,99 | 11,03 | 11,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244579,89 | 519299,68 | 244580,40 | 519300,53 | 0,99 | 11,02 | 11,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,40 | 519300,53 | 244580,91 | 519301,39 | 0,99 | 11,01 | 11,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244580,91 | 519301,39 | 244581,42 | 519302,24 | 0,99 | 11,00 | 10,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244581,42 | 519302,24 | 244581,93 | 519303,10 | 1,00 | 10,99 | 10,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244581,93 | 519303,10 | 244582,44 | 519303,95 | 1,00 | 10,98 | 10,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,44 | 519303,95 | 244582,95 | 519304,81 | 1,00 | 10,97 | 10,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244582,95 | 519304,81 | 244583,45 | 519305,67 | 1,00 | 10,96 | 10,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244583,45 | 519305,67 | 244583,96 | 519306,53 | 1,00 | 10,95 | 10,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244583,96 | 519306,53 | 244584,46 | 519307,39 | 1,00 | 10,94 | 10,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244584,46 | 519307,39 | 244584,97 | 519308,25 | 1,00 | 10,93 | 10,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244584,97 | 519308,25 | 244585,48 | 519309,11 | 1,00 | 10,92 | 10,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,48 | 519309,11 | 244585,98 | 519309,97 | 1,00 | 10,91 | 10,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,98 | 519309,97 | 244586,48 | 519310,83 | 1,00 | 10,90 | 10,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244586,48 | 519310,83 | 244586,99 | 519311,69 | 1,00 | 10,89 | 10,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244586,99 | 519311,69 | 244587,42 | 519312,42 | 0,86 | 10,88 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244587,42 | 519312,42 | 244587,50 | 519312,56 | 0,14 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244587,50 | 519312,56 | 244588,00 | 519313,42 | 1,00 | 10,87 | 10,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,00 | 519313,42 | 244588,51 | 519314,28 | 1,00 | 10,86 | 10,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244588,51 | 519314,28 | 244589,01 | 519315,15 | 1,00 | 10,85 | 10,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,01 | 519315,15 | 244589,52 | 519316,01 | 1,00 | 10,84 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,52 | 519316,01 | 244589,74 | 519316,39 | 0,44 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244589,74 | 519316,39 | 244590,57 | 519317,80 | 1,64 | 10,83 | 10,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,57 | 519317,80 | 244590,07 | 518959,64 | 1,33 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,07 | 518959,64 | 244590,79 | 518826,14 | 0,29 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244590,79 | 518826,14 | 244597,79 | 518286,61 | 2,22 | 11,24 | 11,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,79 | 518286,61 | 244597,79 | 519286,61 | 0,01 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,79 | 519286,61 | 244597,79 | 519286,61 | 0,25 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244597,93 | 519286,93 | 244597,89 | 519286,84 | 0,10 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244516,80 | 518984,93 | 244517,15 | 518984,51 | 0,54 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,89 | 518796,56 | 244242,86 | 518796,54 | 0,04 | 11,51 | 11,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,94 | 518796,59 | 244242,89 | 518796,56 | 0,05 | 11,51 | 11,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244242,78 | 518796,49 | 244241,81 | 518795,91 | 1,13 | 11,51 | 11,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244731,36 | 519859,33 | 244855,50 | 519839,38 | 279,17 | 11,17 | 15,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244404,59 | 519062,26 | 244466,68 | 519024,48 | 184,51 | 10,04 | 9,69 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-1 |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244404,59 | 519062,26 | 244439,30 | 519042,36 | 53,71 | 10,04 | 9,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244739,33 | 519585,36 | 244739,78 | 519586,26 | 1,00 | 11,17 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244739,78 | 519586,26 | 244740,22 | 519587,15 | 1,00 | 11,19 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244740,22 | 519587,15 | 244740,67 | 519588,05 | 1,00 | 11,21 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244740,67 | 519588,05 | 244741,11 | 519588,94 | 1,00 | 11,23 | 11,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244741,11 | 519588,94 | 244741,56 | 519589,84 | 1,00 | 11,25 | 11,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244741,56 | 519589,84 | 244742,01 | 519590,74 | 1,00 | 11,27 | 11,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244742,01 | 519590,74 | 244742,45 | 519591,63 | 1,00 | 11,29 | 11,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244742,45 | 519591,63 | 244742,90 | 519592,53 | 1,00 | 11,31 | 11,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244742,90 | 519592,53 | 244743,34 | 519593,42 | 1,00 | 11,33 | 11,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244743,34 | 519593,42 | 244743,79 | 519594,32 | 1,00 | 11,35 | 11,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244743,79 | 519594,32 | 244744,23 | 519595,21 | 1,00 | 11,37 | 11,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244744,23 | 519595,21 | 244744,68 | 519596,11 | 1,00 | 11,39 | 11,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244744,68 | 519596,11 | 244745,12 | 519597,00 | 1,00 | 11,41 | 11,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244745,12 | 519597,00 | 244745,57 | 519597,90 | 1,00 | 11,43 | 11,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244745,57 | 519597,90 | 244746,01 | 519598,79 | 1,00 | 11,45 | 11,47 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244746,01 | 519598,79 | 244746,46 | 519599,69 | 1,00 | 11,47 | 11,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244746,46 | 519599,69 | 244746,90 | 519600,58 | 1,00 | 11,49 | 11,51 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244746,90 | 519600,58 | 244747,35 | 519601,48 | 1,00 | 11,51 | 11,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244747,35 | 519601,48 | 244747,79 | 519602,38 | 1,00 | 11,53 | 11,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244747,79 | 519602,38 | 244748,24 | 519603,27 | 1,00 | 11,55 | 11,57 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244748,24 | 519603,27 | 244748,69 | 519604,17 | 1,00 | 11,57 | 11,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244748,69 | 519604,17 | 244749,13 | 519605,06 | 1,00 | 11,59 | 11,61 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244749,13 | 519605,06 | 244749,57 | 519605,94 | 0,53 | 11,61 | 11,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244749,57 | 519605,94 | 244749,98 | 519606,86 | 0,47 | 11,62 | 11,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244749,98 | 519606,86 | 244750,42 | 519607,76 | 1,00 | 11,63 | 11,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244750,42 | 519607,76 | 244750,86 | 519608,65 | 1,00 | 11,65 | 11,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244750,86 | 519608,65 | 244751,30 | 519609,55 | 1,00 | 11,67 | 11,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244751,30 | 519609,55 | 244751,74 | 519610,44 | 1,00 | 11,69 | 11,71 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244751,74 | 519610,44 | 244752,18 | 519611,34 | 1,00 | 11,71 | 11,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244752,18 | 519611,34 | 244752,62 | 519612,24 | 1,00 | 11,73 | 11,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244752,62 | 519612,24 | 244753,06 | 519613,13 | 1,00 | 11,75 | 11,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244753,06 | 519613,13 | 244753,50 | 519614,03 | 1,00 | 11,77 | 11,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244753,50 | 519614,03 | 244753,94 | 519614,92 | 1,00 | 11,79 | 11,81 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244753,94 | 519614,92 | 244754,38 | 519615,82 | 1,00 | 11,81 | 11,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244754,38 | 519615,82 | 244754,82 | 519616,72 | 1,00 | 11,83 | 11,85 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244754,82 | 519616,72 | 244755,26 | 519617,61 | 1,00 | 11,85 | 11,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244755,26 | 519617,61 | 244755,70 | 519618,51 | 1,00 | 11,87 | 11,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244755,70 | 519618,51 | 244756,14 | 519619,40 | 1,00 | 11,89 | 11,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244756,14 | 519619,40 | 244756,58 | 519620,30 | 1,00 | 11,91 | 11,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244756,58 | 519620,30 | 244757,02 | 519621,20 | 1,00 | 11,93 | 11,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244757,02 | 519621,20 | 244757,46 | 519622,09 | 1,00 | 11,95 | 11,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244757,46 | 519622,09 | 244757,90 | 519622,99 | 1,00 | 11,97 | 11,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244757,90 | 519622,99 | 244758,34 | 519623,88 | 1,00 | 11,99 | 12,01 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244758,01 | 519622,99 | 244758,46 | 519623,88 | 1,00 | 12,01 | 12,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244758,46 | 519623,88 | 244758,90 | 519624,78 | 1,00 | 12,03 | 12,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244758,90 | 519624,78 | 244759,35 | 519625,68 | 1,00 | 12,07 | 12,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244759,35 | 519625,68 | 244759,79 | 519626,57 | 1,00 | 12,07 | 12,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244759,79 | 519626,57 | 244760,23 | 519627,47 | 1,00 | 12,09 | 12,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244760,23 | 519627,47 | 244760,41 | 519627,83 | 0,40 | 12,11 | 12,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244760,41 | 519627,83 | 244760,67 | 519628,35 | 0,58 | 12,12 | 12,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244760,67 | 519628,35 | 244761,12 | 519629,24 | 1,00 | 12,13 | 12,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244761,12 | 519629,24 | 244761,57 | 519630,14 | 1,00 | 12,15 | 12,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244761,57 | 519630,14 | 244762,01 | 519631,03 | 1,00 | 12,17 | 12,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244762,01 | 519631,03 | 244762,46 | 519631,93 | 1,00 | 12,19 | 12,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244762,46 | 519631,93 | 244762,91 | 519632,82 | 1,00 | 12,21 | 12,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244762,91 | 519632,82 | 244763,36 | 519633,72 | 1,00 | 12,23 | 12,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244763,36 | 519633,72 | 244763,80 | 519634,61 | 1,00 | 12,25 | 12,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244763,80 | 519634,61 | 244764,25 | 519635,50 | 1,00 | 12,27 | 12,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244764,25 | 519635,50 | 244764,70 | 519636,40 | 1,00 | 12,29 | 12,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244764,70 | 519636,40 | 244765,14 | 519637,29 | 1,00 | 12,31 | 12,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244765,14 | 519637,29 | 244765,59 | 519638,19 | 1,00 | 12,33 | 12,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244765,59 | 519638,19 | 244766,04 | 519639,08 | 1,00 | 12,35 | 12,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244766,04 | 519639,08 | 244766,49 | 519639,98 | 1,00 | 12,37 | 12,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244766,49 | 519639,98 | 244766,93 | 519640,87 | 1,00 | 12,40 | 12,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244766,93 | 519640,87 | 244767,38 | 519641,76 | 1,00 | 12,42 | 12,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244767,38 | 519641,76 | 244767,83 | 519642,66 | 1,00 | 12,44 | 12,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244767,83 | 519642,66 | 244768,28 | 519643,55 | 1,00 | 12,46 | 12,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244768,28 | 519643,55 | 244768,72 | 519644,45 | 1,00 | 12,48 | 12,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244768,72 | 519644,45 | 244769,17 | 519645,34 | 1,00 | 12,50 | 12,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244769,17 | 519645,34 | 244769,62 | 519646,24 | 1,00 | 12,52 | 12,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244769,62 | 519646,24 | 244770,06 | 519647,13 | 1,00 | 12,54 | 12,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244770,06 | 519647,13 | 244770,51 | 519648,03 | 1,00 | 12,56 | 12,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244770,51 | 519648,03 | 244770,96 | 519648,92 | 1,00 | 12,58 | 12,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244770,96 | 519648,92 | 244770,98 | 519648,97 | 0,06 | 12,60 | 12,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244771,41 | 519649,83 | 244771,41 | 519649,83 | 0,96 | 12,60 | 12,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244771,41 | 519649,83 | 244771,85 | 519650,73 | 1,00 | 12,62 | 12,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244771,85 | 519650,73 | 244772,30 | 519651,62 | 1,00 | 12,64 | 12,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244772,30 | 519651,62 | 244772,74 | 519652,52 | 1,00 | 12,66 | 12,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244772,74 | 519652,52 | 244773,19 | 519653,41 | 1,00 | 12,68 | 12,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244773,19 | 519653,41 | 244773,63 | 519654,31 | 1,00 | 12,70 | 12,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244773,63 | 519654,31 | 244774,07 | 519655,21 | 1,00 | 12,72 | 12,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244774,07 | 519655,21 | 244774,52 | 519656,10 | 1,00 | 12,74 | 12,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244774,52 | 519656,10 | 244774,96 | 519657,00 | 1,00 | 12,76 | 12,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244774,96 | 519657,00 | 244775,41 | 519657,90 | 1,00 | 12,78 | 12,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244775,41 | 519657,90 | 244775,85 | 519658,79 | 1,00 | 12,80 | 12,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244775,85 | 519658,79 | 244776,29 | 519659,69 | 1,00 | 12,82 | 12,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244776,29 | 519659,69 | 244776,74 | 519660,58 | 1,00 | 12,84 | 12,86 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244776,74 | 519660,58 | 244777,18 | 519661,48 | 1,00 | 12,86 | 12,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244777,18 | 519661,48 | 244777,63 | 519662,38 | 1,00 | 12,88 | 12,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244777,63 | 519662,38 | 244778,07 | 519663,27 | 1,00 | 12,90 | 12,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244778,07 | 519663,27 | 244778,51 | 519664,17 | 1,00 | 12,92 | 12,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244778,51 | 519664,17 | 244778,96 | 519665,06 | 1,00 | 12,94 | 12,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244778,96 | 519665,06 | 244779,40 | 519665,96 | 1,00 | 12,96 | 12,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244779,40 | 519665,96 | 244779,85 | 519666,86 | 1,00 | 12,98 | 13,00 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244779,85 | 519666,86 | 244780,29 | 519667,75 | 1,00 | 13,00 | 13,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244780,29 | 519667,75 | 244780,73 | 519668,64 | 0,54 | 13,02 | 13,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244780,73 | 519668,64 | 244781,18 | 519669,54 | 0,46 | 13,03 | 13,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244781,18 | 519669,54 | 244781,62 | 519670,43 | 1,00 | 13,04 | 13,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244781,62 | 519670,43 | 244782,07 | 519671,33 | 1,00 | 13,06 | 13,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244782,07 | 519671,33 | 244782,51 | 519672,22 | 1,00 | 13,08 | 13,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244782,51 | 519672,22 | 244782,96 | 519673,12 | 1,00 | 13,10 | 13,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244782,96 | 519673,12 | 244783,40 | 519674,01 | 1,00 | 13,12 | 13,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244783,40 | 519674,01 | 244783,85 | 519674,91 | 1,00 | 13,14 | 13,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244783,85 | 519674,91 | 244784,29 | 519675,80 | 1,00 | 13,16 | 13,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244784,29 | 519675,80 | 244784,74 | 519676,70 | 1,00 | 13,18 | 13,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244784,74 | 519676,70 | 244785,18 | 519677,60 | 1,00 | 13,20 | 13,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244785,18 | 519677,60 | 244785,63 | 519678,49 | 1,00 | 13,22 | 13,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244785,63 | 519678,49 | 244786,07 | 519679,39 | 1,00 | 13,24 | 13,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244786,07 | 519679,39 | 244786,52 | 519680,28 | 1,00 | 13,26 | 13,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244786,52 | 519680,28 | 244786,97 | 519681,18 | 1,00 | 13,28 | 13,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244786,97 | 519681,18 | 244787,41 | 519682,07 | 1,00 | 13,30 | 13,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244787,41 | 519682,07 | 244787,86 | 519682,97 | 1,00 | 13,32 | 13,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244787,86 | 519682,97 | 244788,30 | 519683,86 | 1,00 | 13,34 | 13,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244788,30 | 519683,86 | 244788,75 | 519684,76 | 1,00 | 13,36 | 13,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244788,75 | 519684,76 | 244789,19 | 519685,65 | 1,00 | 13,38 | 13,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244789,19 | 519685,65 | 244789,64 | 519686,55 | 1,00 | 13,40 | 13,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244789,64 | 519686,55 | 244790,08 | 519687,44 | 1,00 | 13,42 | 13,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244790,08 | 519687,44 | 244790,53 | 519688,34 | 1,00 | 13,44 | 13,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244790,53 | 519688,34 | 244790,98 | 519689,24 | 0,78 | 13,46 | 13,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244790,98 | 519689,24 | 244791,42 | 519690,16 | 0,24 | 13,48 | 13,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244791,42 | 519690,16 | 244791,86 | 519691,05 | 1,00 | 13,50 | 13,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244791,86 | 519691,05 | 244792,30 | 519691,95 | 1,00 | 13,52 | 13,54 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244792,30 | 519691,95 | 244792,74 | 519692,85 | 1,00 | 13,54 | 13,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244792,74 | 519692,85 | 244793,18 | 519693,75 | 1,00 | 13,56 | 13,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244793,18 | 519693,75 | 244793,63 | 519694,64 | 1,00 | 13,58 | 13,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244793,63 | 519694,64 | 244794,07 | 519695,54 | 1,00 | 13,60 | 13,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244794,07 | 519695,54 | 244794,51 | 519696,44 | 1,00 | 13,62 | 13,64 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244794,51 | 519696,44 | 244794,95 | 519697,34 | 1,00 | 13,64 | 13,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244794,95 | 519697,34 | 244795,39 | 519698,24 | 1,00 | 13,66 | 13,68 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244795,39 | 519698,24 | | | 1,00 | 13,68 | 13,70 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RNV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244795,39 | 519698,24 | 244795,83 | 519699,13 | 1,00 | 13,70 | 13,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244795,83 | 519699,13 | 244796,27 | 519700,03 | 1,00 | 13,72 | 13,74 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244796,27 | 519700,03 | 244796,71 | 519700,93 | 1,00 | 13,74 | 13,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244796,71 | 519700,93 | 244797,15 | 519701,83 | 1,00 | 13,76 | 13,78 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244797,15 | 519701,83 | 244797,59 | 519702,72 | 1,00 | 13,78 | 13,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244797,59 | 519702,72 | 244798,03 | 519703,62 | 1,00 | 13,80 | 13,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244798,03 | 519703,62 | 244798,47 | 519704,52 | 1,00 | 13,82 | 13,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244798,47 | 519704,52 | 244798,91 | 519705,42 | 1,00 | 13,84 | 13,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244798,91 | 519705,42 | 244799,35 | 519706,32 | 1,00 | 13,86 | 13,88 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244799,35 | 519706,32 | 244799,79 | 519706,93 | 0,69 | 13,88 | 13,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244799,79 | 519706,93 | 244799,91 | 519707,21 | 0,31 | 13,89 | 13,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244799,91 | 519707,21 | 244800,23 | 519708,11 | 1,00 | 13,90 | 13,92 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244800,23 | 519708,11 | 244800,67 | 519709,01 | 1,00 | 13,92 | 13,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244800,67 | 519709,01 | 244801,11 | 519709,91 | 1,00 | 13,94 | 13,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244801,11 | 519709,91 | 244801,55 | 519710,80 | 1,00 | 13,96 | 13,97 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244801,55 | 519710,80 | 244801,70 | 519711,11 | 0,34 | 13,97 | 13,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244801,70 | 519711,11 | 244801,99 | 519711,69 | 0,65 | 13,98 | 13,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244801,99 | 519711,69 | 244802,43 | 519712,58 | 1,00 | 13,99 | 14,01 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244802,43 | 519712,58 | 244802,88 | 519713,48 | 1,00 | 14,01 | 14,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244802,88 | 519713,48 | 244803,32 | 519714,38 | 1,00 | 14,02 | 14,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244803,32 | 519714,38 | 244803,76 | 519715,27 | 1,00 | 14,04 | 14,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244803,76 | 519715,27 | 244804,21 | 519716,17 | 1,00 | 14,06 | 14,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244804,21 | 519716,17 | 244804,65 | 519717,07 | 1,00 | 14,07 | 14,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244804,65 | 519717,07 | 244805,09 | 519717,96 | 1,00 | 14,09 | 14,11 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244805,09 | 519717,96 | 244805,54 | 519718,86 | 1,00 | 14,11 | 14,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244805,54 | 519718,86 | 244805,98 | 519719,76 | 1,00 | 14,12 | 14,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244805,98 | 519719,76 | 244806,42 | 519720,65 | 1,00 | 14,14 | 14,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244806,42 | 519720,65 | 244806,92 | 519720,76 | 0,51 | 14,16 | 14,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244806,92 | 519720,76 | 244807,22 | 519721,37 | 0,69 | 14,15 | 14,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244807,22 | 519721,37 | 244807,67 | 519722,27 | 1,00 | 14,16 | 14,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244807,67 | 519722,27 | 244808,11 | 519723,16 | 1,00 | 14,18 | 14,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244808,11 | 519723,16 | 244808,55 | 519724,06 | 1,00 | 14,20 | 14,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244808,55 | 519724,06 | 244809,00 | 519724,96 | 1,00 | 14,21 | 14,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244809,00 | 519724,96 | 244809,44 | 519725,85 | 1,00 | 14,23 | 14,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244809,44 | 519725,85 | 244809,88 | 519726,75 | 1,00 | 14,25 | 14,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244809,88 | 519726,75 | 244810,33 | 519727,65 | 1,00 | 14,26 | 14,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244810,33 | 519727,65 | 244810,77 | 519728,54 | 1,00 | 14,28 | 14,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244810,77 | 519728,54 | 244811,21 | 519729,44 | 1,00 | 14,30 | 14,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244811,21 | 519729,44 | 244811,66 | 519730,33 | 1,00 | 14,31 | 14,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244811,66 | 519730,33 | 244812,10 | 519731,23 | 1,00 | 14,33 | 14,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244812,10 | 519731,23 | 244812,54 | 519732,13 | 1,00 | 14,35 | 14,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244812,54 | 519732,13 | 244813,43 | 519733,92 | 2,00 | 14,36 | 14,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244813,43 | 519733,92 | 244813,87 | 519734,81 | 1,00 | 14,39 | 14,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244813,87 | 519734,81 | 244814,32 | 519735,71 | 1,00 | 14,41 | 14,42 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244814,32 | 519735,71 | 244814,76 | 519736,60 | 1,00 | 14,42 | 14,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244814,76 | 519736,60 | 244815,21 | 519737,50 | 1,00 | 14,43 | 14,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244815,21 | 519737,50 | 244815,65 | 519738,39 | 1,00 | 14,45 | 14,46 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244815,65 | 519738,39 | 244816,09 | 519739,29 | 1,00 | 14,46 | 14,48 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244816,09 | 519739,29 | 244816,54 | 519740,19 | 1,00 | 14,48 | 14,49 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244816,54 | 519740,19 | 244816,98 | 519741,08 | 1,00 | 14,49 | 14,50 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244816,98 | 519741,08 | 244817,43 | 519741,98 | 1,00 | 14,50 | 14,52 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244817,43 | 519741,98 | 244817,87 | 519742,87 | 1,00 | 14,52 | 14,53 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244817,87 | 519742,87 | 244818,32 | 519743,77 | 1,00 | 14,53 | 14,55 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244818,32 | 519743,77 | 244818,76 | 519744,67 | 1,00 | 14,55 | 14,56 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244818,76 | 519744,67 | 244819,20 | 519745,56 | 1,00 | 14,56 | 14,58 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244819,20 | 519745,56 | 244819,65 | 519746,46 | 1,00 | 14,58 | 14,59 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244819,65 | 519746,46 | 244820,09 | 519747,35 | 1,00 | 14,59 | 14,60 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244820,09 | 519747,35 | 244820,54 | 519748,25 | 1,00 | 14,60 | 14,62 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244820,54 | 519748,25 | 244820,98 | 519749,15 | 1,00 | 14,62 | 14,63 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244820,98 | 519749,15 | 244821,42 | 519750,04 | 1,00 | 14,63 | 14,65 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244821,42 | 519750,04 | 244821,87 | 519750,94 | 1,00 | 14,65 | 14,66 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244821,87 | 519750,94 | 244822,31 | 519751,83 | 1,00 | 14,66 | 14,67 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244822,31 | 519751,83 | 244822,76 | 519752,73 | 1,00 | 14,67 | 14,69 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244822,76 | 519752,73 | 244823,19 | 519753,60 | 0,97 | 14,69 | 14,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244823,19 | 519753,60 | 244823,20 | 519753,63 | 0,03 | 14,70 | 14,70 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244823,20 | 519753,63 | 244823,65 | 519754,52 | 1,00 | 14,70 | 14,72 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244823,65 | 519754,52 | 244824,09 | 519755,42 | 1,00 | 14,72 | 14,73 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244824,09 | 519755,42 | 244824,53 | 519756,31 | 1,00 | 14,73 | 14,75 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244824,53 | 519756,31 | 244824,98 | 519757,21 | 1,00 | 14,75 | 14,76 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244824,98 | 519757,21 | 244825,42 | 519758,11 | 1,00 | 14,76 | 14,77 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244825,42 | 519758,11 | 244825,87 | 519759,00 | 1,00 | 14,77 | 14,79 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244825,87 | 519759,00 | 244826,31 | 519759,90 | 1,00 | 14,79 | 14,80 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244826,31 | 519759,90 | 244826,76 | 519760,79 | 1,00 | 14,80 | 14,82 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244826,76 | 519760,79 | 244827,20 | 519761,69 | 1,00 | 14,82 | 14,83 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244827,20 | 519761,69 | 244827,64 | 519762,59 | 1,00 | 14,83 | 14,84 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244827,64 | 519762,59 | 244828,09 | 519763,48 | 1,00 | 14,84 | 14,86 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244828,09 | 519763,48 | 244828,53 | 519764,38 | 1,00 | 14,86 | 14,87 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244828,53 | 519764,38 | 244828,98 | 519765,27 | 1,00 | 14,87 | 14,89 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244828,98 | 519765,27 | 244829,34 | 519766,01 | 0,82 | 14,89 | 14,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244829,34 | 519766,01 | 244829,43 | 519766,16 | 0,18 | 14,90 | 14,90 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244829,43 | 519766,16 | 244829,93 | 519767,03 | 1,00 | 14,90 | 14,91 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244829,93 | 519767,03 | 244830,42 | 519767,91 | 1,00 | 14,91 | 14,93 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244830,42 | 519767,91 | 244830,92 | 519768,78 | 1,00 | 14,93 | 14,94 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244830,92 | 519768,78 | 244831,41 | 519769,65 | 1,00 | 14,94 | 14,95 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244831,41 | 519769,65 | 244831,91 | 519770,52 | 1,00 | 14,95 | 14,96 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244831,91 | 519770,52 | 244832,40 | 519771,39 | 1,00 | 14,96 | 14,98 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244832,40 | 519771,39 | 244832,90 | 519772,26 | 1,00 | 14,98 | 14,99 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244832,90 | 519772,26 | 244833,39 | 519773,13 | 1,00 | 14,99 | 15,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244833,39 | 519773,13 | 244833,89 | 519774,00 | 1,00 | 15,00 | 15,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244833,89 | 519774,00 | 244834,08 | 519774,34 | 0,39 | 15,02 | 15,02 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244834,08 | 519774,34 | 244834,38 | 519774,86 | 0,59 | 15,02 | 15,03 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244834,38 | 519774,86 | 244834,87 | 519775,73 | 1,00 | 15,03 | 15,04 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244834,87 | 519775,73 | 244835,37 | 519776,60 | 1,00 | 15,04 | 15,05 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244835,37 | 519776,60 | 244835,86 | 519777,47 | 1,00 | 15,05 | 15,06 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244835,86 | 519777,47 | 244836,36 | 519778,34 | 1,00 | 15,06 | 15,07 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244836,36 | 519778,34 | 244836,86 | 519779,21 | 1,00 | 15,07 | 15,08 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244836,86 | 519779,21 | 244837,35 | 519780,08 | 1,00 | 15,08 | 15,09 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244837,35 | 519780,08 | 244837,85 | 519780,95 | 1,00 | 15,09 | 15,10 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244837,85 | 519780,95 | 244838,34 | 519781,82 | 1,00 | 15,10 | 15,12 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244838,34 | 519781,82 | 244838,84 | 519782,69 | 1,00 | 15,12 | 15,13 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244838,84 | 519782,69 | 244839,33 | 519783,56 | 1,00 | 15,13 | 15,14 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244839,33 | 519783,56 | 244839,83 | 519784,43 | 1,00 | 15,14 | 15,15 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244839,83 | 519784,43 | 244840,32 | 519785,30 | 1,00 | 15,15 | 15,16 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244840,32 | 519785,30 | 244840,82 | 519786,17 | 1,00 | 15,16 | 15,17 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244840,82 | 519786,17 | 244841,32 | 519787,04 | 1,00 | 15,17 | 15,18 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244841,32 | 519787,04 | 244841,81 | 519787,91 | 1,00 | 15,18 | 15,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244841,81 | 519787,91 | 244842,31 | 519788,78 | 1,00 | 15,19 | 15,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244842,31 | 519788,78 | 244842,80 | 519789,65 | 1,00 | 15,21 | 15,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244842,80 | 519789,65 | 244843,30 | 519790,52 | 1,00 | 15,22 | 15,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244843,30 | 519790,52 | 244843,79 | 519791,39 | 1,00 | 15,23 | 15,24 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244843,79 | 519791,39 | 244844,29 | 519792,26 | 1,00 | 15,24 | 15,25 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244844,29 | 519792,26 | 244844,78 | 519793,13 | 1,00 | 15,25 | 15,26 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244844,78 | 519793,13 | 244845,28 | 519794,00 | 1,00 | 15,26 | 15,27 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244845,28 | 519794,00 | 244845,78 | 519794,87 | 1,00 | 15,27 | 15,28 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244845,78 | 519794,87 | 244845,91 | 519795,11 | 0,28 | 15,28 | 15,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244845,91 | 519795,11 | 244846,27 | 519795,75 | 0,73 | 15,29 | 15,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244846,27 | 519795,75 | 244846,77 | 519796,62 | 1,00 | 15,29 | 15,29 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244846,77 | 519796,62 | 244847,27 | 519797,49 | 1,00 | 15,29 | 15,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244847,27 | 519797,49 | 244847,76 | 519798,36 | 1,00 | 15,30 | 15,30 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244847,76 | 519798,36 | 244848,26 | 519799,23 | 1,00 | 15,30 | 15,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244848,26 | 519799,23 | 244848,75 | 519800,10 | 1,00 | 15,31 | 15,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244848,75 | 519800,10 | 244849,25 | 519800,97 | 1,00 | 15,31 | 15,31 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244849,25 | 519800,97 | 244849,74 | 519801,84 | 1,00 | 15,31 | 15,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244849,74 | 519801,84 | 244850,24 | 519802,71 | 1,00 | 15,32 | 15,32 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244850,24 | 519802,71 | 244850,73 | 519803,58 | 1,00 | 15,32 | 15,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244850,73 | 519803,58 | 244851,23 | 519804,45 | 1,00 | 15,33 | 15,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244851,23 | 519804,45 | 244851,73 | 519805,32 | 1,00 | 15,33 | 15,33 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244851,73 | 519805,32 | 244852,22 | 519806,19 | 1,00 | 15,33 | 15,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244852,22 | 519806,19 | 244852,72 | 519807,06 | 1,00 | 15,34 | 15,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244852,72 | 519807,06 | 244852,98 | 519807,53 | 0,54 | 15,34 | 15,34 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244852,98 | 519807,53 | 244853,21 | 519807,93 | 0,46 | 15,34 | 15,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244853,21 | 519807,93 | 244853,71 | 519808,80 | 1,00 | 15,35 | 15,35 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244853,71 | 519808,80 | 244854,20 | 519809,67 | 1,00 | 15,35 | 15,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244854,20 | 519809,67 | 244854,70 | 519810,55 | 1,00 | 15,35 | 15,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244854,70 | 519810,55 | 244855,19 | 519811,42 | 1,00 | 15,36 | 15,36 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244855,19 | 519811,42 | 244855,69 | 519812,29 | 1,00 | 15,36 | 15,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244855,69 | 519812,29 | 244856,19 | 519813,16 | 1,00 | 15,37 | 15,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244856,19 | 519813,16 | 244856,57 | 519813,84 | 0,78 | 15,37 | 15,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244856,57 | 519813,84 | 244856,67 | 519814,03 | 0,22 | 15,37 | 15,37 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244856,67 | 519814,03 | 244857,12 | 519814,93 | 1,00 | 15,37 | 15,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244857,12 | 519814,93 | 244857,56 | 519815,82 | 1,00 | 15,38 | 15,38 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244857,56 | 519815,82 | 244858,01 | 519816,72 | 1,00 | 15,38 | 15,39 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244858,01 | 519816,72 | 244858,45 | 519817,61 | 1,00 | 15,39 | 15,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244858,45 | 519817,61 | 244858,90 | 519818,51 | 1,00 | 15,40 | 15,40 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244858,90 | 519818,51 | 244859,35 | 519819,40 | 1,00 | 15,40 | 15,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244859,35 | 519819,40 | 244860,23 | 519821,16 | 1,97 | 15,41 | 15,41 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244860,23 | 519821,16 | 244860,68 | 519822,06 | 1,00 | 15,41 | 15,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244860,68 | 519822,06 | 244861,13 | 519822,95 | 1,00 | 15,42 | 15,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244861,13 | 519822,95 | 244861,57 | 519823,84 | 1,00 | 15,42 | 15,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244861,57 | 519823,84 | 244862,02 | 519824,74 | 1,00 | 15,42 | 15,42 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244862,02 | 519824,74 | 244862,47 | 519825,63 | 1,00 | 15,42 | 15,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244862,47 | 519825,63 | 244862,92 | 519826,53 | 1,00 | 15,43 | 15,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244862,92 | 519826,53 | 244863,06 | 519826,81 | 0,32 | 15,43 | 15,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244863,06 | 519826,81 | 244863,39 | 519827,47 | 0,74 | 15,43 | 15,43 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244863,39 | 519827,47 | 244863,83 | 519828,37 | 1,00 | 15,43 | 15,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244863,83 | 519828,37 | 244864,28 | 519829,27 | 1,00 | 15,44 | 15,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244864,28 | 519829,27 | 244864,72 | 519830,16 | 1,00 | 15,44 | 15,44 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244864,72 | 519830,16 | 244865,16 | 519831,06 | 1,00 | 15,44 | 15,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244865,16 | 519831,06 | 244865,61 | 519831,96 | 1,00 | 15,45 | 15,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244865,61 | 519831,96 | 244866,05 | 519832,85 | 1,00 | 15,45 | 15,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244866,05 | 519832,85 | 244866,49 | 519833,75 | 1,00 | 15,45 | 15,45 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244866,49 | 519833,75 | 244866,57 | 519833,91 | 0,18 | 15,45 | 15,45 |
| POLYLINE | grondwerk | 243822,68 | 518567,81 | 243825,09 | 518569,61 | 3,01 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | grondwerk | 243825,09 | 518569,61 | 243975,41 | 518664,53 | 177,90 | 10,29 | 10,35 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244467,09 | 519047,14 | 244584,56 | 519293,16 | 280,70 | 15,61 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244584,56 | 519293,16 | 244584,67 | 519293,38 | 0,25 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244584,67 | 519293,38 | 244584,71 | 519293,47 | 0,10 | 11,23 | 11,23 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244584,71 | 519293,47 | 244584,89 | 519293,83 | 0,40 | 11,23 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244584,89 | 519293,83 | 244585,11 | 519294,28 | 0,50 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,11 | 519294,28 | 244585,16 | 519294,37 | 0,10 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,16 | 519294,37 | 244585,33 | 519294,73 | 0,40 | 11,22 | 11,21 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,33 | 519294,73 | 244585,56 | 519295,18 | 0,50 | 11,21 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,56 | 519295,18 | 244585,60 | 519295,27 | 0,10 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,60 | 519295,27 | 244585,78 | 519295,63 | 0,50 | 11,20 | 11,20 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244585,78 | 519295,63 | 244586,00 | 519296,07 | 0,40 | 11,20 | 11,19 |
| POLYLINE | N-ME-VH-VERHARDING-G | 244586,00 | 519296,07 | 244586,04 | 519296,16 | 0,10 | 11,19 | 11,19 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,04 | 519296,16 | 244586,22 | 519296,52 | 0,40 | 11,19 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,22 | 519296,52 | 244586,44 | 519296,97 | 0,50 | 11,19 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,44 | 519296,97 | 244586,49 | 519297,06 | 0,10 | 11,18 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,49 | 519297,06 | 244586,67 | 519297,42 | 0,40 | 11,18 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,67 | 519297,42 | 244586,70 | 519297,48 | 0,07 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,70 | 519297,48 | 244586,89 | 519297,87 | 0,43 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,89 | 519297,87 | 244586,93 | 519297,96 | 0,10 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,93 | 519297,96 | 244587,11 | 519298,31 | 0,40 | 11,17 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,11 | 519298,31 | 244587,33 | 519298,76 | 0,50 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,33 | 519298,76 | 244587,38 | 519298,85 | 0,10 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,38 | 519298,85 | 244587,55 | 519299,21 | 0,40 | 11,16 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,55 | 519299,21 | 244587,78 | 519299,66 | 0,50 | 11,15 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,78 | 519299,66 | 244587,82 | 519299,75 | 0,10 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,82 | 519299,75 | 244588,00 | 519300,11 | 0,40 | 11,14 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,00 | 519300,11 | 244588,22 | 519300,55 | 0,50 | 11,14 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,22 | 519300,55 | 244588,26 | 519300,64 | 0,10 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,26 | 519300,64 | 244588,44 | 519301,00 | 0,40 | 11,13 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,44 | 519301,00 | 244588,66 | 519301,45 | 0,50 | 11,13 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,66 | 519301,45 | 244588,71 | 519301,54 | 0,10 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,71 | 519301,54 | 244588,88 | 519301,90 | 0,40 | 11,12 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,88 | 519301,90 | 244589,11 | 519302,35 | 0,50 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,11 | 519302,35 | 244589,15 | 519302,43 | 0,10 | 11,11 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,15 | 519302,43 | 244589,33 | 519302,79 | 0,40 | 11,11 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,33 | 519302,79 | 244589,55 | 519303,24 | 0,50 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,55 | 519303,24 | 244589,59 | 519303,33 | 0,10 | 11,10 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,59 | 519303,33 | 244589,77 | 519303,69 | 0,40 | 11,10 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,77 | 519303,69 | 244589,99 | 519304,14 | 0,50 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,99 | 519304,14 | 244590,04 | 519304,23 | 0,10 | 11,09 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,04 | 519304,23 | 244590,22 | 519304,59 | 0,40 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,22 | 519304,59 | 244590,44 | 519305,04 | 0,50 | 11,08 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,44 | 519305,04 | 244590,48 | 519305,12 | 0,10 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,48 | 519305,12 | 244590,66 | 519305,48 | 0,40 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,66 | 519305,48 | 244590,88 | 519305,93 | 0,50 | 11,07 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,88 | 519305,93 | 244590,92 | 519306,02 | 0,10 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,92 | 519306,02 | 244591,10 | 519306,38 | 0,40 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,10 | 519306,38 | 244591,32 | 519306,83 | 0,50 | 11,06 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,32 | 519306,83 | 244591,37 | 519306,91 | 0,09 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,37 | 519306,91 | 244591,55 | 519307,28 | 0,41 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,55 | 519307,28 | 244591,77 | 519307,72 | 0,50 | 11,05 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,77 | 519307,72 | 244591,81 | 519307,81 | 0,09 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,81 | 519307,81 | 244591,99 | 519308,17 | 0,41 | 11,04 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,99 | 519308,17 | 244592,21 | 519308,62 | 0,50 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,21 | 519308,62 | 244592,25 | 519308,70 | 0,09 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,25 | 519308,70 | 244592,43 | 519309,07 | 0,41 | 11,03 | 11,02 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,43 | 519309,07 | 244592,63 | 519309,47 | 0,45 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,63 | 519309,47 | 244592,66 | 519309,52 | 0,05 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,66 | 519309,52 | 244592,70 | 519309,60 | 0,09 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,70 | 519309,60 | 244592,88 | 519309,96 | 0,41 | 11,02 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,88 | 519309,96 | 244593,10 | 519310,41 | 0,50 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,10 | 519310,41 | 244593,14 | 519310,49 | 0,09 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,14 | 519310,49 | 244593,32 | 519310,86 | 0,41 | 11,01 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,32 | 519310,86 | 244593,54 | 519311,31 | 0,50 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,54 | 519311,31 | 244593,58 | 519311,39 | 0,09 | 11,00 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,58 | 519311,39 | 244593,76 | 519311,76 | 0,41 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,76 | 519311,76 | 244593,99 | 519312,20 | 0,50 | 10,99 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,99 | 519312,20 | 244594,03 | 519312,28 | 0,09 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,03 | 519312,28 | 244594,21 | 519312,65 | 0,41 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,21 | 519312,65 | 244594,43 | 519313,10 | 0,50 | 10,98 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,43 | 519313,10 | 244594,47 | 519313,18 | 0,09 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,47 | 519313,18 | 244594,65 | 519313,55 | 0,41 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,65 | 519313,55 | 244594,87 | 519314,00 | 0,50 | 10,97 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,87 | 519314,00 | 244594,91 | 519314,07 | 0,08 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,91 | 519314,07 | 244595,10 | 519314,45 | 0,42 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,10 | 519314,45 | 244595,13 | 519314,52 | 0,09 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244595,13 | 519314,52 | 244594,27 | 519315,03 | 1,00 | 10,96 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244594,27 | 519315,03 | 244593,99 | 519314,55 | 0,56 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,99 | 519314,55 | 244593,71 | 519314,07 | 0,56 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,71 | 519314,07 | 244593,49 | 519313,69 | 0,44 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244593,49 | 519313,69 | 244592,98 | 519312,82 | 1,00 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,98 | 519312,82 | 244592,48 | 519311,96 | 1,00 | 10,95 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244592,48 | 519311,96 | 244591,97 | 519311,10 | 1,00 | 10,96 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,97 | 519311,10 | 244591,46 | 519310,23 | 1,00 | 10,97 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,46 | 519310,23 | 244591,39 | 519310,11 | 0,14 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244591,39 | 519310,11 | 244590,96 | 519309,37 | 0,86 | 10,98 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,96 | 519309,37 | 244590,45 | 519308,51 | 1,00 | 10,99 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244590,45 | 519308,51 | 244589,95 | 519307,64 | 1,00 | 11,00 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,95 | 519307,64 | 244589,44 | 519306,78 | 1,00 | 11,01 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244589,44 | 519306,78 | 244588,94 | 519305,92 | 1,00 | 11,02 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,94 | 519305,92 | 244588,43 | 519305,06 | 1,00 | 11,03 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244588,43 | 519305,06 | 244587,92 | 519304,19 | 1,00 | 11,04 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,92 | 519304,19 | 244587,42 | 519303,33 | 1,00 | 11,05 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244587,42 | 519303,33 | 244586,91 | 519302,47 | 1,00 | 11,06 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,91 | 519302,47 | 244586,40 | 519301,61 | 1,00 | 11,07 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244586,40 | 519301,61 | 244585,89 | 519300,75 | 1,00 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,89 | 519300,75 | 244585,38 | 519299,89 | 1,00 | 11,09 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244585,38 | 519299,89 | 244584,87 | 519299,03 | 1,00 | 11,10 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,87 | 519299,03 | 244584,35 | 519298,17 | 1,00 | 11,11 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244584,35 | 519298,17 | 244583,84 | 519297,31 | 1,00 | 11,12 | 11,14 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,84 | 519297,31 | 244583,32 | 519296,45 | 1,00 | 11,14 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244583,32 | 519296,45 | 244582,81 | 519295,60 | 1,00 | 11,15 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,81 | 519295,60 | 244582,29 | 519294,74 | 1,00 | 11,16 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244582,29 | 519294,74 | 244581,77 | 519293,89 | 1,00 | 11,17 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,77 | 519293,89 | 244581,25 | 519293,03 | 1,00 | 11,18 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244581,25 | 519293,03 | 244580,72 | 519292,18 | 1,00 | 11,19 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,72 | 519292,18 | 244580,20 | 519291,33 | 1,00 | 11,20 | 11,21 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244580,20 | 519291,33 | 244579,67 | 519290,48 | 1,00 | 11,21 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,67 | 519290,48 | 244579,14 | 519289,63 | 1,00 | 11,22 | 11,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244579,14 | 519289,63 | 244578,61 | 519288,78 | 1,00 | 11,24 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,61 | 519288,78 | 244578,08 | 519287,93 | 1,00 | 11,25 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244578,08 | 519287,93 | 244577,54 | 519287,09 | 1,00 | 11,26 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,54 | 519287,09 | 244577,01 | 519286,24 | 1,00 | 11,27 | 11,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244577,01 | 519286,24 | 244576,46 | 519285,40 | 1,00 | 11,28 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244576,46 | 519285,40 | 244575,92 | 519284,56 | 1,00 | 11,30 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,92 | 519284,56 | 244575,38 | 519283,72 | 1,00 | 11,31 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244575,38 | 519283,72 | 244574,83 | 519282,88 | 1,00 | 11,32 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,83 | 519282,88 | 244574,28 | 519282,04 | 1,00 | 11,33 | 11,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244574,28 | 519282,04 | 244573,72 | 519281,19 | 0,48 | 11,34 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244573,72 | 519281,19 | 244573,17 | 519280,37 | 0,52 | 11,35 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244573,17 | 519280,37 | 244572,61 | 519279,54 | 1,00 | 11,36 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,61 | 519279,54 | 244572,05 | 519278,71 | 1,00 | 11,37 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244572,05 | 519278,71 | 244571,48 | 519277,89 | 1,00 | 11,38 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244571,48 | 519277,89 | 244570,92 | 519277,06 | 1,00 | 11,39 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,92 | 519277,06 | 244570,35 | 519276,24 | 1,00 | 11,41 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244570,35 | 519276,24 | 244569,77 | 519275,42 | 1,00 | 11,42 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,77 | 519275,42 | 244569,20 | 519274,60 | 1,00 | 11,43 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244569,20 | 519274,60 | 244568,62 | 519273,78 | 1,00 | 11,45 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,62 | 519273,78 | 244568,04 | 519272,96 | 1,00 | 11,46 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244568,04 | 519272,96 | 244567,46 | 519272,15 | 1,00 | 11,47 | 11,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244567,46 | 519272,15 | 244566,87 | 519271,34 | 1,00 | 11,49 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,87 | 519271,34 | 244566,28 | 519270,53 | 1,00 | 11,50 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244566,28 | 519270,53 | 244565,69 | 519269,72 | 1,00 | 11,51 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,69 | 519269,72 | 244565,10 | 519268,91 | 1,00 | 11,53 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244565,10 | 519268,91 | 244564,50 | 519268,11 | 1,00 | 11,54 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244564,50 | 519268,11 | 244563,90 | 519267,31 | 1,00 | 11,55 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,90 | 519267,31 | 244563,30 | 519266,51 | 1,00 | 11,57 | 11,58 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244563,30 | 519266,51 | 244562,69 | 519265,71 | 1,00 | 11,58 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,69 | 519265,71 | 244562,09 | 519264,91 | 0,76 | 11,60 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244562,09 | 519264,91 | 244561,48 | 519264,12 | 0,24 | 11,61 | 11,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244561,48 | 519264,12 | 244560,86 | 519263,33 | 1,00 | 11,62 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,86 | 519263,33 | 244560,25 | 519262,54 | 1,00 | 11,64 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,25 | 519262,54 | | | 1,00 | 11,65 | 11,67 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244560,25 | 519262,54 | 244559,63 | 519261,75 | 1,00 | 11,67 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,63 | 519261,75 | 244559,01 | 519260,96 | 1,00 | 11,68 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244559,01 | 519260,96 | 244558,39 | 519260,18 | 1,00 | 11,70 | 11,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,39 | 519260,18 | 244558,07 | 519259,79 | 0,51 | 11,71 | 11,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244558,07 | 519259,79 | 244557,76 | 519259,40 | 0,50 | 11,72 | 11,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,76 | 519259,40 | 244557,13 | 519258,62 | 1,00 | 11,73 | 11,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244557,13 | 519258,62 | 244556,62 | 519257,84 | 1,00 | 11,74 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244556,62 | 519257,84 | 244555,87 | 519257,07 | 1,00 | 11,75 | 11,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,87 | 519257,07 | 244555,23 | 519256,29 | 1,00 | 11,77 | 11,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244555,23 | 519256,29 | 244554,59 | 519255,52 | 1,00 | 11,78 | 11,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244554,59 | 519255,52 | 244553,95 | 519254,75 | 1,00 | 11,79 | 11,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,95 | 519254,75 | 244553,31 | 519253,99 | 1,00 | 11,80 | 11,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244553,31 | 519253,99 | 244552,66 | 519253,22 | 1,00 | 11,81 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,66 | 519253,22 | 244552,01 | 519252,46 | 1,00 | 11,83 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244552,01 | 519252,46 | 244551,36 | 519251,70 | 1,00 | 11,84 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244551,36 | 519251,70 | 244550,71 | 519250,94 | 1,00 | 11,85 | 11,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,71 | 519250,94 | 244550,05 | 519250,19 | 1,00 | 11,86 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244550,05 | 519250,19 | 244549,39 | 519249,43 | 1,00 | 11,87 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,39 | 519249,43 | 244549,36 | 519249,40 | 0,05 | 11,88 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244549,36 | 519249,40 | 244548,73 | 519248,68 | 0,95 | 11,88 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,73 | 519248,68 | 244548,06 | 519247,93 | 1,00 | 11,89 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244548,06 | 519247,93 | 244547,40 | 519247,18 | 1,00 | 11,90 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244547,40 | 519247,18 | 244546,73 | 519246,44 | 1,00 | 11,90 | 11,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,73 | 519246,44 | 244546,06 | 519245,70 | 1,00 | 11,91 | 11,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244546,06 | 519245,70 | 244545,39 | 519244,95 | 1,00 | 11,92 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244545,39 | 519244,95 | 244544,71 | 519244,21 | 1,00 | 11,93 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,71 | 519244,21 | 244544,03 | 519243,48 | 1,00 | 11,93 | 11,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244544,03 | 519243,48 | 244543,35 | 519242,74 | 1,00 | 11,94 | 11,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244543,35 | 519242,74 | 244542,67 | 519242,01 | 1,00 | 11,95 | 11,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244542,67 | 519242,01 | 244541,99 | 519241,27 | 1,00 | 11,95 | 11,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,99 | 519241,27 | 244541,31 | 519240,54 | 1,00 | 11,96 | 11,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244541,31 | 519240,54 | 244540,62 | 519239,81 | 1,00 | 11,97 | 11,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244540,62 | 519239,81 | 244539,94 | 519239,09 | 1,00 | 11,97 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,94 | 519239,09 | 244539,25 | 519238,36 | 1,00 | 11,98 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244539,25 | 519238,36 | 244538,56 | 519237,63 | 1,00 | 11,98 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244538,56 | 519237,63 | 244537,87 | 519236,91 | 1,00 | 11,99 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,87 | 519236,91 | 244537,18 | 519236,19 | 1,00 | 11,99 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244537,18 | 519236,19 | 244536,48 | 519235,46 | 1,00 | 11,99 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244536,48 | 519235,46 | 244535,79 | 519234,74 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,79 | 519234,74 | 244535,10 | 519234,02 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244535,10 | 519234,02 | 244534,40 | 519233,31 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244534,40 | 519233,31 | 244533,70 | 519232,59 | 1,00 | 12,00 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,70 | 519232,59 | 244533,01 | 519231,87 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244533,01 | 519231,87 | 244532,31 | 519231,15 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244532,31 | 519231,15 | 244531,61 | 519230,44 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244531,61 | 519230,44 | 244530,91 | 519229,72 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,91 | 519229,72 | 244530,21 | 519229,01 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244530,21 | 519229,01 | 244529,97 | 519228,76 | 0,35 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,97 | 519228,76 | 244529,51 | 519228,29 | 0,65 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244529,51 | 519228,29 | 244528,81 | 519227,58 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244528,81 | 519227,58 | 244528,11 | 519226,86 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244528,11 | 519226,86 | 244527,41 | 519226,15 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244527,41 | 519226,15 | 244526,71 | 519225,43 | 1,00 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,71 | 519225,43 | 244526,45 | 519225,16 | 0,38 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,45 | 519225,16 | 244526,01 | 519224,72 | 0,62 | 12,01 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244526,01 | 519224,72 | 244525,31 | 519224,01 | 1,00 | 12,01 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244525,31 | 519224,01 | 244524,61 | 519223,29 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244524,61 | 519223,29 | 244523,91 | 519222,58 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,91 | 519222,58 | 244523,21 | 519221,87 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244523,21 | 519221,87 | 244522,51 | 519221,15 | 1,00 | 12,00 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244522,51 | 519221,15 | 244521,81 | 519220,44 | 1,00 | 11,99 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,81 | 519220,44 | 244521,11 | 519219,72 | 1,00 | 11,99 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244521,11 | 519219,72 | 244520,41 | 519219,01 | 1,00 | 11,98 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244520,41 | 519219,01 | 244519,71 | 519218,30 | 1,00 | 11,98 | 11,98 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,71 | 519218,30 | 244519,01 | 519217,58 | 1,00 | 11,98 | 11,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244519,01 | 519217,58 | 244518,31 | 519216,87 | 1,00 | 11,97 | 11,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244518,31 | 519216,87 | 244517,61 | 519216,16 | 1,00 | 11,96 | 11,96 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244517,61 | 519216,16 | 244516,91 | 519215,44 | 1,00 | 11,96 | 11,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,91 | 519215,44 | 244516,21 | 519214,73 | 1,00 | 11,95 | 11,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244516,21 | 519214,73 | 244515,51 | 519214,01 | 1,00 | 11,95 | 11,94 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244515,51 | 519214,01 | 244514,80 | 519213,30 | 1,00 | 11,94 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,80 | 519213,30 | 244514,10 | 519212,59 | 1,00 | 11,93 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244514,10 | 519212,59 | 244513,40 | 519211,87 | 1,00 | 11,93 | 11,92 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244513,40 | 519211,87 | 244512,70 | 519211,16 | 1,00 | 11,92 | 11,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,70 | 519211,16 | 244512,00 | 519210,45 | 1,00 | 11,91 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244512,00 | 519210,45 | 244511,30 | 519209,73 | 1,00 | 11,90 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244511,30 | 519209,73 | 244510,60 | 519209,02 | 1,00 | 11,89 | 11,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244510,60 | 519209,02 | 244509,90 | 519208,30 | 1,00 | 11,88 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,90 | 519208,30 | 244509,20 | 519207,59 | 1,00 | 11,87 | 11,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244509,20 | 519207,59 | 244508,50 | 519206,88 | 1,00 | 11,86 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244508,50 | 519206,88 | 244507,80 | 519206,16 | 1,00 | 11,85 | 11,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,80 | 519206,16 | 244507,10 | 519205,45 | 1,00 | 11,84 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244507,10 | 519205,45 | 244506,40 | 519204,74 | 1,00 | 11,83 | 11,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244506,40 | 519204,74 | 244505,70 | 519204,02 | 1,00 | 11,82 | 11,81 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,70 | 519204,02 | 244505,13 | 519203,45 | 0,81 | 11,81 | 11,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,13 | 519203,45 | 244505,00 | 519203,30 | 0,19 | 11,80 | 11,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244505,00 | 519203,30 | 244504,32 | 519202,57 | 1,00 | 11,80 | 11,79 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244504,32 | 519202,57 | 244503,64 | 519201,84 | 1,00 | 11,79 | 11,78 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244503,64 | 519201,84 | 244502,97 | 519201,10 | 1,00 | 11,78 | 11,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244502,97 | 519201,10 | 244502,29 | 519200,37 | 1,00 | 11,76 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244502,29 | 519200,37 | 244501,61 | 519199,63 | 1,00 | 11,75 | 11,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244501,61 | 519199,63 | 244500,93 | 519198,90 | 1,00 | 11,74 | 11,73 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244500,93 | 519198,90 | 244500,25 | 519198,16 | 1,00 | 11,73 | 11,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244500,25 | 519198,16 | 244499,57 | 519197,43 | 1,00 | 11,71 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244499,57 | 519197,43 | 244498,89 | 519196,70 | 1,00 | 11,70 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244498,89 | 519196,70 | 244498,21 | 519195,96 | 1,00 | 11,68 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244498,21 | 519195,96 | 244497,54 | 519195,23 | 1,00 | 11,67 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244497,54 | 519195,23 | 244496,86 | 519194,50 | 1,00 | 11,66 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244496,86 | 519194,50 | 244496,18 | 519193,76 | 1,00 | 11,64 | 11,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244496,18 | 519193,76 | 244495,50 | 519193,03 | 1,00 | 11,62 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244495,50 | 519193,03 | 244494,82 | 519192,30 | 1,00 | 11,61 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244494,82 | 519192,30 | 244494,15 | 519191,57 | 1,00 | 11,59 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244494,15 | 519191,57 | 244493,47 | 519190,83 | 1,00 | 11,57 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244493,47 | 519190,83 | 244492,79 | 519190,10 | 1,00 | 11,56 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244492,79 | 519190,10 | 244492,16 | 519189,41 | 0,94 | 11,54 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244492,16 | 519189,41 | 244492,11 | 519189,37 | 0,06 | 11,52 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244492,11 | 519189,37 | 244491,44 | 519188,64 | 1,00 | 11,52 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244491,44 | 519188,64 | 244490,77 | 519187,90 | 1,00 | 11,50 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244490,77 | 519187,90 | 244490,47 | 519187,57 | 0,45 | 11,48 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244490,47 | 519187,57 | 244490,10 | 519187,16 | 0,55 | 11,48 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244490,10 | 519187,16 | 244489,43 | 519186,42 | 1,00 | 11,47 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244489,43 | 519186,42 | 244488,77 | 519185,67 | 1,00 | 11,45 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244488,77 | 519185,67 | 244488,24 | 519185,07 | 0,80 | 11,43 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244488,24 | 519185,07 | 244488,11 | 519184,92 | 0,19 | 11,41 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244488,11 | 519184,92 | 244487,46 | 519184,17 | 1,00 | 11,41 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244487,46 | 519184,17 | 244486,81 | 519183,42 | 1,00 | 11,39 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244486,81 | 519183,42 | 244486,16 | 519182,66 | 1,00 | 11,37 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244486,16 | 519182,66 | 244485,51 | 519181,90 | 1,00 | 11,35 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244485,51 | 519181,90 | 244484,87 | 519181,14 | 1,00 | 11,33 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244484,87 | 519181,14 | 244484,23 | 519180,37 | 1,00 | 11,31 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244484,23 | 519180,37 | 244483,60 | 519179,61 | 1,00 | 11,29 | 11,28 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244483,60 | 519179,61 | 244482,97 | 519178,83 | 1,00 | 11,28 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244482,97 | 519178,83 | 244482,34 | 519178,06 | 1,00 | 11,26 | 11,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244482,34 | 519178,06 | 244481,71 | 519177,28 | 1,00 | 11,24 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244481,71 | 519177,28 | 244481,09 | 519176,50 | 1,00 | 11,22 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244481,09 | 519176,50 | 244480,47 | 519175,72 | 1,00 | 11,20 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244480,47 | 519175,72 | 244479,86 | 519174,94 | 1,00 | 11,18 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244479,86 | 519174,94 | 244479,25 | 519174,15 | 1,00 | 11,16 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244479,25 | 519174,15 | 244478,64 | 519173,36 | 1,00 | 11,14 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244478,64 | 519173,36 | 244478,04 | 519172,57 | 1,00 | 11,12 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244478,04 | 519172,57 | 244477,44 | 519171,77 | 1,00 | 11,10 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244477,44 | 519171,77 | 244476,84 | 519170,97 | 1,00 | 11,08 | 11,07 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244476,84 | 519170,97 | 244476,25 | 519170,17 | 1,00 | 11,07 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244476,25 | 519170,17 | 244475,66 | 519169,37 | 1,00 | 11,05 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244475,66 | 519169,37 | 244475,40 | 519169,01 | 0,44 | 11,03 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244475,40 | 519169,01 | 244475,07 | 519168,56 | 0,56 | 11,02 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244475,07 | 519168,56 | 244474,49 | 519167,75 | 1,00 | 11,01 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244474,49 | 519167,75 | 244473,91 | 519166,94 | 1,00 | 10,99 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244473,91 | 519166,94 | 244473,34 | 519166,13 | 1,00 | 10,97 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244473,34 | 519166,13 | 244472,77 | 519165,31 | 1,00 | 10,95 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244472,77 | 519165,31 | 244472,20 | 519164,49 | 1,00 | 10,93 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244472,20 | 519164,49 | 244471,63 | 519163,67 | 1,00 | 10,91 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244471,63 | 519163,67 | 244471,07 | 519162,85 | 1,00 | 10,89 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244471,07 | 519162,85 | 244470,52 | 519162,02 | 1,00 | 10,88 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244470,52 | 519162,02 | 244469,96 | 519161,19 | 1,00 | 10,86 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244469,96 | 519161,19 | 244469,41 | 519160,36 | 1,00 | 10,84 | 10,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244469,41 | 519160,36 | 244468,87 | 519159,52 | 1,00 | 10,82 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244468,87 | 519159,52 | 244468,33 | 519158,69 | 1,00 | 10,80 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244468,33 | 519158,69 | 244467,79 | 519157,85 | 1,00 | 10,78 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244467,79 | 519157,85 | 244467,25 | 519157,01 | 1,00 | 10,76 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244467,25 | 519157,01 | 244466,72 | 519156,16 | 1,00 | 10,74 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244466,72 | 519156,16 | 244466,19 | 519155,32 | 1,00 | 10,72 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244466,19 | 519155,32 | 244465,67 | 519154,47 | 1,00 | 10,70 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244465,67 | 519154,47 | 244465,15 | 519153,62 | 1,00 | 10,69 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244465,15 | 519153,62 | 244464,64 | 519152,77 | 1,00 | 10,67 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244464,64 | 519152,77 | 244464,12 | 519151,91 | 1,00 | 10,65 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244464,12 | 519151,91 | 244464,08 | 519151,85 | 0,08 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244464,08 | 519151,85 | 244463,62 | 519151,05 | 0,92 | 10,63 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,62 | 519151,05 | 244463,11 | 519150,19 | 1,00 | 10,61 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244463,11 | 519150,19 | 244462,61 | 519149,33 | 1,00 | 10,59 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244462,61 | 519149,33 | 244462,11 | 519148,47 | 1,00 | 10,57 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244462,11 | 519148,47 | 244461,62 | 519147,60 | 1,00 | 10,55 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,62 | 519147,60 | 244461,16 | 519146,78 | 0,94 | 10,53 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,16 | 519146,78 | 244461,13 | 519146,73 | 0,05 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244461,13 | 519146,73 | 244460,64 | 519145,86 | 1,00 | 10,51 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,64 | 519145,86 | 244460,16 | 519144,99 | 1,00 | 10,49 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244460,16 | 519144,99 | 244459,67 | 519144,12 | 1,00 | 10,48 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,67 | 519144,12 | 244459,18 | 519143,25 | 1,00 | 10,46 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244459,18 | 519143,25 | 244458,69 | 519142,38 | 1,00 | 10,44 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,69 | 519142,38 | 244458,20 | 519141,51 | 1,00 | 10,42 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244458,20 | 519141,51 | 244457,71 | 519140,64 | 1,00 | 10,40 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,71 | 519140,64 | 244457,23 | 519139,77 | 1,00 | 10,38 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244457,23 | 519139,77 | 244456,74 | 519138,90 | 1,00 | 10,36 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,74 | 519138,90 | 244456,25 | 519138,02 | 1,00 | 10,34 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244456,25 | 519138,02 | 244455,76 | 519137,15 | 1,00 | 10,32 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,76 | 519137,15 | 244455,27 | 519136,28 | 1,00 | 10,30 | 10,28 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244455,27 | 519136,28 | 244454,78 | 519135,41 | 1,00 | 10,28 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,78 | 519135,41 | 244454,29 | 519134,54 | 1,00 | 10,26 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244454,29 | 519134,54 | 244453,81 | 519133,66 | 1,00 | 10,24 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,81 | 519133,66 | 244453,32 | 519132,79 | 1,00 | 10,22 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244453,32 | 519132,79 | 244452,83 | 519131,92 | 1,00 | 10,20 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,83 | 519131,92 | 244452,34 | 519131,05 | 1,00 | 10,18 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244452,34 | 519131,05 | 244451,85 | 519130,17 | 1,00 | 10,16 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,85 | 519130,17 | 244451,36 | 519129,29 | 0,92 | 10,14 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244451,36 | 519129,29 | 244450,87 | 519128,40 | 1,00 | 10,12 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,87 | 519128,40 | 244450,38 | 519127,52 | 1,00 | 10,11 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,38 | 519127,52 | 244450,00 | 519126,63 | 1,00 | 10,09 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244450,00 | 519126,63 | 244449,53 | 519125,74 | 1,00 | 10,07 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,53 | 519125,74 | 244449,07 | 519124,86 | 1,00 | 10,05 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244449,07 | 519124,86 | 244448,61 | 519123,97 | 1,00 | 10,03 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,61 | 519123,97 | 244448,14 | 519123,08 | 1,00 | 10,01 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244448,14 | 519123,08 | 244447,68 | 519122,20 | 1,00 | 9,99 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,68 | 519122,20 | 244447,22 | 519121,31 | 1,00 | 9,97 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244447,22 | 519121,31 | 244446,75 | 519120,43 | 1,00 | 9,95 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,75 | 519120,43 | 244446,29 | 519119,54 | 1,00 | 9,93 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244446,29 | 519119,54 | 244445,83 | 519118,65 | 1,00 | 9,91 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,83 | 519118,65 | 244445,37 | 519117,77 | 1,00 | 9,90 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244445,37 | 519117,77 | 244444,90 | 519116,88 | 1,00 | 9,88 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,90 | 519116,88 | 244444,44 | 519115,99 | 1,00 | 9,86 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244444,44 | 519115,99 | 244443,98 | 519115,11 | 1,00 | 9,84 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,98 | 519115,11 | 244443,51 | 519114,22 | 1,00 | 9,82 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,51 | 519114,22 | 244443,05 | 519113,33 | 1,00 | 9,80 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244443,05 | 519113,33 | 244442,59 | 519112,45 | 1,00 | 9,78 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,59 | 519112,45 | 244442,12 | 519111,56 | 1,00 | 9,76 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244442,12 | 519111,56 | 244441,66 | 519110,68 | 1,00 | 9,74 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,66 | 519110,68 | 244441,20 | 519109,79 | 1,00 | 9,72 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244441,20 | 519109,79 | 244440,74 | 519108,90 | 1,00 | 9,71 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,74 | 519108,90 | 244440,27 | 519108,02 | 1,00 | 9,69 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244440,27 | 519108,02 | 244439,81 | 519107,13 | 1,00 | 9,67 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,81 | 519107,13 | 244439,35 | 519106,24 | 1,00 | 9,65 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,35 | 519106,24 | 244438,88 | 519105,36 | 1,00 | 9,63 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,88 | 519105,36 | 244438,42 | 519104,47 | 1,00 | 9,61 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,42 | 519104,47 | 244437,96 | 519103,58 | 1,00 | 9,59 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,96 | 519103,58 | 244437,49 | 519102,70 | 0,46 | 9,57 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,49 | 519102,70 | 244437,03 | 519101,81 | 0,54 | 9,56 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,03 | 519101,81 | 244436,57 | 519100,93 | 1,00 | 9,55 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,57 | 519100,93 | 244436,11 | 519100,04 | 1,00 | 9,54 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,11 | 519100,04 | 244435,64 | 519099,15 | 1,00 | 9,52 | 9,51 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,64 | 519099,15 | 244435,18 | 519098,27 | 1,00 | 9,50 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,18 | 519098,27 | 244434,72 | 519097,38 | 1,00 | 9,49 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,72 | 519097,38 | 244434,25 | 519096,49 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,25 | 519096,49 | 244433,79 | 519095,61 | 1,00 | 9,48 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,79 | 519095,61 | 244433,34 | 519094,74 | 0,98 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,34 | 519094,74 | 244433,33 | 519094,72 | 0,02 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,33 | 519094,72 | 244432,86 | 519093,84 | 1,00 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,86 | 519093,84 | 244432,40 | 519092,95 | 1,00 | 9,47 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,40 | 519092,95 | 244431,94 | 519092,06 | 1,00 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,94 | 519092,06 | 244431,47 | 519091,18 | 1,00 | 9,48 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,47 | 519091,18 | 244431,01 | 519090,29 | 1,00 | 9,49 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,01 | 519090,29 | 244430,55 | 519089,40 | 1,00 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,55 | 519089,40 | 244430,09 | 519088,52 | 1,00 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,09 | 519088,52 | 244429,62 | 519087,63 | 1,00 | 9,52 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,62 | 519087,63 | 244429,16 | 519086,74 | 1,00 | 9,54 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,16 | 519086,74 | 244428,70 | 519085,86 | 1,00 | 9,55 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,70 | 519085,86 | 244428,23 | 519084,97 | 1,00 | 9,57 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,23 | 519084,97 | 244427,77 | 519084,09 | 1,00 | 9,59 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,77 | 519084,09 | 244427,55 | 519083,66 | 0,48 | 9,62 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,55 | 519083,66 | 244427,31 | 519083,20 | 0,52 | 9,63 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,31 | 519083,20 | 244427,09 | 519082,78 | 0,48 | 9,64 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,09 | 519082,78 | 244426,58 | 519081,80 | 1,10 | 9,65 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,58 | 519081,80 | 244426,05 | 519080,79 | 1,14 | 9,68 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,05 | 519080,79 | 244425,46 | 519079,91 | 7,76 | 9,71 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,46 | 519079,91 | 244425,05 | 519079,94 | 0,65 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,05 | 519079,94 | 244423,95 | 519073,21 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244423,95 | 519073,21 | 244424,82 | 519072,71 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244424,82 | 519072,71 | 244425,66 | 519072,17 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244425,66 | 519072,17 | 244426,46 | 519071,57 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244426,46 | 519071,57 | 244427,23 | 519070,94 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,23 | 519070,94 | 244427,97 | 519070,26 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244427,97 | 519070,26 | 244428,66 | 519069,54 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244428,66 | 519069,54 | 244429,31 | 519068,78 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,31 | 519068,78 | 244429,92 | 519067,99 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244429,92 | 519067,99 | 244430,48 | 519067,16 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,48 | 519067,16 | 244430,99 | 519066,30 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244430,99 | 519066,30 | 244431,45 | 519065,42 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,45 | 519065,42 | 244431,86 | 519064,50 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244431,86 | 519064,50 | 244432,22 | 519063,57 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,22 | 519063,57 | 244432,53 | 519062,62 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,53 | 519062,62 | 244432,78 | 519061,65 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,78 | 519061,65 | 244432,97 | 519060,67 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244432,97 | 519060,67 | 244433,11 | 519059,68 | 1,00 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,11 | 519059,68 | 244433,18 | 519058,81 | 0,87 | 9,90 | 9,90 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster Januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,18 | 519058,81 | 244433,40 | 519057,31 | 1,52 | 9,90 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,40 | 519057,31 | 244433,71 | 519056,02 | 1,33 | 9,87 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244433,71 | 519056,02 | 244434,14 | 519054,75 | 1,33 | 9,83 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,14 | 519054,75 | 244434,68 | 519053,54 | 1,33 | 9,80 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244434,68 | 519053,54 | 244435,32 | 519052,37 | 1,33 | 9,77 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244435,32 | 519052,37 | 244436,06 | 519051,26 | 1,33 | 9,74 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,06 | 519051,26 | 244436,90 | 519050,23 | 1,33 | 9,70 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244436,90 | 519050,23 | 244437,83 | 519049,27 | 1,33 | 9,67 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244437,83 | 519049,27 | 244438,84 | 519048,40 | 1,33 | 9,64 | 9,60 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244438,84 | 519048,40 | 244439,92 | 519047,63 | 1,33 | 9,60 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-VH-VERHARDING-G | 244439,92 | 519047,63 | 244441,90 | 519046,33 | 2,36 | 9,57 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244291,89 | 518835,07 | 244284,96 | 518856,73 | 556,44 | 11,87 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244291,88 | 518835,07 | 244284,97 | 518856,71 | 494,94 | 11,87 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244113,01 | 518698,27 | 244774,76 | 517935,95 | 1579,07 | 10,29 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244244,02 | 518793,74 | 244108,83 | 518706,81 | 822,00 | 11,35 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244600,19 | 519123,12 | 244782,78 | 517946,31 | 1276,90 | 9,90 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244597,13 | 519131,03 | 244600,82 | 519286,07 | 513,13 | 9,90 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244560,41 | 519257,91 | 244574,77 | 519239,81 | 548,86 | 11,53 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244300,00 | 519091,36 | 244364,22 | 519063,51 | 74,81 | 9,95 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244305,42 | 519097,22 | 244587,71 | 519318,87 | 417,82 | 9,98 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244370,77 | 519056,47 | 244364,22 | 519063,51 | 11,14 | 9,54 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244357,64 | 519029,52 | 244370,77 | 519056,47 | 30,33 | 9,84 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244364,70 | 519024,77 | 244379,13 | 519054,95 | 33,83 | 9,84 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244574,77 | 519239,81 | 244560,41 | 519257,91 | 472,68 | 11,69 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244600,48 | 519285,28 | 244609,94 | 519307,19 | 23,87 | 10,94 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,34 | 519591,33 | 244844,90 | 519828,20 | 264,44 | 10,95 | 15,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243975,43 | 518664,94 | 243975,86 | 518664,77 | 0,49 | 10,35 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243975,86 | 518664,77 | 243976,30 | 518665,01 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243976,30 | 518665,01 | 243976,74 | 518665,25 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243976,74 | 518665,25 | 243977,18 | 518665,50 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243977,18 | 518665,50 | 243977,61 | 518665,74 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243977,61 | 518665,74 | 243978,05 | 518665,98 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243978,05 | 518665,98 | 243978,49 | 518666,22 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243978,49 | 518666,22 | 243978,93 | 518666,46 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243978,93 | 518666,46 | 243979,35 | 518666,69 | 0,48 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243979,35 | 518666,69 | 243979,37 | 518666,71 | 0,02 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243979,37 | 518666,71 | 243979,80 | 518666,97 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243979,80 | 518666,97 | 243980,23 | 518667,23 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243980,23 | 518667,23 | 243980,66 | 518667,49 | 0,50 | 10,34 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243980,66 | 518667,49 | 243981,09 | 518667,75 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243981,09 | 518667,75 | 243981,52 | 518668,01 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243981,52 | 518668,01 | 243981,95 | 518668,27 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243981,95 | 518668,27 | 243982,38 | 518668,53 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243982,38 | 518668,53 | 243982,81 | 518668,80 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243982,81 | 518668,80 | 243983,24 | 518669,06 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243983,24 | 518669,06 | 243983,54 | 518669,24 | 0,36 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243983,54 | 518669,24 | 243983,68 | 518669,29 | 0,15 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243983,68 | 518669,29 | 243984,12 | 518669,53 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243984,12 | 518669,53 | 243984,56 | 518669,77 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243984,56 | 518669,77 | 243985,00 | 518670,01 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243985,00 | 518670,01 | 243985,44 | 518670,25 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243985,44 | 518670,25 | 243985,88 | 518670,49 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243985,88 | 518670,49 | 243986,33 | 518670,73 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243986,33 | 518670,73 | 243986,77 | 518670,97 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243986,77 | 518670,97 | 243987,21 | 518671,20 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243987,21 | 518671,20 | 243987,65 | 518671,44 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243987,65 | 518671,44 | 243988,09 | 518671,68 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243988,09 | 518671,68 | 243988,53 | 518671,92 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243988,53 | 518671,92 | 243988,97 | 518672,16 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243988,97 | 518672,16 | 243989,41 | 518672,40 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243989,41 | 518672,40 | 243989,86 | 518672,64 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243989,86 | 518672,64 | 243990,30 | 518672,87 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243990,30 | 518672,87 | 243990,74 | 518673,11 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243990,74 | 518673,11 | 243991,18 | 518673,35 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243991,18 | 518673,35 | 243991,62 | 518673,59 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243991,62 | 518673,59 | 243992,06 | 518673,83 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243992,06 | 518673,83 | 243992,50 | 518674,07 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243992,50 | 518674,07 | 243992,94 | 518674,31 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243992,94 | 518674,31 | 243993,38 | 518674,55 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243993,38 | 518674,55 | 243993,83 | 518674,78 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243993,83 | 518674,78 | 243994,27 | 518675,02 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243994,27 | 518675,02 | 243994,71 | 518675,26 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243994,71 | 518675,26 | 243995,15 | 518675,50 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243995,15 | 518675,50 | 243995,59 | 518675,74 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243995,59 | 518675,74 | 243996,03 | 518675,98 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243996,03 | 518675,98 | 243996,47 | 518676,22 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243996,47 | 518676,22 | 243996,91 | 518676,45 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243996,91 | 518676,45 | 243997,35 | 518676,69 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243997,35 | 518676,69 | 243997,79 | 518676,93 | 0,50 | 10,33 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243997,79 | 518676,93 | 243998,23 | 518677,17 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243998,23 | 518677,17 | 243998,68 | 518677,41 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243998,68 | 518677,41 | 243999,12 | 518677,65 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243999,12 | 518677,65 | 243999,56 | 518677,88 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243999,56 | 518677,88 | 244000,00 | 518678,12 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244000,00 | 518678,12 | 244000,44 | 518678,36 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244000,44 | 518678,36 | 244000,88 | 518678,60 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244000,88 | 518678,60 | 244001,32 | 518678,84 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244001,32 | 518678,84 | 244001,76 | 518679,08 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244001,76 | 518679,08 | 244002,20 | 518679,32 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244002,20 | 518679,32 | 244002,64 | 518679,55 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244002,64 | 518679,55 | 244003,08 | 518679,79 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244003,08 | 518679,79 | 244003,52 | 518680,03 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244003,52 | 518680,03 | 244003,97 | 518680,27 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244003,97 | 518680,27 | 244004,41 | 518680,51 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244004,41 | 518680,51 | 244004,85 | 518680,75 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244004,85 | 518680,75 | 244005,29 | 518680,98 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244005,29 | 518680,98 | 244005,73 | 518681,22 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244005,73 | 518681,22 | 244006,17 | 518681,46 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244006,17 | 518681,46 | 244006,61 | 518681,70 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244006,61 | 518681,70 | 244006,90 | 518681,86 | 0,33 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244006,90 | 518681,86 | 244007,05 | 518681,94 | 0,17 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244007,05 | 518681,94 | 244007,49 | 518682,18 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244007,49 | 518682,18 | 244007,78 | 518682,33 | 0,33 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244007,78 | 518682,33 | 244007,93 | 518682,41 | 0,18 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244007,93 | 518682,41 | 244008,37 | 518682,65 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244008,37 | 518682,65 | 244008,81 | 518682,89 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244008,81 | 518682,89 | 244009,25 | 518683,13 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244009,25 | 518683,13 | 244009,69 | 518683,37 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244009,69 | 518683,37 | 244010,13 | 518683,61 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244010,13 | 518683,61 | 244010,57 | 518683,84 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244010,57 | 518683,84 | 244011,02 | 518684,08 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244011,02 | 518684,08 | 244011,46 | 518684,32 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244011,46 | 518684,32 | 244011,90 | 518684,56 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244011,90 | 518684,56 | 244012,34 | 518684,80 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244012,34 | 518684,80 | 244012,78 | 518685,04 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244012,78 | 518685,04 | 244013,22 | 518685,27 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244013,22 | 518685,27 | 244013,66 | 518685,51 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244013,66 | 518685,51 | 244014,10 | 518685,75 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244014,10 | 518685,75 | 244014,54 | 518685,99 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244014,54 | 518685,99 | 244014,98 | 518686,23 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244014,98 | 518686,23 | 244015,42 | 518686,47 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244015,42 | 518686,47 | 244015,86 | 518686,70 | 0,50 | 10,34 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244015,86 | 518686,70 | 244016,30 | 518686,94 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244016,30 | 518686,94 | 244016,74 | 518687,18 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244016,74 | 518687,18 | 244017,18 | 518687,42 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244017,18 | 518687,42 | 244017,62 | 518687,66 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244017,62 | 518687,66 | 244018,06 | 518687,89 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244018,06 | 518687,89 | 244018,50 | 518688,13 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244018,50 | 518688,13 | 244018,94 | 518688,37 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244018,94 | 518688,37 | 244019,38 | 518688,61 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244019,38 | 518688,61 | 244019,82 | 518688,85 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244019,82 | 518688,85 | 244020,26 | 518689,09 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244020,26 | 518689,09 | 244020,70 | 518689,32 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244020,70 | 518689,32 | 244021,14 | 518689,56 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244021,14 | 518689,56 | 244021,58 | 518689,80 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244021,58 | 518689,80 | 244022,02 | 518690,04 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244022,02 | 518690,04 | 244022,46 | 518690,28 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244022,46 | 518690,28 | 244022,90 | 518690,51 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244022,90 | 518690,51 | 244023,34 | 518690,75 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244023,34 | 518690,75 | 244023,78 | 518690,99 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244023,78 | 518690,99 | 244024,22 | 518691,23 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244024,22 | 518691,23 | 244024,66 | 518691,47 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244024,66 | 518691,47 | 244025,10 | 518691,70 | 0,50 | 10,35 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244025,10 | 518691,70 | 244025,54 | 518691,94 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244025,54 | 518691,94 | 244025,98 | 518692,18 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244025,98 | 518692,18 | 244026,42 | 518692,42 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244026,42 | 518692,42 | 244026,86 | 518692,66 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244026,86 | 518692,66 | 244027,30 | 518692,89 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244027,30 | 518692,89 | 244027,74 | 518693,13 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244027,74 | 518693,13 | 244028,18 | 518693,37 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244028,18 | 518693,37 | 244028,62 | 518693,61 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244028,62 | 518693,61 | 244029,06 | 518693,85 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244029,06 | 518693,85 | 244029,50 | 518694,08 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244029,50 | 518694,08 | 244029,94 | 518694,32 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244029,94 | 518694,32 | 244030,38 | 518694,56 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244030,38 | 518694,56 | 244030,82 | 518694,80 | 0,50 | 10,36 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244030,82 | 518694,80 | 244031,26 | 518695,04 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244031,26 | 518695,04 | 244031,70 | 518695,27 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244031,70 | 518695,27 | 244032,14 | 518695,51 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244032,14 | 518695,51 | 244032,58 | 518695,75 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244032,58 | 518695,75 | 244033,02 | 518695,99 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244033,02 | 518695,99 | 244033,46 | 518696,23 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244033,46 | 518696,23 | 244033,90 | 518696,46 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244033,90 | 518696,46 | 244034,34 | 518696,70 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244034,34 | 518696,70 | 244034,78 | 518696,94 | 0,19 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244034,78 | 518696,94 | 244035,22 | 518697,18 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244035,22 | 518697,18 | 244035,66 | 518697,42 | 0,50 | 10,37 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244035,66 | 518697,42 | 244036,10 | 518697,65 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244036,10 | 518697,65 | 244036,54 | 518697,89 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244036,54 | 518697,89 | 244036,98 | 518698,13 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244036,98 | 518698,13 | 244037,42 | 518698,37 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244037,42 | 518698,37 | 244037,86 | 518698,60 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244037,86 | 518698,60 | 244038,30 | 518698,84 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244038,30 | 518698,84 | 244038,74 | 518699,08 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244038,74 | 518699,08 | 244039,18 | 518699,32 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244039,18 | 518699,32 | 244039,62 | 518699,56 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244039,62 | 518699,56 | 244040,06 | 518699,79 | 0,50 | 10,38 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244040,06 | 518699,79 | 244040,50 | 518700,03 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244040,50 | 518700,03 | 244040,94 | 518700,27 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244040,94 | 518700,27 | 244041,38 | 518700,51 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244041,38 | 518700,51 | 244041,82 | 518700,75 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244041,82 | 518700,75 | 244042,26 | 518700,98 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244042,26 | 518700,98 | 244042,70 | 518701,22 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244042,70 | 518701,22 | 244043,14 | 518701,46 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244043,14 | 518701,46 | 244043,58 | 518701,70 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244043,58 | 518701,70 | 244044,02 | 518701,94 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244044,02 | 518701,94 | 244044,46 | 518702,17 | 0,50 | 10,39 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244044,46 | 518702,17 | 244044,90 | 518702,41 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244044,90 | 518702,41 | 244045,32 | 518702,64 | 0,48 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244045,32 | 518702,64 | 244045,78 | 518702,89 | 0,02 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244045,78 | 518702,89 | 244046,22 | 518703,13 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244046,22 | 518703,13 | 244046,66 | 518703,36 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244046,66 | 518703,36 | 244047,10 | 518703,60 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244047,10 | 518703,60 | 244047,54 | 518703,84 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244047,54 | 518703,84 | 244047,98 | 518704,08 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244047,98 | 518704,08 | 244048,42 | 518704,31 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244048,42 | 518704,31 | 244048,86 | 518704,55 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244048,86 | 518704,55 | 244049,30 | 518704,79 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244049,30 | 518704,79 | 244049,72 | 518705,02 | 0,43 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244049,72 | 518705,02 | 244049,74 | 518705,03 | 0,05 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244049,74 | 518705,03 | 244050,03 | 518705,53 | 0,02 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244050,03 | 518705,53 | 244050,48 | 518705,76 | 0,58 | 10,40 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244050,48 | 518705,76 | 244050,92 | 518706,00 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244050,92 | 518706,00 | 244051,36 | 518706,24 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244051,36 | 518706,24 | 244051,80 | 518706,47 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244051,80 | 518706,47 | 244052,24 | 518706,71 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244052,24 | 518706,71 | 244052,68 | 518706,94 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244052,68 | 518706,94 | 244053,12 | 518707,18 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244053,12 | 518707,18 | 244053,56 | 518707,42 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244053,56 | 518707,42 | 244054,00 | 518707,65 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244054,00 | 518707,65 | 244054,44 | 518707,89 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244054,44 | 518707,89 | 244054,88 | 518708,12 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244054,88 | 518708,12 | 244055,33 | 518708,36 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244055,33 | 518708,36 | 244055,77 | 518708,60 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244055,77 | 518708,60 | 244056,21 | 518708,83 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244056,21 | 518708,83 | 244056,65 | 518709,07 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244056,65 | 518709,07 | 244057,09 | 518709,30 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244057,09 | 518709,30 | 244057,53 | 518709,54 | 0,50 | 10,39 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244057,53 | 518709,54 | 244057,97 | 518709,77 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244057,97 | 518709,77 | 244058,41 | 518710,01 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244058,41 | 518710,01 | 244058,85 | 518710,25 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244058,85 | 518710,25 | 244059,29 | 518710,48 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244059,29 | 518710,48 | 244059,73 | 518710,72 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244059,73 | 518710,72 | 244060,17 | 518710,95 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244060,17 | 518710,95 | 244060,62 | 518711,19 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244060,62 | 518711,19 | 244061,06 | 518711,43 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244061,06 | 518711,43 | 244061,50 | 518711,66 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244061,50 | 518711,66 | 244061,94 | 518711,90 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244061,94 | 518711,90 | 244062,38 | 518712,13 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244062,38 | 518712,13 | 244062,82 | 518712,37 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244062,82 | 518712,37 | 244063,26 | 518712,61 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244063,26 | 518712,61 | 244063,70 | 518712,84 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244063,70 | 518712,84 | 244064,14 | 518713,08 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244064,14 | 518713,08 | 244064,58 | 518713,31 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244064,58 | 518713,31 | 244065,02 | 518713,55 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244065,02 | 518713,55 | 244065,46 | 518713,78 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244065,46 | 518713,78 | 244065,91 | 518714,02 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244065,91 | 518714,02 | 244066,35 | 518714,26 | 0,50 | 10,40 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244066,35 | 518714,26 | 244066,79 | 518714,49 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244066,79 | 518714,49 | 244067,23 | 518714,73 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244067,23 | 518714,73 | 244067,67 | 518714,96 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244067,67 | 518714,96 | 244068,11 | 518715,20 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244068,11 | 518715,20 | 244068,55 | 518715,44 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244068,55 | 518715,44 | 244068,99 | 518715,67 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244068,99 | 518715,67 | 244069,43 | 518715,91 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244069,43 | 518715,91 | 244069,87 | 518716,14 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244069,87 | 518716,14 | 244070,31 | 518716,38 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244070,31 | 518716,38 | 244070,76 | 518716,62 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244070,76 | 518716,62 | 244071,20 | 518716,85 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244071,20 | 518716,85 | 244071,64 | 518717,09 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244071,64 | 518717,09 | 244072,08 | 518717,32 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244072,08 | 518717,32 | 244072,52 | 518717,56 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244072,52 | 518717,56 | 244072,96 | 518717,79 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244072,96 | 518717,79 | 244073,40 | 518718,03 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244073,40 | 518718,03 | 244073,84 | 518718,27 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244073,84 | 518718,27 | 244074,28 | 518718,50 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244074,28 | 518718,50 | 244074,72 | 518718,74 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244074,72 | 518718,74 | 244075,16 | 518718,97 | 0,50 | 10,41 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244075,16 | 518718,97 | 244075,60 | 518719,21 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244075,60 | 518719,21 | 244076,05 | 518719,45 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244076,05 | 518719,45 | 244076,50 | 518719,69 | 0,38 | 10,42 | 10,42 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244076,38 | 518719,63 | 244076,49 | 518719,68 | 0,12 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244076,49 | 518719,68 | 244076,93 | 518719,92 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244076,93 | 518719,92 | 244077,37 | 518720,15 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244077,37 | 518720,15 | 244077,81 | 518720,39 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244077,81 | 518720,39 | 244078,25 | 518720,63 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244078,25 | 518720,63 | 244078,69 | 518720,86 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244078,69 | 518720,86 | 244079,13 | 518721,10 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244079,13 | 518721,10 | 244079,57 | 518721,33 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244079,57 | 518721,33 | 244080,01 | 518721,57 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244080,01 | 518721,57 | 244080,45 | 518721,80 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244080,45 | 518721,80 | 244080,89 | 518722,04 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244080,89 | 518722,04 | 244081,33 | 518722,28 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244081,33 | 518722,28 | 244081,77 | 518722,51 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244081,77 | 518722,51 | 244082,21 | 518722,75 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244082,21 | 518722,75 | 244082,66 | 518722,98 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244082,66 | 518722,98 | 244083,10 | 518723,22 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244083,10 | 518723,22 | 244083,54 | 518723,46 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244083,54 | 518723,46 | 244083,98 | 518723,69 | 0,50 | 10,42 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244083,98 | 518723,69 | 244084,42 | 518723,93 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244084,42 | 518723,93 | 244084,86 | 518724,16 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244084,86 | 518724,16 | 244085,30 | 518724,40 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244085,30 | 518724,40 | 244085,74 | 518724,63 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244085,74 | 518724,63 | 244086,18 | 518724,87 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244086,18 | 518724,87 | 244086,62 | 518725,11 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244086,62 | 518725,11 | 244087,06 | 518725,34 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244087,06 | 518725,34 | 244087,50 | 518725,58 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244087,50 | 518725,58 | 244087,94 | 518725,81 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244087,94 | 518725,81 | 244088,38 | 518726,05 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244088,38 | 518726,05 | 244088,82 | 518726,29 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244088,82 | 518726,29 | 244089,26 | 518726,52 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244089,26 | 518726,52 | 244089,70 | 518726,76 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244089,70 | 518726,76 | 244090,14 | 518726,99 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244090,14 | 518726,99 | 244090,58 | 518727,23 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244090,58 | 518727,23 | 244091,02 | 518727,47 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244091,02 | 518727,47 | 244091,46 | 518727,70 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244091,46 | 518727,70 | 244091,90 | 518727,94 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244091,90 | 518727,94 | 244092,33 | 518728,17 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244092,33 | 518728,17 | 244092,77 | 518728,41 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244092,77 | 518728,41 | 244093,21 | 518728,65 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244093,21 | 518728,65 | 244093,62 | 518728,86 | 0,46 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244093,62 | 518728,86 | 244093,62 | 518728,87 | 0,01 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244093,62 | 518728,87 | 244093,65 | 518728,88 | 0,03 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244093,65 | 518728,88 | 244094,09 | 518729,12 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244094,09 | 518729,12 | 244094,53 | 518729,36 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244094,53 | 518729,36 | 244094,97 | 518729,59 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244094,97 | 518729,59 | 244095,41 | 518729,83 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244095,41 | 518729,83 | 244095,85 | 518730,06 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244095,85 | 518730,06 | 244096,29 | 518730,30 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244096,29 | 518730,30 | 244096,73 | 518730,54 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244096,73 | 518730,54 | 244097,17 | 518730,77 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244097,17 | 518730,77 | 244097,60 | 518731,01 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244097,60 | 518731,01 | 244098,04 | 518731,25 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244098,04 | 518731,25 | 244098,48 | 518731,48 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244098,48 | 518731,48 | 244098,92 | 518731,72 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244098,92 | 518731,72 | 244099,36 | 518731,96 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244099,36 | 518731,96 | 244099,80 | 518732,19 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244099,80 | 518732,19 | 244100,24 | 518732,43 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244100,24 | 518732,43 | 244100,67 | 518732,67 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244100,67 | 518732,67 | 244100,82 | 518732,74 | 0,16 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244100,82 | 518732,74 | 244101,11 | 518732,91 | 0,34 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244101,11 | 518732,91 | 244101,55 | 518733,14 | 0,50 | 10,44 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244101,55 | 518733,14 | 244101,99 | 518733,38 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244101,99 | 518733,38 | 244102,43 | 518733,62 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244102,43 | 518733,62 | 244102,87 | 518733,85 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244102,87 | 518733,85 | 244103,30 | 518734,09 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244103,30 | 518734,09 | 244103,74 | 518734,33 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244103,74 | 518734,33 | 244104,18 | 518734,57 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244104,18 | 518734,57 | 244104,62 | 518734,80 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244104,62 | 518734,80 | 244105,06 | 518735,04 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244105,06 | 518735,04 | 244105,49 | 518735,28 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244105,49 | 518735,28 | 244105,93 | 518735,52 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244105,93 | 518735,52 | 244106,37 | 518735,75 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244106,37 | 518735,75 | 244106,81 | 518735,99 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244106,81 | 518735,99 | 244107,24 | 518736,23 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244107,24 | 518736,23 | 244107,68 | 518736,47 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244107,68 | 518736,47 | 244108,12 | 518736,70 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244108,12 | 518736,70 | 244108,55 | 518736,94 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244108,55 | 518736,94 | 244108,99 | 518737,18 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244108,99 | 518737,18 | 244109,43 | 518737,42 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244109,43 | 518737,42 | 244109,87 | 518737,66 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244109,87 | 518737,66 | 244110,30 | 518737,90 | 0,50 | 10,45 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244110,30 | 518737,90 | 244110,74 | 518738,13 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244110,74 | 518738,13 | 244111,18 | 518738,37 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244111,18 | 518738,37 | 244111,61 | 518738,61 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244111,61 | 518738,61 | 244112,05 | 518738,85 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244112,05 | 518738,85 | 244112,49 | 518739,09 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244112,49 | 518739,09 | 244112,92 | 518739,33 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244112,92 | 518739,33 | 244113,36 | 518739,57 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244113,36 | 518739,57 | 244113,79 | 518739,81 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244113,79 | 518739,81 | 244114,23 | 518740,04 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244114,23 | 518740,04 | 244114,67 | 518740,28 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244114,67 | 518740,28 | 244115,10 | 518740,52 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244115,10 | 518740,52 | 244115,54 | 518740,76 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244115,54 | 518740,76 | 244115,97 | 518741,00 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244115,97 | 518741,00 | 244116,41 | 518741,24 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244116,41 | 518741,24 | 244116,85 | 518741,48 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244116,85 | 518741,48 | 244117,28 | 518741,72 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244117,28 | 518741,72 | 244117,66 | 518741,93 | 0,44 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244117,66 | 518741,93 | 244117,72 | 518741,96 | 0,06 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244117,72 | 518741,96 | 244118,15 | 518742,20 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244118,15 | 518742,20 | 244118,59 | 518742,44 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244118,59 | 518742,44 | 244119,02 | 518742,68 | 0,50 | 10,46 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244119,02 | 518742,68 | 244119,46 | 518742,92 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244119,46 | 518742,92 | 244119,89 | 518743,16 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244119,89 | 518743,16 | 244120,33 | 518743,40 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244120,33 | 518743,40 | 244120,76 | 518743,64 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244120,76 | 518743,64 | 244121,20 | 518743,88 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244121,20 | 518743,88 | 244121,63 | 518744,12 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244121,63 | 518744,12 | 244122,07 | 518744,37 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244122,07 | 518744,37 | 244122,50 | 518744,61 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244122,50 | 518744,61 | 244122,94 | 518744,85 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244122,94 | 518744,85 | 244123,37 | 518745,09 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244123,37 | 518745,09 | 244123,80 | 518745,33 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244123,80 | 518745,33 | 244124,24 | 518745,57 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244124,24 | 518745,57 | 244124,67 | 518745,81 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244124,67 | 518745,81 | 244125,11 | 518746,05 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244125,11 | 518746,05 | 244125,54 | 518746,30 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244125,54 | 518746,30 | 244125,97 | 518746,54 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244125,97 | 518746,54 | 244126,41 | 518746,78 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244126,41 | 518746,78 | 244126,84 | 518747,02 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244126,84 | 518747,02 | 244127,27 | 518747,27 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244127,27 | 518747,27 | 244127,71 | 518747,51 | 0,50 | 10,47 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244127,71 | 518747,51 | 244128,14 | 518747,75 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244128,14 | 518747,75 | 244128,57 | 518747,99 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244128,57 | 518747,99 | 244129,01 | 518748,24 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244129,01 | 518748,24 | 244129,44 | 518748,48 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244129,44 | 518748,48 | 244129,87 | 518748,72 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244129,87 | 518748,72 | 244130,30 | 518748,97 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244130,30 | 518748,97 | 244130,74 | 518749,21 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244130,74 | 518749,21 | 244131,17 | 518749,45 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244131,17 | 518749,45 | 244131,60 | 518749,70 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244131,60 | 518749,70 | 244132,03 | 518749,94 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244132,03 | 518749,94 | 244132,47 | 518750,18 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244132,47 | 518750,18 | 244132,90 | 518750,43 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244132,90 | 518750,43 | 244133,33 | 518750,67 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244133,33 | 518750,67 | 244133,76 | 518750,92 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244133,76 | 518750,92 | 244134,19 | 518751,16 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244134,19 | 518751,16 | 244134,62 | 518751,41 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244134,62 | 518751,41 | 244135,06 | 518751,65 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244135,06 | 518751,65 | 244135,49 | 518751,90 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244135,49 | 518751,90 | 244135,92 | 518752,14 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244135,92 | 518752,14 | 244136,35 | 518752,39 | 0,50 | 10,48 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244136,35 | 518752,39 | 244136,78 | 518752,63 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244136,78 | 518752,63 | 244137,21 | 518752,88 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244137,21 | 518752,88 | 244137,64 | 518753,12 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244137,64 | 518753,12 | 244138,07 | 518753,37 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244138,07 | 518753,37 | 244138,50 | 518753,61 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244138,50 | 518753,61 | 244138,93 | 518753,86 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244138,93 | 518753,86 | 244139,36 | 518754,11 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244139,36 | 518754,11 | 244139,79 | 518754,35 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244139,79 | 518754,35 | 244140,22 | 518754,60 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244140,22 | 518754,60 | 244140,65 | 518754,85 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244140,65 | 518754,85 | 244141,08 | 518755,09 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244141,08 | 518755,09 | 244141,51 | 518755,34 | 0,41 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244141,51 | 518755,34 | 244141,94 | 518755,59 | 0,09 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244141,94 | 518755,59 | 244142,37 | 518755,83 | 0,38 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244142,37 | 518755,83 | 244142,80 | 518756,08 | 0,12 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244142,80 | 518756,08 | 244143,23 | 518756,33 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244143,23 | 518756,33 | 244143,66 | 518756,58 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244143,66 | 518756,58 | 244144,09 | 518756,83 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244144,09 | 518756,83 | 244144,52 | 518757,07 | 0,16 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244144,52 | 518757,07 | 244144,95 | 518757,32 | 0,34 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244144,95 | 518757,32 | 244145,38 | 518757,57 | 0,50 | 10,49 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244145,38 | 518757,57 | 244145,81 | 518757,82 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244145,81 | 518757,82 | 244146,24 | 518758,07 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244146,24 | 518758,07 | 244146,67 | 518758,32 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244146,67 | 518758,32 | 244147,10 | 518758,57 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244147,10 | 518758,57 | 244147,53 | 518758,82 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244147,53 | 518758,82 | 244147,96 | 518759,07 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244147,96 | 518759,07 | 244148,39 | 518759,32 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244148,39 | 518759,32 | 244148,82 | 518759,57 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244148,82 | 518759,57 | 244149,25 | 518759,82 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244149,25 | 518759,82 | 244149,68 | 518760,07 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244149,65 | 518760,07 | 244150,07 | 518760,32 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244150,07 | 518760,32 | 244150,50 | 518760,57 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244150,50 | 518760,57 | 244150,93 | 518760,82 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244150,93 | 518760,82 | 244151,13 | 518760,94 | 0,24 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244151,13 | 518760,94 | 244151,35 | 518761,07 | 0,26 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244151,35 | 518761,07 | 244151,78 | 518761,32 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244151,78 | 518761,32 | 244152,20 | 518761,57 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244152,20 | 518761,57 | 244152,63 | 518761,82 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244152,63 | 518761,82 | 244153,06 | 518762,08 | 0,49 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244153,06 | 518762,08 | 244153,48 | 518762,33 | 0,49 | 10,50 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244153,48 | 518762,33 | 244153,91 | 518762,58 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244153,91 | 518762,58 | 244154,33 | 518762,83 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244154,33 | 518762,83 | 244154,76 | 518763,09 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244154,76 | 518763,09 | 244155,18 | 518763,34 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244155,18 | 518763,34 | 244155,61 | 518763,59 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244155,61 | 518763,59 | 244156,03 | 518763,84 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244156,03 | 518763,84 | 244156,46 | 518764,10 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244156,46 | 518764,10 | 244156,88 | 518764,35 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244156,88 | 518764,35 | 244157,31 | 518764,61 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244157,31 | 518764,61 | 244157,73 | 518764,86 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244157,73 | 518764,86 | 244158,15 | 518765,11 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244158,15 | 518765,11 | 244158,58 | 518765,37 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244158,58 | 518765,37 | 244159,00 | 518765,62 | 0,49 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244159,00 | 518765,62 | 244159,42 | 518765,88 | 0,49 | 10,51 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244159,42 | 518765,88 | 244159,85 | 518766,13 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244159,85 | 518766,13 | 244160,27 | 518766,39 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244160,27 | 518766,39 | 244160,69 | 518766,64 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244160,69 | 518766,64 | 244161,12 | 518766,90 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244161,12 | 518766,90 | 244161,54 | 518767,16 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244161,54 | 518767,16 | 244161,96 | 518767,41 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244161,96 | 518767,41 | 244162,38 | 518767,67 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244162,38 | 518767,67 | 244162,81 | 518767,92 | 0,49 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244162,81 | 518767,92 | 244163,13 | 518768,18 | 0,38 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244163,13 | 518768,18 | 244163,23 | 518768,18 | 0,12 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244163,23 | 518768,18 | 244163,65 | 518768,44 | 0,49 | 10,52 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244163,65 | 518768,44 | 244164,07 | 518768,70 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244164,07 | 518768,70 | 244164,49 | 518768,95 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244164,49 | 518768,95 | 244164,91 | 518769,21 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244164,91 | 518769,21 | 244165,34 | 518769,47 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244165,34 | 518769,47 | 244165,76 | 518769,73 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244165,76 | 518769,73 | 244166,18 | 518769,99 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244166,18 | 518769,99 | 244166,60 | 518770,24 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244166,60 | 518770,24 | 244167,02 | 518770,50 | 0,49 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244167,02 | 518770,50 | 244167,44 | 518770,76 | 0,49 | 10,53 | 10,54 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244167,44 | 518770,76 | 244167,86 | 518771,02 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244167,86 | 518771,02 | 244168,28 | 518771,28 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244168,28 | 518771,28 | 244168,70 | 518771,54 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244168,70 | 518771,54 | 244169,12 | 518771,80 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244169,12 | 518771,80 | 244169,54 | 518772,06 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244169,54 | 518772,06 | 244169,96 | 518772,32 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244169,96 | 518772,32 | 244170,38 | 518772,58 | 0,49 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244170,38 | 518772,58 | 244170,80 | 518772,84 | 0,49 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244170,80 | 518772,84 | 244171,22 | 518773,10 | 0,49 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244171,22 | 518773,10 | 244171,64 | 518773,37 | 0,49 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244171,64 | 518773,37 | 244172,06 | 518773,63 | 0,49 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244172,06 | 518773,63 | 244172,47 | 518773,89 | 0,49 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244172,47 | 518773,89 | 244172,89 | 518774,15 | 0,49 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244172,89 | 518774,15 | 244173,31 | 518774,41 | 0,49 | 10,55 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244173,31 | 518774,41 | 244173,73 | 518774,68 | 0,49 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244173,73 | 518774,68 | 244174,15 | 518774,94 | 0,49 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244174,15 | 518774,94 | 244174,57 | 518775,20 | 0,49 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244174,57 | 518775,20 | 244174,98 | 518775,47 | 0,49 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244174,98 | 518775,47 | 244175,40 | 518775,73 | 0,49 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244175,40 | 518775,73 | 244175,82 | 518775,99 | 0,49 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244175,82 | 518775,99 | 244176,24 | 518776,26 | 0,49 | 10,56 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244176,24 | 518776,26 | 244176,65 | 518776,52 | 0,49 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244176,65 | 518776,52 | 244177,07 | 518776,79 | 0,49 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244177,07 | 518776,79 | 244177,49 | 518777,05 | 0,49 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244177,49 | 518777,05 | 244177,91 | 518777,32 | 0,49 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244177,91 | 518777,32 | 244178,32 | 518777,58 | 0,49 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244178,32 | 518777,58 | 244178,74 | 518777,85 | 0,49 | 10,57 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244178,74 | 518777,85 | 244179,15 | 518778,11 | 0,49 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244179,15 | 518778,11 | 244179,57 | 518778,38 | 0,49 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244179,57 | 518778,38 | 244179,99 | 518778,64 | 0,49 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244179,99 | 518778,64 | 244180,40 | 518778,91 | 0,49 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244180,40 | 518778,91 | 244180,82 | 518779,18 | 0,49 | 10,58 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244180,82 | 518779,18 | 244181,23 | 518779,44 | 0,49 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244181,23 | 518779,44 | 244181,65 | 518779,71 | 0,49 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244181,65 | 518779,71 | 244182,07 | 518779,98 | 0,49 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244182,07 | 518779,98 | 244182,48 | 518780,25 | 0,49 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244182,48 | 518780,25 | 244182,90 | 518780,51 | 0,49 | 10,59 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244182,90 | 518780,51 | 244183,31 | 518780,78 | 0,49 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244183,31 | 518780,78 | 244183,73 | 518781,05 | 0,49 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244183,73 | 518781,05 | 244184,14 | 518781,32 | 0,49 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244184,14 | 518781,32 | 244184,56 | 518781,59 | 0,49 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244184,56 | 518781,59 | 244184,97 | 518781,86 | 0,49 | 10,60 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244184,97 | 518781,86 | 244185,38 | 518782,12 | 0,49 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244185,38 | 518782,12 | 244185,80 | 518782,39 | 0,49 | 10,61 | 10,61 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244185,80 | 518782,39 | 244186,21 | 518782,66 | 0,49 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244186,21 | 518782,66 | 244186,63 | 518782,93 | 0,49 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244186,63 | 518782,93 | 244187,04 | 518783,20 | 0,49 | 10,61 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244187,04 | 518783,20 | 244187,45 | 518783,47 | 0,49 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244187,45 | 518783,47 | 244187,87 | 518783,74 | 0,49 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244187,87 | 518783,74 | 244188,28 | 518784,01 | 0,49 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244188,28 | 518784,01 | 244188,69 | 518784,29 | 0,49 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244188,69 | 518784,29 | 244189,10 | 518784,56 | 0,49 | 10,62 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244189,10 | 518784,56 | 244189,52 | 518784,83 | 0,49 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244189,52 | 518784,83 | 244189,93 | 518785,10 | 0,49 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244189,93 | 518785,10 | 244190,34 | 518785,37 | 0,49 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244190,34 | 518785,37 | 244190,75 | 518785,64 | 0,49 | 10,63 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244190,75 | 518785,64 | 244191,17 | 518785,92 | 0,49 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244191,17 | 518785,92 | 244191,58 | 518786,19 | 0,49 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244191,58 | 518786,19 | 244191,99 | 518786,46 | 0,49 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244191,99 | 518786,46 | 244192,40 | 518786,73 | 0,49 | 10,64 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244192,40 | 518786,73 | 244192,81 | 518787,01 | 0,49 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244192,81 | 518787,01 | 244193,23 | 518787,28 | 0,49 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244193,23 | 518787,28 | 244193,64 | 518787,55 | 0,49 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244193,64 | 518787,55 | 244194,05 | 518787,83 | 0,49 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244194,05 | 518787,83 | 244194,46 | 518788,10 | 0,49 | 10,65 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244194,46 | 518788,10 | 244194,87 | 518788,38 | 0,49 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244194,87 | 518788,38 | 244195,28 | 518788,65 | 0,49 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244195,28 | 518788,65 | 244195,69 | 518788,93 | 0,49 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244195,69 | 518788,93 | 244196,10 | 518789,20 | 0,49 | 10,66 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244196,10 | 518789,20 | 244196,51 | 518789,48 | 0,49 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244196,51 | 518789,48 | 244196,92 | 518789,75 | 0,49 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244196,92 | 518789,75 | 244197,33 | 518790,03 | 0,49 | 10,67 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244197,33 | 518790,03 | 244197,74 | 518790,30 | 0,49 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244197,74 | 518790,30 | 244198,15 | 518790,58 | 0,49 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244198,15 | 518790,58 | 244198,56 | 518790,86 | 0,49 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244198,56 | 518790,86 | 244198,97 | 518791,13 | 0,49 | 10,68 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244198,97 | 518791,13 | 244199,38 | 518791,41 | 0,49 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244199,38 | 518791,41 | 244199,79 | 518791,69 | 0,49 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244199,79 | 518791,69 | 244200,19 | 518791,96 | 0,49 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244200,19 | 518791,96 | 244200,60 | 518792,24 | 0,49 | 10,69 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244200,60 | 518792,24 | 244201,01 | 518792,52 | 0,49 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244201,01 | 518792,52 | 244201,42 | 518792,80 | 0,49 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244201,42 | 518792,80 | 244201,77 | 518793,04 | 0,42 | 10,70 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244201,77 | 518793,04 | 244201,83 | 518793,08 | 0,07 | 10,70 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244201,83 | 518793,08 | 244202,12 | 518793,27 | 0,35 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244202,12 | 518793,27 | 244202,24 | 518793,35 | 0,14 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244202,24 | 518793,35 | 244202,64 | 518793,63 | 0,49 | 10,71 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244202,64 | 518793,63 | 244203,05 | 518793,91 | 0,49 | 10,71 | 10,71 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244203,05 | 518793,91 | 244203,46 | 518794,20 | 0,49 | 10,71 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244203,46 | 518794,20 | 244203,86 | 518794,48 | 0,49 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244203,86 | 518794,48 | 244204,21 | 518794,72 | 0,42 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244204,21 | 518794,72 | 244204,67 | 518794,76 | 0,07 | 10,72 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244204,67 | 518794,76 | 244205,07 | 518795,05 | 0,49 | 10,72 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244204,67 | 518795,05 | 244205,07 | 518795,33 | 0,49 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244205,07 | 518795,33 | 244205,48 | 518795,62 | 0,49 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244205,48 | 518795,62 | 244205,88 | 518795,90 | 0,49 | 10,73 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244205,88 | 518795,90 | 244206,28 | 518796,19 | 0,49 | 10,73 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244206,28 | 518796,19 | 244206,68 | 518796,48 | 0,49 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244206,68 | 518796,48 | 244207,08 | 518796,77 | 0,49 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244207,08 | 518796,77 | 244207,48 | 518796,80 | 0,04 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244207,48 | 518796,80 | 244207,88 | 518797,06 | 0,45 | 10,74 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244207,88 | 518797,06 | 244208,27 | 518797,36 | 0,49 | 10,74 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244208,27 | 518797,36 | 244208,67 | 518797,65 | 0,49 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244208,67 | 518797,65 | 244208,81 | 518797,94 | 0,49 | 10,75 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244208,81 | 518797,94 | 244209,07 | 518798,24 | 0,32 | 10,75 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244209,07 | 518798,24 | 244209,46 | 518798,54 | 0,49 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244209,46 | 518798,54 | 244209,86 | 518798,83 | 0,49 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244209,86 | 518798,83 | 244210,25 | 518799,13 | 0,49 | 10,76 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244210,25 | 518799,13 | 244210,64 | 518799,43 | 0,49 | 10,76 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244210,64 | 518799,43 | 244211,04 | 518799,73 | 0,49 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244211,04 | 518799,73 | 244211,43 | 518800,03 | 0,49 | 10,77 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244211,43 | 518800,03 | 244211,82 | 518800,34 | 0,49 | 10,77 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244211,82 | 518800,34 | 244212,00 | 518800,48 | 0,23 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244212,00 | 518800,48 | 244212,21 | 518800,64 | 0,26 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244212,21 | 518800,64 | 244212,60 | 518800,94 | 0,49 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244212,60 | 518800,94 | 244212,99 | 518801,25 | 0,49 | 10,78 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244212,99 | 518801,25 | 244213,31 | 518801,49 | 0,41 | 10,78 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244213,31 | 518801,49 | 244213,38 | 518801,55 | 0,09 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244213,38 | 518801,55 | 244213,77 | 518801,85 | 0,49 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244213,77 | 518801,85 | 244214,16 | 518802,15 | 0,49 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244214,16 | 518802,15 | 244214,55 | 518802,46 | 0,49 | 10,79 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244214,55 | 518802,46 | 244214,94 | 518802,76 | 0,49 | 10,79 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244214,94 | 518802,76 | 244215,33 | 518803,06 | 0,49 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244215,33 | 518803,06 | 244215,72 | 518803,37 | 0,49 | 10,80 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244215,72 | 518803,37 | 244216,11 | 518803,67 | 0,49 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244216,11 | 518803,67 | 244216,50 | 518803,97 | 0,49 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244216,50 | 518803,97 | 244216,89 | 518804,28 | 0,49 | 10,81 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244216,89 | 518804,28 | 244217,28 | 518804,58 | 0,49 | 10,81 | 10,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244217,28 | 518804,58 | 244217,67 | 518804,88 | 0,49 | 10,82 | 10,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244217,67 | 518804,88 | 244218,06 | 518805,19 | 0,49 | 10,82 | 10,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244218,06 | 518805,19 | 244218,45 | 518805,49 | 0,49 | 10,82 | 10,83 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244218,45 | 518805,49 | 244218,84 | 518805,79 | 0,49 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244218,84 | 518805,79 | 244219,23 | 518806,10 | 0,49 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244219,23 | 518806,10 | 244219,62 | 518806,40 | 0,49 | 10,83 | 10,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244219,62 | 518806,40 | 244220,01 | 518806,70 | 0,49 | 10,83 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244220,01 | 518806,70 | 244220,40 | 518807,00 | 0,49 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244220,40 | 518807,00 | 244220,79 | 518807,31 | 0,49 | 10,84 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244220,79 | 518807,31 | 244221,18 | 518807,61 | 0,49 | 10,84 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244221,18 | 518807,61 | 244221,57 | 518807,91 | 0,49 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244221,57 | 518807,91 | 244221,82 | 518808,10 | 0,31 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244221,82 | 518808,10 | 244221,96 | 518808,22 | 0,19 | 10,85 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244221,96 | 518808,22 | 244222,35 | 518808,52 | 0,49 | 10,85 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244222,35 | 518808,52 | 244222,74 | 518808,82 | 0,49 | 10,86 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244222,74 | 518808,82 | 244223,13 | 518809,12 | 0,49 | 10,86 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244223,13 | 518809,12 | 244223,13 | 518809,13 | 0,01 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244223,13 | 518809,13 | 244223,52 | 518809,43 | 0,49 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244223,52 | 518809,43 | 244223,91 | 518809,73 | 0,49 | 10,87 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244223,91 | 518809,73 | 244224,30 | 518810,04 | 0,49 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244224,30 | 518810,04 | 244224,44 | 518810,14 | 0,17 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244224,44 | 518810,14 | 244224,69 | 518810,34 | 0,32 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244224,69 | 518810,34 | 244225,08 | 518810,64 | 0,49 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244225,08 | 518810,64 | 244225,09 | 518810,65 | 0,01 | 10,88 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244225,09 | 518810,65 | 244225,47 | 518810,95 | 0,48 | 10,88 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244225,47 | 518810,95 | 244225,74 | 518811,16 | 0,35 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244225,74 | 518811,16 | 244225,86 | 518811,25 | 0,15 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244225,86 | 518811,25 | 244226,25 | 518811,55 | 0,49 | 10,89 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244226,25 | 518811,55 | 244226,64 | 518811,86 | 0,49 | 10,89 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244226,64 | 518811,86 | 244226,83 | 518812,01 | 0,24 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244226,83 | 518812,01 | 244227,02 | 518812,16 | 0,25 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244227,02 | 518812,16 | 244227,41 | 518812,47 | 0,49 | 10,90 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244227,41 | 518812,47 | 244227,80 | 518812,77 | 0,49 | 10,90 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244227,80 | 518812,77 | 244227,91 | 518812,86 | 0,14 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244227,91 | 518812,86 | 244228,19 | 518813,08 | 0,35 | 10,91 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244228,19 | 518813,08 | 244228,58 | 518813,38 | 0,49 | 10,91 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244228,58 | 518813,38 | 244228,78 | 518813,54 | 0,25 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244228,78 | 518813,54 | 244228,97 | 518813,69 | 0,24 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244228,97 | 518813,69 | 244229,35 | 518813,99 | 0,49 | 10,92 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244229,35 | 518813,99 | 244229,64 | 518814,22 | 0,36 | 10,92 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244229,64 | 518814,22 | 244229,74 | 518814,30 | 0,13 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244229,74 | 518814,30 | 244229,78 | 518814,33 | 0,05 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244609,94 | 519307,19 | 244610,11 | 519307,57 | 0,41 | 10,69 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,11 | 519307,57 | 244610,31 | 519308,03 | 0,50 | 10,69 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,31 | 519308,03 | 244610,39 | 519308,22 | 0,21 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,39 | 519308,22 | 244610,50 | 519308,49 | 0,29 | 10,68 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,50 | 519308,49 | 244610,70 | 519308,95 | 0,50 | 10,68 | 10,67 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RNV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,70 | 519308,95 | 244610,90 | 519309,41 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,90 | 519309,41 | 244611,10 | 519309,87 | 0,50 | 10,67 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,10 | 519309,87 | 244611,30 | 519310,33 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,30 | 519310,33 | 244611,41 | 519310,58 | 0,28 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,41 | 519310,58 | 244611,50 | 519310,78 | 0,22 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,50 | 519310,78 | 244611,71 | 519311,24 | 0,50 | 10,66 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,71 | 519311,24 | 244611,92 | 519311,69 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,92 | 519311,69 | 244612,13 | 519312,15 | 0,50 | 10,65 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,13 | 519312,15 | 244612,34 | 519312,60 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,34 | 519312,60 | 244612,55 | 519313,06 | 0,50 | 10,64 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,55 | 519313,06 | 244612,75 | 519313,51 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,75 | 519313,51 | 244612,96 | 519313,97 | 0,50 | 10,63 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,96 | 519313,97 | 244613,17 | 519314,42 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,17 | 519314,42 | 244613,38 | 519314,88 | 0,50 | 10,62 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,38 | 519314,88 | 244613,59 | 519315,33 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,59 | 519315,33 | 244613,80 | 519315,79 | 0,50 | 10,61 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,80 | 519315,79 | 244614,01 | 519316,24 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,01 | 519316,24 | 244614,21 | 519316,70 | 0,50 | 10,60 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,21 | 519316,70 | 244614,42 | 519317,15 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,42 | 519317,15 | 244614,63 | 519317,61 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,63 | 519317,61 | 244614,84 | 519318,06 | 0,50 | 10,59 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,84 | 519318,06 | 244615,05 | 519318,52 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,05 | 519318,52 | 244615,26 | 519318,97 | 0,50 | 10,58 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,26 | 519318,97 | 244615,46 | 519319,43 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,46 | 519319,43 | 244615,67 | 519319,88 | 0,50 | 10,57 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,67 | 519319,88 | 244615,88 | 519320,33 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,88 | 519320,33 | 244616,09 | 519320,79 | 0,50 | 10,56 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,09 | 519320,79 | 244616,30 | 519321,24 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,30 | 519321,24 | 244616,51 | 519321,70 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,51 | 519321,70 | 244616,71 | 519322,15 | 0,50 | 10,55 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,71 | 519322,15 | 244616,92 | 519322,61 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,92 | 519322,61 | 244617,13 | 519323,06 | 0,50 | 10,54 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,13 | 519323,06 | 244617,34 | 519323,52 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,34 | 519323,52 | 244617,55 | 519323,97 | 0,50 | 10,53 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,55 | 519323,97 | 244617,76 | 519324,43 | 0,50 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,76 | 519324,43 | 244617,96 | 519324,88 | 0,50 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,96 | 519324,88 | 244618,17 | 519325,34 | 0,50 | 10,52 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,17 | 519325,34 | 244618,38 | 519325,79 | 0,50 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,38 | 519325,79 | 244618,59 | 519326,25 | 0,50 | 10,51 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,59 | 519326,25 | 244618,80 | 519326,70 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,80 | 519326,70 | 244619,01 | 519327,16 | 0,50 | 10,50 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,01 | 519327,16 | 244619,21 | 519327,61 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,21 | 519327,61 | 244619,42 | 519328,07 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,42 | 519328,07 | 244619,63 | 519328,52 | 0,50 | 10,49 | 10,48 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,63 | 519328,52 | 244619,84 | 519328,97 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,84 | 519328,97 | 244619,85 | 519329,00 | 0,02 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,85 | 519329,00 | 244620,05 | 519329,43 | 0,48 | 10,48 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,05 | 519329,43 | 244620,26 | 519329,88 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,26 | 519329,88 | 244620,47 | 519330,34 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,47 | 519330,34 | 244620,67 | 519330,79 | 0,50 | 10,47 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,67 | 519330,79 | 244620,88 | 519331,25 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,88 | 519331,25 | 244621,09 | 519331,70 | 0,50 | 10,46 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,09 | 519331,70 | 244621,30 | 519332,16 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,30 | 519332,16 | 244621,51 | 519332,61 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,51 | 519332,61 | 244621,72 | 519333,07 | 0,50 | 10,45 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,72 | 519333,07 | 244621,92 | 519333,52 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,92 | 519333,52 | 244622,13 | 519333,98 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,13 | 519333,98 | 244622,34 | 519334,43 | 0,50 | 10,44 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,34 | 519334,43 | 244622,55 | 519334,89 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,55 | 519334,89 | 244622,76 | 519335,34 | 0,50 | 10,43 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,76 | 519335,34 | 244622,97 | 519335,80 | 0,01 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,97 | 519335,80 | 244623,17 | 519336,25 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,17 | 519336,25 | 244623,38 | 519336,71 | 0,50 | 10,42 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,38 | 519336,71 | 244623,59 | 519337,16 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,59 | 519337,16 | 244623,80 | 519337,62 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,80 | 519337,62 | 244623,85 | 519337,73 | 0,13 | 10,41 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,85 | 519337,73 | 244624,01 | 519338,07 | 0,37 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,01 | 519338,07 | 244624,22 | 519338,52 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,22 | 519338,52 | 244624,43 | 519338,98 | 0,50 | 10,40 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,43 | 519338,98 | 244624,64 | 519339,43 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,64 | 519339,43 | 244624,85 | 519339,88 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,85 | 519339,88 | 244625,07 | 519340,33 | 0,50 | 10,39 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,07 | 519340,33 | 244625,12 | 519340,45 | 0,13 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,12 | 519340,45 | 244625,28 | 519340,79 | 0,37 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,28 | 519340,79 | 244625,50 | 519341,24 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,50 | 519341,24 | 244625,71 | 519341,68 | 0,49 | 10,38 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,71 | 519341,68 | 244625,94 | 519341,69 | 0,01 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,94 | 519341,69 | 244625,94 | 519342,14 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,94 | 519342,14 | 244626,16 | 519342,59 | 0,50 | 10,37 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,16 | 519342,59 | 244626,38 | 519343,03 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,38 | 519343,03 | 244626,43 | 519343,15 | 0,13 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,43 | 519343,15 | 244626,60 | 519343,48 | 0,37 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,60 | 519343,48 | 244626,82 | 519343,93 | 0,50 | 10,36 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,82 | 519343,93 | 244627,04 | 519344,38 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,04 | 519344,38 | 244627,27 | 519344,83 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,27 | 519344,83 | 244627,49 | 519345,27 | 0,50 | 10,35 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,49 | 519345,27 | 244627,71 | 519345,72 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,71 | 519345,72 | 244627,93 | 519346,17 | 0,50 | 10,34 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,93 | 519346,17 | 244627,95 | 519346,21 | 0,04 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,95 | 519346,21 | 244628,15 | 519346,62 | 0,46 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,15 | 519346,62 | 244628,37 | 519347,07 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,37 | 519347,07 | 244628,60 | 519347,51 | 0,50 | 10,33 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,60 | 519347,51 | 244628,82 | 519347,96 | 0,50 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,82 | 519347,96 | 244629,04 | 519348,41 | 0,50 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,04 | 519348,41 | 244629,26 | 519348,86 | 0,50 | 10,32 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,26 | 519348,86 | 244629,48 | 519349,31 | 0,50 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,48 | 519349,31 | 244629,71 | 519349,76 | 0,50 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,71 | 519349,76 | 244629,93 | 519350,20 | 0,50 | 10,31 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,93 | 519350,20 | 244630,15 | 519350,65 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,15 | 519350,65 | 244630,37 | 519351,10 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,37 | 519351,10 | 244630,59 | 519351,55 | 0,50 | 10,30 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,59 | 519351,55 | 244630,81 | 519352,00 | 0,50 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,81 | 519352,00 | 244631,04 | 519352,44 | 0,50 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,04 | 519352,44 | 244631,26 | 519352,89 | 0,50 | 10,29 | 10,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,26 | 519352,89 | 244631,48 | 519353,34 | 0,50 | 10,28 | 10,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,48 | 519353,34 | 244631,70 | 519353,79 | 0,50 | 10,28 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,70 | 519353,79 | 244631,92 | 519354,24 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,92 | 519354,24 | 244632,15 | 519354,68 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,15 | 519354,68 | 244632,37 | 519355,13 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,37 | 519355,13 | 244632,59 | 519355,58 | 0,50 | 10,27 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,59 | 519355,58 | 244632,81 | 519356,03 | 0,50 | 10,26 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,81 | 519356,03 | 244633,03 | 519356,48 | 0,50 | 10,26 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,03 | 519356,48 | 244633,25 | 519356,92 | 0,50 | 10,26 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,25 | 519356,92 | 244633,48 | 519357,37 | 0,50 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,48 | 519357,37 | 244633,70 | 519357,82 | 0,50 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,70 | 519357,82 | 244633,92 | 519358,27 | 0,50 | 10,25 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,92 | 519358,27 | 244634,14 | 519358,72 | 0,50 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,14 | 519358,72 | 244634,36 | 519359,17 | 0,50 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,36 | 519359,17 | 244634,59 | 519359,61 | 0,50 | 10,24 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,59 | 519359,61 | 244634,81 | 519360,06 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,81 | 519360,06 | 244635,03 | 519360,51 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,03 | 519360,51 | 244635,25 | 519360,96 | 0,50 | 10,23 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,25 | 519360,96 | 244635,47 | 519361,41 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,47 | 519361,41 | 244635,69 | 519361,85 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,69 | 519361,85 | 244635,92 | 519362,30 | 0,50 | 10,22 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,92 | 519362,30 | 244636,14 | 519362,75 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,14 | 519362,75 | 244636,36 | 519363,20 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,36 | 519363,20 | 244636,58 | 519363,65 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,58 | 519363,65 | 244636,80 | 519364,09 | 0,50 | 10,21 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,80 | 519364,09 | 244637,03 | 519364,54 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,03 | 519364,54 | 244637,25 | 519364,99 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,25 | 519364,99 | 244637,47 | 519365,44 | 0,50 | 10,20 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,47 | 519365,44 | 244637,69 | 519365,89 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,69 | 519365,89 | 244637,91 | 519366,33 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,91 | 519366,33 | 244638,14 | 519366,78 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,14 | 519366,78 | 244638,36 | 519367,23 | 0,50 | 10,19 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,36 | 519367,23 | 244638,58 | 519367,68 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,58 | 519367,68 | 244638,80 | 519368,13 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,80 | 519368,13 | 244639,02 | 519368,58 | 0,50 | 10,18 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,02 | 519368,58 | 244639,24 | 519369,02 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,24 | 519369,02 | 244639,47 | 519369,47 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,47 | 519369,47 | 244639,69 | 519369,92 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,69 | 519369,92 | 244639,91 | 519370,37 | 0,50 | 10,17 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,91 | 519370,37 | 244640,13 | 519370,82 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,13 | 519370,82 | 244640,35 | 519371,26 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,35 | 519371,26 | 244640,58 | 519371,71 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,58 | 519371,71 | 244640,80 | 519372,16 | 0,50 | 10,16 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,80 | 519372,16 | 244641,02 | 519372,61 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,02 | 519372,61 | 244641,24 | 519373,06 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,24 | 519373,06 | 244641,46 | 519373,50 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,46 | 519373,50 | 244641,68 | 519373,95 | 0,48 | 10,15 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,68 | 519373,95 | 244641,91 | 519374,40 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,91 | 519374,40 | 244642,13 | 519374,85 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,13 | 519374,85 | 244642,35 | 519375,30 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,35 | 519375,30 | 244642,57 | 519375,74 | 0,50 | 10,14 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,57 | 519375,74 | 244642,79 | 519376,19 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,79 | 519376,19 | 244643,02 | 519376,64 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,02 | 519376,64 | 244643,24 | 519377,09 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,24 | 519377,09 | 244643,46 | 519377,54 | 0,50 | 10,13 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,46 | 519377,54 | 244643,68 | 519377,99 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,68 | 519377,99 | 244643,90 | 519378,43 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,90 | 519378,43 | 244644,12 | 519378,88 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,12 | 519378,88 | 244644,35 | 519379,33 | 0,50 | 10,12 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,35 | 519379,33 | 244644,57 | 519379,78 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,57 | 519379,78 | 244644,79 | 519380,23 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,79 | 519380,23 | 244645,01 | 519380,67 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,01 | 519380,67 | 244645,23 | 519381,12 | 0,50 | 10,11 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,23 | 519381,12 | 244645,46 | 519381,57 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,46 | 519381,57 | 244645,68 | 519382,02 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,68 | 519382,02 | 244645,90 | 519382,47 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,90 | 519382,47 | 244646,12 | 519382,91 | 0,50 | 10,10 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,12 | 519382,91 | 244646,34 | 519383,36 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,34 | 519383,36 | 244646,57 | 519383,81 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,57 | 519383,81 | 244646,79 | 519384,26 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,79 | 519384,26 | 244647,01 | 519384,71 | 0,50 | 10,09 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,01 | 519384,71 | 244647,23 | 519385,15 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,23 | 519385,15 | 244647,45 | 519385,60 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,45 | 519385,60 | 244647,67 | 519386,05 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,67 | 519386,05 | 244647,90 | 519386,50 | 0,50 | 10,08 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,90 | 519386,50 | 244648,12 | 519386,95 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,12 | 519386,95 | 244648,34 | 519387,40 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,34 | 519387,40 | 244648,56 | 519387,84 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,56 | 519387,84 | 244648,78 | 519388,29 | 0,50 | 10,07 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,78 | 519388,29 | 244649,01 | 519388,74 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,01 | 519388,74 | 244649,23 | 519389,19 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,23 | 519389,19 | 244649,45 | 519389,64 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,45 | 519389,64 | 244649,67 | 519390,08 | 0,50 | 10,06 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,67 | 519390,08 | 244649,89 | 519390,53 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,89 | 519390,53 | 244650,11 | 519390,98 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,11 | 519390,98 | 244650,34 | 519391,43 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,34 | 519391,43 | 244650,56 | 519391,88 | 0,50 | 10,05 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,56 | 519391,88 | 244650,78 | 519392,32 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,78 | 519392,32 | 244651,00 | 519392,77 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,00 | 519392,77 | 244651,22 | 519393,22 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,22 | 519393,22 | 244651,45 | 519393,67 | 0,50 | 10,04 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,45 | 519393,67 | 244651,67 | 519394,12 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,67 | 519394,12 | 244651,89 | 519394,56 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,89 | 519394,56 | 244652,11 | 519395,01 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,11 | 519395,01 | 244652,33 | 519395,46 | 0,50 | 10,03 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,33 | 519395,46 | 244652,55 | 519395,91 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,55 | 519395,91 | 244652,78 | 519396,36 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,78 | 519396,36 | 244653,00 | 519396,80 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,00 | 519396,80 | 244653,22 | 519397,25 | 0,50 | 10,02 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,22 | 519397,25 | 244653,44 | 519397,70 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,44 | 519397,70 | 244653,66 | 519398,15 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,66 | 519398,15 | 244653,89 | 519398,60 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,89 | 519398,60 | 244654,11 | 519399,05 | 0,50 | 10,01 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,11 | 519399,05 | 244654,33 | 519399,49 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,33 | 519399,49 | 244654,55 | 519399,94 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,55 | 519399,94 | 244654,77 | 519400,39 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,77 | 519400,39 | 244655,00 | 519400,84 | 0,50 | 10,00 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,00 | 519400,84 | 244655,22 | 519401,29 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,22 | 519401,29 | 244655,44 | 519401,73 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,44 | 519401,73 | 244655,66 | 519402,18 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,66 | 519402,18 | 244655,88 | 519402,63 | 0,50 | 9,99 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,88 | 519402,63 | 244656,10 | 519403,08 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,10 | 519403,08 | 244656,33 | 519403,53 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,33 | 519403,53 | 244656,55 | 519403,97 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,55 | 519403,97 | 244656,77 | 519404,42 | 0,50 | 9,98 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,77 | 519404,42 | 244656,99 | 519404,87 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,99 | 519404,87 | 244657,21 | 519405,32 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,21 | 519405,32 | 244657,44 | 519405,77 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,44 | 519405,77 | 244657,66 | 519406,21 | 0,50 | 9,97 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,66 | 519406,21 | 244657,88 | 519406,66 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,88 | 519406,66 | 244658,10 | 519407,11 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,10 | 519407,11 | 244658,32 | 519407,56 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,32 | 519407,56 | 244658,54 | 519407,62 | 0,06 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,54 | 519407,62 | 244658,77 | 519408,01 | 0,44 | 9,96 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,77 | 519408,01 | 244658,99 | 519408,46 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,99 | 519408,46 | 244659,21 | 519408,90 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,21 | 519408,90 | 244659,43 | 519409,35 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,43 | 519409,35 | 244659,65 | 519409,80 | 0,50 | 9,95 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,65 | 519409,80 | 244659,88 | 519410,25 | 0,50 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,88 | 519410,25 | 244660,10 | 519410,70 | 0,50 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,10 | 519411,14 | 244660,32 | 519411,59 | 0,50 | 9,94 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,32 | 519411,59 | 244660,54 | 519412,04 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,54 | 519412,04 | 244660,76 | 519412,49 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,76 | 519412,49 | 244661,00 | 519412,94 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,00 | 519412,94 | 244661,21 | 519413,38 | 0,50 | 9,93 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,21 | 519413,38 | 244661,43 | 519413,83 | 0,50 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,43 | 519413,83 | 244661,65 | 519414,28 | 0,50 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,65 | 519414,28 | 244661,87 | 519414,73 | 0,50 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,87 | 519414,73 | 244662,09 | 519415,18 | 0,18 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,09 | 519415,18 | 244662,32 | 519415,62 | 0,32 | 9,92 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,32 | 519415,62 | 244662,54 | 519416,07 | 0,50 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,54 | 519416,07 | 244662,76 | 519416,52 | 0,50 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,76 | 519416,52 | 244662,98 | 519416,97 | 0,50 | 9,91 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,98 | 519416,97 | 244663,20 | 519417,42 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,20 | 519417,42 | 244663,42 | 519417,87 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,42 | 519417,87 | 244663,65 | 519418,31 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,65 | 519418,31 | 244663,87 | 519418,76 | 0,50 | 9,90 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,87 | 519418,76 | 244664,09 | 519419,21 | 0,50 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,09 | 519419,21 | 244664,31 | 519419,66 | 0,50 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,31 | 519419,66 | 244664,53 | 519420,11 | 0,50 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,53 | 519420,11 | 244664,76 | 519420,55 | 0,50 | 9,89 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,76 | 519420,55 | 244664,98 | 519421,00 | 0,50 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,98 | 519421,00 | 244665,20 | 519421,45 | 0,50 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,20 | 519421,45 | 244665,42 | 519421,90 | 0,50 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,42 | 519421,90 | 244665,64 | 519422,35 | 0,50 | 9,88 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,64 | 519422,35 | 244665,87 | 519422,79 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,87 | 519422,79 | 244666,09 | 519423,24 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,09 | 519423,24 | 244666,31 | 519423,69 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,31 | 519423,69 | 244666,53 | 519424,14 | 0,50 | 9,87 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,53 | 519424,14 | 244666,75 | 519424,59 | 0,50 | 9,86 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,75 | 519424,59 | 244666,97 | 519425,03 | 0,50 | 9,86 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,97 | 519425,03 | 244667,20 | 519425,48 | 0,50 | 9,86 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,20 | 519425,48 | 244667,42 | 519425,93 | 0,50 | 9,86 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,42 | 519425,93 | 244667,64 | 519426,38 | 0,50 | 9,85 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,64 | 519426,38 | 244667,86 | 519426,83 | 0,50 | 9,85 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,86 | 519426,83 | 244668,08 | 519427,28 | 0,50 | 9,85 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,08 | 519427,28 | 244668,31 | 519427,72 | 0,50 | 9,85 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,31 | 519427,72 | 244668,53 | 519428,17 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,53 | 519428,17 | 244668,75 | 519428,62 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,75 | 519428,62 | 244668,97 | 519429,07 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,97 | 519429,07 | 244669,19 | 519429,52 | 0,50 | 9,84 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,19 | 519429,52 | 244669,41 | 519429,96 | 0,50 | 9,83 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,41 | 519429,96 | 244669,64 | 519430,41 | 0,50 | 9,83 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,64 | 519430,41 | 244669,86 | 519430,86 | 0,50 | 9,83 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,86 | 519430,86 | 244670,08 | 519431,31 | 0,50 | 9,83 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,08 | 519431,31 | 244670,30 | 519431,76 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,30 | 519431,76 | 244670,52 | 519432,20 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,52 | 519432,20 | 244670,75 | 519432,65 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,75 | 519432,65 | 244670,97 | 519433,10 | 0,50 | 9,82 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,97 | 519433,10 | 244671,19 | 519433,55 | 0,50 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,19 | 519433,55 | 244671,41 | 519434,00 | 0,50 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,41 | 519434,00 | 244671,63 | 519434,44 | 0,50 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,63 | 519434,44 | 244671,85 | 519434,89 | 0,50 | 9,81 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,85 | 519434,89 | 244672,08 | 519435,34 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,08 | 519435,34 | 244672,30 | 519435,79 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,30 | 519435,79 | 244672,52 | 519436,24 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,52 | 519436,24 | 244672,74 | 519436,69 | 0,50 | 9,80 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,74 | 519436,69 | 244672,96 | 519437,13 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,96 | 519437,13 | 244673,19 | 519437,58 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,19 | 519437,58 | 244673,41 | 519438,03 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,41 | 519438,03 | 244673,63 | 519438,48 | 0,50 | 9,79 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,63 | 519438,48 | 244673,85 | 519438,93 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,85 | 519438,93 | 244674,07 | 519439,37 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,07 | 519439,37 | 244674,30 | 519439,82 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,30 | 519439,82 | 244674,52 | 519440,27 | 0,50 | 9,78 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,52 | 519440,27 | 244674,74 | 519440,72 | 0,50 | 9,77 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,74 | 519440,72 | 244674,96 | 519441,17 | 0,50 | 9,77 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,96 | 519441,17 | 244675,18 | 519441,61 | 0,50 | 9,77 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,18 | 519441,61 | 244675,40 | 519442,06 | 0,50 | 9,77 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,40 | 519442,06 | 244675,63 | 519442,51 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,63 | 519442,51 | 244675,85 | 519442,96 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,85 | 519442,96 | 244676,07 | 519443,41 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,07 | 519443,41 | 244676,29 | 519443,85 | 0,50 | 9,76 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,29 | 519443,85 | 244676,51 | 519444,30 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,51 | 519444,30 | 244676,74 | 519444,75 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,74 | 519444,75 | 244676,97 | 519444,86 | 0,12 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,97 | 519444,86 | 244677,19 | 519445,20 | 0,38 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,19 | 519445,20 | 244677,41 | 519445,65 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,41 | 519445,65 | 244677,63 | 519446,10 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,63 | 519446,10 | 244677,85 | 519446,54 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,85 | 519446,54 | 244678,07 | 519446,99 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,07 | 519447,44 | 244678,29 | 519447,89 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,29 | 519447,89 | 244678,51 | 519448,34 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,51 | 519448,34 | 244678,73 | 519448,78 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,73 | 519448,78 | 244678,95 | 519449,23 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,95 | 519449,23 | 244679,18 | 519449,68 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,18 | 519449,68 | 244679,40 | 519450,13 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,40 | 519450,13 | 244679,62 | 519450,58 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,62 | 519450,58 | 244679,84 | 519451,02 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,84 | 519451,02 | 244680,06 | 519451,47 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,06 | 519451,47 | 244680,28 | 519451,92 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,28 | 519451,92 | 244680,51 | 519452,37 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,51 | 519452,37 | 244680,73 | 519452,82 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,73 | 519452,82 | 244680,95 | 519453,26 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,95 | 519453,26 | 244681,17 | 519453,71 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,17 | 519453,71 | 244681,39 | 519454,16 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,39 | 519454,16 | 244681,62 | 519454,61 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,62 | 519454,61 | 244681,84 | 519455,06 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,84 | 519455,06 | 244682,06 | 519455,51 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,06 | 519455,51 | 244682,28 | 519455,95 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,28 | 519455,95 | 244682,50 | 519456,40 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,50 | 519456,40 | 244682,73 | 519456,85 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,73 | 519456,85 | 244682,95 | 519457,30 | 0,06 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,95 | 519457,30 | 244683,17 | 519457,75 | 0,44 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,17 | 519457,75 | 244683,39 | 519458,19 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,39 | 519458,19 | 244683,61 | 519458,64 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,61 | 519458,64 | 244683,83 | 519459,09 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,83 | 519459,09 | 244684,06 | 519459,54 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,06 | 519459,54 | 244684,28 | 519459,99 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,28 | 519459,99 | 244684,50 | 519460,43 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,50 | 519460,43 | 244684,72 | 519460,88 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,72 | 519460,88 | 244684,94 | 519461,33 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,94 | 519461,33 | 244685,17 | 519461,78 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,17 | 519461,78 | 244685,39 | 519462,23 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,39 | 519462,23 | 244685,61 | 519462,67 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,61 | 519462,67 | 244685,83 | 519463,12 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,83 | 519463,12 | 244686,05 | 519463,57 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,05 | 519463,57 | 244686,27 | 519464,02 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,27 | 519464,02 | 244686,49 | 519464,47 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,49 | 519464,47 | 244686,72 | 519464,92 | 0,50 | 9,75 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,72 | 519464,92 | 244686,94 | 519465,36 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,94 | 519465,36 | 244687,16 | 519465,81 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,16 | 519465,81 | 244687,38 | 519466,26 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,38 | 519466,26 | 244687,61 | 519466,71 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,61 | 519466,71 | 244687,83 | 519467,16 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,83 | 519467,16 | 244688,05 | 519467,60 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,05 | 519467,60 | 244688,27 | 519468,05 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,27 | 519468,05 | 244688,49 | 519468,50 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,49 | 519468,50 | 244688,71 | 519468,95 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,71 | 519468,95 | 244688,94 | 519469,40 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,94 | 519469,40 | 244689,16 | 519469,84 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,16 | 519469,84 | 244689,38 | 519470,29 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,38 | 519470,29 | 244689,60 | 519470,74 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,60 | 519470,74 | 244689,82 | 519471,19 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,82 | 519471,19 | 244690,05 | 519471,64 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,05 | 519471,64 | 244690,27 | 519472,08 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,27 | 519472,08 | 244690,49 | 519472,53 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,49 | 519472,53 | 244690,71 | 519472,98 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,71 | 519472,98 | 244690,93 | 519473,43 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,93 | 519473,43 | 244691,15 | 519473,88 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,15 | 519473,88 | 244691,38 | 519474,33 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,38 | 519474,33 | 244691,60 | 519474,77 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,60 | 519474,77 | 244691,82 | 519475,22 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,82 | 519475,22 | 244692,04 | 519475,67 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,04 | 519475,67 | 244692,26 | 519476,12 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,26 | 519476,12 | 244692,49 | 519476,57 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,49 | 519476,57 | 244692,71 | 519477,01 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,71 | 519477,01 | 244692,93 | 519477,46 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,93 | 519477,46 | 244693,15 | 519477,91 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,15 | 519477,91 | 244693,37 | 519478,36 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,37 | 519478,36 | 244693,60 | 519478,81 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,60 | 519478,81 | 244693,82 | 519479,25 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,82 | 519479,25 | 244694,04 | 519479,70 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,04 | 519479,70 | 244694,26 | 519480,15 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,26 | 519480,15 | 244694,48 | 519480,60 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,48 | 519480,60 | 244694,70 | 519481,05 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,70 | 519481,05 | 244694,93 | 519481,49 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,93 | 519481,49 | 244695,15 | 519481,94 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,15 | 519481,94 | 244695,37 | 519482,39 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,37 | 519482,39 | 244695,59 | 519482,84 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,59 | 519482,84 | 244695,81 | 519483,29 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,81 | 519483,29 | 244696,04 | 519483,73 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,04 | 519483,73 | 244696,26 | 519484,18 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,26 | 519484,18 | 244696,48 | 519484,63 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,48 | 519484,63 | 244696,70 | 519485,08 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,70 | 519485,08 | 244696,92 | 519485,53 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,92 | 519485,53 | 244697,14 | 519485,98 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,14 | 519485,98 | 244697,37 | 519486,42 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,37 | 519486,42 | 244697,59 | 519486,87 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,59 | 519486,87 | 244697,81 | 519487,32 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,81 | 519487,32 | 244698,03 | 519487,77 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,03 | 519487,77 | 244698,25 | 519488,22 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,25 | 519488,22 | 244698,48 | 519488,66 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,48 | 519488,66 | 244698,70 | 519489,11 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,70 | 519489,11 | 244698,92 | 519489,56 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,92 | 519489,56 | 244699,14 | 519490,01 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,14 | 519490,01 | 244699,36 | 519490,46 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,36 | 519490,46 | 244699,58 | 519490,90 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,58 | 519490,90 | 244699,81 | 519491,35 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,81 | 519491,35 | 244700,03 | 519491,80 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,03 | 519491,80 | 244700,25 | 519492,25 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,25 | 519492,25 | 244700,47 | 519492,70 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,47 | 519492,70 | 244700,69 | 519493,14 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,69 | 519493,14 | 244700,92 | 519493,59 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,92 | 519493,59 | 244701,14 | 519494,04 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,14 | 519494,04 | 244701,17 | 519494,10 | 0,07 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,17 | 519494,10 | 244701,36 | 519494,49 | 0,43 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,36 | 519494,49 | 244701,58 | 519494,94 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,58 | 519494,94 | 244701,80 | 519495,39 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,80 | 519495,39 | 244702,03 | 519495,83 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,03 | 519495,83 | 244702,25 | 519496,28 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,25 | 519496,28 | 244702,47 | 519496,73 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,47 | 519496,73 | 244702,69 | 519497,18 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,69 | 519497,18 | 244702,91 | 519497,63 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,91 | 519497,63 | 244703,13 | 519498,07 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,13 | 519498,07 | 244703,36 | 519498,52 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,36 | 519498,52 | 244703,58 | 519498,97 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,58 | 519498,97 | 244703,80 | 519499,42 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,80 | 519499,42 | 244704,02 | 519499,87 | 0,50 | 9,74 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,02 | 519499,87 | 244704,24 | 519500,31 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,24 | 519500,31 | 244704,47 | 519500,76 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,47 | 519500,76 | 244704,42 | 519501,34 | 0,58 | 9,75 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,42 | 519501,34 | 244704,64 | 519501,79 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,64 | 519501,79 | 244704,67 | 519501,85 | 0,06 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,67 | 519501,85 | 244704,87 | 519502,24 | 0,44 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,87 | 519502,24 | 244704,89 | 519502,30 | 0,06 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,89 | 519502,30 | 244705,09 | 519502,69 | 0,44 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,09 | 519502,69 | 244705,31 | 519503,13 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,31 | 519503,13 | 244705,75 | 519504,01 | 0,98 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,75 | 519504,01 | 244705,98 | 519504,46 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,98 | 519504,46 | 244706,20 | 519504,90 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,20 | 519504,90 | 244706,42 | 519505,35 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,42 | 519505,35 | 244706,65 | 519505,80 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,65 | 519505,80 | 244706,87 | 519506,24 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,87 | 519506,24 | 244707,10 | 519506,69 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,10 | 519506,69 | 244707,32 | 519507,14 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,32 | 519507,14 | 244707,54 | 519507,59 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,54 | 519507,59 | 244707,77 | 519508,03 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,77 | 519508,03 | 244707,99 | 519508,48 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,99 | 519508,48 | 244708,21 | 519508,93 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,21 | 519508,93 | 244708,44 | 519509,37 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,44 | 519509,37 | 244708,66 | 519509,82 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,66 | 519509,82 | 244708,89 | 519510,27 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,89 | 519510,27 | 244709,11 | 519510,72 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,11 | 519510,72 | 244709,33 | 519511,16 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,33 | 519511,16 | 244709,56 | 519511,61 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,56 | 519511,61 | 244709,78 | 519512,06 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,78 | 519512,06 | 244710,00 | 519512,50 | 0,50 | 9,76 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,00 | 519512,50 | 244710,23 | 519512,95 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,23 | 519512,95 | 244710,45 | 519513,40 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,45 | 519513,40 | 244710,68 | 519513,85 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,68 | 519513,85 | 244710,90 | 519514,29 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,90 | 519514,29 | 244711,00 | 519514,50 | 0,23 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,00 | 519514,50 | 244711,12 | 519514,74 | 0,27 | 9,75 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,12 | 519514,74 | 244711,35 | 519515,19 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,35 | 519515,19 | 244711,57 | 519515,63 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,57 | 519515,63 | 244711,80 | 519516,08 | 0,50 | 9,76 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,80 | 519516,08 | 244712,02 | 519516,53 | 0,50 | 9,77 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,02 | 519516,53 | 244712,24 | 519516,98 | 0,50 | 9,77 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,24 | 519516,98 | 244712,47 | 519517,42 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,47 | 519517,42 | 244712,69 | 519517,87 | 0,50 | 9,78 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,69 | 519517,87 | 244712,91 | 519518,32 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,91 | 519518,32 | 244713,14 | 519518,76 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,14 | 519518,76 | 244713,36 | 519519,21 | 0,50 | 9,79 | 9,80 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,36 | 519519,21 | 244713,59 | 519519,66 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,59 | 519519,66 | 244713,81 | 519520,11 | 0,50 | 9,80 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,81 | 519520,11 | 244714,03 | 519520,55 | 0,50 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,03 | 519520,55 | 244714,26 | 519521,00 | 0,50 | 9,81 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,26 | 519521,00 | 244714,48 | 519521,45 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,48 | 519521,45 | 244714,70 | 519521,89 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,70 | 519521,89 | 244714,93 | 519522,34 | 0,50 | 9,82 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,93 | 519522,34 | 244715,15 | 519522,79 | 0,50 | 9,83 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,15 | 519522,79 | 244715,38 | 519523,23 | 0,50 | 9,83 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,38 | 519523,23 | 244715,60 | 519523,68 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,60 | 519523,68 | 244715,82 | 519524,13 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,82 | 519524,13 | 244716,05 | 519524,58 | 0,50 | 9,84 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,05 | 519524,58 | 244716,27 | 519525,02 | 0,50 | 9,85 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,27 | 519525,02 | 244716,50 | 519525,47 | 0,50 | 9,85 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,50 | 519525,47 | 244716,72 | 519525,92 | 0,50 | 9,86 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,72 | 519525,92 | 244716,94 | 519526,36 | 0,50 | 9,86 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,94 | 519526,36 | 244717,17 | 519526,81 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,17 | 519526,81 | 244717,39 | 519527,26 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,39 | 519527,26 | 244717,61 | 519527,71 | 0,50 | 9,87 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,61 | 519527,71 | 244717,84 | 519528,15 | 0,50 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,84 | 519528,15 | 244718,06 | 519528,60 | 0,50 | 9,88 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,06 | 519528,60 | 244718,29 | 519529,05 | 0,50 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,29 | 519529,05 | 244718,51 | 519529,49 | 0,50 | 9,89 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,51 | 519529,49 | 244718,73 | 519529,94 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,73 | 519529,94 | 244718,96 | 519530,39 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,96 | 519530,39 | 244719,18 | 519530,84 | 0,50 | 9,90 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,18 | 519530,84 | 244719,40 | 519531,28 | 0,50 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,40 | 519531,28 | 244719,63 | 519531,73 | 0,50 | 9,91 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,63 | 519531,73 | 244719,71 | 519531,90 | 0,19 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,71 | 519531,90 | 244719,84 | 519532,18 | 0,31 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,84 | 519532,18 | 244720,04 | 519532,64 | 0,50 | 9,92 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,04 | 519532,64 | 244720,12 | 519532,81 | 0,19 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,12 | 519532,81 | 244720,25 | 519533,10 | 0,31 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,25 | 519533,10 | 244720,45 | 519533,55 | 0,50 | 9,93 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,45 | 519533,55 | 244720,53 | 519533,73 | 0,19 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,53 | 519533,73 | 244720,66 | 519534,01 | 0,31 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,66 | 519534,01 | 244720,86 | 519534,47 | 0,50 | 9,94 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,86 | 519534,47 | 244720,94 | 519534,64 | 0,19 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,94 | 519534,64 | 244721,06 | 519534,93 | 0,31 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,06 | 519534,93 | 244721,27 | 519535,38 | 0,50 | 9,95 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,27 | 519535,38 | 244721,34 | 519535,55 | 0,19 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,34 | 519535,55 | 244721,34 | 519535,56 | 0,01 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,34 | 519535,56 | 244721,42 | 519535,73 | 0,19 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,42 | 519535,73 | 244721,47 | 519535,84 | 0,12 | 9,96 | 9,97 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,47 | 519535,84 | 244721,67 | 519536,30 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,67 | 519536,30 | 244721,75 | 519536,47 | 0,19 | 9,97 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,75 | 519536,47 | 244721,88 | 519536,75 | 0,31 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,88 | 519536,75 | 244722,08 | 519537,21 | 0,50 | 9,98 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,08 | 519537,21 | 244722,16 | 519537,38 | 0,19 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,16 | 519537,38 | 244722,29 | 519537,67 | 0,31 | 9,99 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,29 | 519537,67 | 244722,49 | 519538,12 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,49 | 519538,12 | 244722,57 | 519538,30 | 0,19 | 10,00 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,57 | 519538,30 | 244722,69 | 519538,58 | 0,31 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,69 | 519538,58 | 244722,90 | 519539,04 | 0,50 | 10,01 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,90 | 519539,04 | 244722,97 | 519539,21 | 0,19 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,97 | 519539,21 | 244723,10 | 519539,50 | 0,31 | 10,02 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,10 | 519539,50 | 244723,31 | 519539,95 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,31 | 519539,95 | 244723,38 | 519540,13 | 0,19 | 10,03 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,38 | 519540,13 | 244723,51 | 519540,41 | 0,31 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,51 | 519540,41 | 244723,71 | 519540,87 | 0,50 | 10,04 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,71 | 519540,87 | 244723,79 | 519541,04 | 0,19 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,79 | 519541,04 | 244723,92 | 519541,32 | 0,31 | 10,05 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,92 | 519541,32 | 244724,12 | 519541,78 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,12 | 519541,78 | 244724,20 | 519541,95 | 0,19 | 10,06 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,20 | 519541,95 | 244724,32 | 519542,24 | 0,31 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,32 | 519542,24 | 244724,53 | 519542,70 | 0,50 | 10,07 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,53 | 519542,70 | 244724,61 | 519542,87 | 0,19 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,61 | 519542,87 | 244724,73 | 519543,15 | 0,31 | 10,08 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,73 | 519543,15 | 244724,94 | 519543,61 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,94 | 519543,61 | 244725,01 | 519543,78 | 0,19 | 10,09 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,01 | 519543,78 | 244725,14 | 519544,07 | 0,31 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,14 | 519544,07 | 244725,34 | 519544,52 | 0,50 | 10,10 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,34 | 519544,52 | 244725,42 | 519544,70 | 0,19 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,42 | 519544,70 | 244725,55 | 519544,98 | 0,31 | 10,11 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,55 | 519544,98 | 244725,75 | 519545,44 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,75 | 519545,44 | 244725,83 | 519545,61 | 0,19 | 10,12 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,83 | 519545,61 | 244725,96 | 519545,89 | 0,31 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,96 | 519545,89 | 244726,16 | 519546,35 | 0,50 | 10,13 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,16 | 519546,35 | 244726,24 | 519546,52 | 0,19 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,24 | 519546,52 | 244726,36 | 519546,81 | 0,31 | 10,14 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,36 | 519546,81 | 244726,46 | 519547,03 | 0,24 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,46 | 519547,03 | 244726,54 | 519547,20 | 0,19 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,54 | 519547,20 | 244726,57 | 519547,27 | 0,07 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,57 | 519547,27 | 244726,64 | 519547,44 | 0,19 | 10,15 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,64 | 519547,44 | 244726,77 | 519547,72 | 0,31 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,77 | 519547,72 | 244726,98 | 519548,18 | 0,50 | 10,16 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,98 | 519548,18 | 244727,05 | 519548,35 | 0,19 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,05 | 519548,35 | 244727,18 | 519548,64 | 0,31 | 10,17 | 10,18 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,18 | 519548,64 | 244727,31 | 519548,92 | 0,31 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,31 | 519548,92 | 244727,38 | 519549,09 | 0,19 | 10,18 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,38 | 519549,09 | 244727,46 | 519549,27 | 0,01 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,46 | 519549,27 | 244727,59 | 519549,55 | 0,19 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,59 | 519549,55 | 244727,67 | 519549,74 | 0,21 | 10,19 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,67 | 519549,74 | 244727,75 | 519549,91 | 0,19 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,75 | 519549,91 | 244727,79 | 519550,01 | 0,11 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,79 | 519550,01 | 244727,87 | 519550,18 | 0,19 | 10,20 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,87 | 519550,18 | 244727,99 | 519550,46 | 0,31 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,99 | 519550,46 | 244728,20 | 519550,92 | 0,50 | 10,21 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244728,20 | 519550,92 | 244728,28 | 519551,09 | 0,19 | 10,22 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244728,28 | 519551,09 | 244728,40 | 519551,38 | 0,31 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244728,40 | 519551,38 | 244728,61 | 519551,84 | 0,50 | 10,23 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244728,61 | 519551,84 | 244728,68 | 519552,01 | 0,19 | 10,24 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244728,68 | 519552,01 | 244728,81 | 519552,29 | 0,31 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244728,81 | 519552,29 | 244729,01 | 519552,75 | 0,50 | 10,25 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,01 | 519552,75 | 244729,09 | 519552,92 | 0,19 | 10,26 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,09 | 519552,92 | 244729,22 | 519553,21 | 0,31 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,22 | 519553,21 | 244729,42 | 519553,66 | 0,50 | 10,27 | 10,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,42 | 519553,66 | 244729,50 | 519553,84 | 0,19 | 10,28 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,50 | 519553,84 | 244729,63 | 519554,12 | 0,31 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,63 | 519554,12 | 244729,83 | 519554,58 | 0,50 | 10,29 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,83 | 519554,58 | 244729,91 | 519554,75 | 0,19 | 10,30 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244729,91 | 519554,75 | 244730,03 | 519555,04 | 0,31 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244730,03 | 519555,04 | 244730,24 | 519555,49 | 0,50 | 10,31 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244730,24 | 519555,49 | 244730,31 | 519555,66 | 0,19 | 10,32 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244730,31 | 519555,66 | 244730,44 | 519555,95 | 0,31 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244730,44 | 519555,95 | 244730,64 | 519556,41 | 0,50 | 10,33 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244730,64 | 519556,41 | 244730,72 | 519556,58 | 0,19 | 10,34 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244730,72 | 519556,58 | 244730,85 | 519556,86 | 0,31 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244730,85 | 519556,86 | 244731,05 | 519557,32 | 0,50 | 10,35 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,05 | 519557,32 | 244731,13 | 519557,49 | 0,19 | 10,36 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,13 | 519557,49 | 244731,26 | 519557,78 | 0,31 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,26 | 519557,78 | 244731,46 | 519558,23 | 0,50 | 10,37 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,46 | 519558,23 | 244731,54 | 519558,41 | 0,19 | 10,38 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,54 | 519558,41 | 244731,66 | 519558,69 | 0,31 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,66 | 519558,69 | 244731,87 | 519559,15 | 0,50 | 10,39 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,87 | 519559,15 | 244731,94 | 519559,32 | 0,19 | 10,40 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244731,94 | 519559,32 | 244732,07 | 519559,61 | 0,31 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244732,07 | 519559,61 | 244732,17 | 519559,82 | 0,24 | 10,41 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244732,17 | 519559,82 | 244732,25 | 519559,99 | 0,19 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244732,25 | 519559,99 | 244732,28 | 519560,06 | 0,07 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244732,28 | 519560,06 | 244732,35 | 519560,24 | 0,19 | 10,42 | 10,43 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244732,35 | 519560,24 | 244732,48 | 519560,52 | 0,31 | 10,43 | 10,44 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244732,48 | 519560,52 | 244732,68 | 519560,98 | 0,50 | 10,44 | 10,45 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244732,68 | 519560,98 | 244732,76 | 519561,15 | 0,19 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244732,76 | 519561,15 | 244732,89 | 519561,43 | 0,31 | 10,45 | 10,46 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244732,89 | 519561,43 | 244733,09 | 519561,89 | 0,50 | 10,46 | 10,47 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,09 | 519561,89 | 244733,17 | 519562,06 | 0,19 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,17 | 519562,06 | 244733,20 | 519562,15 | 0,09 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,20 | 519562,15 | 244733,28 | 519562,32 | 0,19 | 10,47 | 10,48 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,28 | 519562,32 | 244733,29 | 519562,35 | 0,03 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,29 | 519562,35 | 244733,50 | 519562,80 | 0,50 | 10,48 | 10,49 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,50 | 519562,80 | 244733,53 | 519562,88 | 0,08 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,53 | 519562,88 | 244733,58 | 519562,98 | 0,11 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,58 | 519562,98 | 244733,61 | 519563,05 | 0,08 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,61 | 519563,05 | 244733,70 | 519563,26 | 0,23 | 10,49 | 10,50 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,70 | 519563,26 | 244733,91 | 519563,72 | 0,50 | 10,50 | 10,51 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,91 | 519563,72 | 244733,98 | 519563,89 | 0,19 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244733,98 | 519563,89 | 244734,11 | 519564,18 | 0,31 | 10,51 | 10,52 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244734,11 | 519564,18 | 244734,31 | 519564,63 | 0,50 | 10,52 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244734,31 | 519564,63 | 244734,39 | 519564,81 | 0,19 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244734,39 | 519564,81 | 244734,52 | 519565,09 | 0,31 | 10,53 | 10,54 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244734,52 | 519565,09 | 244734,72 | 519565,55 | 0,50 | 10,54 | 10,55 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244734,72 | 519565,55 | 244734,80 | 519565,72 | 0,19 | 10,55 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244734,80 | 519565,72 | 244734,93 | 519566,00 | 0,31 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244734,93 | 519566,00 | 244735,13 | 519566,46 | 0,50 | 10,56 | 10,57 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244735,13 | 519566,46 | 244735,21 | 519566,63 | 0,19 | 10,57 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244735,21 | 519566,63 | 244735,33 | 519566,92 | 0,31 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244735,33 | 519566,92 | 244735,54 | 519567,38 | 0,50 | 10,58 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244735,54 | 519567,38 | 244735,61 | 519567,55 | 0,19 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244735,61 | 519567,55 | 244735,74 | 519567,83 | 0,31 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244735,74 | 519567,83 | 244735,94 | 519568,29 | 0,50 | 10,60 | 10,61 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244735,94 | 519568,29 | 244736,02 | 519568,46 | 0,19 | 10,61 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244736,02 | 519568,46 | 244736,15 | 519568,75 | 0,31 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244736,15 | 519568,75 | 244736,35 | 519569,20 | 0,50 | 10,62 | 10,63 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244736,35 | 519569,20 | 244736,43 | 519569,38 | 0,19 | 10,63 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244736,43 | 519569,38 | 244736,56 | 519569,66 | 0,31 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244736,56 | 519569,66 | 244736,59 | 519569,72 | 0,06 | 10,64 | 10,65 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244736,59 | 519569,72 | 244737,89 | 519572,35 | 2,94 | 10,65 | 10,70 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244737,89 | 519572,35 | 244738,11 | 519572,80 | 0,50 | 10,70 | 10,71 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244738,11 | 519572,80 | 244738,33 | 519573,24 | 0,50 | 10,71 | 10,72 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244738,33 | 519573,24 | 244738,55 | 519573,69 | 0,50 | 10,72 | 10,73 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244738,55 | 519573,69 | 244738,78 | 519574,14 | 0,50 | 10,73 | 10,74 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244738,78 | 519574,14 | 244739,00 | 519574,59 | 0,50 | 10,74 | 10,75 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244739,00 | 519574,59 | 244739,22 | 519575,04 | 0,50 | 10,75 | 10,76 |
| POLYLINE | N-ME-GW-BERM-G | 244739,22 | 519575,04 | 244739,45 | 519575,48 | 0,50 | 10,76 | 10,77 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244739,45 | 519575,48 | 244739,67 | 519575,93 | 0,50 | 10,77 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244739,67 | 519575,93 | 244739,89 | 519576,38 | 0,50 | 10,78 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244739,89 | 519576,38 | 244740,11 | 519576,83 | 0,50 | 10,79 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244740,11 | 519576,83 | 244740,34 | 519577,27 | 0,50 | 10,80 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244740,34 | 519577,27 | 244740,56 | 519577,72 | 0,50 | 10,81 | 10,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244740,56 | 519577,72 | 244740,78 | 519578,17 | 0,50 | 10,82 | 10,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244740,78 | 519578,17 | 244741,00 | 519578,62 | 0,50 | 10,83 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244741,00 | 519578,62 | 244741,23 | 519579,06 | 0,50 | 10,84 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244741,23 | 519579,06 | 244741,45 | 519579,51 | 0,50 | 10,85 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244741,45 | 519579,51 | 244741,67 | 519579,96 | 0,50 | 10,86 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244741,67 | 519579,96 | 244741,89 | 519580,41 | 0,50 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244741,89 | 519580,41 | 244742,12 | 519580,86 | 0,50 | 10,88 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244742,12 | 519580,86 | 244742,34 | 519581,30 | 0,50 | 10,89 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244742,34 | 519581,30 | 244742,56 | 519581,75 | 0,50 | 10,90 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244742,56 | 519581,75 | 244742,79 | 519582,20 | 0,50 | 10,91 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244742,79 | 519582,20 | 244743,01 | 519582,65 | 0,50 | 10,92 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244743,01 | 519582,65 | 244743,23 | 519583,09 | 0,50 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244743,23 | 519583,09 | 244743,46 | 519583,53 | 0,30 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244743,46 | 519583,53 | 244743,81 | 519584,25 | 1,00 | 10,95 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244743,81 | 519584,25 | 244744,25 | 519585,15 | 1,00 | 10,97 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244744,25 | 519585,15 | 244744,70 | 519586,05 | 1,00 | 10,99 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244744,70 | 519586,05 | 244745,14 | 519586,94 | 1,00 | 11,01 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244745,14 | 519586,94 | 244745,59 | 519587,84 | 1,00 | 11,03 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244745,59 | 519587,84 | 244746,03 | 519588,73 | 1,00 | 11,05 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244746,03 | 519588,73 | 244746,48 | 519589,63 | 1,00 | 11,07 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244746,48 | 519589,63 | 244746,93 | 519590,52 | 1,00 | 11,09 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244746,93 | 519590,52 | 244747,37 | 519591,42 | 1,00 | 11,11 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244747,37 | 519591,42 | 244747,82 | 519592,31 | 1,00 | 11,13 | 11,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244747,82 | 519592,31 | 244748,26 | 519593,21 | 1,00 | 11,15 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244748,26 | 519593,21 | 244748,71 | 519594,10 | 1,00 | 11,17 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244748,71 | 519594,10 | 244749,15 | 519595,00 | 1,00 | 11,19 | 11,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244749,15 | 519595,00 | 244749,60 | 519595,89 | 1,00 | 11,21 | 11,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244749,60 | 519595,89 | 244750,04 | 519596,79 | 1,00 | 11,23 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244750,04 | 519596,79 | 244750,49 | 519597,69 | 1,00 | 11,25 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244750,49 | 519597,69 | 244750,93 | 519598,58 | 1,00 | 11,27 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244750,93 | 519598,58 | 244751,38 | 519599,48 | 1,00 | 11,29 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244751,38 | 519599,48 | 244751,82 | 519600,37 | 1,00 | 11,31 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244751,82 | 519600,37 | 244752,27 | 519601,27 | 1,00 | 11,33 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244752,27 | 519601,27 | 244752,71 | 519602,16 | 1,00 | 11,35 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244752,71 | 519602,16 | 244753,16 | 519603,06 | 1,00 | 11,37 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244753,16 | 519603,06 | 244753,61 | 519603,94 | 0,53 | 11,39 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244753,61 | 519603,94 | 244754,05 | 519604,86 | 0,48 | 11,40 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244754,05 | 519604,86 | 244754,50 | 519605,76 | 1,00 | 11,41 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244754,50 | 519605,76 | | | 1,00 | 11,43 | 11,45 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244754,50 | 519605,76 | 244754,94 | 519606,65 | 1,00 | 11,45 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244754,94 | 519606,65 | 244755,39 | 519607,55 | 1,00 | 11,47 | 11,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244755,39 | 519607,55 | 244755,83 | 519608,45 | 1,00 | 11,49 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244755,83 | 519608,45 | 244756,27 | 519609,34 | 1,00 | 11,51 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244756,27 | 519609,34 | 244756,72 | 519610,24 | 1,00 | 11,53 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244756,72 | 519610,24 | 244757,16 | 519611,13 | 1,00 | 11,55 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244757,16 | 519611,13 | 244757,61 | 519612,03 | 1,00 | 11,57 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244757,61 | 519612,03 | 244758,05 | 519613,82 | 1,00 | 11,59 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244758,05 | 519613,82 | 244758,49 | 519614,72 | 1,00 | 11,61 | 11,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244758,49 | 519614,72 | 244758,94 | 519615,61 | 1,00 | 11,63 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244758,94 | 519615,61 | 244759,38 | 519616,51 | 1,00 | 11,65 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244759,38 | 519616,51 | 244759,83 | 519617,41 | 1,00 | 11,67 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244759,83 | 519617,41 | 244760,27 | 519618,30 | 1,00 | 11,69 | 11,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244760,27 | 519618,30 | 244760,71 | 519619,20 | 1,00 | 11,71 | 11,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244760,71 | 519619,20 | 244761,16 | 519620,09 | 1,00 | 11,73 | 11,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244761,16 | 519620,09 | 244761,60 | 519620,99 | 1,00 | 11,75 | 11,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244761,60 | 519620,99 | 244762,05 | 519621,89 | 1,00 | 11,77 | 11,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244762,05 | 519621,89 | 244762,49 | 519622,78 | 1,00 | 11,79 | 11,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244762,49 | 519622,78 | 244762,93 | 519623,68 | 1,00 | 11,81 | 11,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244762,93 | 519623,68 | 244763,38 | 519624,57 | 1,00 | 11,83 | 11,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244763,38 | 519624,57 | 244763,82 | 519625,47 | 1,00 | 11,85 | 11,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244763,82 | 519625,47 | 244764,27 | 519625,83 | 1,00 | 11,87 | 11,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244764,27 | 519625,83 | 244764,70 | 519626,34 | 0,40 | 11,89 | 11,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244764,70 | 519626,34 | 244765,14 | 519627,23 | 0,57 | 11,90 | 11,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244765,14 | 519627,23 | 244765,59 | 519628,12 | 1,00 | 11,91 | 11,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244765,59 | 519628,12 | 244766,04 | 519629,02 | 1,00 | 11,93 | 11,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244766,04 | 519629,02 | 244766,49 | 519630,81 | 1,00 | 11,95 | 11,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244766,49 | 519630,81 | 244766,93 | 519631,70 | 1,00 | 11,97 | 11,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244766,93 | 519631,70 | 244767,38 | 519632,60 | 1,00 | 11,99 | 12,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244767,38 | 519632,60 | 244767,83 | 519633,49 | 1,00 | 12,01 | 12,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244767,83 | 519633,49 | 244768,27 | 519634,39 | 1,00 | 12,03 | 12,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244768,27 | 519634,39 | 244768,72 | 519635,28 | 1,00 | 12,05 | 12,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244768,72 | 519635,28 | 244769,17 | 519636,17 | 1,00 | 12,07 | 12,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244769,17 | 519636,17 | 244769,62 | 519637,07 | 1,00 | 12,09 | 12,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244769,62 | 519637,07 | 244770,06 | 519637,96 | 1,00 | 12,11 | 12,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244770,06 | 519637,96 | 244770,51 | 519638,86 | 1,00 | 12,13 | 12,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244770,51 | 519638,86 | 244770,96 | 519639,75 | 1,00 | 12,15 | 12,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244770,96 | 519639,75 | 244771,41 | 519640,65 | 1,00 | 12,17 | 12,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244771,41 | 519640,65 | 244771,85 | 519641,54 | 1,00 | 12,19 | 12,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244771,85 | 519641,54 | 244772,30 | 519642,44 | 1,00 | 12,21 | 12,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244772,30 | 519642,44 | 244772,75 | 519643,33 | 1,00 | 12,23 | 12,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244772,75 | 519643,33 | 244773,19 | 519644,22 | 1,00 | 12,25 | 12,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244773,19 | 519644,22 | 244773,64 | 519645,12 | 1,00 | 12,27 | 12,29 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244773,64 | 519644,22 | 244774,09 | 519645,12 | 1,00 | 12,31 | 12,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244774,09 | 519645,12 | 244774,54 | 519646,01 | 1,00 | 12,33 | 12,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244774,54 | 519646,01 | 244774,98 | 519646,91 | 1,00 | 12,35 | 12,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244774,98 | 519646,91 | 244775,01 | 519646,96 | 0,06 | 12,37 | 12,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244775,01 | 519646,96 | 244775,44 | 519647,83 | 0,98 | 12,37 | 12,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244775,44 | 519647,83 | 244775,89 | 519648,73 | 1,00 | 12,39 | 12,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244775,89 | 519648,73 | 244776,33 | 519649,63 | 1,00 | 12,43 | 12,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244776,33 | 519649,63 | 244776,77 | 519650,52 | 1,00 | 12,43 | 12,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244776,77 | 519650,52 | 244777,22 | 519651,42 | 1,00 | 12,45 | 12,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244777,22 | 519651,42 | 244777,66 | 519652,31 | 1,00 | 12,47 | 12,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244777,66 | 519652,31 | 244778,11 | 519653,21 | 1,00 | 12,49 | 12,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244778,11 | 519653,21 | 244778,55 | 519654,11 | 1,00 | 12,51 | 12,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244778,55 | 519654,11 | 244778,99 | 519655,00 | 1,00 | 12,53 | 12,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244778,99 | 519655,00 | 244779,44 | 519655,90 | 1,00 | 12,55 | 12,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244779,44 | 519655,90 | 244779,88 | 519656,79 | 1,00 | 12,57 | 12,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244779,88 | 519656,79 | 244780,33 | 519657,69 | 1,00 | 12,59 | 12,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244780,33 | 519657,69 | 244780,77 | 519658,59 | 1,00 | 12,61 | 12,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244780,77 | 519658,59 | 244781,21 | 519659,48 | 1,00 | 12,63 | 12,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244781,21 | 519659,48 | 244781,66 | 519660,38 | 1,00 | 12,65 | 12,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244781,66 | 519660,38 | 244782,10 | 519661,27 | 1,00 | 12,67 | 12,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244782,10 | 519661,27 | 244782,55 | 519662,17 | 1,00 | 12,69 | 12,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244782,55 | 519662,17 | 244782,99 | 519663,07 | 1,00 | 12,71 | 12,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244782,99 | 519663,07 | 244783,43 | 519663,96 | 1,00 | 12,74 | 12,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244783,43 | 519663,96 | 244783,88 | 519664,86 | 1,00 | 12,76 | 12,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244783,88 | 519664,86 | 244784,32 | 519665,75 | 1,00 | 12,78 | 12,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244784,32 | 519665,75 | 244784,76 | 519666,64 | 0,54 | 12,80 | 12,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244784,76 | 519666,64 | 244785,21 | 519667,53 | 0,45 | 12,81 | 12,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244785,21 | 519667,53 | 244785,65 | 519668,43 | 1,00 | 12,82 | 12,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244785,65 | 519668,43 | 244786,10 | 519669,32 | 1,00 | 12,84 | 12,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244786,10 | 519669,32 | 244786,54 | 519670,22 | 1,00 | 12,86 | 12,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244786,54 | 519670,22 | 244786,99 | 519671,11 | 1,00 | 12,88 | 12,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244786,99 | 519671,11 | 244787,43 | 519672,01 | 1,00 | 12,90 | 12,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244787,43 | 519672,01 | 244787,88 | 519672,91 | 1,00 | 12,92 | 12,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244787,88 | 519672,91 | 244788,32 | 519673,80 | 1,00 | 12,94 | 12,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244788,32 | 519673,80 | 244788,77 | 519674,70 | 1,00 | 12,96 | 12,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244788,77 | 519674,70 | 244789,21 | 519675,59 | 1,00 | 12,98 | 13,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244789,21 | 519675,59 | 244789,66 | 519676,49 | 1,00 | 13,00 | 13,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244789,66 | 519676,49 | 244790,10 | 519677,38 | 1,00 | 13,02 | 13,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244790,10 | 519677,38 | 244790,55 | 519678,28 | 1,00 | 13,04 | 13,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244790,55 | 519678,28 | 244791,00 | 519679,17 | 1,00 | 13,06 | 13,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244791,00 | 519679,17 | 244791,44 | 519680,07 | 1,00 | 13,08 | 13,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244791,44 | 519680,07 | 244791,88 | 519680,96 | 1,00 | 13,10 | 13,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244791,88 | 519680,96 | 244792,33 | 519681,86 | 1,00 | 13,12 | 13,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | | | | | | 13,14 | 13,16 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244792,33 | 519681,86 | 244792,78 | 519682,75 | 1,00 | 13,16 | 13,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244792,78 | 519682,75 | 244793,22 | 519683,65 | 1,00 | 13,18 | 13,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244793,22 | 519683,65 | 244793,67 | 519684,55 | 1,00 | 13,20 | 13,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244793,67 | 519684,55 | 244794,11 | 519685,44 | 1,00 | 13,22 | 13,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244794,11 | 519685,44 | 244794,56 | 519686,34 | 1,00 | 13,24 | 13,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244794,56 | 519686,34 | 244794,90 | 519687,04 | 0,78 | 13,26 | 13,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244794,90 | 519687,04 | 244795,46 | 519688,17 | 0,27 | 13,27 | 13,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244795,02 | 519687,28 | 244795,46 | 519688,17 | 1,00 | 13,28 | 13,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244795,46 | 519688,17 | 244795,90 | 519689,07 | 1,00 | 13,30 | 13,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244795,90 | 519689,07 | 244796,34 | 519689,97 | 1,00 | 13,32 | 13,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244796,34 | 519689,97 | 244796,78 | 519690,87 | 1,00 | 13,34 | 13,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244796,78 | 519690,87 | 244797,22 | 519691,76 | 1,00 | 13,36 | 13,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244797,22 | 519691,76 | 244797,67 | 519692,66 | 1,00 | 13,38 | 13,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244797,67 | 519692,66 | 244798,11 | 519693,56 | 1,00 | 13,40 | 13,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244798,11 | 519693,56 | 244798,55 | 519694,46 | 1,00 | 13,42 | 13,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244798,55 | 519694,46 | 244798,99 | 519695,36 | 1,00 | 13,44 | 13,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244798,99 | 519695,36 | 244799,43 | 519696,25 | 1,00 | 13,46 | 13,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244799,43 | 519696,25 | 244799,87 | 519697,15 | 1,00 | 13,48 | 13,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244799,87 | 519697,15 | 244800,31 | 519698,05 | 1,00 | 13,50 | 13,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244800,31 | 519698,05 | 244800,75 | 519698,95 | 1,00 | 13,52 | 13,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244800,75 | 519698,95 | 244801,19 | 519699,84 | 1,00 | 13,53 | 13,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244801,19 | 519699,84 | 244801,63 | 519700,74 | 1,00 | 13,55 | 13,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244801,63 | 519700,74 | 244802,07 | 519701,64 | 1,00 | 13,57 | 13,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244802,07 | 519701,64 | 244802,51 | 519702,54 | 1,00 | 13,59 | 13,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244802,51 | 519702,54 | 244802,95 | 519703,44 | 1,00 | 13,61 | 13,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244802,95 | 519703,44 | 244803,39 | 519704,33 | 1,00 | 13,63 | 13,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244803,39 | 519704,33 | 244803,83 | 519704,95 | 0,69 | 13,65 | 13,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244803,83 | 519704,95 | 244804,27 | 519705,23 | 0,31 | 13,67 | 13,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244803,83 | 519705,23 | 244804,27 | 519706,13 | 1,00 | 13,67 | 13,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244804,27 | 519706,13 | 244804,71 | 519707,03 | 1,00 | 13,69 | 13,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244804,71 | 519707,03 | 244805,15 | 519707,92 | 1,00 | 13,71 | 13,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244805,15 | 519707,92 | 244805,59 | 519708,82 | 1,00 | 13,73 | 13,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244805,59 | 519708,82 | 244805,74 | 519709,12 | 0,34 | 13,75 | 13,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244805,74 | 519709,12 | 244806,02 | 519709,69 | 0,64 | 13,76 | 13,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244806,02 | 519709,69 | 244806,47 | 519710,59 | 1,00 | 13,77 | 13,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244806,47 | 519710,59 | 244806,91 | 519711,49 | 1,00 | 13,78 | 13,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244806,91 | 519711,49 | 244807,35 | 519712,38 | 1,00 | 13,80 | 13,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244807,35 | 519712,38 | 244807,80 | 519713,28 | 1,00 | 13,82 | 13,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244807,80 | 519713,28 | 244808,24 | 519714,18 | 1,00 | 13,83 | 13,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244808,24 | 519714,18 | 244808,68 | 519715,07 | 1,00 | 13,85 | 13,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244808,68 | 519715,07 | 244809,13 | 519715,97 | 1,00 | 13,87 | 13,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244809,13 | 519715,97 | 244809,57 | 519716,86 | 1,00 | 13,88 | 13,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244809,57 | 519716,86 | 244810,01 | 519717,76 | 1,00 | 13,90 | 13,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244810,01 | 519717,76 | 244810,46 | 519718,66 | 1,00 | 13,92 | 13,93 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244810,46 | 519718,66 | 244810,95 | 519718,76 | 0,51 | 13,93 | 13,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244810,95 | 519718,76 | 244811,26 | 519719,38 | 0,69 | 13,93 | 13,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244811,26 | 519719,38 | 244811,70 | 519720,27 | 1,00 | 13,94 | 13,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244811,70 | 519720,27 | 244812,14 | 519721,17 | 1,00 | 13,95 | 13,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244812,14 | 519721,17 | 244812,59 | 519722,07 | 1,00 | 13,97 | 13,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244812,59 | 519722,07 | 244813,03 | 519722,96 | 1,00 | 13,99 | 14,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244813,03 | 519722,96 | 244813,47 | 519723,86 | 1,00 | 14,00 | 14,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244813,47 | 519723,86 | 244813,92 | 519724,75 | 1,00 | 14,02 | 14,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244813,92 | 519724,75 | 244814,36 | 519725,65 | 1,00 | 14,04 | 14,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244814,36 | 519725,65 | 244814,80 | 519726,55 | 1,00 | 14,05 | 14,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244814,80 | 519726,55 | 244815,25 | 519727,44 | 1,00 | 14,07 | 14,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244815,25 | 519727,44 | 244815,69 | 519728,34 | 1,00 | 14,09 | 14,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244815,69 | 519728,34 | 244816,13 | 519729,24 | 1,00 | 14,10 | 14,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244816,13 | 519729,24 | 244817,46 | 519731,92 | 1,00 | 14,15 | 14,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244817,46 | 519731,92 | 244817,91 | 519732,81 | 1,00 | 14,17 | 14,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244817,91 | 519732,81 | 244818,35 | 519733,71 | 1,00 | 14,18 | 14,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244818,35 | 519733,71 | 244818,79 | 519734,60 | 1,00 | 14,19 | 14,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244818,79 | 519734,60 | 244819,24 | 519735,50 | 1,00 | 14,21 | 14,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244819,24 | 519735,50 | 244819,68 | 519736,40 | 1,00 | 14,22 | 14,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244819,68 | 519736,40 | 244820,13 | 519737,29 | 1,00 | 14,24 | 14,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244820,13 | 519737,29 | 244820,57 | 519738,19 | 1,00 | 14,25 | 14,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244820,57 | 519738,19 | 244821,01 | 519739,08 | 1,00 | 14,27 | 14,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244821,01 | 519739,08 | 244821,46 | 519739,98 | 1,00 | 14,28 | 14,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244821,46 | 519739,98 | 244821,90 | 519740,88 | 1,00 | 14,29 | 14,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244821,90 | 519740,88 | 244822,35 | 519741,77 | 1,00 | 14,31 | 14,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244822,35 | 519741,77 | 244822,79 | 519742,67 | 1,00 | 14,32 | 14,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244822,79 | 519742,67 | 244823,24 | 519743,56 | 1,00 | 14,34 | 14,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244823,24 | 519743,56 | 244823,68 | 519744,46 | 1,00 | 14,35 | 14,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244823,68 | 519744,46 | 244824,12 | 519745,36 | 1,00 | 14,36 | 14,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244824,12 | 519745,36 | 244824,57 | 519746,25 | 1,00 | 14,38 | 14,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244824,57 | 519746,25 | 244825,01 | 519747,15 | 1,00 | 14,39 | 14,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244825,01 | 519747,15 | 244825,46 | 519748,04 | 1,00 | 14,41 | 14,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244825,46 | 519748,04 | 244825,90 | 519748,94 | 1,00 | 14,42 | 14,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244825,90 | 519748,94 | 244826,35 | 519749,84 | 1,00 | 14,44 | 14,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244826,35 | 519749,84 | 244826,79 | 519750,73 | 1,00 | 14,45 | 14,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244826,79 | 519750,73 | 244827,22 | 519751,60 | 0,97 | 14,46 | 14,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244827,22 | 519751,60 | 244827,68 | 519752,52 | 0,03 | 14,48 | 14,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244827,68 | 519752,52 | 244828,12 | 519753,42 | 1,00 | 14,48 | 14,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244828,12 | 519753,42 | 244828,57 | 519754,31 | 1,00 | 14,49 | 14,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244828,57 | 519754,31 | 244829,01 | 519755,21 | 1,00 | 14,51 | 14,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244829,01 | 519755,21 | 244829,45 | 519756,11 | 1,00 | 14,52 | 14,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244829,45 | 519756,11 | 244829,90 | 519757,00 | 1,00 | 14,53 | 14,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244829,90 | 519757,00 | 244830,34 | 519757,90 | 1,00 | 14,55 | 14,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244830,34 | 519757,90 | | | | 14,56 | 14,58 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244830,34 | 519757,90 | 244830,79 | 519758,79 | 1,00 | 14,58 | 14,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244830,79 | 519758,79 | 244831,23 | 519759,69 | 1,00 | 14,59 | 14,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244831,23 | 519759,69 | 244831,68 | 519760,59 | 1,00 | 14,61 | 14,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244831,68 | 519760,59 | 244832,12 | 519761,48 | 1,00 | 14,62 | 14,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244832,12 | 519761,48 | 244832,56 | 519762,38 | 1,00 | 14,63 | 14,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244832,56 | 519762,38 | 244833,01 | 519763,27 | 1,00 | 14,65 | 14,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244833,01 | 519763,27 | 244833,37 | 519764,01 | 0,82 | 14,66 | 14,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244833,37 | 519764,01 | 244833,46 | 519764,17 | 0,18 | 14,67 | 14,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244833,46 | 519764,17 | 244833,96 | 519765,04 | 1,00 | 14,68 | 14,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244833,96 | 519765,04 | 244834,45 | 519765,91 | 1,00 | 14,69 | 14,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244834,45 | 519765,91 | 244834,95 | 519766,78 | 1,00 | 14,70 | 14,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244834,95 | 519766,78 | 244835,44 | 519767,65 | 1,00 | 14,71 | 14,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244835,44 | 519767,65 | 244835,94 | 519768,52 | 1,00 | 14,73 | 14,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244835,94 | 519768,52 | 244836,43 | 519769,39 | 1,00 | 14,74 | 14,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244836,43 | 519769,39 | 244836,93 | 519770,26 | 1,00 | 14,75 | 14,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244836,93 | 519770,26 | 244837,43 | 519771,13 | 1,00 | 14,76 | 14,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244837,43 | 519771,13 | 244837,92 | 519772,00 | 1,00 | 14,78 | 14,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244837,92 | 519772,00 | 244838,12 | 519772,34 | 0,39 | 14,79 | 14,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244838,12 | 519772,34 | 244838,40 | 519772,84 | 0,58 | 14,80 | 14,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244838,40 | 519772,84 | 244838,90 | 519773,72 | 1,00 | 14,80 | 14,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244838,90 | 519773,72 | 244839,40 | 519774,59 | 1,00 | 14,81 | 14,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244839,40 | 519774,59 | 244839,89 | 519775,46 | 1,00 | 14,82 | 14,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244839,89 | 519775,46 | 244840,39 | 519776,33 | 1,00 | 14,84 | 14,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244840,39 | 519776,33 | 244840,88 | 519777,20 | 1,00 | 14,85 | 14,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244840,88 | 519777,20 | 244841,38 | 519778,07 | 1,00 | 14,86 | 14,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244841,38 | 519778,07 | 244841,87 | 519778,94 | 1,00 | 14,87 | 14,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244841,87 | 519778,94 | 244842,37 | 519779,81 | 1,00 | 14,88 | 14,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244842,37 | 519779,81 | 244842,86 | 519780,68 | 1,00 | 14,89 | 14,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244842,86 | 519780,68 | 244843,36 | 519781,55 | 1,00 | 14,90 | 14,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244843,36 | 519781,55 | 244843,85 | 519782,42 | 1,00 | 14,91 | 14,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244843,85 | 519782,42 | 244844,35 | 519783,29 | 1,00 | 14,92 | 14,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244844,35 | 519783,29 | 244844,85 | 519784,16 | 1,00 | 14,94 | 14,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244844,85 | 519784,16 | 244845,34 | 519785,03 | 1,00 | 14,95 | 14,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244845,34 | 519785,03 | 244845,84 | 519785,90 | 1,00 | 14,96 | 14,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244845,84 | 519785,90 | 244846,33 | 519786,77 | 1,00 | 14,97 | 14,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244846,33 | 519786,77 | 244846,83 | 519787,64 | 1,00 | 14,98 | 14,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244846,83 | 519787,64 | 244847,32 | 519788,51 | 1,00 | 14,99 | 15,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244847,32 | 519788,51 | 244847,82 | 519789,38 | 1,00 | 15,00 | 15,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244847,82 | 519789,38 | 244848,31 | 519790,25 | 1,00 | 15,01 | 15,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244848,31 | 519790,25 | 244848,81 | 519791,12 | 1,00 | 15,02 | 15,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244848,81 | 519791,12 | 244849,31 | 519791,99 | 1,00 | 15,04 | 15,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244849,31 | 519791,99 | 244849,80 | 519792,86 | 1,00 | 15,05 | 15,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244849,80 | 519792,86 | 244849,94 | 519793,10 | 0,28 | 15,06 | 15,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244849,94 | 519793,10 | 244850,30 | 519793,74 | 0,74 | 15,06 | 15,06 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244850,30 | 519793,74 | 244850,80 | 519794,61 | 1,00 | 15,06 | 15,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244850,80 | 519794,61 | 244851,29 | 519795,48 | 1,00 | 15,07 | 15,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244851,29 | 519795,48 | 244851,79 | 519796,35 | 1,00 | 15,07 | 15,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244851,79 | 519796,35 | 244852,28 | 519797,22 | 1,00 | 15,08 | 15,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244852,28 | 519797,22 | 244852,78 | 519798,10 | 1,00 | 15,08 | 15,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244852,78 | 519798,10 | 244853,28 | 519798,97 | 1,00 | 15,08 | 15,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244853,28 | 519798,97 | 244853,77 | 519799,84 | 1,00 | 15,09 | 15,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244853,77 | 519799,84 | 244854,27 | 519800,71 | 1,00 | 15,09 | 15,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244854,27 | 519800,71 | 244854,76 | 519801,58 | 1,00 | 15,10 | 15,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244854,76 | 519801,58 | 244855,26 | 519802,45 | 1,00 | 15,10 | 15,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244855,26 | 519802,45 | 244855,75 | 519803,32 | 1,00 | 15,10 | 15,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244855,75 | 519803,32 | 244856,25 | 519804,19 | 1,00 | 15,11 | 15,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244856,25 | 519804,19 | 244856,74 | 519805,06 | 1,00 | 15,11 | 15,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244856,74 | 519805,06 | 244857,01 | 519805,53 | 0,54 | 15,12 | 15,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244857,01 | 519805,53 | 244857,24 | 519805,93 | 0,46 | 15,12 | 15,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244857,24 | 519805,93 | 244857,74 | 519806,80 | 1,00 | 15,12 | 15,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244857,74 | 519806,80 | 244858,23 | 519807,67 | 1,00 | 15,12 | 15,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244858,23 | 519807,67 | 244858,73 | 519808,54 | 1,00 | 15,13 | 15,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244858,73 | 519808,54 | 244859,22 | 519809,41 | 1,00 | 15,13 | 15,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244859,22 | 519809,41 | 244859,72 | 519810,28 | 1,00 | 15,14 | 15,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244859,72 | 519810,28 | 244860,21 | 519811,15 | 1,00 | 15,14 | 15,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244860,21 | 519811,15 | 244860,60 | 519811,83 | 0,78 | 15,14 | 15,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244860,60 | 519811,83 | 244860,70 | 519812,03 | 0,22 | 15,15 | 15,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244860,70 | 519812,03 | 244861,14 | 519812,92 | 1,00 | 15,15 | 15,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244861,14 | 519812,92 | 244861,59 | 519813,82 | 1,00 | 15,15 | 15,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244861,59 | 519813,82 | 244862,04 | 519814,71 | 1,00 | 15,16 | 15,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244862,04 | 519814,71 | 244862,48 | 519815,61 | 1,00 | 15,17 | 15,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244862,48 | 519815,61 | 244862,93 | 519816,50 | 1,00 | 15,17 | 15,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244862,93 | 519816,50 | 244863,37 | 519817,40 | 1,00 | 15,18 | 15,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244229,78 | 518814,33 | 244229,78 | 518814,33 | 0,01 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244230,00 | 518814,51 | 244230,13 | 518814,60 | 0,16 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244230,13 | 518814,60 | 244230,51 | 518814,91 | 0,49 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244230,51 | 518814,91 | 244230,67 | 518815,04 | 0,20 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244230,67 | 518815,04 | 244230,79 | 518815,13 | 0,15 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244230,79 | 518815,13 | 244230,90 | 518815,22 | 0,14 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244230,90 | 518815,22 | 244231,29 | 518815,53 | 0,49 | 10,94 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244231,29 | 518815,53 | 244231,59 | 518815,77 | 0,39 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244231,59 | 518815,77 | 244231,67 | 518815,83 | 0,11 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244231,67 | 518815,83 | 244231,70 | 518815,86 | 0,04 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244231,70 | 518815,86 | 244232,06 | 518816,14 | 0,45 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244232,06 | 518816,14 | 244232,35 | 518816,38 | 0,38 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244232,35 | 518816,38 | 244232,44 | 518816,45 | 0,11 | 10,95 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244232,44 | 518816,45 | 244232,60 | 518816,58 | 0,20 | 10,95 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244232,60 | 518816,58 | 244232,83 | 518816,76 | 0,29 | 10,96 | 10,96 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244232,83 | 518816,76 | 244233,12 | 518817,00 | 0,37 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244233,12 | 518817,00 | 244233,21 | 518817,07 | 0,12 | 10,96 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244233,21 | 518817,07 | 244233,49 | 518817,30 | 0,37 | 10,96 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244233,49 | 518817,30 | 244233,59 | 518817,38 | 0,13 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244233,59 | 518817,38 | 244233,88 | 518817,61 | 0,37 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244233,88 | 518817,61 | 244233,98 | 518817,69 | 0,13 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244233,98 | 518817,69 | 244234,36 | 518818,00 | 0,49 | 10,97 | 10,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244234,36 | 518818,00 | 244234,49 | 518818,11 | 0,17 | 10,97 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244234,49 | 518818,11 | 244234,64 | 518818,23 | 0,19 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244234,64 | 518818,23 | 244234,74 | 518818,32 | 0,13 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244234,74 | 518818,32 | 244235,12 | 518818,63 | 0,49 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244235,12 | 518818,63 | 244235,40 | 518818,85 | 0,35 | 10,98 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244235,40 | 518818,85 | 244235,49 | 518818,93 | 0,12 | 10,98 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244235,49 | 518818,93 | 244235,51 | 518818,94 | 0,02 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244235,51 | 518818,94 | 244235,89 | 518819,26 | 0,49 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244235,89 | 518819,26 | 244236,16 | 518819,48 | 0,35 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244236,16 | 518819,48 | 244236,27 | 518819,57 | 0,15 | 10,99 | 10,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244236,27 | 518819,57 | 244236,39 | 518819,68 | 0,17 | 10,99 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244236,39 | 518819,68 | 244236,65 | 518819,89 | 0,33 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244236,65 | 518819,89 | 244236,91 | 518820,10 | 0,34 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244236,91 | 518820,10 | 244237,03 | 518820,20 | 0,15 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244237,03 | 518820,20 | 244237,29 | 518820,42 | 0,35 | 11,00 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244237,29 | 518820,42 | 244237,41 | 518820,52 | 0,15 | 11,00 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244237,41 | 518820,52 | 244237,66 | 518820,73 | 0,33 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244237,66 | 518820,73 | 244237,78 | 518820,84 | 0,16 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244237,78 | 518820,84 | 244238,16 | 518821,15 | 0,49 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244238,16 | 518821,15 | 244238,27 | 518821,24 | 0,14 | 11,01 | 11,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244238,27 | 518821,24 | 244238,41 | 518821,36 | 0,19 | 11,01 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244238,41 | 518821,36 | 244238,54 | 518821,47 | 0,17 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244238,54 | 518821,47 | 244238,92 | 518821,79 | 0,49 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244238,92 | 518821,79 | 244239,16 | 518822,00 | 0,32 | 11,02 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244239,16 | 518822,00 | 244239,24 | 518822,06 | 0,10 | 11,02 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244239,24 | 518822,06 | 244239,29 | 518822,11 | 0,07 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244239,29 | 518822,11 | 244239,67 | 518822,43 | 0,49 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244239,67 | 518822,43 | 244239,90 | 518822,64 | 0,31 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244239,90 | 518822,64 | 244240,04 | 518822,75 | 0,18 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244240,04 | 518822,75 | 244240,13 | 518822,83 | 0,12 | 11,03 | 11,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244240,13 | 518822,83 | 244240,42 | 518823,08 | 0,37 | 11,03 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244240,42 | 518823,08 | 244240,65 | 518823,28 | 0,31 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244240,65 | 518823,28 | 244240,79 | 518823,40 | 0,19 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244240,79 | 518823,40 | 244241,02 | 518823,60 | 0,31 | 11,04 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244241,02 | 518823,60 | 244241,16 | 518823,72 | 0,18 | 11,04 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244241,16 | 518823,72 | 244241,39 | 518823,92 | 0,30 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244241,39 | 518823,92 | 244241,53 | 518824,05 | 0,20 | 11,05 | 11,05 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244241,53 | 518824,05 | 244241,90 | 518824,37 | 0,49 | 11,05 | 11,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244241,90 | 518824,37 | 244242,12 | 518824,57 | 0,29 | 11,05 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244242,12 | 518824,57 | 244242,28 | 518824,70 | 0,20 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244242,28 | 518824,70 | 244242,86 | 518825,03 | 0,49 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244242,86 | 518825,03 | 244243,01 | 518825,22 | 0,28 | 11,06 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244243,01 | 518825,22 | 244243,38 | 518825,36 | 0,21 | 11,06 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244243,38 | 518825,36 | 244243,59 | 518825,69 | 0,49 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244243,59 | 518825,69 | 244243,75 | 518825,87 | 0,27 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244243,75 | 518825,87 | 244243,75 | 518826,02 | 0,22 | 11,07 | 11,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244243,75 | 518826,02 | 244244,12 | 518826,35 | 0,49 | 11,07 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244244,12 | 518826,35 | 244244,13 | 518826,36 | 0,02 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244244,13 | 518826,36 | 244244,31 | 518826,53 | 0,25 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244244,31 | 518826,53 | 244244,48 | 518826,68 | 0,23 | 11,08 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244244,48 | 518826,68 | 244244,85 | 518827,01 | 0,49 | 11,08 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244244,85 | 518827,01 | 244245,04 | 518827,19 | 0,26 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244245,04 | 518827,19 | 244245,21 | 518827,35 | 0,24 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244245,21 | 518827,35 | 244245,38 | 518827,50 | 0,23 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244245,38 | 518827,50 | 244245,43 | 518827,54 | 0,07 | 11,09 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244245,43 | 518827,54 | 244817,02 | 519731,02 | 1,99 | 14,12 | 14,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244817,02 | 519729,24 | 244230,00 | 518814,51 | 0,28 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244229,78 | 518814,33 | 244230,00 | 518814,51 | 0,28 | 10,93 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 243985,33 | 518646,58 | 244244,72 | 518794,18 | 298,68 | 10,24 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244245,21 | 518827,35 | 244379,31 | 519055,93 | 1,00 | 9,54 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,31 | 519055,93 | 244379,33 | 519056,06 | 0,13 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,33 | 519056,06 | 244379,37 | 519056,24 | 0,19 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,37 | 519056,24 | 244379,42 | 519056,44 | 0,20 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,42 | 519056,44 | 244379,49 | 519056,66 | 0,23 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,49 | 519056,66 | 244379,76 | 519057,36 | 0,75 | 9,53 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,76 | 519057,36 | 244379,77 | 519057,38 | 0,03 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,77 | 519057,38 | 244380,11 | 519058,02 | 0,72 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244380,11 | 519058,02 | 244380,21 | 519058,17 | 0,19 | 9,52 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244380,21 | 519058,17 | 244380,55 | 519058,63 | 0,56 | 9,52 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244380,55 | 519058,63 | 244381,05 | 519059,18 | 0,75 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244381,05 | 519059,18 | 244381,63 | 519059,66 | 0,75 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244381,63 | 519059,66 | 244382,06 | 519059,96 | 0,53 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,06 | 519059,96 | 244382,23 | 519060,06 | 0,20 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,23 | 519060,06 | 244382,25 | 519060,07 | 0,02 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,25 | 519060,07 | 244382,56 | 519060,23 | 0,34 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,56 | 519060,23 | 244382,56 | 519060,40 | 0,41 | 9,50 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,56 | 519060,23 | 244383,64 | 519060,64 | 0,75 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,93 | 519060,40 | 244383,64 | 519060,64 | 0,75 | 9,49 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244383,64 | 519060,64 | 244384,37 | 519060,79 | 0,75 | 9,49 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244384,37 | 519060,79 | 244385,12 | 519060,85 | 0,75 | 9,48 | 9,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244385,12 | 519060,85 | 244385,87 | 519060,81 | 0,75 | 9,48 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244385,87 | 519060,81 | 244386,61 | 519060,69 | 0,75 | 9,47 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244386,61 | 519060,69 | 244387,32 | 519060,47 | 0,75 | 9,47 | 9,46 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244387,32 | 519060,47 | 244387,43 | 519060,42 | 0,12 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244387,43 | 519060,42 | 244387,95 | 519060,19 | 0,57 | 9,46 | 9,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244387,95 | 519060,19 | 244390,26 | 519059,07 | 2,56 | 9,46 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244390,26 | 519059,07 | 244392,70 | 519057,04 | 3,17 | 9,45 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244392,70 | 519057,04 | 244394,52 | 519054,81 | 2,89 | 9,44 | 9,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244394,52 | 519054,81 | 244395,95 | 519051,84 | 3,29 | 9,43 | 9,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244395,95 | 519051,84 | 244396,47 | 519048,47 | 3,41 | 9,42 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244396,47 | 519048,47 | 244396,03 | 519045,14 | 3,36 | 9,41 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244396,03 | 519045,14 | 244395,09 | 519042,37 | 2,92 | 9,39 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244395,09 | 519042,37 | 244393,39 | 519039,59 | 3,26 | 9,38 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244393,39 | 519039,59 | 244393,09 | 519039,13 | 0,55 | 9,37 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244393,09 | 519039,13 | 244392,84 | 519038,76 | 0,45 | 9,36 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244392,84 | 519038,76 | 244392,54 | 519038,30 | 0,55 | 9,35 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244392,54 | 519038,30 | 244391,99 | 519037,47 | 1,00 | 9,33 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244391,99 | 519037,47 | 244391,43 | 519036,63 | 1,00 | 9,31 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244391,43 | 519036,63 | 244390,88 | 519035,80 | 1,00 | 9,29 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244390,88 | 519035,80 | 244390,33 | 519034,96 | 1,00 | 9,27 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244390,33 | 519034,96 | 244389,78 | 519034,13 | 1,00 | 9,25 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244389,78 | 519034,13 | 244389,23 | 519033,30 | 1,00 | 9,24 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244389,23 | 519033,30 | 244388,68 | 519032,46 | 1,00 | 9,23 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244388,68 | 519032,46 | 244388,12 | 519031,63 | 1,00 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244388,12 | 519031,63 | 244387,57 | 519030,79 | 1,00 | 9,21 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244387,57 | 519030,79 | 244387,02 | 519029,96 | 1,00 | 9,20 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244387,02 | 519029,96 | 244386,47 | 519029,12 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244386,47 | 519029,12 | 244385,95 | 519028,33 | 0,95 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244385,95 | 519028,33 | 244385,92 | 519028,29 | 0,05 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244385,92 | 519028,29 | 244385,37 | 519027,46 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244385,37 | 519027,46 | 244384,82 | 519026,62 | 1,00 | 9,19 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244384,82 | 519026,62 | 244384,26 | 519025,79 | 1,00 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244384,26 | 519025,79 | 244383,71 | 519024,95 | 1,00 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244383,71 | 519024,95 | 244383,16 | 519024,12 | 1,00 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244383,16 | 519024,12 | 244382,61 | 519023,29 | 1,00 | 9,22 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,61 | 519023,29 | 244382,06 | 519022,45 | 1,00 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244382,06 | 519022,45 | 244381,51 | 519021,62 | 1,00 | 9,24 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244381,51 | 519021,62 | 244380,96 | 519020,78 | 1,00 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244380,96 | 519020,78 | 244380,52 | 519020,12 | 0,79 | 9,27 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244380,52 | 519020,12 | 244380,40 | 519019,95 | 0,21 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244380,40 | 519019,95 | 244379,85 | 519019,11 | 1,00 | 9,29 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,85 | 519019,11 | 244379,30 | 519018,28 | 1,00 | 9,31 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244379,30 | 519018,28 | 244378,75 | 519017,45 | 1,00 | 9,33 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244378,75 | 519017,45 | 244378,20 | 519016,61 | 1,00 | 9,35 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244378,20 | 519016,61 | 244377,65 | 519015,78 | 1,00 | 9,37 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244377,65 | 519015,78 | 244377,10 | 519014,94 | 1,00 | 9,39 | 9,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244377,10 | 519014,94 | 244376,54 | 519014,11 | 1,00 | 9,41 | 9,43 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244376,54 | 519014,11 | 244375,99 | 519013,27 | 1,00 | 9,43 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244375,99 | 519013,27 | 244375,44 | 519012,44 | 1,00 | 9,45 | 9,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244375,44 | 519012,44 | 244374,89 | 519011,61 | 1,00 | 9,47 | 9,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244374,89 | 519011,61 | 244374,34 | 519010,77 | 1,00 | 9,49 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244374,34 | 519010,77 | 244373,79 | 519009,94 | 1,00 | 9,51 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244373,79 | 519009,94 | 244373,24 | 519009,10 | 1,00 | 9,53 | 9,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244373,24 | 519009,10 | 244372,68 | 519008,27 | 1,00 | 9,55 | 9,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244372,68 | 519008,27 | 244372,13 | 519007,44 | 1,00 | 9,57 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244372,13 | 519007,44 | 244371,58 | 519006,60 | 1,00 | 9,59 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244371,58 | 519006,60 | 244371,03 | 519005,77 | 1,00 | 9,61 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244371,03 | 519005,77 | 244370,48 | 519004,93 | 1,00 | 9,63 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244370,48 | 519004,93 | 244369,93 | 519004,10 | 1,00 | 9,65 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244369,93 | 519004,10 | 244369,37 | 519003,26 | 1,00 | 9,67 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244369,37 | 519003,26 | 244368,82 | 519002,43 | 1,00 | 9,69 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244368,82 | 519002,43 | 244368,27 | 519001,60 | 1,00 | 9,70 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244368,27 | 519001,60 | 244367,72 | 519000,76 | 1,00 | 9,72 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244367,72 | 519000,76 | 244367,17 | 518999,93 | 1,00 | 9,74 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244367,17 | 518999,93 | 244366,62 | 518999,09 | 1,00 | 9,76 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244366,62 | 518999,09 | 244366,07 | 518998,26 | 1,00 | 9,78 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244366,07 | 518998,26 | 244365,51 | 518997,43 | 1,00 | 9,80 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244365,51 | 518997,43 | 244364,96 | 518996,59 | 1,00 | 9,82 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244364,96 | 518996,59 | 244364,41 | 518995,76 | 1,00 | 9,84 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244364,41 | 518995,76 | 244363,86 | 518994,92 | 1,00 | 9,86 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244363,86 | 518994,92 | 244363,31 | 518994,09 | 1,00 | 9,88 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244363,31 | 518994,09 | 244362,76 | 518993,25 | 1,00 | 9,90 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244362,76 | 518993,25 | 244362,21 | 518992,42 | 1,00 | 9,92 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244362,21 | 518992,42 | 244361,65 | 518991,59 | 1,00 | 9,94 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244361,65 | 518991,59 | 244361,10 | 518990,75 | 1,00 | 9,96 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244361,10 | 518990,75 | 244360,55 | 518989,92 | 1,00 | 9,98 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244360,55 | 518989,92 | 244360,00 | 518989,08 | 1,00 | 10,00 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244360,00 | 518989,08 | 244359,45 | 518988,25 | 1,00 | 10,02 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244359,45 | 518988,25 | 244358,90 | 518987,41 | 1,00 | 10,04 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244358,90 | 518987,41 | 244358,35 | 518986,58 | 1,00 | 10,06 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244358,35 | 518986,58 | 244357,79 | 518985,75 | 1,00 | 10,08 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244357,79 | 518985,75 | 244357,24 | 518984,91 | 1,00 | 10,10 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244357,24 | 518984,91 | 244356,69 | 518984,08 | 1,00 | 10,12 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244356,69 | 518984,08 | 244356,14 | 518983,24 | 1,00 | 10,14 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244356,14 | 518983,24 | 244355,59 | 518982,41 | 1,00 | 10,16 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244355,59 | 518982,41 | 244355,04 | 518981,58 | 1,00 | 10,18 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244355,04 | 518981,58 | 244354,49 | 518980,74 | 1,00 | 10,20 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244354,49 | 518980,74 | 244353,93 | 518979,91 | 1,00 | 10,22 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244353,93 | 518979,91 | 244353,38 | 518979,07 | 1,00 | 10,24 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244353,38 | 518979,07 | 244352,83 | 518978,24 | 1,00 | 10,26 | 10,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244352,83 | 518978,24 | 244352,28 | 518977,40 | 1,00 | 10,28 | 10,30 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244352,28 | 518977,40 | 244351,73 | 518976,57 | 1,00 | 10,30 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244351,73 | 518976,57 | 244351,18 | 518975,74 | 1,00 | 10,31 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244351,18 | 518975,74 | 244350,62 | 518974,90 | 1,00 | 10,33 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244350,62 | 518974,90 | 244350,07 | 518974,07 | 1,00 | 10,35 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244350,07 | 518974,07 | 244349,52 | 518973,23 | 1,00 | 10,37 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244349,52 | 518973,23 | 244348,97 | 518972,40 | 1,00 | 10,39 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244348,97 | 518972,40 | 244348,42 | 518971,57 | 1,00 | 10,41 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244348,42 | 518971,57 | 244347,87 | 518970,73 | 1,00 | 10,43 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244347,87 | 518970,73 | 244347,32 | 518969,90 | 1,00 | 10,45 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244347,32 | 518969,90 | 244346,76 | 518969,06 | 1,00 | 10,47 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244346,76 | 518969,06 | 244346,21 | 518968,23 | 1,00 | 10,49 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244346,21 | 518968,23 | 244345,66 | 518967,39 | 1,00 | 10,51 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244345,66 | 518967,39 | 244345,11 | 518966,56 | 1,00 | 10,53 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244345,11 | 518966,56 | 244344,56 | 518965,73 | 1,00 | 10,55 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244344,56 | 518965,73 | 244344,01 | 518964,89 | 1,00 | 10,57 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244344,01 | 518964,89 | 244343,46 | 518964,06 | 1,00 | 10,59 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244343,46 | 518964,06 | 244342,90 | 518963,22 | 1,00 | 10,61 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244342,90 | 518963,22 | 244342,35 | 518962,39 | 1,00 | 10,63 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244342,35 | 518962,39 | 244341,80 | 518961,55 | 1,00 | 10,65 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244341,80 | 518961,55 | 244341,25 | 518960,72 | 1,00 | 10,67 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244341,25 | 518960,72 | 244340,70 | 518959,89 | 1,00 | 10,69 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244340,70 | 518959,89 | 244340,15 | 518959,05 | 1,00 | 10,71 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244340,15 | 518959,05 | 244339,60 | 518958,22 | 1,00 | 10,73 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244339,60 | 518958,22 | 244339,04 | 518957,38 | 1,00 | 10,75 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244339,04 | 518957,38 | 244338,49 | 518956,55 | 1,00 | 10,77 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244338,49 | 518956,55 | 244337,94 | 518955,72 | 1,00 | 10,79 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244337,94 | 518955,72 | 244337,39 | 518954,88 | 1,00 | 10,81 | 10,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244337,39 | 518954,88 | 244336,84 | 518954,05 | 1,00 | 10,83 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244336,84 | 518954,05 | 244336,29 | 518953,21 | 1,00 | 10,85 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244336,29 | 518953,21 | 244335,73 | 518952,38 | 1,00 | 10,87 | 10,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244335,73 | 518952,38 | 244335,18 | 518951,54 | 1,00 | 10,89 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244335,18 | 518951,54 | 244334,63 | 518950,71 | 1,00 | 10,91 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244334,63 | 518950,71 | 244334,08 | 518949,88 | 1,00 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244334,08 | 518949,88 | 244333,53 | 518949,04 | 1,00 | 10,94 | 10,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244333,53 | 518949,04 | 244332,98 | 518948,21 | 1,00 | 10,96 | 10,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244332,98 | 518948,21 | 244332,43 | 518947,37 | 1,00 | 10,98 | 11,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244332,43 | 518947,37 | 244331,87 | 518946,54 | 1,00 | 11,00 | 11,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244331,87 | 518946,54 | 244331,32 | 518945,71 | 1,00 | 11,02 | 11,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244331,32 | 518945,71 | 244330,77 | 518944,87 | 1,00 | 11,04 | 11,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244330,77 | 518944,87 | 244330,22 | 518944,04 | 1,00 | 11,06 | 11,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244330,22 | 518944,04 | 244329,67 | 518943,20 | 1,00 | 11,08 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244329,67 | 518943,20 | 244329,12 | 518942,37 | 0,83 | 11,10 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244329,12 | 518942,37 | 244328,57 | 518941,53 | 0,17 | 11,12 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244328,57 | 518941,53 | | | 1,00 | 11,12 | 11,14 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244328,57 | 518941,53 | 244328,01 | 518940,70 | 1,00 | 11,14 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244328,01 | 518940,70 | 244327,46 | 518939,87 | 1,00 | 11,16 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244327,46 | 518939,87 | 244326,91 | 518939,03 | 1,00 | 11,18 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244326,91 | 518939,03 | 244326,36 | 518938,20 | 1,00 | 11,20 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244326,36 | 518938,20 | 244325,81 | 518937,36 | 1,00 | 11,22 | 11,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244325,81 | 518937,36 | 244325,26 | 518936,53 | 1,00 | 11,23 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244325,26 | 518936,53 | 244324,71 | 518935,69 | 1,00 | 11,25 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244324,71 | 518935,69 | 244324,15 | 518934,86 | 1,00 | 11,27 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244324,15 | 518934,86 | 244323,60 | 518934,03 | 1,00 | 11,29 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244323,60 | 518934,03 | 244323,05 | 518933,19 | 1,00 | 11,30 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244323,05 | 518933,19 | 244322,50 | 518932,36 | 1,00 | 11,32 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244322,50 | 518932,36 | 244321,95 | 518931,52 | 1,00 | 11,33 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244321,95 | 518931,52 | 244321,40 | 518930,69 | 1,00 | 11,35 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244321,40 | 518930,69 | 244320,85 | 518929,86 | 1,00 | 11,36 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244320,85 | 518929,86 | 244320,29 | 518929,02 | 1,00 | 11,38 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244320,29 | 518929,02 | 244319,74 | 518928,19 | 1,00 | 11,39 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244319,74 | 518928,19 | 244319,19 | 518927,35 | 1,00 | 11,41 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244319,19 | 518927,35 | 244318,64 | 518926,52 | 1,00 | 11,42 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244318,64 | 518926,52 | 244318,09 | 518925,68 | 1,00 | 11,43 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244318,09 | 518925,68 | 244317,54 | 518924,85 | 1,00 | 11,45 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244317,54 | 518924,85 | 244316,98 | 518924,02 | 1,00 | 11,46 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244316,98 | 518924,02 | 244316,43 | 518923,18 | 1,00 | 11,47 | 11,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244316,43 | 518923,18 | 244315,88 | 518922,35 | 1,00 | 11,49 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244315,88 | 518922,35 | 244315,33 | 518921,51 | 1,00 | 11,50 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244315,33 | 518921,51 | 244314,78 | 518920,68 | 1,00 | 11,51 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244314,78 | 518920,68 | 244314,23 | 518919,85 | 1,00 | 11,52 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244314,23 | 518919,85 | 244313,68 | 518919,01 | 1,00 | 11,53 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244313,68 | 518919,01 | 244313,12 | 518918,18 | 1,00 | 11,54 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244313,12 | 518918,18 | 244312,57 | 518917,34 | 1,00 | 11,55 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244312,57 | 518917,34 | 244312,02 | 518916,51 | 1,00 | 11,56 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244312,02 | 518916,51 | 244311,47 | 518915,67 | 1,00 | 11,57 | 11,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244311,47 | 518915,67 | 244310,92 | 518914,84 | 1,00 | 11,58 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244310,92 | 518914,84 | 244310,37 | 518914,01 | 1,00 | 11,59 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244310,37 | 518914,01 | 244309,82 | 518913,17 | 1,00 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244309,82 | 518913,17 | 244309,26 | 518912,34 | 1,00 | 11,60 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244309,26 | 518912,34 | 244308,71 | 518911,50 | 1,00 | 11,61 | 11,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244308,71 | 518911,50 | 244308,16 | 518910,67 | 1,00 | 11,62 | 11,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244308,16 | 518910,67 | 244307,61 | 518909,83 | 1,00 | 11,63 | 11,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244307,61 | 518909,83 | 244307,06 | 518909,00 | 1,00 | 11,63 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244307,06 | 518909,00 | 244306,51 | 518908,17 | 1,00 | 11,64 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244306,51 | 518908,17 | 244305,96 | 518907,33 | 1,00 | 11,65 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244305,96 | 518907,33 | 244305,40 | 518906,50 | 1,00 | 11,65 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244305,40 | 518906,50 | 244304,85 | 518905,66 | 1,00 | 11,66 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244304,85 | 518905,66 | 244304,30 | 518904,83 | 1,00 | 11,66 | 11,67 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244304,30 | 518904,83 | 244303,75 | 518904,00 | 1,00 | 11,67 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244303,75 | 518904,00 | 244303,20 | 518903,16 | 1,00 | 11,67 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244303,20 | 518903,16 | 244302,65 | 518902,33 | 1,00 | 11,68 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244302,65 | 518902,33 | 244302,10 | 518901,49 | 1,00 | 11,68 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244302,10 | 518901,49 | 244301,54 | 518900,66 | 1,00 | 11,68 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244301,54 | 518900,66 | 244300,99 | 518899,82 | 1,00 | 11,69 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244300,99 | 518899,82 | 244300,44 | 518898,99 | 1,00 | 11,69 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244300,44 | 518898,99 | 244299,89 | 518898,16 | 1,00 | 11,69 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244299,89 | 518898,16 | 244299,34 | 518897,32 | 1,00 | 11,69 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244299,34 | 518897,32 | 244298,79 | 518896,49 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244298,79 | 518896,49 | 244298,23 | 518895,65 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244298,23 | 518895,65 | 244297,68 | 518894,82 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244297,68 | 518894,82 | 244297,13 | 518893,99 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244297,13 | 518893,99 | 244296,58 | 518893,15 | 0,87 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244296,58 | 518893,15 | 244296,03 | 518892,32 | 0,13 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244296,03 | 518892,32 | 244295,48 | 518891,48 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244295,48 | 518891,48 | 244294,93 | 518890,65 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244294,93 | 518890,65 | 244294,37 | 518889,81 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244294,37 | 518889,81 | 244293,82 | 518888,98 | 1,00 | 11,70 | 11,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244293,82 | 518888,98 | 244293,27 | 518888,15 | 1,00 | 11,70 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244293,27 | 518888,15 | 244292,72 | 518887,31 | 1,00 | 11,69 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244292,72 | 518887,31 | 244292,17 | 518886,48 | 1,00 | 11,69 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244292,17 | 518886,48 | 244291,62 | 518885,64 | 1,00 | 11,69 | 11,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244291,62 | 518885,64 | 244291,07 | 518884,81 | 1,00 | 11,69 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244291,07 | 518884,81 | 244290,51 | 518883,97 | 1,00 | 11,68 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244290,51 | 518883,97 | 244289,96 | 518883,14 | 1,00 | 11,68 | 11,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244289,96 | 518883,14 | 244289,41 | 518882,31 | 1,00 | 11,68 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244289,41 | 518882,31 | 244288,86 | 518881,47 | 1,00 | 11,67 | 11,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244288,86 | 518881,47 | 244288,31 | 518880,64 | 1,00 | 11,67 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244288,31 | 518880,64 | 244287,76 | 518879,80 | 1,00 | 11,66 | 11,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244287,76 | 518879,80 | 244287,21 | 518878,97 | 1,00 | 11,66 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244287,21 | 518878,97 | 244286,65 | 518878,14 | 1,00 | 11,65 | 11,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244286,65 | 518878,14 | 244286,10 | 518877,30 | 0,09 | 11,65 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244286,10 | 518877,30 | 244285,55 | 518876,47 | 0,91 | 11,64 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244285,55 | 518876,47 | 244285,00 | 518875,64 | 1,00 | 11,64 | 11,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244285,00 | 518875,64 | 244284,45 | 518874,81 | 1,00 | 11,63 | 11,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244284,45 | 518874,81 | 244283,90 | 518873,98 | 0,99 | 11,62 | 11,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244283,90 | 518873,98 | 244283,35 | 518873,15 | 0,99 | 11,61 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244283,35 | 518873,15 | 244282,99 | 518872,60 | 0,66 | 11,60 | 11,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244282,99 | 518872,60 | 244282,80 | 518872,33 | 0,33 | 11,60 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244282,80 | 518872,33 | 244282,25 | 518871,50 | 0,99 | 11,59 | 11,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244282,25 | 518871,50 | 244281,70 | 518870,68 | 0,99 | 11,59 | 11,58 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244281,70 | 518870,68 | 244281,15 | 518869,86 | 0,99 | 11,58 | 11,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244281,15 | 518869,86 | 244280,60 | 518869,04 | 0,99 | 11,57 | 11,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244280,60 | 518869,04 | 244280,05 | 518868,23 | 0,99 | 11,56 | 11,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244280,05 | 518868,23 | 244279,49 | 518867,41 | 0,98 | 11,55 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244279,49 | 518867,41 | 244278,94 | 518866,60 | 0,98 | 11,54 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244278,94 | 518866,60 | 244278,38 | 518865,79 | 0,98 | 11,54 | 11,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244278,38 | 518865,79 | 244277,82 | 518864,99 | 0,98 | 11,53 | 11,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244277,82 | 518864,99 | 244277,26 | 518864,19 | 0,98 | 11,52 | 11,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244277,26 | 518864,19 | 244276,70 | 518863,38 | 0,98 | 11,51 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244276,70 | 518863,38 | 244276,30 | 518862,81 | 0,70 | 11,50 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244276,30 | 518862,81 | 244276,14 | 518862,59 | 0,28 | 11,50 | 11,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244276,14 | 518862,59 | 244275,57 | 518861,79 | 0,98 | 11,50 | 11,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244275,57 | 518861,79 | 244275,01 | 518861,00 | 0,97 | 11,49 | 11,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244275,01 | 518861,00 | 244274,44 | 518860,21 | 0,97 | 11,48 | 11,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244274,44 | 518860,21 | 244273,87 | 518859,43 | 0,97 | 11,47 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244273,87 | 518859,43 | 244273,29 | 518858,64 | 0,97 | 11,46 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244273,29 | 518858,64 | 244272,72 | 518857,86 | 0,97 | 11,45 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244272,72 | 518857,86 | 244272,66 | 518857,79 | 0,09 | 11,45 | 11,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244272,66 | 518857,79 | 244272,14 | 518857,09 | 0,88 | 11,45 | 11,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244272,14 | 518857,09 | 244271,56 | 518856,32 | 0,97 | 11,44 | 11,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244271,56 | 518856,32 | 244270,97 | 518855,55 | 0,97 | 11,43 | 11,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244270,97 | 518855,55 | 244270,38 | 518854,78 | 0,97 | 11,42 | 11,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244270,38 | 518854,78 | 244269,79 | 518854,01 | 0,97 | 11,41 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244269,79 | 518854,01 | 244269,19 | 518853,25 | 0,97 | 11,40 | 11,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244269,19 | 518853,25 | 244268,59 | 518852,49 | 0,97 | 11,40 | 11,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244268,59 | 518852,49 | 244267,99 | 518851,73 | 0,97 | 11,39 | 11,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244267,99 | 518851,73 | 244267,38 | 518850,98 | 0,97 | 11,38 | 11,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244267,38 | 518850,98 | 244266,77 | 518850,23 | 0,97 | 11,37 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244266,77 | 518850,23 | 244266,16 | 518849,48 | 0,97 | 11,36 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244266,16 | 518849,48 | 244265,54 | 518848,73 | 0,97 | 11,35 | 11,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244265,54 | 518848,73 | 244264,92 | 518847,99 | 0,97 | 11,35 | 11,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244264,92 | 518847,99 | 244264,30 | 518847,25 | 0,97 | 11,34 | 11,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244264,30 | 518847,25 | 244263,67 | 518846,51 | 0,97 | 11,33 | 11,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244263,67 | 518846,51 | 244263,04 | 518845,77 | 0,97 | 11,32 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244263,04 | 518845,77 | 244262,41 | 518845,04 | 0,97 | 11,31 | 11,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244262,41 | 518845,04 | 244261,77 | 518844,31 | 0,97 | 11,31 | 11,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244261,77 | 518844,31 | 244261,13 | 518843,58 | 0,97 | 11,30 | 11,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244261,13 | 518843,58 | 244260,49 | 518842,86 | 0,97 | 11,29 | 11,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244260,49 | 518842,86 | 244259,85 | 518842,14 | 0,97 | 11,28 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244259,85 | 518842,14 | 244259,76 | 518842,05 | 0,12 | 11,27 | 11,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244259,76 | 518842,05 | 244259,20 | 518841,42 | 0,84 | 11,27 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244259,20 | 518841,42 | 244258,57 | 518840,73 | 0,94 | 11,26 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244258,57 | 518840,73 | 244258,55 | 518840,71 | 0,03 | 11,26 | 11,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244258,55 | 518840,71 | 244257,89 | 518839,99 | 0,97 | 11,26 | 11,25 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244257,89 | 518839,99 | 244257,69 | 518839,78 | 0,29 | 11,25 | 11,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244257,69 | 518839,78 | 244257,23 | 518839,28 | 0,68 | 11,25 | 11,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244257,23 | 518839,28 | 244256,57 | 518838,58 | 0,97 | 11,24 | 11,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244256,57 | 518838,58 | 244256,04 | 518838,01 | 0,78 | 11,23 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244256,04 | 518838,01 | 244255,90 | 518837,87 | 0,19 | 11,22 | 11,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244255,90 | 518837,87 | 244255,24 | 518837,17 | 0,97 | 11,22 | 11,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244255,24 | 518837,17 | 244254,57 | 518836,48 | 0,97 | 11,21 | 11,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244254,57 | 518836,48 | 244253,89 | 518835,78 | 0,97 | 11,21 | 11,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244253,89 | 518835,78 | 244253,21 | 518835,09 | 0,97 | 11,20 | 11,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244253,21 | 518835,09 | 244252,53 | 518834,40 | 0,97 | 11,19 | 11,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244252,53 | 518834,40 | 244251,85 | 518833,72 | 0,97 | 11,18 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244251,85 | 518833,72 | 244251,16 | 518833,03 | 0,38 | 11,17 | 11,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244251,16 | 518833,03 | 244250,48 | 518832,35 | 0,59 | 11,17 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244250,48 | 518832,35 | 244249,78 | 518831,68 | 0,97 | 11,16 | 11,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244249,78 | 518831,68 | 244249,09 | 518831,00 | 0,97 | 11,15 | 11,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244249,09 | 518831,00 | 244248,39 | 518830,33 | 0,97 | 11,14 | 11,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244248,39 | 518830,33 | 244247,69 | 518829,67 | 0,97 | 11,13 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244247,69 | 518829,67 | 244246,98 | 518829,00 | 0,97 | 11,12 | 11,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244246,98 | 518829,00 | 244246,28 | 518828,34 | 0,97 | 11,12 | 11,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244246,28 | 518828,34 | 244245,57 | 518827,68 | 0,97 | 11,11 | 11,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244245,57 | 518827,68 | 244244,92 | 518827,09 | 0,88 | 11,10 | 11,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244587,42 | 519318,34 | 244587,62 | 519318,70 | 0,41 | 10,67 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244587,62 | 519318,70 | 244587,88 | 519319,13 | 0,50 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244587,88 | 519319,13 | 244587,98 | 519319,31 | 0,21 | 10,66 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244587,98 | 519319,31 | 244588,13 | 519319,57 | 0,29 | 10,66 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244588,13 | 519319,57 | 244588,38 | 519320,00 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244588,38 | 519320,00 | 244588,64 | 519320,43 | 0,50 | 10,65 | 10,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244588,64 | 519320,43 | 244588,89 | 519320,86 | 0,50 | 10,65 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244588,89 | 519320,86 | 244589,14 | 519321,30 | 0,50 | 10,64 | 10,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244589,14 | 519321,30 | 244589,28 | 519321,54 | 0,28 | 10,64 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244589,28 | 519321,54 | 244589,40 | 519321,73 | 0,22 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244589,40 | 519321,73 | 244589,65 | 519322,16 | 0,50 | 10,63 | 10,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244589,65 | 519322,16 | 244589,90 | 519322,60 | 0,50 | 10,63 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244589,90 | 519322,60 | 244590,16 | 519323,03 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244590,16 | 519323,03 | 244590,41 | 519323,46 | 0,50 | 10,62 | 10,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244590,41 | 519323,46 | 244590,66 | 519323,89 | 0,50 | 10,62 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244590,66 | 519323,89 | 244590,92 | 519324,33 | 0,50 | 10,61 | 10,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244590,92 | 519324,33 | 244591,17 | 519324,76 | 0,50 | 10,61 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244591,17 | 519324,76 | 244591,42 | 519325,19 | 0,50 | 10,60 | 10,60 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244591,42 | 519325,19 | 244591,68 | 519325,62 | 0,50 | 10,60 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244591,68 | 519325,62 | 244591,93 | 519326,06 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244591,93 | 519326,06 | 244592,18 | 519326,49 | 0,50 | 10,59 | 10,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244592,18 | 519326,49 | 244592,44 | 519326,92 | 0,50 | 10,59 | 10,58 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-1 |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244592,44 | 519326,92 | 244592,69 | 519327,35 | 0,50 | 10,58 | 10,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244592,69 | 519327,35 | 244592,94 | 519327,79 | 0,50 | 10,58 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244592,94 | 519327,79 | 244593,19 | 519328,22 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244593,19 | 519328,22 | 244593,45 | 519328,65 | 0,50 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244593,45 | 519328,65 | 244593,70 | 519329,08 | 0,50 | 10,57 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244593,70 | 519329,08 | 244593,95 | 519329,52 | 0,50 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244593,95 | 519329,52 | 244594,21 | 519329,95 | 0,50 | 10,56 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244594,21 | 519329,95 | 244594,46 | 519330,38 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244594,46 | 519330,38 | 244594,71 | 519330,81 | 0,50 | 10,55 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244594,71 | 519330,81 | 244594,97 | 519331,25 | 0,50 | 10,55 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244594,97 | 519331,25 | 244595,22 | 519331,68 | 0,50 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244595,22 | 519331,68 | 244595,47 | 519332,11 | 0,50 | 10,54 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244595,47 | 519332,11 | 244595,73 | 519332,54 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244595,73 | 519332,54 | 244595,98 | 519332,98 | 0,50 | 10,53 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244595,98 | 519332,98 | 244596,23 | 519333,41 | 0,50 | 10,53 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244596,23 | 519333,41 | 244596,49 | 519333,84 | 0,50 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244596,49 | 519333,84 | 244596,74 | 519334,27 | 0,50 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244596,74 | 519334,27 | 244596,99 | 519334,71 | 0,50 | 10,52 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244596,99 | 519334,71 | 244597,25 | 519335,14 | 0,50 | 10,51 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244597,25 | 519335,14 | 244597,50 | 519335,57 | 0,50 | 10,51 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244597,50 | 519335,57 | 244597,75 | 519336,00 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244597,75 | 519336,00 | 244598,01 | 519336,44 | 0,50 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244598,01 | 519336,44 | 244598,26 | 519336,87 | 0,50 | 10,50 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244598,26 | 519336,87 | 244598,51 | 519337,30 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244598,51 | 519337,30 | 244598,77 | 519337,73 | 0,50 | 10,49 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244598,77 | 519337,73 | 244599,02 | 519338,17 | 0,50 | 10,49 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244599,02 | 519338,17 | 244599,27 | 519338,60 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244599,27 | 519338,60 | 244599,52 | 519339,03 | 0,50 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244599,52 | 519339,03 | 244599,78 | 519339,47 | 0,02 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244599,78 | 519339,47 | 244600,03 | 519339,90 | 0,48 | 10,48 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244600,03 | 519339,90 | 244600,28 | 519340,33 | 0,50 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244600,28 | 519340,33 | 244600,53 | 519340,77 | 0,50 | 10,47 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244600,53 | 519340,77 | 244600,78 | 519341,20 | 0,50 | 10,46 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244600,78 | 519341,20 | 244601,02 | 519341,64 | 0,50 | 10,46 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244601,02 | 519341,64 | 244601,27 | 519342,07 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244601,27 | 519342,07 | 244601,51 | 519342,51 | 0,50 | 10,45 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244601,51 | 519342,51 | 244601,76 | 519342,95 | 0,50 | 10,45 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244601,76 | 519342,95 | 244602,00 | 519343,39 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244602,00 | 519343,39 | 244602,24 | 519343,82 | 0,50 | 10,44 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244602,24 | 519343,82 | 244602,48 | 519344,26 | 0,50 | 10,44 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244602,48 | 519344,26 | 244602,72 | 519344,70 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244602,72 | 519344,70 | 244602,96 | 519345,14 | 0,50 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244602,96 | 519345,14 | 244603,20 | 519345,58 | 0,50 | 10,43 | 10,42 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244603,20 | 519345,58 | 244603,43 | 519346,02 | 0,50 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244603,43 | 519346,02 | 244603,67 | 519346,47 | 0,50 | 10,42 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244603,67 | 519346,47 | 244603,90 | 519346,91 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244603,90 | 519346,91 | 244604,13 | 519347,35 | 0,50 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244604,13 | 519347,35 | 244604,19 | 519347,47 | 0,13 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244604,19 | 519347,47 | 244604,36 | 519347,79 | 0,37 | 10,41 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244604,36 | 519347,79 | 244604,60 | 519348,24 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244604,60 | 519348,24 | 244604,82 | 519348,68 | 0,50 | 10,40 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244604,82 | 519348,68 | 244605,05 | 519349,13 | 0,50 | 10,40 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244605,05 | 519349,13 | 244605,28 | 519349,57 | 0,50 | 10,39 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244605,28 | 519349,57 | 244605,50 | 519350,02 | 0,50 | 10,39 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244605,50 | 519350,02 | 244605,56 | 519350,13 | 0,13 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244605,56 | 519350,13 | 244605,73 | 519350,47 | 0,37 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244605,73 | 519350,47 | 244605,95 | 519350,91 | 0,50 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244605,95 | 519350,91 | 244606,17 | 519351,35 | 0,49 | 10,38 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244606,17 | 519351,35 | 244606,18 | 519351,36 | 0,01 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244606,18 | 519351,36 | 244606,40 | 519351,81 | 0,50 | 10,37 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244606,40 | 519351,81 | 244606,62 | 519352,26 | 0,50 | 10,37 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244606,62 | 519352,26 | 244606,84 | 519352,71 | 0,50 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244606,84 | 519352,71 | 244606,90 | 519352,82 | 0,13 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244606,90 | 519352,82 | 244607,06 | 519353,15 | 0,37 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244607,06 | 519353,15 | 244607,28 | 519353,60 | 0,50 | 10,36 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244607,28 | 519353,60 | 244607,51 | 519354,05 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244607,51 | 519354,05 | 244607,73 | 519354,50 | 0,50 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244607,73 | 519354,50 | 244607,95 | 519354,95 | 0,50 | 10,35 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244607,95 | 519354,95 | 244608,17 | 519355,39 | 0,50 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244608,17 | 519355,39 | 244608,39 | 519355,84 | 0,50 | 10,34 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244608,39 | 519355,84 | 244608,41 | 519355,88 | 0,04 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244608,41 | 519355,88 | 244608,62 | 519356,29 | 0,46 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244608,62 | 519356,29 | 244608,84 | 519356,74 | 0,50 | 10,33 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244608,84 | 519356,74 | 244609,06 | 519357,19 | 0,50 | 10,33 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244609,06 | 519357,19 | 244609,28 | 519357,64 | 0,50 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244609,28 | 519357,64 | 244609,50 | 519358,08 | 0,50 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244609,50 | 519358,08 | 244609,72 | 519358,53 | 0,50 | 10,32 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244609,72 | 519358,53 | 244609,95 | 519358,98 | 0,50 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244609,95 | 519358,98 | 244610,17 | 519359,43 | 0,50 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,17 | 519359,43 | 244610,39 | 519359,88 | 0,50 | 10,31 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,39 | 519359,88 | 244610,61 | 519360,32 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,61 | 519360,32 | 244610,83 | 519360,77 | 0,50 | 10,30 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244610,83 | 519360,77 | 244611,06 | 519361,22 | 0,50 | 10,30 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,06 | 519361,22 | 244611,28 | 519361,67 | 0,50 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,28 | 519361,67 | 244611,50 | 519362,12 | 0,50 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,50 | 519362,12 | 244611,72 | 519362,56 | 0,50 | 10,29 | 10,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,72 | 519362,56 | 244611,94 | 519363,01 | 0,50 | 10,28 | 10,28 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244611,94 | 519363,01 | 244612,17 | 519363,46 | 0,50 | 10,28 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,17 | 519363,46 | 244612,39 | 519363,91 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,39 | 519363,91 | 244612,61 | 519364,36 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,61 | 519364,36 | 244612,83 | 519364,80 | 0,50 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244612,83 | 519364,80 | 244613,05 | 519365,25 | 0,50 | 10,27 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,05 | 519365,25 | 244613,27 | 519365,70 | 0,50 | 10,26 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,27 | 519365,70 | 244613,50 | 519366,15 | 0,50 | 10,26 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,50 | 519366,15 | 244613,72 | 519366,60 | 0,50 | 10,26 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,72 | 519366,60 | 244613,94 | 519367,05 | 0,50 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244613,94 | 519367,05 | 244614,16 | 519367,49 | 0,50 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,16 | 519367,49 | 244614,38 | 519367,94 | 0,50 | 10,25 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,38 | 519367,94 | 244614,61 | 519368,39 | 0,50 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,61 | 519368,39 | 244614,83 | 519368,84 | 0,50 | 10,24 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244614,83 | 519368,84 | 244615,05 | 519369,29 | 0,50 | 10,24 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,05 | 519369,29 | 244615,27 | 519369,73 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,27 | 519369,73 | 244615,49 | 519370,18 | 0,50 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,49 | 519370,18 | 244615,71 | 519370,63 | 0,50 | 10,23 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,71 | 519370,63 | 244615,94 | 519371,08 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244615,94 | 519371,08 | 244616,16 | 519371,53 | 0,50 | 10,22 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,16 | 519371,53 | 244616,38 | 519371,97 | 0,50 | 10,22 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,38 | 519371,97 | 244616,60 | 519372,42 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,60 | 519372,42 | 244616,82 | 519372,87 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244616,82 | 519372,87 | 244617,05 | 519373,32 | 0,50 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,05 | 519373,32 | 244617,27 | 519373,77 | 0,50 | 10,21 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,27 | 519373,77 | 244617,49 | 519374,21 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,49 | 519374,21 | 244617,71 | 519374,66 | 0,50 | 10,20 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,71 | 519374,66 | 244617,93 | 519375,11 | 0,50 | 10,20 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244617,93 | 519375,11 | 244618,15 | 519375,56 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,15 | 519375,56 | 244618,38 | 519376,01 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,38 | 519376,01 | 244618,60 | 519376,45 | 0,50 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,60 | 519376,45 | 244618,82 | 519376,90 | 0,50 | 10,19 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244618,82 | 519376,90 | 244619,04 | 519377,35 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,04 | 519377,35 | 244619,26 | 519377,80 | 0,50 | 10,18 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,26 | 519377,80 | 244619,49 | 519378,25 | 0,50 | 10,18 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,49 | 519378,25 | 244619,71 | 519378,70 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,71 | 519378,70 | 244619,93 | 519379,14 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244619,93 | 519379,14 | 244620,15 | 519379,59 | 0,50 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,15 | 519379,59 | 244620,37 | 519380,04 | 0,50 | 10,17 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,37 | 519380,04 | 244620,59 | 519380,49 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,59 | 519380,49 | 244620,82 | 519380,94 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244620,82 | 519380,94 | 244621,04 | 519381,38 | 0,50 | 10,16 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,04 | 519381,38 | 244621,26 | 519381,83 | 0,50 | 10,16 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,26 | 519381,83 | 244621,48 | 519382,28 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,48 | 519382,28 | 244621,70 | 519382,73 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,70 | 519382,73 | 244621,93 | 519383,18 | 0,50 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,93 | 519383,18 | 244621,94 | 519383,20 | 0,02 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244621,94 | 519383,20 | 244622,15 | 519383,62 | 0,48 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,15 | 519383,62 | 244622,37 | 519384,07 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,37 | 519384,07 | 244622,59 | 519384,52 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,59 | 519384,52 | 244622,81 | 519384,97 | 0,50 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244622,81 | 519384,97 | 244623,04 | 519385,42 | 0,50 | 10,14 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,04 | 519385,42 | 244623,26 | 519385,86 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,26 | 519385,86 | 244623,48 | 519386,31 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,48 | 519386,31 | 244623,70 | 519386,76 | 0,50 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,70 | 519386,76 | 244623,92 | 519387,21 | 0,50 | 10,13 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244623,92 | 519387,21 | 244624,14 | 519387,66 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,14 | 519387,66 | 244624,37 | 519388,11 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,37 | 519388,11 | 244624,59 | 519388,55 | 0,50 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,59 | 519388,55 | 244624,81 | 519389,00 | 0,50 | 10,12 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244624,81 | 519389,00 | 244625,03 | 519389,45 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,03 | 519389,45 | 244625,25 | 519389,90 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,25 | 519389,90 | 244625,48 | 519390,35 | 0,50 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,48 | 519390,35 | 244625,70 | 519390,79 | 0,50 | 10,11 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,70 | 519390,79 | 244625,92 | 519391,24 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244625,92 | 519391,24 | 244626,14 | 519391,69 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,14 | 519391,69 | 244626,36 | 519392,14 | 0,50 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,36 | 519392,14 | 244626,58 | 519392,59 | 0,50 | 10,10 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,58 | 519392,59 | 244626,81 | 519393,03 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244626,81 | 519393,03 | 244627,03 | 519393,48 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,03 | 519393,48 | 244627,25 | 519393,93 | 0,50 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,25 | 519393,93 | 244627,47 | 519394,38 | 0,50 | 10,09 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,47 | 519394,38 | 244627,69 | 519394,83 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,69 | 519394,83 | 244627,92 | 519395,27 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244627,92 | 519395,27 | 244628,14 | 519395,72 | 0,50 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,14 | 519395,72 | 244628,36 | 519396,17 | 0,50 | 10,08 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,36 | 519396,17 | 244628,58 | 519396,62 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,58 | 519396,62 | 244628,80 | 519397,07 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244628,80 | 519397,07 | 244629,02 | 519397,52 | 0,50 | 10,07 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,02 | 519397,52 | 244629,25 | 519397,96 | 0,50 | 10,07 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,25 | 519397,96 | 244629,47 | 519398,41 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,47 | 519398,41 | 244629,69 | 519398,86 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,69 | 519398,86 | 244629,91 | 519399,31 | 0,50 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244629,91 | 519399,31 | 244630,13 | 519399,76 | 0,50 | 10,06 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,13 | 519399,76 | 244630,36 | 519400,20 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,36 | 519400,20 | 244630,58 | 519400,65 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,58 | 519400,65 | 244630,80 | 519401,10 | 0,50 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244630,80 | 519401,10 | 244631,02 | 519401,55 | 0,50 | 10,05 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,02 | 519401,55 | 244631,24 | 519402,00 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,24 | 519402,00 | 244631,47 | 519402,44 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,47 | 519402,44 | 244631,69 | 519402,89 | 0,50 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,69 | 519402,89 | 244631,91 | 519403,34 | 0,50 | 10,04 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244631,91 | 519403,34 | 244632,13 | 519403,79 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,13 | 519403,79 | 244632,35 | 519404,24 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,35 | 519404,24 | 244632,57 | 519404,68 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,57 | 519404,68 | 244632,80 | 519405,13 | 0,50 | 10,03 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244632,80 | 519405,13 | 244633,02 | 519405,58 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,02 | 519405,58 | 244633,24 | 519406,03 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,24 | 519406,03 | 244633,46 | 519406,48 | 0,50 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,46 | 519406,48 | 244633,68 | 519406,93 | 0,50 | 10,02 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,68 | 519406,93 | 244633,91 | 519407,37 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244633,91 | 519407,37 | 244634,13 | 519407,82 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,13 | 519407,82 | 244634,35 | 519408,27 | 0,50 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,35 | 519408,27 | 244634,57 | 519408,72 | 0,50 | 10,01 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,57 | 519408,72 | 244634,79 | 519409,17 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244634,79 | 519409,17 | 244635,01 | 519409,61 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,01 | 519409,61 | 244635,24 | 519410,06 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,24 | 519410,06 | 244635,46 | 519410,51 | 0,50 | 10,00 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,46 | 519410,51 | 244635,68 | 519410,96 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,68 | 519410,96 | 244635,90 | 519411,41 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244635,90 | 519411,41 | 244636,12 | 519411,85 | 0,50 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,12 | 519411,85 | 244636,35 | 519412,30 | 0,50 | 9,99 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,35 | 519412,30 | 244636,57 | 519412,75 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,57 | 519412,75 | 244636,79 | 519413,20 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244636,79 | 519413,20 | 244637,01 | 519413,65 | 0,50 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,01 | 519413,65 | 244637,23 | 519414,09 | 0,50 | 9,98 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,23 | 519414,09 | 244637,45 | 519414,54 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,45 | 519414,54 | 244637,68 | 519414,99 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,68 | 519414,99 | 244637,90 | 519415,44 | 0,50 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244637,90 | 519415,44 | 244638,12 | 519415,89 | 0,50 | 9,97 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,12 | 519415,89 | 244638,34 | 519416,34 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,34 | 519416,34 | 244638,56 | 519416,78 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,56 | 519416,78 | 244638,79 | 519417,23 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,79 | 519417,23 | 244638,81 | 519417,29 | 0,06 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244638,81 | 519417,29 | 244639,03 | 519417,67 | 0,44 | 9,96 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,03 | 519417,67 | 244639,28 | 519418,10 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,28 | 519418,10 | 244639,52 | 519418,54 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,52 | 519418,54 | 244639,77 | 519418,98 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244639,77 | 519418,98 | 244640,02 | 519419,41 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,02 | 519419,41 | 244640,26 | 519419,85 | 0,50 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,26 | 519419,85 | 244640,51 | 519420,28 | 0,50 | 9,95 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,51 | 519420,28 | 244640,76 | 519420,72 | 0,50 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244640,76 | 519420,72 | 244641,00 | 519421,16 | 0,50 | 9,94 | 9,94 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,00 | 519421,16 | 244641,25 | 519421,59 | 0,50 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,25 | 519421,59 | 244641,50 | 519422,03 | 0,50 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,50 | 519422,03 | 244641,74 | 519422,46 | 0,50 | 9,94 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,74 | 519422,46 | 244641,99 | 519422,90 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244641,99 | 519422,90 | 244642,24 | 519423,33 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,24 | 519423,33 | 244642,48 | 519423,77 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,48 | 519423,77 | 244642,73 | 519424,21 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,73 | 519424,21 | 244642,97 | 519424,65 | 0,18 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244642,97 | 519424,65 | 244643,21 | 519425,09 | 0,32 | 9,93 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,21 | 519425,09 | 244643,45 | 519425,53 | 0,50 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,45 | 519425,53 | 244643,69 | 519425,97 | 0,50 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,69 | 519425,97 | 244643,93 | 519426,41 | 0,50 | 9,92 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244643,93 | 519426,41 | 244644,17 | 519426,85 | 0,50 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,17 | 519426,85 | 244644,41 | 519427,29 | 0,50 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,41 | 519427,29 | 244644,65 | 519427,73 | 0,50 | 9,91 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,65 | 519427,73 | 244644,89 | 519428,17 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244644,89 | 519428,17 | 244645,13 | 519428,61 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,13 | 519428,61 | 244645,37 | 519429,05 | 0,50 | 9,90 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,37 | 519429,05 | 244645,61 | 519429,49 | 0,50 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,61 | 519429,49 | 244645,85 | 519430,00 | 0,50 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244645,85 | 519430,00 | 244646,09 | 519430,44 | 0,50 | 9,89 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,09 | 519430,44 | 244646,33 | 519430,88 | 0,50 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,33 | 519430,88 | 244646,57 | 519431,32 | 0,50 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,57 | 519431,32 | 244646,81 | 519431,76 | 0,50 | 9,88 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244646,81 | 519431,76 | 244647,05 | 519432,20 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,05 | 519432,20 | 244647,29 | 519432,64 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,29 | 519432,64 | 244647,53 | 519433,08 | 0,50 | 9,87 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,53 | 519433,08 | 244647,77 | 519433,52 | 0,50 | 9,86 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244647,77 | 519433,52 | 244648,01 | 519433,96 | 0,50 | 9,86 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,01 | 519433,96 | 244648,25 | 519434,40 | 0,50 | 9,86 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,25 | 519434,40 | 244648,49 | 519434,84 | 0,50 | 9,85 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,49 | 519434,84 | 244648,73 | 519435,28 | 0,50 | 9,85 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,73 | 519435,28 | 244648,97 | 519435,72 | 0,50 | 9,85 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244648,97 | 519435,72 | 244649,21 | 519436,16 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,21 | 519436,16 | 244649,45 | 519436,60 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,45 | 519436,60 | 244649,69 | 519437,04 | 0,50 | 9,84 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,69 | 519437,04 | 244649,93 | 519437,48 | 0,50 | 9,83 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244649,93 | 519437,48 | 244650,17 | 519437,92 | 0,50 | 9,83 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,17 | 519437,92 | 244650,41 | 519438,36 | 0,50 | 9,83 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,41 | 519438,36 | 244650,65 | 519438,80 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,65 | 519438,80 | 244650,89 | 519439,24 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,89 | 519439,24 | 244651,13 | 519439,68 | 0,50 | 9,82 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,13 | 519439,68 | 244651,37 | 519440,12 | 0,50 | 9,82 | 9,81 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,73 | 519440,33 | 244650,96 | 519440,78 | 0,50 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244650,96 | 519440,78 | 244651,18 | 519441,22 | 0,50 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,18 | 519441,22 | 244651,40 | 519441,67 | 0,50 | 9,81 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,40 | 519441,67 | 244651,62 | 519442,12 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,62 | 519442,12 | 244651,84 | 519442,57 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244651,84 | 519442,57 | 244652,07 | 519443,02 | 0,50 | 9,80 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,07 | 519443,02 | 244652,29 | 519443,46 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,29 | 519443,46 | 244652,51 | 519443,91 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,51 | 519443,91 | 244652,73 | 519444,36 | 0,50 | 9,79 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,73 | 519444,36 | 244652,96 | 519444,81 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244652,96 | 519444,81 | 244653,18 | 519445,26 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,18 | 519445,26 | 244653,40 | 519445,70 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,40 | 519445,70 | 244653,62 | 519446,15 | 0,50 | 9,78 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,62 | 519446,15 | 244653,84 | 519446,60 | 0,50 | 9,77 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244653,84 | 519446,60 | 244654,07 | 519447,05 | 0,50 | 9,77 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,07 | 519447,05 | 244654,29 | 519447,50 | 0,50 | 9,77 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,29 | 519447,50 | 244654,51 | 519447,94 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,51 | 519447,94 | 244654,73 | 519448,39 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,73 | 519448,39 | 244654,95 | 519448,84 | 0,50 | 9,76 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244654,95 | 519448,84 | 244655,18 | 519449,29 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,18 | 519449,29 | 244655,40 | 519449,73 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,40 | 519449,73 | 244655,62 | 519450,18 | 0,50 | 9,75 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,62 | 519450,18 | 244655,84 | 519450,63 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244655,84 | 519450,63 | 244656,07 | 519451,08 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,07 | 519451,08 | 244656,29 | 519451,53 | 0,50 | 9,74 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,29 | 519451,53 | 244656,51 | 519451,97 | 0,50 | 9,73 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,51 | 519451,97 | 244656,73 | 519452,42 | 0,50 | 9,73 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,73 | 519452,42 | 244656,95 | 519452,87 | 0,50 | 9,73 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244656,95 | 519452,87 | 244657,18 | 519453,32 | 0,50 | 9,72 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,18 | 519453,32 | 244657,40 | 519453,77 | 0,50 | 9,72 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,40 | 519453,77 | 244657,62 | 519454,21 | 0,50 | 9,72 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,62 | 519454,21 | 244657,84 | 519454,66 | 0,12 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244657,84 | 519454,66 | 244658,06 | 519455,11 | 0,38 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,06 | 519455,11 | 244658,29 | 519455,56 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,29 | 519455,56 | 244658,51 | 519456,01 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,51 | 519456,01 | 244658,73 | 519456,45 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,73 | 519456,45 | 244658,95 | 519456,90 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244658,95 | 519456,90 | 244659,17 | 519457,35 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,17 | 519457,35 | 244659,40 | 519457,80 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,40 | 519457,80 | 244659,62 | 519458,25 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,62 | 519458,25 | 244659,84 | 519458,69 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244659,84 | 519458,69 | 244660,06 | 519459,14 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,06 | 519459,14 | 244660,29 | 519459,59 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,29 | 519459,59 | 244660,51 | 519460,04 | 0,50 | 9,71 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,51 | 519460,04 | 244660,73 | 519460,49 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244660,73 | 519460,49 | 244660,95 | 519460,93 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,17 | 519461,38 | 244661,38 | 519461,38 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,17 | 519461,38 | 244661,40 | 519461,83 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,40 | 519461,83 | 244661,62 | 519462,28 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,62 | 519462,28 | 244661,84 | 519462,73 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244661,84 | 519462,73 | 244662,06 | 519463,17 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,06 | 519463,17 | 244662,28 | 519463,62 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,28 | 519463,62 | 244662,51 | 519464,07 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,51 | 519464,07 | 244662,73 | 519464,52 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,73 | 519464,52 | 244662,95 | 519464,97 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244662,95 | 519464,97 | 244663,17 | 519465,41 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,17 | 519465,41 | 244663,39 | 519465,86 | 0,50 | 9,70 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,39 | 519465,86 | 244663,62 | 519466,31 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,62 | 519466,31 | 244663,84 | 519466,76 | 0,06 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,84 | 519466,76 | 244664,06 | 519467,21 | 0,44 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244663,84 | 519466,76 | 244664,06 | 519467,21 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,06 | 519467,21 | 244664,28 | 519467,65 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,28 | 519467,65 | 244664,51 | 519468,10 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,51 | 519468,10 | 244664,73 | 519468,55 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,73 | 519468,55 | 244664,95 | 519469,00 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244664,95 | 519469,00 | 244665,17 | 519469,45 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,17 | 519469,45 | 244665,39 | 519469,89 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,39 | 519469,89 | 244665,62 | 519470,34 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,62 | 519470,34 | 244665,84 | 519470,79 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244665,84 | 519470,79 | 244666,06 | 519471,24 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,06 | 519471,24 | 244666,28 | 519471,68 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,28 | 519471,68 | 244666,50 | 519472,13 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,50 | 519472,13 | 244666,73 | 519472,58 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,73 | 519472,58 | 244666,95 | 519473,03 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244666,95 | 519473,03 | 244667,17 | 519473,48 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,17 | 519473,48 | 244667,39 | 519473,92 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,39 | 519473,92 | 244667,61 | 519474,37 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,61 | 519474,37 | 244667,84 | 519474,82 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244667,84 | 519474,82 | 244668,06 | 519475,27 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,06 | 519475,27 | 244668,28 | 519475,72 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,28 | 519475,72 | 244668,50 | 519476,16 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,50 | 519476,16 | 244668,73 | 519476,61 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,73 | 519476,61 | 244668,95 | 519477,06 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244668,95 | 519477,06 | 244669,17 | 519477,51 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,17 | 519477,51 | 244669,39 | 519477,96 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,39 | 519477,96 | 244669,61 | 519478,40 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,61 | 519478,40 | 244669,84 | 519478,85 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244669,84 | 519478,85 | 244670,06 | 519479,30 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,06 | 519479,30 | 244670,28 | 519479,75 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,28 | 519479,75 | 244670,50 | 519480,20 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,50 | 519480,20 | 244670,72 | 519480,64 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,72 | 519480,64 | 244670,95 | 519481,09 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244670,95 | 519481,09 | 244671,17 | 519481,54 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,17 | 519481,54 | 244671,39 | 519481,99 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,39 | 519481,99 | 244671,61 | 519482,44 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,61 | 519482,44 | 244671,83 | 519482,88 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244671,83 | 519482,88 | 244672,06 | 519483,33 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,06 | 519483,33 | 244672,28 | 519483,78 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,28 | 519483,78 | 244672,50 | 519484,23 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,50 | 519484,23 | 244672,72 | 519484,68 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,72 | 519484,68 | 244672,95 | 519485,12 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244672,95 | 519485,12 | 244673,17 | 519485,57 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,17 | 519485,57 | 244673,39 | 519486,02 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,39 | 519486,02 | 244673,61 | 519486,47 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,61 | 519486,47 | 244673,83 | 519486,92 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244673,83 | 519486,92 | 244674,06 | 519487,36 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,06 | 519487,36 | 244674,28 | 519487,81 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,28 | 519487,81 | 244674,50 | 519488,26 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,50 | 519488,26 | 244674,72 | 519488,71 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,72 | 519488,71 | 244674,94 | 519489,16 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244674,94 | 519489,16 | 244675,17 | 519489,60 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,17 | 519489,60 | 244675,39 | 519490,05 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,39 | 519490,05 | 244675,61 | 519490,50 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,61 | 519490,50 | 244675,83 | 519490,95 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244675,83 | 519490,95 | 244676,06 | 519491,40 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,06 | 519491,40 | 244676,28 | 519491,84 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,28 | 519491,84 | 244676,50 | 519492,29 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,50 | 519492,29 | 244676,72 | 519492,74 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,72 | 519492,74 | 244676,94 | 519493,19 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244676,94 | 519493,19 | 244677,17 | 519493,63 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,17 | 519493,63 | 244677,39 | 519494,08 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,39 | 519494,08 | 244677,61 | 519494,53 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,61 | 519494,53 | 244677,83 | 519494,98 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244677,83 | 519494,98 | 244678,05 | 519495,43 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,05 | 519495,43 | 244678,28 | 519495,87 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,28 | 519495,87 | 244678,50 | 519496,32 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,50 | 519496,32 | 244678,72 | 519496,77 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,72 | 519496,77 | 244678,94 | 519497,22 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244678,94 | 519497,22 | 244679,16 | 519497,67 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,16 | 519497,67 | 244679,39 | 519498,11 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,39 | 519498,11 | 244679,61 | 519498,56 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaaï - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,61 | 519498,56 | 244679,83 | 519499,01 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244679,83 | 519499,01 | 244680,05 | 519499,46 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,05 | 519499,46 | 244680,28 | 519499,91 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,28 | 519499,91 | 244680,50 | 519500,35 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,50 | 519500,35 | 244680,72 | 519500,80 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,72 | 519500,80 | 244680,94 | 519501,25 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244680,94 | 519501,25 | 244681,16 | 519501,70 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,16 | 519501,70 | 244681,39 | 519502,15 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,39 | 519502,15 | 244681,61 | 519502,59 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,61 | 519502,59 | 244681,83 | 519503,04 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244681,83 | 519503,04 | 244682,05 | 519503,49 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,05 | 519503,49 | 244682,27 | 519503,94 | 0,07 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,27 | 519503,94 | 244682,50 | 519504,39 | 0,43 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,50 | 519504,39 | 244682,72 | 519504,83 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244682,72 | 519504,83 | 244683,16 | 519505,28 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,16 | 519505,28 | 244683,38 | 519505,73 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,38 | 519505,73 | 244683,61 | 519506,18 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,61 | 519506,18 | 244683,83 | 519506,63 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244683,83 | 519506,63 | 244684,27 | 519507,07 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,27 | 519507,07 | 244684,50 | 519507,52 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,50 | 519507,52 | 244684,72 | 519507,97 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,72 | 519507,97 | 244684,94 | 519508,42 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244684,94 | 519508,42 | 244685,16 | 519508,87 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,16 | 519508,87 | 244685,38 | 519509,31 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,38 | 519509,31 | 244685,61 | 519509,76 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,61 | 519509,76 | 244685,83 | 519510,21 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244685,83 | 519510,21 | 244686,05 | 519510,66 | 0,50 | 9,69 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,05 | 519510,66 | 244686,27 | 519511,11 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,27 | 519511,11 | 244686,49 | 519511,56 | 0,06 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,49 | 519511,56 | 244686,72 | 519512,01 | 0,44 | 9,70 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,72 | 519512,01 | 244686,94 | 519512,45 | 0,06 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244686,94 | 519512,45 | 244687,17 | 519512,90 | 0,44 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,17 | 519512,90 | 244687,39 | 519513,35 | 0,03 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,39 | 519513,35 | 244687,61 | 519513,80 | 0,41 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,61 | 519513,80 | 244687,83 | 519514,25 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244687,83 | 519514,25 | 244688,05 | 519514,70 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,05 | 519514,70 | 244688,28 | 519515,15 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,28 | 519515,15 | 244688,50 | 519515,60 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,50 | 519515,60 | 244688,72 | 519516,05 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,28 | 519516,05 | 244688,50 | 519516,50 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,50 | 519516,50 | 244688,72 | 519516,95 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,72 | 519516,95 | 244688,95 | 519517,39 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244688,95 | 519517,39 | 244689,17 | 519517,84 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,17 | 519517,84 | 244689,39 | 519518,29 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,39 | 519518,29 | 244689,61 | 519518,74 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,61 | 519518,74 | 244689,83 | 519519,19 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244689,83 | 519519,19 | 244690,06 | 519519,63 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,06 | 519519,63 | 244690,28 | 519520,08 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,28 | 519520,08 | 244690,50 | 519520,53 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,50 | 519520,53 | 244690,72 | 519520,98 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,72 | 519520,98 | 244690,95 | 519521,43 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244690,95 | 519521,43 | 244691,17 | 519521,87 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,17 | 519521,87 | 244691,39 | 519522,32 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,39 | 519522,32 | 244691,61 | 519522,77 | 0,50 | 9,69 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,61 | 519522,77 | 244691,83 | 519523,22 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244691,83 | 519523,22 | 244692,06 | 519523,67 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,06 | 519523,67 | 244692,28 | 519524,11 | 0,23 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,28 | 519523,87 | 244692,50 | 519524,56 | 0,27 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,50 | 519524,11 | 244692,72 | 519524,56 | 0,50 | 9,70 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,72 | 519524,56 | 244692,94 | 519525,01 | 0,50 | 9,70 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244692,94 | 519525,01 | 244693,17 | 519525,46 | 0,50 | 9,71 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,17 | 519525,46 | 244693,39 | 519525,91 | 0,50 | 9,71 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,39 | 519525,91 | 244693,61 | 519526,35 | 0,50 | 9,72 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,61 | 519526,35 | 244693,83 | 519526,80 | 0,50 | 9,72 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244693,83 | 519526,80 | 244694,05 | 519527,25 | 0,50 | 9,73 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,05 | 519527,25 | 244694,28 | 519527,70 | 0,50 | 9,73 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,28 | 519527,70 | 244694,50 | 519528,14 | 0,50 | 9,74 | 9,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,50 | 519528,14 | 244694,72 | 519528,59 | 0,50 | 9,74 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,72 | 519528,59 | 244694,94 | 519529,04 | 0,50 | 9,75 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244694,94 | 519529,04 | 244695,17 | 519529,49 | 0,50 | 9,75 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,17 | 519529,49 | 244695,39 | 519529,94 | 0,50 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,39 | 519529,94 | 244695,61 | 519530,38 | 0,50 | 9,76 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,61 | 519530,38 | 244695,83 | 519530,83 | 0,50 | 9,77 | 9,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244695,83 | 519530,83 | 244696,05 | 519531,28 | 0,50 | 9,77 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,05 | 519531,28 | 244696,28 | 519531,73 | 0,50 | 9,78 | 9,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,28 | 519531,73 | 244696,50 | 519532,18 | 0,50 | 9,78 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,50 | 519532,18 | 244696,72 | 519532,62 | 0,50 | 9,79 | 9,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,72 | 519532,62 | 244696,94 | 519533,07 | 0,50 | 9,79 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244696,94 | 519533,07 | 244697,16 | 519533,52 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,16 | 519533,52 | 244697,39 | 519533,97 | 0,50 | 9,80 | 9,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,39 | 519533,97 | 244697,61 | 519534,42 | 0,50 | 9,80 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,61 | 519534,42 | 244697,83 | 519534,86 | 0,50 | 9,81 | 9,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,83 | 519534,86 | 244698,05 | 519535,31 | 0,50 | 9,81 | 9,82 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244697,83 | 519535,31 | 244698,05 | 519535,76 | 0,50 | 9,82 | 9,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,05 | 519535,76 | 244698,27 | 519536,21 | 0,50 | 9,82 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,27 | 519536,21 | 244698,50 | 519536,66 | 0,50 | 9,83 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,50 | 519536,66 | 244698,72 | 519537,10 | 0,50 | 9,83 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,72 | 519537,10 | 244698,94 | 519537,55 | 0,50 | 9,84 | 9,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244698,94 | 519537,55 | 244699,16 | 519538,00 | 0,50 | 9,84 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,16 | 519538,00 | 244699,39 | 519538,45 | 0,50 | 9,85 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,39 | 519538,45 | 244699,61 | 519538,90 | 0,50 | 9,85 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,61 | 519538,90 | 244699,83 | 519539,34 | 0,50 | 9,86 | 9,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244699,83 | 519539,34 | 244700,05 | 519539,79 | 0,50 | 9,86 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,05 | 519539,79 | 244700,27 | 519540,24 | 0,50 | 9,87 | 9,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,27 | 519540,24 | 244700,50 | 519540,69 | 0,50 | 9,87 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,50 | 519540,69 | 244700,72 | 519541,14 | 0,50 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,72 | 519541,14 | 244700,80 | 519541,30 | 0,19 | 9,88 | 9,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,80 | 519541,30 | 244700,94 | 519541,58 | 0,31 | 9,88 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244700,94 | 519541,58 | 244701,16 | 519542,03 | 0,50 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,16 | 519542,03 | 244701,25 | 519542,20 | 0,19 | 9,89 | 9,89 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,25 | 519542,20 | 244701,38 | 519542,48 | 0,31 | 9,89 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,38 | 519542,48 | 244701,61 | 519542,93 | 0,50 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,61 | 519542,93 | 244701,69 | 519543,10 | 0,19 | 9,90 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,69 | 519543,10 | 244701,83 | 519543,38 | 0,31 | 9,90 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244701,83 | 519543,38 | 244702,05 | 519543,82 | 0,50 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,05 | 519543,82 | 244702,13 | 519543,99 | 0,19 | 9,91 | 9,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,13 | 519543,99 | 244702,27 | 519544,27 | 0,31 | 9,91 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,27 | 519544,27 | 244702,49 | 519544,72 | 0,50 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,49 | 519544,72 | 244702,58 | 519544,89 | 0,19 | 9,92 | 9,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,58 | 519544,89 | 244702,66 | 519545,06 | 0,19 | 9,92 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,66 | 519545,06 | 244702,72 | 519545,17 | 0,12 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,72 | 519545,17 | 244702,94 | 519545,62 | 0,50 | 9,93 | 9,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244702,94 | 519545,62 | 244703,02 | 519545,78 | 0,19 | 9,93 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,02 | 519545,78 | 244703,16 | 519546,06 | 0,31 | 9,94 | 9,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,16 | 519546,06 | 244703,38 | 519546,51 | 0,50 | 9,94 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,38 | 519546,51 | 244703,47 | 519546,68 | 0,19 | 9,95 | 9,95 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,47 | 519546,68 | 244703,61 | 519546,96 | 0,31 | 9,95 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,61 | 519546,96 | 244703,83 | 519547,41 | 0,50 | 9,96 | 9,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,83 | 519547,41 | 244703,91 | 519547,58 | 0,19 | 9,96 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244703,91 | 519547,58 | 244704,05 | 519547,85 | 0,31 | 9,97 | 9,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,05 | 519547,85 | 244704,27 | 519548,30 | 0,50 | 9,97 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,27 | 519548,30 | 244704,36 | 519548,47 | 0,19 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,36 | 519548,47 | 244704,49 | 519548,75 | 0,31 | 9,98 | 9,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,49 | 519548,75 | 244704,72 | 519549,20 | 0,50 | 9,98 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,72 | 519549,20 | 244704,80 | 519549,37 | 0,19 | 9,99 | 9,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,80 | 519549,37 | 244704,94 | 519549,65 | 0,31 | 9,99 | 10,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244704,94 | 519549,65 | 244705,16 | 519550,09 | 0,50 | 10,00 | 10,00 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,16 | 519550,09 | 244705,24 | 519550,26 | 0,19 | 10,00 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,24 | 519550,26 | 244705,38 | 519550,54 | 0,31 | 10,01 | 10,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,38 | 519550,54 | 244705,60 | 519550,99 | 0,50 | 10,01 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,60 | 519550,99 | 244705,69 | 519551,16 | 0,19 | 10,02 | 10,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,69 | 519551,16 | 244705,83 | 519551,44 | 0,31 | 10,02 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244705,83 | 519551,44 | 244706,05 | 519551,89 | 0,50 | 10,03 | 10,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,05 | 519551,89 | 244706,13 | 519552,06 | 0,19 | 10,03 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,13 | 519552,06 | 244706,27 | 519552,33 | 0,31 | 10,04 | 10,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,27 | 519552,33 | 244706,49 | 519552,78 | 0,50 | 10,04 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,49 | 519552,78 | 244706,58 | 519552,95 | 0,19 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,58 | 519552,95 | 244706,71 | 519553,23 | 0,31 | 10,05 | 10,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,71 | 519553,23 | 244706,94 | 519553,68 | 0,50 | 10,05 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244706,94 | 519553,68 | 244707,02 | 519553,85 | 0,19 | 10,06 | 10,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,02 | 519553,85 | 244707,16 | 519554,13 | 0,31 | 10,06 | 10,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,16 | 519554,13 | 244707,38 | 519554,57 | 0,50 | 10,07 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,38 | 519554,57 | 244707,47 | 519554,74 | 0,19 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,47 | 519554,74 | 244707,60 | 519555,02 | 0,31 | 10,08 | 10,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,60 | 519555,02 | 244707,83 | 519555,47 | 0,50 | 10,08 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,83 | 519555,47 | 244707,91 | 519555,64 | 0,19 | 10,09 | 10,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244707,91 | 519555,64 | 244708,05 | 519555,92 | 0,31 | 10,09 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,05 | 519555,92 | 244708,15 | 519556,13 | 0,24 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,15 | 519556,13 | 244708,24 | 519556,30 | 0,19 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,24 | 519556,30 | 244708,27 | 519556,37 | 0,07 | 10,10 | 10,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,27 | 519556,37 | 244708,35 | 519556,54 | 0,19 | 10,10 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,35 | 519556,54 | 244708,49 | 519556,81 | 0,31 | 10,11 | 10,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,49 | 519556,81 | 244708,72 | 519557,26 | 0,50 | 10,11 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,72 | 519557,26 | 244708,80 | 519557,43 | 0,19 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,80 | 519557,43 | 244708,94 | 519557,71 | 0,31 | 10,12 | 10,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244708,94 | 519557,71 | 244709,08 | 519557,99 | 0,31 | 10,12 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,08 | 519557,99 | 244709,16 | 519558,16 | 0,19 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,16 | 519558,16 | 244709,24 | 519558,33 | 0,19 | 10,13 | 10,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,24 | 519558,33 | 244709,38 | 519558,60 | 0,31 | 10,13 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,38 | 519558,60 | 244709,47 | 519558,79 | 0,21 | 10,14 | 10,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,47 | 519558,79 | 244709,56 | 519558,96 | 0,19 | 10,14 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,56 | 519558,96 | 244709,61 | 519559,05 | 0,11 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,61 | 519559,05 | 244709,69 | 519559,22 | 0,19 | 10,15 | 10,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,69 | 519559,22 | 244709,83 | 519559,50 | 0,31 | 10,15 | 10,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244709,83 | 519559,50 | 244710,05 | 519559,95 | 0,50 | 10,16 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,05 | 519559,95 | 244710,14 | 519560,12 | 0,19 | 10,17 | 10,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,14 | 519560,12 | 244710,27 | 519560,40 | 0,31 | 10,17 | 10,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,27 | 519560,40 | 244710,50 | 519560,84 | 0,50 | 10,18 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,50 | 519560,84 | 244710,58 | 519561,01 | 0,19 | 10,19 | 10,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,58 | 519561,01 | 244710,72 | 519561,29 | 0,31 | 10,19 | 10,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,72 | 519561,29 | 244710,94 | 519561,74 | 0,50 | 10,20 | 10,21 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244710,94 | 519561,74 | 244711,03 | 519561,91 | 0,19 | 10,21 | 10,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,03 | 519561,91 | 244711,16 | 519562,19 | 0,31 | 10,21 | 10,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,16 | 519562,19 | 244711,39 | 519562,63 | 0,50 | 10,22 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,39 | 519562,63 | 244711,47 | 519562,80 | 0,19 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,47 | 519562,80 | 244711,61 | 519563,08 | 0,31 | 10,23 | 10,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,61 | 519563,08 | 244711,83 | 519563,53 | 0,50 | 10,23 | 10,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,83 | 519563,53 | 244711,92 | 519563,70 | 0,19 | 10,24 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244711,92 | 519563,70 | 244712,06 | 519563,98 | 0,31 | 10,25 | 10,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,06 | 519563,98 | 244712,28 | 519564,42 | 0,50 | 10,25 | 10,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,28 | 519564,42 | 244712,36 | 519564,59 | 0,19 | 10,26 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,36 | 519564,59 | 244712,50 | 519564,87 | 0,31 | 10,27 | 10,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,50 | 519564,87 | 244712,72 | 519565,32 | 0,50 | 10,27 | 10,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,72 | 519565,32 | 244712,81 | 519565,49 | 0,19 | 10,28 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,81 | 519565,49 | 244712,95 | 519565,77 | 0,31 | 10,29 | 10,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244712,95 | 519565,77 | 244713,17 | 519566,22 | 0,50 | 10,29 | 10,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,17 | 519566,22 | 244713,25 | 519566,38 | 0,19 | 10,30 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,25 | 519566,38 | 244713,39 | 519566,66 | 0,31 | 10,31 | 10,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,39 | 519566,66 | 244713,61 | 519567,11 | 0,50 | 10,31 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,61 | 519567,11 | 244713,70 | 519567,28 | 0,19 | 10,32 | 10,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,70 | 519567,28 | 244713,84 | 519567,56 | 0,31 | 10,32 | 10,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244713,84 | 519567,56 | 244714,06 | 519568,01 | 0,50 | 10,33 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,06 | 519568,01 | 244714,14 | 519568,18 | 0,19 | 10,34 | 10,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,14 | 519568,18 | 244714,28 | 519568,45 | 0,31 | 10,34 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,28 | 519568,45 | 244714,39 | 519568,67 | 0,24 | 10,35 | 10,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,39 | 519568,67 | 244714,47 | 519568,83 | 0,19 | 10,35 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,47 | 519568,83 | 244714,50 | 519568,90 | 0,07 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,50 | 519568,90 | 244714,59 | 519569,07 | 0,19 | 10,36 | 10,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,59 | 519569,07 | 244714,73 | 519569,35 | 0,31 | 10,36 | 10,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,73 | 519569,35 | 244714,95 | 519569,80 | 0,50 | 10,37 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244714,95 | 519569,80 | 244715,03 | 519569,97 | 0,19 | 10,38 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,03 | 519569,97 | 244715,17 | 519570,24 | 0,31 | 10,38 | 10,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,17 | 519570,24 | 244715,40 | 519570,69 | 0,50 | 10,39 | 10,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,40 | 519570,69 | 244715,48 | 519570,86 | 0,19 | 10,40 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,48 | 519570,86 | 244715,52 | 519570,94 | 0,09 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,52 | 519570,94 | 244715,60 | 519571,11 | 0,19 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,60 | 519571,11 | 244715,62 | 519571,14 | 0,03 | 10,41 | 10,41 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,62 | 519571,14 | 244715,84 | 519571,59 | 0,50 | 10,41 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,84 | 519571,59 | 244715,87 | 519571,66 | 0,08 | 10,42 | 10,42 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,87 | 519571,66 | 244715,92 | 519571,76 | 0,11 | 10,42 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,92 | 519571,76 | 244715,96 | 519571,83 | 0,08 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244715,96 | 519571,83 | 244716,06 | 519572,04 | 0,23 | 10,43 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,06 | 519572,04 | 244716,29 | 519572,48 | 0,50 | 10,43 | 10,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,29 | 519572,48 | 244716,37 | 519572,65 | 0,19 | 10,44 | 10,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,37 | 519572,65 | 244716,51 | 519572,93 | 0,31 | 10,45 | 10,45 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,51 | 519572,93 | 244716,73 | 519573,38 | 0,50 | 10,45 | 10,46 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,73 | 519573,38 | 244716,82 | 519573,55 | 0,19 | 10,46 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,82 | 519573,55 | 244716,95 | 519573,83 | 0,31 | 10,47 | 10,47 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244716,95 | 519573,83 | 244717,18 | 519574,27 | 0,50 | 10,47 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,18 | 519574,27 | 244717,26 | 519574,44 | 0,19 | 10,48 | 10,48 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,26 | 519574,44 | 244717,40 | 519574,72 | 0,31 | 10,48 | 10,49 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,40 | 519574,72 | 244717,62 | 519575,17 | 0,50 | 10,49 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,62 | 519575,17 | 244717,71 | 519575,34 | 0,19 | 10,50 | 10,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,71 | 519575,34 | 244717,84 | 519575,62 | 0,31 | 10,50 | 10,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244717,84 | 519575,62 | 244718,07 | 519576,06 | 0,50 | 10,51 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,07 | 519576,06 | 244718,15 | 519576,23 | 0,19 | 10,52 | 10,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,15 | 519576,23 | 244718,29 | 519576,51 | 0,31 | 10,52 | 10,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,29 | 519576,51 | 244718,51 | 519576,96 | 0,50 | 10,53 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,51 | 519576,96 | 244718,60 | 519577,13 | 0,19 | 10,54 | 10,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,60 | 519577,13 | 244718,74 | 519577,41 | 0,31 | 10,54 | 10,55 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,74 | 519577,41 | 244718,96 | 519577,85 | 0,50 | 10,55 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244718,96 | 519577,85 | 244719,04 | 519578,02 | 0,19 | 10,56 | 10,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,04 | 519578,02 | 244719,18 | 519578,30 | 0,31 | 10,56 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,18 | 519578,30 | 244719,21 | 519578,36 | 0,06 | 10,57 | 10,57 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244719,21 | 519578,36 | 244720,75 | 519578,08 | 1,56 | 10,57 | 10,66 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,75 | 519578,08 | 244720,97 | 519578,53 | 0,50 | 10,66 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244720,97 | 519578,53 | 244721,19 | 519578,98 | 0,50 | 10,67 | 10,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,19 | 519578,98 | 244721,41 | 519579,43 | 0,50 | 10,67 | 10,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,41 | 519579,43 | 244721,64 | 519579,87 | 0,50 | 10,68 | 10,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,64 | 519579,87 | 244721,86 | 519580,32 | 0,50 | 10,69 | 10,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244721,86 | 519580,32 | 244722,08 | 519580,77 | 0,50 | 10,70 | 10,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,08 | 519580,77 | 244722,30 | 519581,22 | 0,50 | 10,71 | 10,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,30 | 519581,22 | 244722,53 | 519581,66 | 0,50 | 10,72 | 10,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,53 | 519581,66 | 244722,75 | 519582,11 | 0,50 | 10,73 | 10,74 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,75 | 519582,11 | 244722,97 | 519582,56 | 0,50 | 10,74 | 10,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244722,97 | 519582,56 | 244723,20 | 519583,01 | 0,50 | 10,75 | 10,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,20 | 519583,01 | 244723,42 | 519583,45 | 0,50 | 10,76 | 10,77 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,42 | 519583,45 | 244723,64 | 519583,90 | 0,50 | 10,77 | 10,78 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,64 | 519583,90 | 244723,86 | 519584,35 | 0,50 | 10,78 | 10,79 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244723,86 | 519584,35 | 244724,09 | 519584,80 | 0,50 | 10,79 | 10,80 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,09 | 519584,80 | 244724,31 | 519585,25 | 0,50 | 10,80 | 10,81 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,31 | 519585,25 | 244724,53 | 519585,69 | 0,50 | 10,81 | 10,82 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,53 | 519585,69 | 244724,75 | 519586,14 | 0,50 | 10,82 | 10,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,75 | 519586,14 | 244724,98 | 519586,59 | 0,50 | 10,83 | 10,84 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244724,98 | 519586,59 | 244725,20 | 519587,04 | 0,50 | 10,84 | 10,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,20 | 519587,04 | 244725,42 | 519587,48 | 0,50 | 10,85 | 10,86 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,42 | 519587,48 | 244725,64 | 519587,93 | 0,50 | 10,86 | 10,87 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,64 | 519587,93 | 244725,87 | 519588,38 | 0,50 | 10,87 | 10,88 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244725,87 | 519588,38 | 244726,09 | 519588,83 | 0,50 | 10,88 | 10,89 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,09 | 519588,83 | 244726,31 | 519589,27 | 0,50 | 10,89 | 10,90 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,31 | 519589,27 | 244726,54 | 519589,72 | 0,50 | 10,90 | 10,91 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,54 | 519589,72 | 244726,76 | 519590,17 | 0,50 | 10,91 | 10,92 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,76 | 519590,17 | 244726,98 | 519590,62 | 0,50 | 10,92 | 10,93 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244726,98 | 519590,62 | 244727,20 | 519591,07 | 0,50 | 10,93 | 10,94 |
| POLYLINE | N-WE-GW-BERM-G | 244727,20 | 519591,07 | 244727,34 | 519591,33 | 0,30 | 10,94 | 10,95 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 243980,38 | 518655,55 | 244445,33 | 519021,93 | 599,51 | 10,65 | 15,52 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244502,24 | 518994,03 | 244778,77 | 517941,13 | 1136,69 | 9,90 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244303,05 | 519094,66 | 244397,83 | 519063,90 | 105,69 | 10,11 | 9,90 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244361,17 | 519027,14 | 244374,95 | 519055,71 | 32,08 | 10,00 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244110,92 | 518702,54 | 244504,90 | 518957,35 | 470,83 | 10,47 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244598,65 | 519127,09 | 244538,02 | 518979,38 | 171,68 | 10,06 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244463,34 | 519049,53 | 244735,35 | 519587,34 | 602,82 | 15,52 | 11,28 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244735,35 | 519587,34 | 244737,13 | 519590,93 | 4,00 | 11,28 | 11,36 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244737,13 | 519590,93 | 244739,36 | 519595,40 | 5,00 | 11,36 | 11,46 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244739,36 | 519595,40 | 244741,14 | 519598,98 | 4,00 | 11,46 | 11,54 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244741,14 | 519598,98 | 244743,36 | 519603,46 | 5,00 | 11,54 | 11,64 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244743,36 | 519603,46 | 244745,38 | 519607,52 | 4,53 | 11,64 | 11,73 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244745,38 | 519607,52 | 244747,37 | 519611,52 | 4,47 | 11,73 | 11,82 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244747,37 | 519611,52 | 244749,59 | 519616,00 | 5,00 | 11,82 | 11,92 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244749,59 | 519616,00 | 244751,81 | 519620,48 | 5,00 | 11,92 | 12,02 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244751,81 | 519620,48 | 244754,03 | 519624,96 | 5,00 | 12,02 | 12,12 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244754,03 | 519624,96 | 244756,25 | 519629,44 | 5,00 | 12,12 | 12,22 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244756,25 | 519629,44 | 244758,48 | 519633,92 | 0,40 | 12,22 | 12,23 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244758,48 | 519633,92 | 244760,27 | 519637,49 | 4,00 | 12,33 | 12,41 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244760,27 | 519637,49 | 244762,51 | 519641,97 | 5,00 | 12,41 | 12,51 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244762,51 | 519641,97 | 244764,30 | 519645,54 | 4,00 | 12,51 | 12,59 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244764,30 | 519645,54 | 244766,08 | 519649,12 | 4,00 | 12,59 | 12,67 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244766,08 | 519649,12 | 244767,00 | 519650,96 | 2,06 | 12,67 | 12,71 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244767,00 | 519650,96 | 244769,20 | 519655,39 | 4,94 | 12,71 | 12,81 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244769,20 | 519655,39 | 244770,97 | 519658,97 | 4,00 | 12,81 | 12,89 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244770,97 | 519658,97 | 244773,19 | 519663,45 | 5,00 | 12,89 | 12,99 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244773,19 | 519663,45 | 244774,97 | 519667,04 | 4,00 | 12,99 | 13,07 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244774,97 | 519667,04 | 244776,54 | 519670,21 | 3,54 | 13,07 | 13,14 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244776,54 | 519670,21 | 244778,53 | 519674,20 | 4,46 | 13,14 | 13,23 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244778,53 | 519674,20 | 244780,75 | 519678,68 | 5,00 | 13,23 | 13,33 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244780,75 | 519678,68 | 244782,98 | 519683,16 | 5,00 | 13,33 | 13,43 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244782,98 | 519683,16 | 244784,76 | 519686,74 | 4,00 | 13,43 | 13,51 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244784,76 | 519686,74 | 244786,89 | 519691,02 | 4,78 | 13,51 | 13,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244786,89 | 519691,02 | 244788,75 | 519694,81 | 4,22 | 13,61 | 13,69 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244788,75 | 519694,81 | 244790,51 | 519698,40 | 4,00 | 13,69 | 13,77 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244790,51 | 519698,40 | 244792,71 | 519702,89 | 5,00 | 13,77 | 13,87 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244792,71 | 519702,89 | 244794,47 | 519706,48 | 4,00 | 13,87 | 13,95 |

Geometrie V2.40

26-1-2015 13:39:49

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244794,47 | 519706,48 | 244795,66 | 519708,89 | 2,69 | 13,95 | 14,00 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244795,66 | 519708,89 | 244797,71 | 519713,07 | 4,65 | 14,00 | 14,09 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244797,71 | 519713,07 | 244799,77 | 519717,25 | 4,66 | 14,09 | 14,17 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244799,77 | 519717,25 | 244801,55 | 519720,83 | 4,00 | 14,17 | 14,24 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244801,55 | 519720,83 | 244803,76 | 519725,31 | 5,00 | 14,24 | 14,32 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244803,76 | 519725,31 | 244805,54 | 519728,90 | 4,00 | 14,32 | 14,38 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244805,54 | 519728,90 | 244807,75 | 519733,38 | 5,00 | 14,38 | 14,47 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244807,75 | 519733,38 | 244808,44 | 519734,77 | 1,55 | 14,47 | 14,49 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244808,44 | 519734,77 | 244810,42 | 519738,76 | 4,45 | 14,49 | 14,55 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244810,42 | 519738,76 | 244812,64 | 519743,24 | 5,00 | 14,55 | 14,63 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244812,64 | 519743,24 | 244814,41 | 519746,82 | 4,00 | 14,63 | 14,68 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244814,41 | 519746,82 | 244816,64 | 519751,30 | 5,00 | 14,68 | 14,75 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244816,64 | 519751,30 | 244818,84 | 519755,75 | 4,97 | 14,75 | 14,82 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244818,84 | 519755,75 | 244818,86 | 519755,78 | 0,03 | 14,82 | 14,82 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244818,86 | 519755,78 | 244820,63 | 519759,36 | 4,00 | 14,82 | 14,88 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244820,63 | 519759,36 | 244822,85 | 519763,84 | 5,00 | 14,88 | 14,95 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244822,85 | 519763,84 | 244824,99 | 519768,16 | 4,82 | 14,95 | 15,02 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244824,99 | 519768,16 | 244826,85 | 519771,91 | 4,18 | 15,02 | 15,08 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244826,85 | 519771,91 | 244828,63 | 519775,49 | 4,00 | 15,08 | 15,14 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244828,63 | 519775,49 | 244829,25 | 519776,74 | 1,39 | 15,14 | 15,16 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244829,25 | 519776,74 | 244831,31 | 519780,86 | 4,61 | 15,16 | 15,21 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244831,31 | 519780,86 | 244833,09 | 519784,44 | 4,00 | 15,21 | 15,26 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244833,09 | 519784,44 | 244834,88 | 519788,02 | 4,00 | 15,26 | 15,31 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244834,88 | 519788,02 | 244837,11 | 519792,49 | 5,00 | 15,31 | 15,38 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244837,11 | 519792,49 | 244838,90 | 519796,07 | 4,00 | 15,38 | 15,43 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244838,90 | 519796,07 | 244839,92 | 519798,11 | 2,28 | 15,43 | 15,45 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244839,92 | 519798,11 | 244842,02 | 519802,33 | 4,72 | 15,45 | 15,48 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244842,02 | 519802,33 | 244844,25 | 519806,81 | 5,00 | 15,48 | 15,51 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244844,25 | 519806,81 | 244846,27 | 519810,88 | 4,54 | 15,51 | 15,53 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244846,27 | 519810,88 | 244848,26 | 519814,87 | 4,46 | 15,53 | 15,56 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244848,26 | 519814,87 | 244850,05 | 519818,45 | 4,00 | 15,56 | 15,58 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244850,05 | 519818,45 | 244851,83 | 519822,03 | 4,00 | 15,58 | 15,60 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244851,83 | 519822,03 | 244852,63 | 519823,64 | 1,81 | 15,60 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244852,63 | 519823,64 | 244852,71 | 519823,81 | 0,18 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,41 | 519825,19 | 244853,42 | 519825,20 | 0,02 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,42 | 519825,20 | 244853,43 | 519825,24 | 0,04 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,43 | 519825,24 | 244853,44 | 519825,26 | 0,02 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,44 | 519825,26 | 244853,45 | 519825,28 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,45 | 519825,28 | 244853,45 | 519825,28 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,45 | 519825,28 | 244853,46 | 519825,28 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,46 | 519825,28 | 244853,46 | 519825,28 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,46 | 519825,28 | 244853,46 | 519825,28 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,46 | 519825,28 | 244853,46 | 519825,28 | N/A | 15,61 | 15,61 |
| POLYLINE | N-WE-AM-AS-GD | 244853,46 | 519825,28 | 244853,46 | 519825,28 | 0,01 | 15,61 | 15,61 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244500,80 | 519034,62 | 244563,32 | 519203,26 | 181,70 | 9,19 | 10,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244596,39 | 519133,00 | 244641,04 | 519366,46 | 602,65 | 9,35 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244583,15 | 519320,46 | 244725,66 | 519592,16 | 312,15 | 9,08 | 9,83 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,66 | 519592,16 | 244834,86 | 519826,01 | 260,59 | 9,83 | 10,43 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244745,13 | 519582,48 | 244871,61 | 519812,18 | 270,51 | 9,76 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244534,06 | 518906,31 | 244774,18 | 517935,20 | 1047,57 | 9,23 | 9,44 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244529,70 | 519214,84 | 244430,67 | 519080,90 | 168,38 | 9,66 | 9,85 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244364,58 | 518886,86 | 244470,76 | 518989,58 | 148,82 | 9,16 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244364,57 | 518886,87 | 244468,97 | 519005,25 | 158,21 | 9,16 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244334,33 | 518919,08 | 244422,37 | 519036,93 | 147,52 | 9,32 | 9,45 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244641,05 | 519366,47 | 244641,37 | 519366,86 | 0,50 | 9,26 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244641,37 | 519366,86 | 244641,70 | 519367,25 | 0,51 | 9,22 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244641,70 | 519367,25 | 244641,97 | 519367,67 | 0,50 | 9,18 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244641,97 | 519367,67 | 244642,18 | 519368,13 | 0,50 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244642,18 | 519368,13 | 244642,39 | 519368,58 | 0,50 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244642,39 | 519368,58 | 244642,60 | 519369,04 | 0,50 | 9,16 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244642,60 | 519369,04 | 244642,80 | 519369,49 | 0,50 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244642,80 | 519369,49 | 244643,01 | 519369,95 | 0,50 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244643,01 | 519369,95 | 244643,22 | 519370,40 | 0,50 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244643,22 | 519370,40 | 244643,45 | 519370,85 | 0,50 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244643,45 | 519370,85 | 244643,68 | 519371,29 | 0,50 | 9,17 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244643,68 | 519371,29 | 244643,91 | 519371,73 | 0,50 | 9,16 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244643,91 | 519371,73 | 244644,15 | 519372,18 | 0,50 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244644,15 | 519372,18 | 244644,16 | 519372,20 | 0,02 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244644,16 | 519372,20 | 244644,38 | 519372,62 | 0,48 | 9,15 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244644,38 | 519372,62 | 244644,62 | 519373,06 | 0,50 | 9,14 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244644,62 | 519373,06 | 244644,85 | 519373,50 | 0,50 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244644,85 | 519373,50 | 244645,09 | 519373,94 | 0,50 | 9,13 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244645,09 | 519373,94 | 244645,33 | 519374,38 | 0,50 | 9,12 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244645,33 | 519374,38 | 244645,56 | 519374,82 | 0,50 | 9,11 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244645,56 | 519374,82 | 244645,80 | 519375,26 | 0,50 | 9,10 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244645,80 | 519375,26 | 244646,04 | 519375,70 | 0,50 | 9,09 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244646,04 | 519375,70 | 244646,28 | 519376,14 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244646,28 | 519376,14 | 244646,51 | 519376,58 | 0,50 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244646,51 | 519376,58 | 244646,75 | 519377,02 | 0,50 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244646,75 | 519377,02 | 244646,99 | 519377,46 | 0,50 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244646,99 | 519377,46 | 244647,22 | 519377,91 | 0,50 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244647,22 | 519377,91 | 244647,46 | 519378,35 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244647,46 | 519378,35 | 244647,69 | 519378,79 | 0,50 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244647,69 | 519378,79 | 244647,92 | 519379,24 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244647,92 | 519379,24 | 244648,15 | 519379,68 | 0,50 | 9,03 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244648,15 | 519379,68 | 244648,38 | 519380,12 | 0,50 | 9,02 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244648,38 | 519380,12 | 244648,61 | 519380,57 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244648,61 | 519380,57 | 244648,84 | 519381,01 | 0,50 | 9,01 | 9,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244648,84 | 519381,01 | 244649,07 | 519381,45 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244649,07 | 519381,45 | 244649,30 | 519381,90 | 0,50 | 9,00 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244649,30 | 519381,90 | 244649,53 | 519382,34 | 0,50 | 8,99 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244649,53 | 519382,34 | 244649,74 | 519382,79 | 0,50 | 8,98 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244649,74 | 519382,79 | 244649,93 | 519383,26 | 0,50 | 8,99 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244649,93 | 519383,26 | 244650,12 | 519383,72 | 0,50 | 9,00 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244650,12 | 519383,72 | 244650,31 | 519384,19 | 0,50 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244650,31 | 519384,19 | 244650,50 | 519384,65 | 0,50 | 9,02 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244650,50 | 519384,65 | 244650,69 | 519385,12 | 0,50 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244650,69 | 519385,12 | 244650,87 | 519385,58 | 0,50 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244650,87 | 519385,58 | 244651,08 | 519386,04 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244651,08 | 519386,04 | 244651,29 | 519386,49 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244651,29 | 519386,49 | 244651,50 | 519386,95 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244651,50 | 519386,95 | 244651,71 | 519387,40 | 0,50 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244651,71 | 519387,40 | 244651,92 | 519387,85 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244651,92 | 519387,85 | 244652,13 | 519388,31 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244652,13 | 519388,31 | 244652,34 | 519388,76 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244652,34 | 519388,76 | 244652,55 | 519389,22 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244652,55 | 519389,22 | 244652,76 | 519389,67 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244652,76 | 519389,67 | 244652,97 | 519390,12 | 0,50 | 9,06 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244652,97 | 519390,12 | 244653,18 | 519390,58 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244653,18 | 519390,58 | 244653,39 | 519391,03 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244653,39 | 519391,03 | 244653,60 | 519391,49 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244653,60 | 519391,49 | 244653,81 | 519391,94 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244653,81 | 519391,94 | 244654,02 | 519392,39 | 0,50 | 9,07 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244654,02 | 519392,39 | 244654,24 | 519392,85 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244654,24 | 519392,85 | 244654,45 | 519393,30 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244654,45 | 519393,30 | 244654,66 | 519393,75 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244654,66 | 519393,75 | 244654,88 | 519394,20 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244654,88 | 519394,20 | 244655,09 | 519394,65 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244655,09 | 519394,65 | 244655,30 | 519395,11 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244655,30 | 519395,11 | 244655,52 | 519395,56 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244655,52 | 519395,56 | 244655,73 | 519396,01 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244655,73 | 519396,01 | 244655,95 | 519396,46 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244655,95 | 519396,46 | 244656,16 | 519396,91 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244656,16 | 519396,91 | 244656,37 | 519397,37 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244656,37 | 519397,37 | 244656,59 | 519397,82 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244656,59 | 519397,82 | 244656,80 | 519398,27 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244656,80 | 519398,27 | 244657,02 | 519398,72 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244657,02 | 519398,72 | 244657,23 | 519399,17 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244657,23 | 519399,17 | 244657,44 | 519399,63 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244657,44 | 519399,63 | 244657,66 | 519400,08 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244657,66 | 519400,08 | 244657,87 | 519400,53 | 0,50 | 9,08 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244657,87 | 519400,53 | 244658,08 | 519400,99 | 0,50 | 9,09 | 9,09 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244658,08 | 519400,99 | 244658,28 | 519401,44 | 0,50 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244658,28 | 519401,44 | 244658,49 | 519401,90 | 0,50 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244658,49 | 519401,90 | 244658,70 | 519402,35 | 0,50 | 9,09 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244658,70 | 519402,35 | 244658,91 | 519402,81 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244658,91 | 519402,81 | 244659,12 | 519403,26 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244659,12 | 519403,26 | 244659,33 | 519403,72 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244659,33 | 519403,72 | 244659,54 | 519404,17 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244659,54 | 519404,17 | 244659,75 | 519404,62 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244659,75 | 519404,62 | 244659,97 | 519405,07 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244659,97 | 519405,07 | 244660,18 | 519405,52 | 0,50 | 9,10 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244660,18 | 519405,52 | 244660,40 | 519405,98 | 0,50 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244660,40 | 519405,98 | 244660,61 | 519406,43 | 0,50 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244660,61 | 519406,43 | 244660,82 | 519406,88 | 0,06 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244660,82 | 519406,88 | 244661,04 | 519407,33 | 0,44 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244661,04 | 519407,33 | 244661,25 | 519407,78 | 0,50 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244661,25 | 519407,78 | 244661,47 | 519408,23 | 0,50 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244661,47 | 519408,23 | 244661,68 | 519408,69 | 0,50 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244661,68 | 519408,69 | 244661,90 | 519409,13 | 0,50 | 9,11 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244661,90 | 519409,13 | 244662,12 | 519409,58 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244662,12 | 519409,58 | 244662,35 | 519410,03 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244662,35 | 519410,03 | 244662,57 | 519410,48 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244662,57 | 519410,48 | 244662,79 | 519410,93 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244662,79 | 519410,93 | 244663,01 | 519411,38 | 0,50 | 9,10 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244663,01 | 519411,38 | 244663,23 | 519411,82 | 0,50 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244663,23 | 519411,82 | 244663,45 | 519412,27 | 0,50 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244663,45 | 519412,27 | 244663,68 | 519412,72 | 0,50 | 9,09 | 9,09 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244663,68 | 519412,72 | 244663,90 | 519413,17 | 0,50 | 9,09 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244663,90 | 519413,17 | 244664,12 | 519413,62 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244664,12 | 519413,62 | 244664,20 | 519413,78 | 0,18 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244664,20 | 519413,78 | 244664,34 | 519414,06 | 0,32 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244664,34 | 519414,06 | 244664,56 | 519414,51 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244664,56 | 519414,51 | 244664,78 | 519414,96 | 0,50 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244664,78 | 519414,96 | 244665,01 | 519415,41 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244665,01 | 519415,41 | 244665,23 | 519415,86 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244665,23 | 519415,86 | 244665,45 | 519416,31 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244665,45 | 519416,31 | 244665,67 | 519416,75 | 0,50 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244665,67 | 519416,75 | 244665,89 | 519417,20 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244665,89 | 519417,20 | 244666,11 | 519417,65 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244666,11 | 519417,65 | 244666,33 | 519418,10 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244666,33 | 519418,10 | 244666,56 | 519418,55 | 0,50 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244666,56 | 519418,55 | 244666,78 | 519419,00 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244666,78 | 519419,00 | 244667,00 | 519419,44 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244667,00 | 519419,44 | 244667,22 | 519419,89 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244667,22 | 519419,89 | 244667,44 | 519420,34 | 0,50 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244667,44 | 519420,34 | 244667,66 | 519420,79 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244667,66 | 519420,79 | 244667,88 | 519421,24 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244667,88 | 519421,24 | 244668,09 | 519421,69 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244668,09 | 519421,69 | 244668,31 | 519422,14 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244668,31 | 519422,14 | 244668,52 | 519422,60 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244668,52 | 519422,60 | 244668,73 | 519423,05 | 0,50 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244668,73 | 519423,05 | 244668,94 | 519423,50 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244668,94 | 519423,50 | 244669,16 | 519423,95 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244669,16 | 519423,95 | 244669,37 | 519424,41 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244669,37 | 519424,41 | 244669,58 | 519424,86 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244669,58 | 519424,86 | 244669,79 | 519425,31 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244669,79 | 519425,31 | 244670,01 | 519425,76 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244670,01 | 519425,76 | 244670,23 | 519426,21 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244670,23 | 519426,21 | 244670,45 | 519426,66 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244670,45 | 519426,66 | 244670,67 | 519427,11 | 0,50 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244670,67 | 519427,11 | 244670,89 | 519427,56 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244670,89 | 519427,56 | 244671,11 | 519428,01 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244671,11 | 519428,01 | 244671,33 | 519428,46 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244671,33 | 519428,46 | 244671,55 | 519428,90 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244671,55 | 519428,90 | 244671,77 | 519429,35 | 0,50 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244671,77 | 519429,35 | 244672,00 | 519429,80 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244672,00 | 519429,80 | 244672,22 | 519430,25 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244672,22 | 519430,25 | 244672,45 | 519430,69 | 0,50 | 9,03 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244672,45 | 519430,69 | 244672,67 | 519431,14 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244672,67 | 519431,14 | 244672,90 | 519431,59 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244672,90 | 519431,59 | 244673,12 | 519432,03 | 0,50 | 9,02 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244673,12 | 519432,03 | 244673,35 | 519432,48 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244673,35 | 519432,48 | 244673,57 | 519432,93 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244673,57 | 519432,93 | 244673,80 | 519433,37 | 0,50 | 9,01 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244673,80 | 519433,37 | 244674,02 | 519433,82 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244674,02 | 519433,82 | 244674,25 | 519434,27 | 0,50 | 9,00 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244674,25 | 519434,27 | 244674,47 | 519434,71 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244674,47 | 519434,71 | 244674,69 | 519435,16 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244674,69 | 519435,16 | 244674,91 | 519435,61 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244674,91 | 519435,61 | 244675,12 | 519436,07 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244675,12 | 519436,07 | 244675,34 | 519436,52 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244675,34 | 519436,52 | 244675,55 | 519436,97 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244675,55 | 519436,97 | 244675,77 | 519437,42 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244675,77 | 519437,42 | 244675,98 | 519437,87 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244675,98 | 519437,87 | 244676,20 | 519438,32 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244676,20 | 519438,32 | 244676,41 | 519438,77 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244676,41 | 519438,77 | 244676,63 | 519439,22 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244676,63 | 519439,22 | 244676,84 | 519439,68 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RWV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244676,84 | 519439,68 | 244677,06 | 519440,13 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244677,06 | 519440,13 | 244677,27 | 519440,58 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244677,27 | 519440,58 | 244677,49 | 519441,03 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244677,49 | 519441,03 | 244677,70 | 519441,48 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244677,70 | 519441,48 | 244677,92 | 519441,93 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244677,92 | 519441,93 | 244678,13 | 519442,39 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244678,13 | 519442,39 | 244678,34 | 519442,84 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244678,34 | 519442,84 | 244678,56 | 519443,29 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244678,56 | 519443,29 | 244678,77 | 519443,75 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244678,77 | 519443,75 | 244678,82 | 519443,85 | 0,12 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244678,82 | 519443,85 | 244678,98 | 519444,20 | 0,38 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244678,98 | 519444,20 | 244679,20 | 519444,65 | 0,50 | 8,99 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244679,20 | 519444,65 | 244679,43 | 519445,09 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244679,43 | 519445,09 | 244679,65 | 519445,54 | 0,50 | 9,00 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244679,65 | 519445,54 | 244679,88 | 519445,98 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244679,88 | 519445,98 | 244680,11 | 519446,43 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244680,11 | 519446,43 | 244680,34 | 519446,87 | 0,50 | 8,99 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244680,34 | 519446,87 | 244680,57 | 519447,32 | 0,50 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244680,57 | 519447,32 | 244680,80 | 519447,76 | 0,50 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244680,80 | 519447,76 | 244681,03 | 519448,20 | 0,50 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244681,03 | 519448,20 | 244681,26 | 519448,65 | 0,50 | 8,98 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244681,26 | 519448,65 | 244681,49 | 519449,09 | 0,50 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244681,49 | 519449,09 | 244681,72 | 519449,54 | 0,50 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244681,72 | 519449,54 | 244681,95 | 519449,98 | 0,50 | 8,97 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244681,95 | 519449,98 | 244682,17 | 519450,43 | 0,50 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244682,17 | 519450,43 | 244682,39 | 519450,88 | 0,50 | 8,96 | 8,96 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244682,39 | 519450,88 | 244682,60 | 519451,33 | 0,50 | 8,96 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244682,60 | 519451,33 | 244682,82 | 519451,78 | 0,50 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244682,82 | 519451,78 | 244683,04 | 519452,23 | 0,50 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244683,04 | 519452,23 | 244683,25 | 519452,68 | 0,50 | 8,97 | 8,97 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244683,25 | 519452,68 | 244683,47 | 519453,13 | 0,50 | 8,97 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244683,47 | 519453,13 | 244683,68 | 519453,59 | 0,50 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244683,68 | 519453,59 | 244683,90 | 519454,04 | 0,50 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244683,90 | 519454,04 | 244684,12 | 519454,49 | 0,50 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244684,12 | 519454,49 | 244684,33 | 519454,94 | 0,50 | 8,98 | 8,98 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244684,33 | 519454,94 | 244684,55 | 519455,39 | 0,50 | 8,98 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244684,55 | 519455,39 | 244684,76 | 519455,84 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244684,76 | 519455,84 | 244684,98 | 519456,29 | 0,06 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244684,98 | 519456,29 | 244685,20 | 519456,74 | 0,44 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244685,20 | 519456,74 | 244685,41 | 519457,19 | 0,50 | 8,99 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244685,41 | 519457,19 | 244685,63 | 519457,64 | 0,50 | 8,99 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244685,63 | 519457,64 | 244685,84 | 519458,10 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244685,84 | 519458,10 | 244686,06 | 519458,55 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244686,06 | 519458,55 | 244686,28 | 519459,00 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244686,28 | 519459,00 | 244686,50 | 519459,45 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244686,50 | 519459,45 | 244686,71 | 519459,90 | 0,50 | 9,00 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244686,71 | 519459,90 | 244686,93 | 519460,35 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244686,93 | 519460,35 | 244687,15 | 519460,80 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244687,15 | 519460,80 | 244687,36 | 519461,25 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244687,36 | 519461,25 | 244687,58 | 519461,70 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244687,58 | 519461,70 | 244687,80 | 519462,15 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244687,80 | 519462,15 | 244688,02 | 519462,60 | 0,50 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244688,02 | 519462,60 | 244688,23 | 519463,05 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244688,23 | 519463,05 | 244688,46 | 519463,50 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244688,46 | 519463,50 | 244688,68 | 519463,94 | 0,50 | 9,02 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244688,68 | 519463,94 | 244688,91 | 519464,39 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244688,91 | 519464,39 | 244689,14 | 519464,83 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244689,14 | 519464,83 | 244689,36 | 519465,28 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244689,36 | 519465,28 | 244689,59 | 519465,73 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244689,59 | 519465,73 | 244689,82 | 519466,17 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244689,82 | 519466,17 | 244690,04 | 519466,62 | 0,50 | 9,01 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244690,04 | 519466,62 | 244690,27 | 519467,06 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244690,27 | 519467,06 | 244690,49 | 519467,51 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244690,49 | 519467,51 | 244690,72 | 519467,96 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244690,72 | 519467,96 | 244690,95 | 519468,40 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244690,95 | 519468,40 | 244691,17 | 519468,85 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244691,17 | 519468,85 | 244691,39 | 519469,30 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244691,39 | 519469,30 | 244691,61 | 519469,75 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244691,61 | 519469,75 | 244691,83 | 519470,20 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244691,83 | 519470,20 | 244692,04 | 519470,65 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244692,04 | 519470,65 | 244692,26 | 519471,10 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244692,26 | 519471,10 | 244692,48 | 519471,55 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244692,48 | 519471,55 | 244692,69 | 519472,00 | 0,50 | 9,00 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244692,69 | 519472,00 | 244692,91 | 519472,45 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244692,91 | 519472,45 | 244693,13 | 519472,90 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244693,13 | 519472,90 | 244693,34 | 519473,35 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244693,34 | 519473,35 | 244693,56 | 519473,80 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244693,56 | 519473,80 | 244693,78 | 519474,25 | 0,50 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244693,78 | 519474,25 | 244694,00 | 519474,70 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244694,00 | 519474,70 | 244694,22 | 519475,15 | 0,50 | 9,02 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244694,22 | 519475,15 | 244694,44 | 519475,60 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244694,44 | 519475,60 | 244694,67 | 519476,04 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244694,67 | 519476,04 | 244694,89 | 519476,49 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244694,89 | 519476,49 | 244695,11 | 519476,94 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244695,11 | 519476,94 | 244695,33 | 519477,39 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244695,33 | 519477,39 | 244695,55 | 519477,84 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244695,55 | 519477,84 | 244695,78 | 519478,28 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244695,78 | 519478,28 | 244696,00 | 519478,73 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244696,00 | 519478,73 | 244696,22 | 519479,18 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244696,22 | 519479,18 | 244696,44 | 519479,63 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244696,44 | 519479,63 | 244696,66 | 519480,08 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244696,66 | 519480,08 | 244696,88 | 519480,52 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244696,88 | 519480,52 | 244697,11 | 519480,97 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244697,11 | 519480,97 | 244697,33 | 519481,42 | 0,50 | 9,01 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244697,33 | 519481,42 | 244697,54 | 519481,87 | 0,50 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244697,54 | 519481,87 | 244697,76 | 519482,32 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244697,76 | 519482,32 | 244697,98 | 519482,77 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244697,98 | 519482,77 | 244698,19 | 519483,23 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244698,19 | 519483,23 | 244698,41 | 519483,68 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244698,41 | 519483,68 | 244698,62 | 519484,13 | 0,50 | 9,02 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244698,62 | 519484,13 | 244698,84 | 519484,58 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244698,84 | 519484,58 | 244699,06 | 519485,03 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244699,06 | 519485,03 | 244699,27 | 519485,48 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244699,27 | 519485,48 | 244699,49 | 519485,93 | 0,50 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244699,49 | 519485,93 | 244699,70 | 519486,38 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244699,70 | 519486,38 | 244699,92 | 519486,83 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244699,92 | 519486,83 | 244700,13 | 519487,29 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244700,13 | 519487,29 | 244700,35 | 519487,74 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244700,35 | 519487,74 | 244700,57 | 519488,19 | 0,50 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244700,57 | 519488,19 | 244700,78 | 519488,64 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244700,78 | 519488,64 | 244701,00 | 519489,09 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244701,00 | 519489,09 | 244701,21 | 519489,54 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244701,21 | 519489,54 | 244701,43 | 519489,99 | 0,50 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244701,43 | 519489,99 | 244701,64 | 519490,44 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244701,64 | 519490,44 | 244701,86 | 519490,89 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244701,86 | 519490,89 | 244702,08 | 519491,34 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244702,08 | 519491,34 | 244702,30 | 519491,79 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244702,30 | 519491,79 | 244702,52 | 519492,24 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244702,52 | 519492,24 | 244702,74 | 519492,69 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244702,74 | 519492,69 | 244702,96 | 519493,14 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244702,96 | 519493,14 | 244702,99 | 519493,20 | 0,07 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244702,99 | 519493,20 | 244703,19 | 519493,59 | 0,43 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244703,19 | 519493,59 | 244703,41 | 519494,03 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244703,41 | 519494,03 | 244703,63 | 519494,48 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244703,63 | 519494,48 | 244703,85 | 519494,93 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244703,85 | 519494,93 | 244704,07 | 519495,38 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244704,07 | 519495,38 | 244704,29 | 519495,83 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244704,29 | 519495,83 | 244704,52 | 519496,27 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244704,52 | 519496,27 | 244704,76 | 519496,71 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244704,76 | 519496,71 | 244704,99 | 519497,16 | 0,50 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244704,99 | 519497,16 | 244705,22 | 519497,60 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RNV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244714,14 | 519515,48 | 244714,35 | 519515,92 | 0,50 | 8,98 | 8,99 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244714,35 | 519515,92 | 244714,57 | 519516,37 | 0,50 | 8,99 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244714,57 | 519516,37 | 244714,79 | 519516,82 | 0,50 | 9,00 | 9,00 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244714,79 | 519516,82 | 244715,01 | 519517,27 | 0,50 | 9,00 | 9,01 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244715,01 | 519517,27 | 244715,23 | 519517,72 | 0,50 | 9,01 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244715,23 | 519517,72 | 244715,45 | 519518,17 | 0,50 | 9,02 | 9,02 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244715,45 | 519518,17 | 244715,66 | 519518,62 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244715,66 | 519518,62 | 244715,89 | 519519,07 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244715,89 | 519519,07 | 244716,12 | 519519,51 | 0,50 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244716,12 | 519519,51 | 244716,35 | 519519,96 | 0,50 | 9,03 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244716,35 | 519519,96 | 244716,58 | 519520,40 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244716,58 | 519520,40 | 244716,82 | 519520,84 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244716,82 | 519520,84 | 244717,05 | 519521,29 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244717,05 | 519521,29 | 244717,28 | 519521,73 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244717,28 | 519521,73 | 244717,51 | 519522,17 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244717,51 | 519522,17 | 244717,74 | 519522,62 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244717,74 | 519522,62 | 244717,97 | 519523,06 | 0,50 | 9,04 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244717,97 | 519523,06 | 244718,20 | 519523,50 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244718,20 | 519523,50 | 244718,44 | 519523,95 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244718,44 | 519523,95 | 244718,67 | 519524,39 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244718,67 | 519524,39 | 244718,90 | 519524,83 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244718,90 | 519524,83 | 244719,13 | 519525,28 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244719,13 | 519525,28 | 244719,36 | 519525,72 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244719,36 | 519525,72 | 244719,59 | 519526,16 | 0,50 | 9,05 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244719,59 | 519526,16 | 244719,82 | 519526,61 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244719,82 | 519526,61 | 244720,05 | 519527,05 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244720,05 | 519527,05 | 244720,29 | 519527,49 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244720,29 | 519527,49 | 244720,52 | 519527,94 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244720,52 | 519527,94 | 244720,75 | 519528,38 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244720,75 | 519528,38 | 244720,98 | 519528,82 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244720,98 | 519528,82 | 244721,21 | 519529,27 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244721,21 | 519529,27 | 244721,44 | 519529,71 | 0,50 | 9,06 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244721,44 | 519529,71 | 244721,67 | 519530,16 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244721,67 | 519530,16 | 244721,90 | 519530,60 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244721,90 | 519530,60 | 244721,99 | 519530,77 | 0,19 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244721,99 | 519530,77 | 244722,12 | 519531,05 | 0,31 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244722,12 | 519531,05 | 244722,34 | 519531,50 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244722,34 | 519531,50 | 244722,42 | 519531,67 | 0,19 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244722,42 | 519531,67 | 244722,55 | 519531,95 | 0,31 | 9,07 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244722,55 | 519531,95 | 244722,76 | 519532,40 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244722,76 | 519532,40 | 244722,84 | 519532,58 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244722,84 | 519532,58 | 244722,98 | 519532,86 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244722,98 | 519532,86 | 244723,19 | 519533,31 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,19 | 519533,31 | 244723,27 | 519533,48 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RNV-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,27 | 519533,48 | 244723,41 | 519533,76 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,41 | 519533,76 | 244723,63 | 519534,21 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,63 | 519534,21 | 244723,71 | 519534,38 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,71 | 519534,38 | 244723,71 | 519534,38 | 0,01 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,71 | 519534,38 | 244723,79 | 519534,55 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,79 | 519534,55 | 244723,85 | 519534,66 | 0,12 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244723,85 | 519534,66 | 244724,07 | 519535,10 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244724,07 | 519535,10 | 244724,16 | 519535,27 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244724,16 | 519535,27 | 244724,30 | 519535,55 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244724,30 | 519535,55 | 244724,52 | 519536,00 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244724,52 | 519536,00 | 244724,61 | 519536,17 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244724,61 | 519536,17 | 244724,74 | 519536,44 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244724,74 | 519536,44 | 244724,97 | 519536,89 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244724,97 | 519536,89 | 244725,05 | 519537,06 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,05 | 519537,06 | 244725,19 | 519537,34 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,19 | 519537,34 | 244725,42 | 519537,79 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,42 | 519537,79 | 244725,50 | 519537,96 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,50 | 519537,96 | 244725,64 | 519538,23 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,64 | 519538,23 | 244725,86 | 519538,68 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,86 | 519538,68 | 244725,95 | 519538,85 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244725,95 | 519538,85 | 244726,09 | 519539,13 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244726,09 | 519539,13 | 244726,31 | 519539,58 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244726,31 | 519539,58 | 244726,40 | 519539,74 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244726,40 | 519539,74 | 244726,53 | 519540,02 | 0,31 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244726,53 | 519540,02 | 244726,77 | 519540,46 | 0,50 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244726,77 | 519540,46 | 244726,86 | 519540,63 | 0,19 | 9,08 | 9,08 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244726,86 | 519540,63 | 244727,00 | 519540,91 | 0,31 | 9,08 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244727,00 | 519540,91 | 244727,24 | 519541,35 | 0,50 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244727,24 | 519541,35 | 244727,33 | 519541,51 | 0,19 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244727,33 | 519541,51 | 244727,47 | 519541,79 | 0,31 | 9,07 | 9,07 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244727,47 | 519541,79 | 244727,71 | 519542,23 | 0,50 | 9,07 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244727,71 | 519542,23 | 244727,94 | 519542,40 | 0,19 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244727,94 | 519542,40 | 244727,94 | 519542,67 | 0,31 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244727,94 | 519542,67 | 244728,17 | 519543,12 | 0,50 | 9,06 | 9,06 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,17 | 519543,12 | 244728,26 | 519543,28 | 0,19 | 9,06 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,26 | 519543,28 | 244728,41 | 519543,56 | 0,31 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,41 | 519543,56 | 244728,64 | 519544,00 | 0,50 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,64 | 519544,00 | 244728,73 | 519544,17 | 0,19 | 9,05 | 9,05 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,73 | 519544,17 | 244728,88 | 519544,44 | 0,31 | 9,05 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,88 | 519544,44 | 244729,11 | 519544,88 | 0,50 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,11 | 519544,88 | 244729,20 | 519545,05 | 0,19 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,20 | 519545,05 | 244729,35 | 519545,32 | 0,31 | 9,04 | 9,04 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,35 | 519545,32 | 244729,46 | 519545,54 | 0,24 | 9,04 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,46 | 519545,54 | 244729,46 | 519545,54 | 1,27 | 9,03 | 9,10 |

Model: Klooster na reconstructie 2025 dda
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,42 | 519546,26 | 244728,45 | 519546,33 | 0,07 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,45 | 519546,33 | 244728,53 | 519546,50 | 0,19 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,53 | 519546,50 | 244728,67 | 519546,78 | 0,31 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,67 | 519546,78 | 244728,89 | 519547,23 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,89 | 519547,23 | 244728,97 | 519547,40 | 0,19 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244728,97 | 519547,40 | 244729,10 | 519547,68 | 0,31 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,10 | 519547,68 | 244729,24 | 519547,96 | 0,31 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,24 | 519547,96 | 244729,32 | 519548,13 | 0,19 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,32 | 519548,13 | 244729,32 | 519548,13 | 0,01 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,32 | 519548,13 | 244729,40 | 519548,30 | 0,19 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,40 | 519548,30 | 244729,54 | 519548,58 | 0,31 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,54 | 519548,58 | 244729,63 | 519548,77 | 0,21 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,63 | 519548,77 | 244729,71 | 519548,93 | 0,19 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,71 | 519548,93 | 244729,76 | 519549,03 | 0,11 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,76 | 519549,03 | 244729,84 | 519549,20 | 0,19 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,84 | 519549,20 | 244729,98 | 519549,48 | 0,31 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244729,98 | 519549,48 | 244730,20 | 519549,93 | 0,50 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244730,20 | 519549,93 | 244730,29 | 519550,09 | 0,19 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244730,29 | 519550,09 | 244730,43 | 519550,37 | 0,31 | 9,10 | 9,10 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244730,43 | 519550,37 | 244730,64 | 519550,82 | 0,50 | 9,10 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244730,64 | 519550,82 | 244730,72 | 519550,99 | 0,19 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244730,72 | 519550,99 | 244730,85 | 519551,28 | 0,31 | 9,11 | 9,11 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244730,85 | 519551,28 | 244731,07 | 519551,73 | 0,50 | 9,11 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,07 | 519551,73 | 244731,14 | 519551,90 | 0,19 | 9,12 | 9,12 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,14 | 519551,90 | 244731,27 | 519552,18 | 0,31 | 9,12 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,27 | 519552,18 | 244731,48 | 519552,64 | 0,50 | 9,13 | 9,13 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,48 | 519552,64 | 244731,56 | 519552,81 | 0,19 | 9,13 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,56 | 519552,81 | 244731,69 | 519553,09 | 0,31 | 9,14 | 9,14 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,69 | 519553,09 | 244731,90 | 519553,55 | 0,50 | 9,14 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,90 | 519553,55 | 244731,98 | 519553,72 | 0,19 | 9,15 | 9,15 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244731,98 | 519553,72 | 244732,10 | 519554,00 | 0,31 | 9,15 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244732,10 | 519554,00 | 244732,31 | 519554,46 | 0,50 | 9,16 | 9,16 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244732,31 | 519554,46 | 244732,39 | 519554,63 | 0,19 | 9,16 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244732,39 | 519554,63 | 244732,52 | 519554,91 | 0,31 | 9,17 | 9,17 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244732,52 | 519554,91 | 244732,73 | 519555,37 | 0,50 | 9,17 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244732,73 | 519555,37 | 244732,81 | 519555,54 | 0,19 | 9,18 | 9,18 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244732,81 | 519555,54 | 244732,94 | 519555,82 | 0,31 | 9,18 | 9,19 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244732,94 | 519555,82 | 244733,14 | 519556,28 | 0,50 | 9,19 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244733,14 | 519556,28 | 244733,22 | 519556,45 | 0,19 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244733,22 | 519556,45 | 244733,35 | 519556,73 | 0,31 | 9,20 | 9,20 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244733,35 | 519556,73 | 244733,56 | 519557,19 | 0,50 | 9,20 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244733,56 | 519557,19 | 244733,64 | 519557,36 | 0,19 | 9,21 | 9,21 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244733,64 | 519557,36 | 244733,77 | 519557,64 | 0,31 | 9,21 | 9,22 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244733,77 | 519557,64 | 244733,98 | 519558,10 | 0,50 | 9,22 | 9,23 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025

Model: Klooster na reconstructie 2025.d4a
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekemethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244733,98 | 519558,10 | 244734,05 | 519558,27 | 0,19 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,05 | 519558,27 | 244734,18 | 519558,55 | 0,31 | 9,23 | 9,23 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,18 | 519558,55 | 244734,28 | 519558,77 | 0,24 | 9,23 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,28 | 519558,77 | 244734,36 | 519558,94 | 0,19 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,36 | 519558,94 | 244734,39 | 519559,01 | 0,07 | 9,24 | 9,24 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,39 | 519559,01 | 244734,47 | 519559,18 | 0,19 | 9,24 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,47 | 519559,18 | 244734,60 | 519559,46 | 0,31 | 9,25 | 9,25 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,60 | 519559,46 | 244734,81 | 519559,92 | 0,50 | 9,25 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,81 | 519559,92 | 244734,89 | 519560,09 | 0,19 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244734,89 | 519560,09 | 244735,02 | 519560,37 | 0,31 | 9,26 | 9,26 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,02 | 519560,37 | 244735,23 | 519560,82 | 0,50 | 9,26 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,23 | 519560,82 | 244735,31 | 519561,00 | 0,19 | 9,27 | 9,27 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,31 | 519561,00 | 244735,35 | 519561,08 | 0,09 | 9,27 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,35 | 519561,08 | 244735,43 | 519561,25 | 0,19 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,43 | 519561,25 | 244735,44 | 519561,28 | 0,03 | 9,28 | 9,28 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,44 | 519561,28 | 244735,65 | 519561,73 | 0,50 | 9,28 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,65 | 519561,73 | 244735,68 | 519561,80 | 0,08 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,68 | 519561,80 | 244735,73 | 519561,91 | 0,11 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,73 | 519561,91 | 244735,76 | 519561,98 | 0,08 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,76 | 519561,98 | 244735,86 | 519562,19 | 0,23 | 9,29 | 9,29 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244735,86 | 519562,19 | 244736,07 | 519562,64 | 0,50 | 9,29 | 9,30 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,07 | 519562,64 | 244736,15 | 519562,82 | 0,19 | 9,30 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,15 | 519562,82 | 244736,28 | 519563,10 | 0,31 | 9,31 | 9,31 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,28 | 519563,10 | 244736,49 | 519563,55 | 0,50 | 9,31 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,49 | 519563,55 | 244736,56 | 519563,72 | 0,19 | 9,32 | 9,32 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,56 | 519563,72 | 244736,69 | 519564,01 | 0,31 | 9,32 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,69 | 519564,01 | 244736,90 | 519564,46 | 0,50 | 9,33 | 9,33 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,90 | 519564,46 | 244736,98 | 519564,63 | 0,19 | 9,33 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244736,98 | 519564,63 | 244737,11 | 519564,92 | 0,31 | 9,34 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244737,11 | 519564,92 | 244737,32 | 519565,37 | 0,50 | 9,34 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244737,32 | 519565,37 | 244737,40 | 519565,54 | 0,19 | 9,35 | 9,35 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244737,40 | 519565,54 | 244737,53 | 519565,83 | 0,31 | 9,35 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244737,53 | 519565,83 | 244737,74 | 519566,28 | 0,50 | 9,36 | 9,36 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244737,74 | 519566,28 | 244737,82 | 519566,45 | 0,19 | 9,36 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244737,82 | 519566,45 | 244737,95 | 519566,73 | 0,31 | 9,37 | 9,37 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244737,95 | 519566,73 | 244738,16 | 519567,19 | 0,50 | 9,37 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244738,16 | 519567,19 | 244738,23 | 519567,36 | 0,19 | 9,38 | 9,38 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244738,23 | 519567,36 | 244738,36 | 519567,64 | 0,31 | 9,38 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244738,36 | 519567,64 | 244738,57 | 519568,10 | 0,50 | 9,39 | 9,39 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244738,57 | 519568,10 | 244738,65 | 519568,27 | 0,19 | 9,39 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244738,65 | 519568,27 | 244738,79 | 519568,55 | 0,31 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244738,79 | 519568,55 | 244738,82 | 519568,61 | 0,06 | 9,40 | 9,40 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244738,82 | 519568,61 | 244739,18 | 519570,59 | 2,02 | 9,40 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244739,18 | 519570,59 | 244739,43 | 519571,02 | 0,50 | 9,52 | 9,51 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Model: Klooster na reconstructie 2025.d4A
 Aansluiting Klooster januari 2015 - Aansluiting Klooster april 2014
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Megverkeerslawaai - RW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | Lengte | H-1 | H-n |
|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244739,43 | 519571,02 | 244739,68 | 519571,46 | 0,50 | 9,51 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244739,68 | 519571,46 | 244739,92 | 519571,90 | 0,50 | 9,50 | 9,50 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244739,92 | 519571,90 | 244740,15 | 519572,34 | 0,50 | 9,50 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244740,15 | 519572,34 | 244740,37 | 519572,79 | 0,50 | 9,51 | 9,51 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244740,37 | 519572,79 | 244740,60 | 519573,23 | 0,50 | 9,51 | 9,52 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244740,60 | 519573,23 | 244740,83 | 519573,68 | 0,50 | 9,52 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244740,83 | 519573,68 | 244741,06 | 519574,12 | 0,50 | 9,53 | 9,53 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244741,06 | 519574,12 | 244741,29 | 519574,57 | 0,50 | 9,53 | 9,54 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244741,29 | 519574,57 | 244741,50 | 519575,02 | 0,50 | 9,54 | 9,56 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244741,50 | 519575,02 | 244741,70 | 519575,48 | 0,50 | 9,56 | 9,58 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244741,70 | 519575,48 | 244741,92 | 519575,93 | 0,50 | 9,58 | 9,59 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244741,92 | 519575,93 | 244742,14 | 519576,38 | 0,50 | 9,59 | 9,61 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244742,14 | 519576,38 | 244742,36 | 519576,83 | 0,50 | 9,61 | 9,62 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244742,36 | 519576,83 | 244742,58 | 519577,28 | 0,50 | 9,62 | 9,63 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244742,58 | 519577,28 | 244742,80 | 519577,73 | 0,50 | 9,63 | 9,64 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244742,80 | 519577,73 | 244743,02 | 519578,17 | 0,50 | 9,64 | 9,65 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244743,02 | 519578,17 | 244743,24 | 519578,62 | 0,50 | 9,65 | 9,67 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244743,24 | 519578,62 | 244743,46 | 519579,07 | 0,50 | 9,67 | 9,68 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244743,46 | 519579,07 | 244743,68 | 519579,52 | 0,50 | 9,68 | 9,69 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244743,68 | 519579,52 | 244743,90 | 519579,97 | 0,50 | 9,69 | 9,70 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244743,90 | 519579,97 | 244744,12 | 519580,42 | 0,50 | 9,70 | 9,71 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244744,12 | 519580,42 | 244744,34 | 519580,87 | 0,50 | 9,71 | 9,72 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244744,34 | 519580,87 | 244744,56 | 519581,32 | 0,50 | 9,72 | 9,73 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244744,56 | 519581,32 | 244744,78 | 519581,77 | 0,50 | 9,73 | 9,75 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244744,78 | 519581,77 | 244745,00 | 519582,21 | 0,50 | 9,75 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244745,00 | 519582,21 | 244745,13 | 519582,48 | 0,30 | 9,76 | 9,76 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244707,53 | 519502,67 | 244707,71 | 519503,04 | 0,41 | 9,03 | 9,03 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244130,00 | 518717,44 | 243986,64 | 518644,22 | 1092,49 | 9,68 | 9,34 |
| POLYLINE | N-WE-GW-GRONDWERK-G | 244384,76 | 519007,05 | 244334,32 | 518919,08 | 101,45 | 9,52 | 9,32 |
| POLYLINE | TER-18 | 244593,33 | 519396,45 | 244843,99 | 517996,87 | 3403,37 | 9,06 | 8,55 |
| POLYLINE | MEG-01 | 243980,33 | 518655,54 | 243828,89 | 518559,97 | 179,20 | 10,65 | 10,51 |
| POLYLINE | MEG-01 | 243982,42 | 518651,83 | 243831,58 | 518556,68 | 178,46 | 10,54 | 10,51 |
| POLYLINE | grondwerk | 243985,33 | 518646,58 | 243834,61 | 518551,51 | 178,32 | 10,24 | 10,10 |
| POLYLINE | TER-18 | 244593,33 | 518721,14 | 244593,02 | 518722,66 | 1,55 | 9,00 | 9,03 |

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

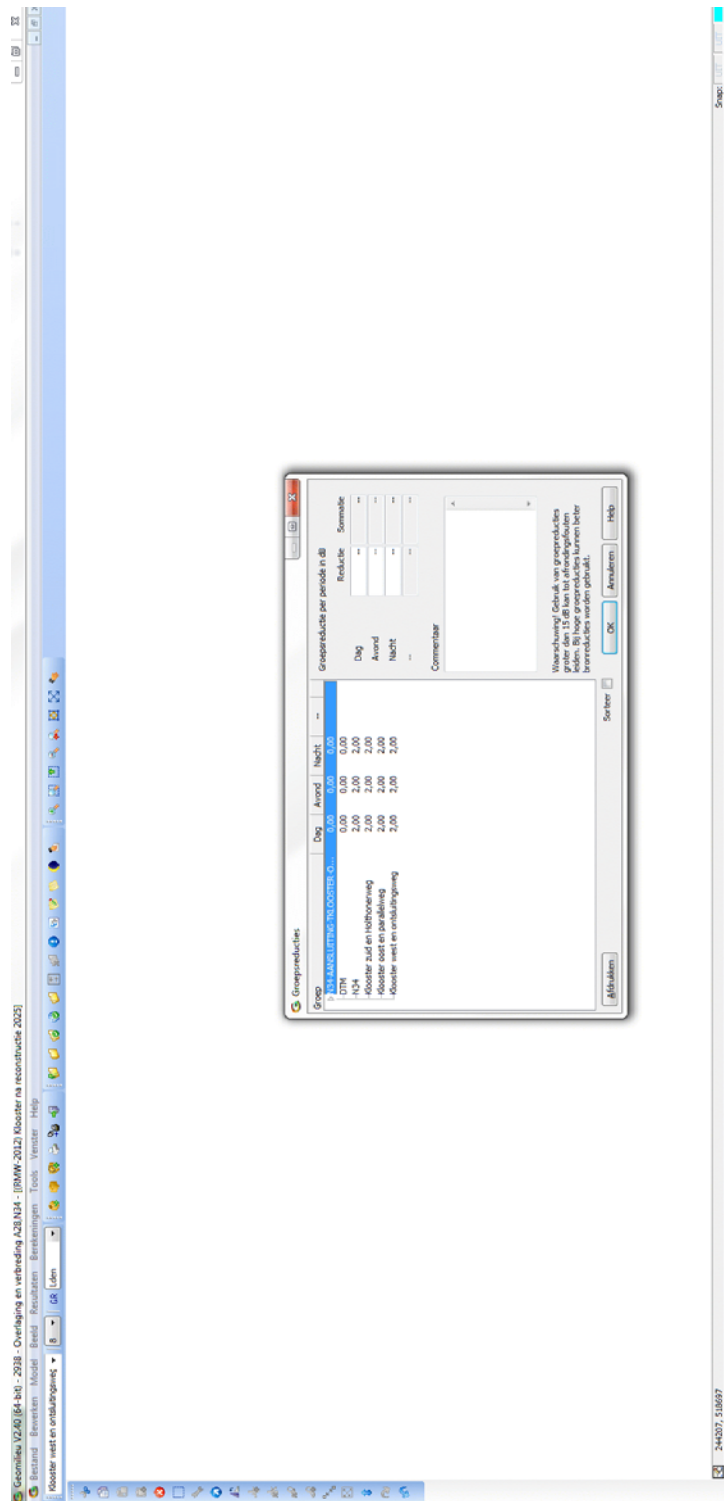
Invoergegevens 2025

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Klooster na reconstructie 2025 dda

| Model eigenschap | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | Klooster na reconstructie 2025 dda |
| Verantwoordelijke | J. Eggens |
| Rekenmethode | RWA-2012 |
| Aangemaakt door | J. Eggens op 20-3-2014 |
| Laatst ingezien door | J. Eggens op 26-1-2015 |
| Model aangemaakt met | Geometrie V2.40 |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Standaard bodemfactor | 1,00 |
| Zichthoek [grad] | 2 |
| Geometrische uitbreiding | Vollledige 3D analyse |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| CO waarde | 3,50 |
| Maximum aantal reflecties | 1 |
| Reflectie in woonwijken | Ja |
| Aandachtsgebied | -- |
| Max. refl.afstand van bron | -- |
| Max. refl.afstand van rekenpunt | -- |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |

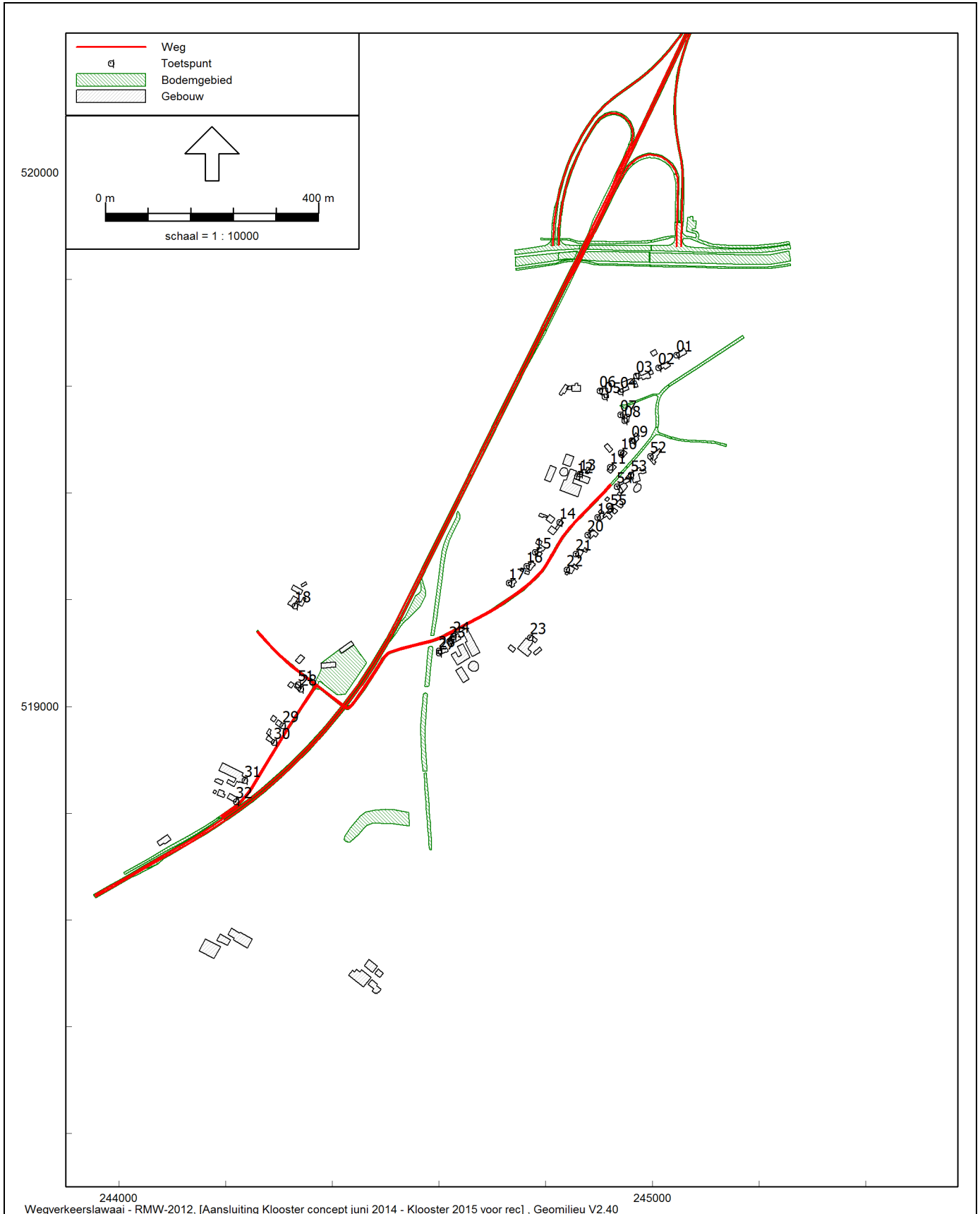
Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Invoergegevens 2025



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

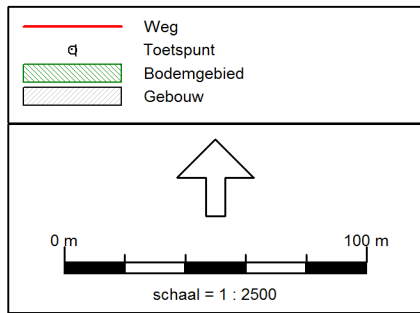
Invoergegevens 2025



Rekenmodel 2015: Overzicht

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Grafische weergaven rekenmodellen

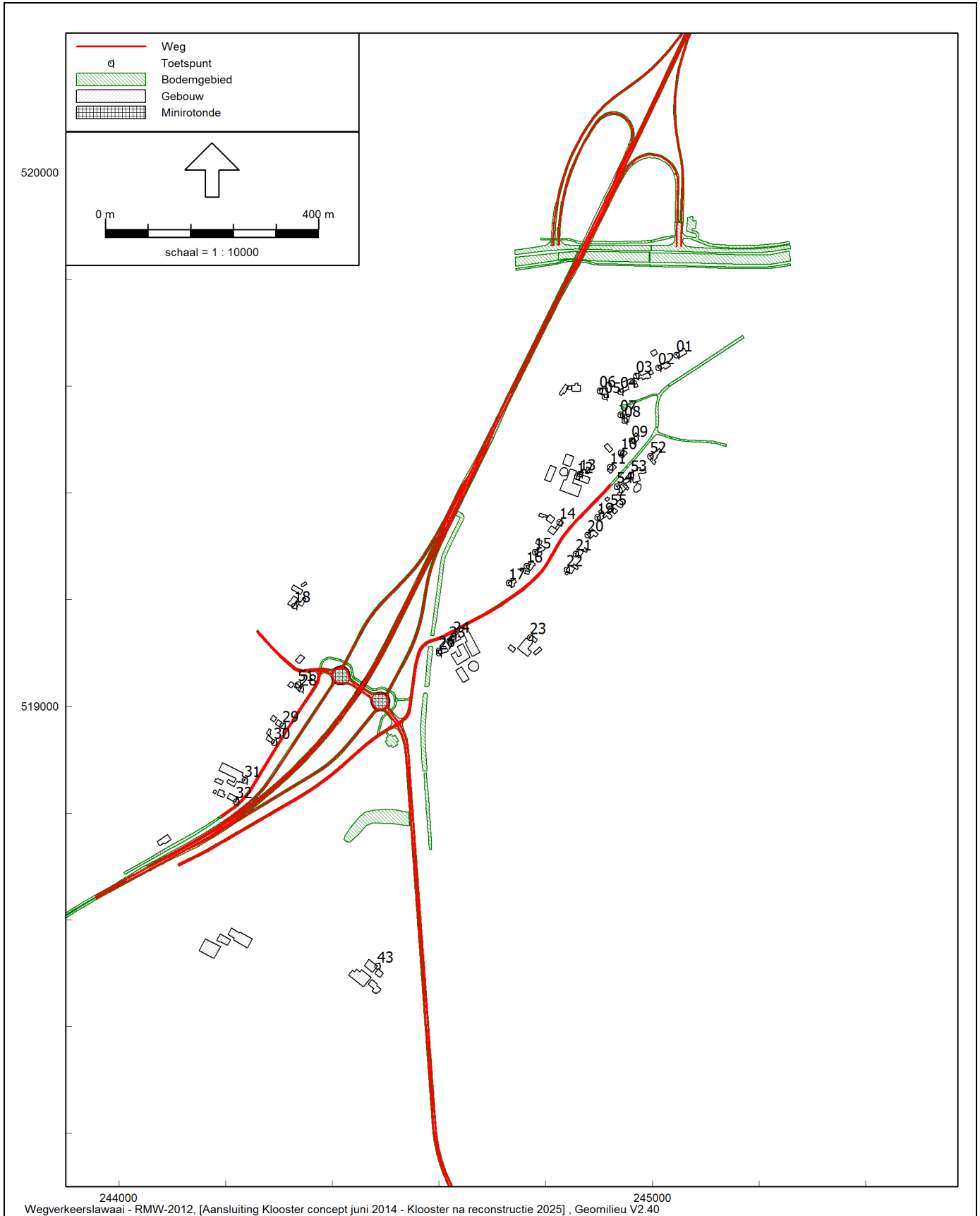


Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Aansluiting Klooster concept juni 2014 - Klooster 2015 voor rec] , Geomilieu V2.40

Rekenmodel 2015: Detail oversteek Klooster

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

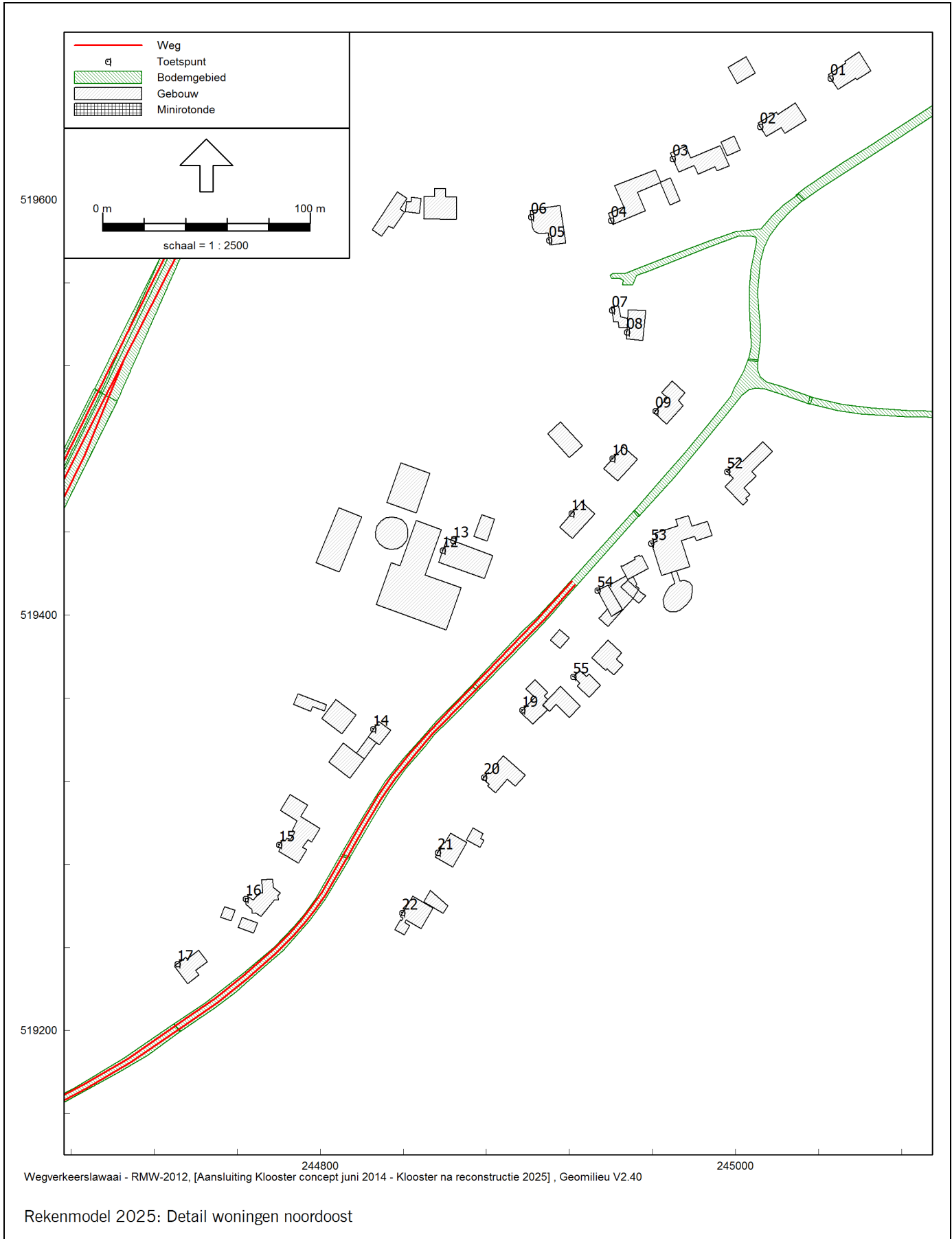
Grafische weergaven rekenmodellen



Rekenmodel 2025: Overzicht

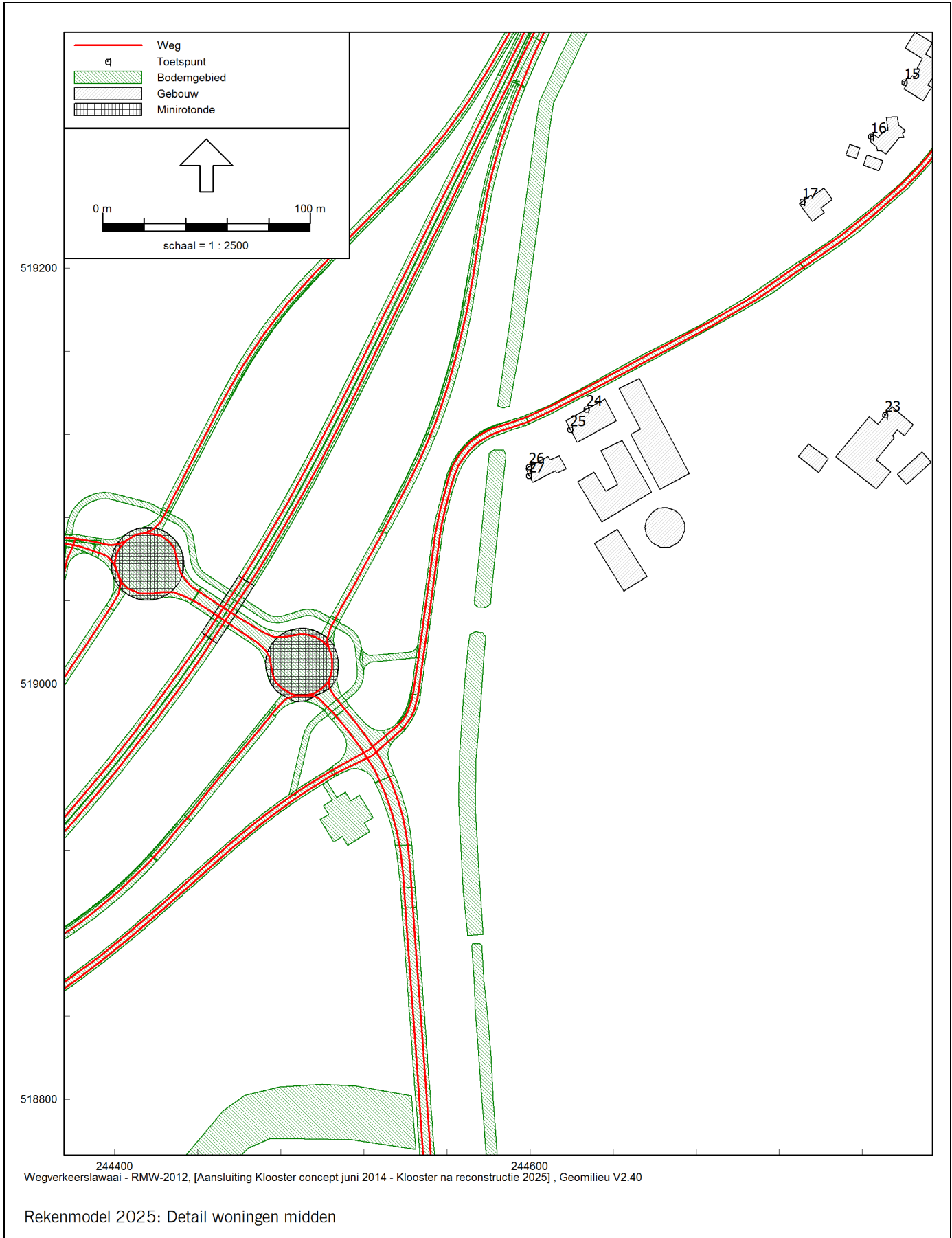
Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Grafische weergaven rekenmodellen



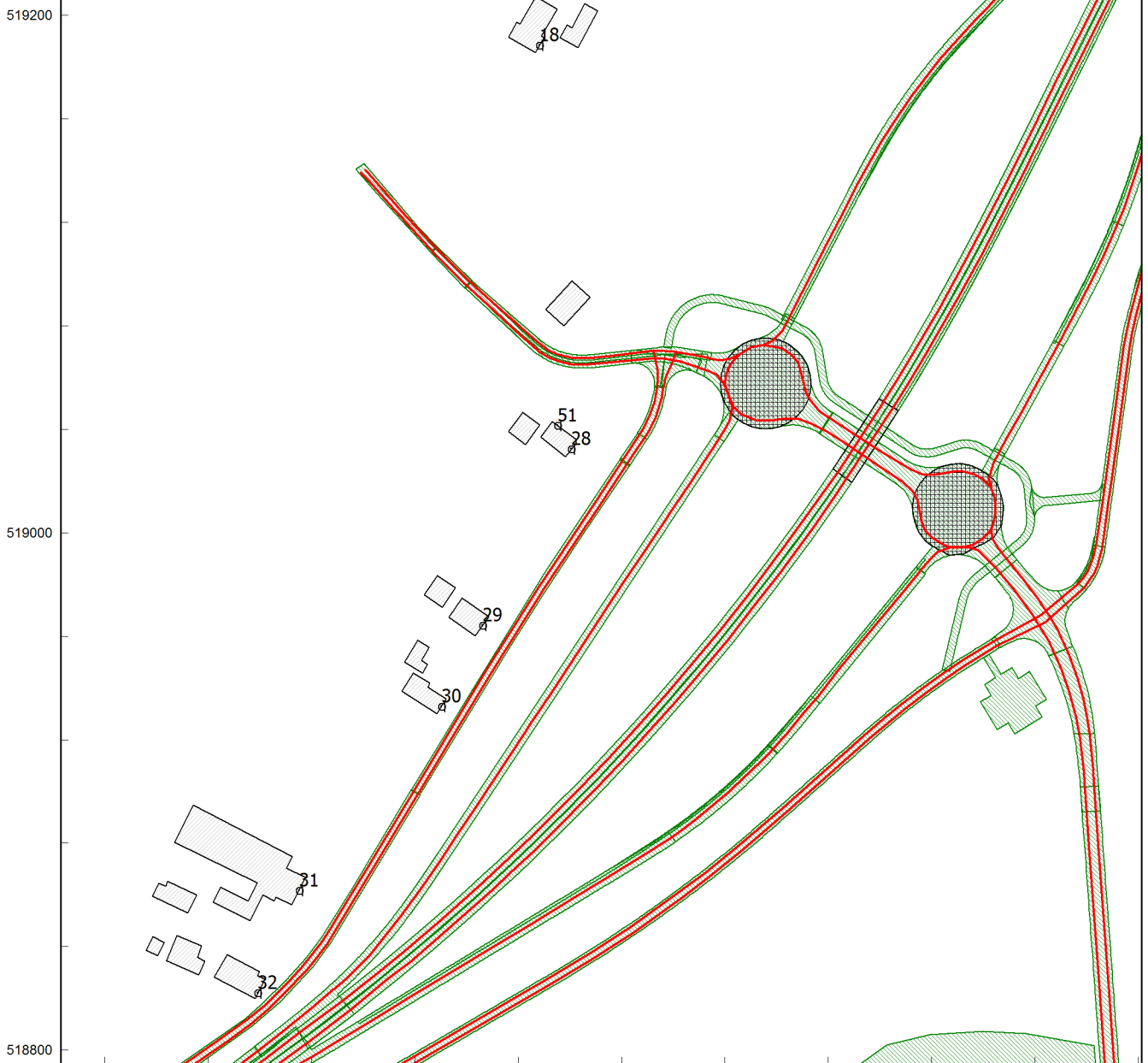
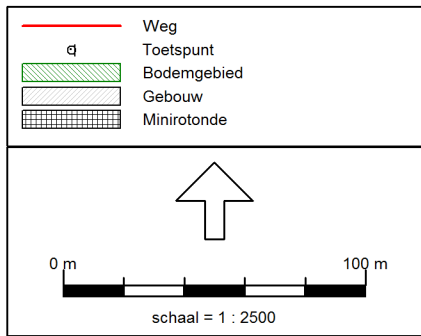
Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Grafische weergaven rekenmodellen



Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Grafische weergaven rekenmodellen



244200 244400
 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Aansluiting Klooster concept juni 2014 - Klooster na reconstructie 2025] , Geomilieu V2.40

Rekenmodel 2025: Detail woningen zuid en west

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Grafische weergaven rekenmodellen



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Aansluiting Klooster concept juni 2014 - Klooster na reconstructie 2025] , Geomilieu V2.40

Rekenmodel 2025: Detail zuidoost, woning Klooster 65

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Grafische weergaven rekenmodellen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N34
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | 45,0 | 40,5 | 37,6 | 46,2 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | 46,5 | 42,0 | 39,2 | 47,7 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | 45,9 | 41,4 | 38,5 | 47,0 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | 47,0 | 42,5 | 39,7 | 48,2 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | 47,3 | 42,8 | 39,9 | 48,4 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | 48,4 | 43,8 | 41,1 | 49,5 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 47,2 | 42,7 | 39,8 | 48,3 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 48,0 | 43,5 | 40,7 | 49,2 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 46,9 | 42,5 | 39,5 | 48,1 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 47,9 | 43,4 | 40,6 | 49,1 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 49,7 | 45,2 | 42,3 | 50,8 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 50,8 | 46,3 | 43,5 | 52,0 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 47,5 | 43,1 | 40,1 | 48,7 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 46,2 | 41,8 | 38,8 | 47,4 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 48,8 | 44,2 | 41,4 | 49,9 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | 45,2 | 40,8 | 37,9 | 46,4 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 47,8 | 43,3 | 40,5 | 49,0 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 45,8 | 41,3 | 38,4 | 46,9 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 48,2 | 43,7 | 40,9 | 49,4 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | 46,1 | 41,6 | 38,7 | 47,2 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 48,0 | 43,5 | 40,7 | 49,2 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | 38,8 | 34,2 | 31,4 | 39,9 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | 41,2 | 36,6 | 33,9 | 42,4 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 44,8 | 40,3 | 37,5 | 46,0 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 45,8 | 41,3 | 38,5 | 47,0 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | 45,1 | 40,6 | 37,7 | 46,2 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | 48,1 | 43,6 | 40,7 | 49,2 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 49,3 | 44,8 | 41,9 | 50,4 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 49,9 | 45,5 | 42,5 | 51,1 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | 49,0 | 44,5 | 41,6 | 50,1 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | 49,7 | 45,3 | 42,3 | 50,9 |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 49,3 | 44,9 | 41,9 | 50,4 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 50,0 | 45,6 | 42,7 | 51,2 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 46,8 | 42,4 | 39,4 | 47,9 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 47,9 | 43,5 | 40,6 | 49,1 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 45,1 | 40,6 | 37,7 | 46,2 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 47,2 | 42,7 | 39,9 | 48,4 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 44,3 | 39,8 | 36,9 | 45,4 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 47,3 | 42,8 | 39,9 | 48,4 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 43,8 | 39,4 | 36,4 | 45,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:32:35

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N34
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | | | | | |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 46,8 | 42,3 | 39,5 | 48,0 |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 44,1 | 39,7 | 36,7 | 45,3 |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 46,1 | 41,6 | 38,7 | 47,2 |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 44,9 | 40,4 | 37,4 | 46,0 |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 46,0 | 41,5 | 38,6 | 47,1 |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 51,8 | 47,3 | 44,4 | 52,9 |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 52,6 | 48,2 | 45,2 | 53,7 |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 51,5 | 47,1 | 44,1 | 52,6 |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 52,4 | 47,9 | 45,0 | 53,5 |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 52,7 | 48,3 | 45,3 | 53,8 |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 53,6 | 49,1 | 46,2 | 54,7 |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 51,5 | 47,0 | 44,1 | 52,6 |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 52,3 | 47,9 | 44,9 | 53,5 |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 54,0 | 49,5 | 46,5 | 55,1 |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 55,1 | 50,7 | 47,7 | 56,3 |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 55,6 | 51,1 | 48,2 | 56,7 |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 57,0 | 52,5 | 49,6 | 58,1 |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 57,0 | 52,6 | 49,6 | 58,1 |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 58,4 | 53,9 | 51,0 | 59,5 |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 59,0 | 54,5 | 51,6 | 60,1 |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 60,3 | 55,8 | 52,9 | 61,4 |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 65,6 | 61,1 | 58,2 | 66,7 |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 65,7 | 61,2 | 58,3 | 66,8 |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 43,3 | 38,7 | 35,9 | 44,4 |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 45,7 | 41,1 | 38,3 | 46,8 |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | 43,0 | 38,5 | 35,6 | 44,1 |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 45,6 | 41,1 | 38,3 | 46,8 |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 44,0 | 39,5 | 36,6 | 45,1 |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 46,3 | 41,8 | 39,0 | 47,4 |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | 41,1 | 36,6 | 33,7 | 42,2 |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | 44,8 | 40,3 | 37,4 | 45,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:32:35

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster zuid en Holthonerweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | -8,1 | -11,2 | -21,4 | -8,5 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | -3,0 | -5,9 | -15,9 | -3,3 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | -7,2 | -10,3 | -20,5 | -7,6 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | -2,0 | -5,0 | -14,9 | -2,3 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | -9,4 | -12,5 | -22,8 | -9,8 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | -4,1 | -7,1 | -17,2 | -4,4 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 9,9 | 7,2 | -2,6 | 9,7 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 10,4 | 7,7 | -2,1 | 10,3 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 10,9 | 8,3 | -1,5 | 10,8 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 11,5 | 8,7 | -1,0 | 11,3 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 10,2 | 7,5 | -2,2 | 10,1 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 10,7 | 8,0 | -1,8 | 10,6 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 9,3 | 6,6 | -3,1 | 9,2 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 10,8 | 8,0 | -1,7 | 10,6 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 10,6 | 7,9 | -1,8 | 10,5 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | 2,0 | -0,8 | -10,7 | 1,8 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 8,6 | 5,9 | -3,9 | 8,4 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 7,8 | 5,1 | -4,7 | 7,7 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 8,9 | 6,2 | -3,6 | 8,8 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | 2,0 | -0,8 | -10,6 | 1,8 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 10,9 | 8,2 | -1,5 | 10,8 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | -6,0 | -9,0 | -19,2 | -6,4 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | 1,4 | -1,5 | -11,4 | 1,2 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 5,4 | 2,6 | -7,2 | 5,2 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 9,1 | 6,4 | -3,3 | 9,0 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | -5,7 | -8,7 | -18,9 | -6,0 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | -1,5 | -4,4 | -14,5 | -1,8 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 17,7 | 15,0 | 5,3 | 17,6 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 18,1 | 15,4 | 5,6 | 18,0 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | -1,7 | -4,3 | -14,1 | -1,8 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 15,6 | 12,8 | 3,1 | 15,4 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 16,0 | 13,2 | 3,5 | 15,8 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 21,0 | 18,0 | 8,5 | 20,8 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 22,5 | 19,5 | 9,9 | 22,2 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 11,9 | 9,1 | -0,6 | 11,7 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 15,4 | 12,7 | 3,1 | 15,3 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 13,1 | 10,4 | 0,8 | 13,0 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 16,2 | 13,5 | 3,8 | 16,1 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 15,0 | 12,3 | 2,6 | 14,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:33:03

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster zuid en Holthonerweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 16,7 | 14,0 | 4,3 | 16,6 |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 13,5 | 10,8 | 1,1 | 13,4 |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 15,0 | 12,3 | 2,6 | 14,9 |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 5,5 | 2,7 | -7,2 | 5,3 |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 8,4 | 5,5 | -4,3 | 8,2 |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 18,8 | 15,9 | 6,1 | 18,5 |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 19,1 | 16,2 | 6,4 | 18,9 |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 21,2 | 18,5 | 8,8 | 21,1 |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 21,5 | 18,7 | 9,1 | 21,4 |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 21,2 | 18,3 | 8,6 | 21,0 |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 21,5 | 18,6 | 8,8 | 21,3 |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 22,4 | 19,6 | 9,9 | 22,2 |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 22,6 | 19,8 | 10,1 | 22,4 |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 42,9 | 40,1 | 30,2 | 42,7 |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 43,3 | 40,4 | 30,5 | 43,0 |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 47,9 | 45,2 | 35,5 | 47,8 |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 48,0 | 45,3 | 35,5 | 47,9 |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 50,1 | 47,4 | 37,8 | 50,0 |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 49,9 | 47,3 | 37,6 | 49,8 |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 45,4 | 42,8 | 33,1 | 45,3 |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 45,7 | 43,1 | 33,5 | 45,7 |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 51,8 | 49,2 | 39,5 | 51,7 |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 51,1 | 48,5 | 38,8 | 51,0 |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 8,3 | 5,6 | -4,0 | 8,2 |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 11,0 | 8,3 | -1,4 | 10,9 |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | -0,8 | -3,8 | -13,8 | -1,1 |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 7,1 | 4,3 | -5,5 | 6,9 |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 9,1 | 6,5 | -3,1 | 9,1 |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 10,7 | 8,0 | -1,6 | 10,6 |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | -6,9 | -9,9 | -20,1 | -7,2 |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | -2,7 | -5,6 | -15,7 | -3,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:33:03

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster west
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | -9,8 | -13,6 | -23,7 | -10,5 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | -4,3 | -8,0 | -18,0 | -4,9 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | -8,8 | -12,5 | -22,7 | -9,5 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | -3,3 | -6,9 | -16,9 | -3,9 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | -11,1 | -14,9 | -25,1 | -11,8 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | -5,7 | -9,4 | -19,5 | -6,3 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 8,2 | 4,9 | -5,0 | 7,8 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 8,7 | 5,4 | -4,5 | 8,3 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 9,2 | 5,8 | -4,0 | 8,8 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 9,7 | 6,3 | -3,6 | 9,3 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 8,7 | 5,4 | -4,5 | 8,3 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 9,3 | 5,9 | -4,0 | 8,8 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 8,0 | 4,6 | -5,2 | 7,5 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 9,4 | 6,1 | -3,7 | 9,0 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 9,1 | 5,7 | -4,1 | 8,6 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | 3,6 | 0,3 | -9,6 | 3,2 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 9,0 | 5,7 | -4,1 | 8,6 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 3,2 | -0,3 | -10,3 | 2,7 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 5,0 | 1,4 | -8,6 | 4,4 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | -2,1 | -5,8 | -15,8 | -2,7 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 5,9 | 2,4 | -7,5 | 5,4 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | -7,6 | -11,4 | -21,6 | -8,3 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | 0,1 | -3,5 | -13,5 | -0,5 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 0,3 | -3,2 | -13,2 | -0,2 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 4,4 | 0,9 | -9,1 | 3,9 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | 9,6 | 6,3 | -3,5 | 9,2 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | 10,1 | 6,8 | -3,0 | 9,7 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 15,0 | 11,6 | 1,8 | 14,6 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 15,6 | 12,1 | 2,2 | 15,1 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | 9,6 | 6,4 | -3,4 | 9,3 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | 10,5 | 7,3 | -2,5 | 10,2 |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 15,3 | 11,9 | 2,1 | 14,9 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 15,9 | 12,5 | 2,6 | 15,4 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 28,8 | 25,5 | 15,7 | 28,4 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 29,9 | 26,6 | 16,8 | 29,5 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 9,3 | 5,8 | -4,0 | 8,8 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 13,1 | 9,7 | -0,2 | 12,7 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 10,9 | 7,5 | -2,4 | 10,4 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 14,4 | 11,0 | 1,2 | 14,0 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 11,4 | 7,9 | -2,0 | 10,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:33:27

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster west
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 13,3 | 9,9 | 0,0 | 12,8 |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 11,3 | 7,9 | -2,0 | 10,8 |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 12,1 | 8,6 | -1,3 | 11,6 |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 6,5 | 3,1 | -6,7 | 6,1 |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 9,9 | 6,4 | -3,4 | 9,4 |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 19,8 | 16,4 | 6,5 | 19,3 |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 20,4 | 16,9 | 7,0 | 19,9 |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 20,9 | 17,5 | 7,6 | 20,4 |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 21,6 | 18,1 | 8,2 | 21,1 |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 22,5 | 19,0 | 9,1 | 22,0 |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 23,2 | 19,7 | 9,8 | 22,7 |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 21,8 | 18,4 | 8,5 | 21,3 |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 22,5 | 19,0 | 9,1 | 22,0 |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 37,6 | 34,1 | 24,1 | 37,1 |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 38,4 | 34,8 | 24,8 | 37,8 |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 25,7 | 22,2 | 12,2 | 25,2 |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 26,8 | 23,3 | 13,4 | 26,3 |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 23,0 | 19,5 | 9,6 | 22,5 |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 24,0 | 20,5 | 10,5 | 23,4 |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 17,7 | 14,2 | 4,2 | 17,1 |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 18,7 | 15,2 | 5,2 | 18,1 |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 16,0 | 12,5 | 2,6 | 15,5 |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 16,7 | 13,2 | 3,2 | 16,1 |
| 51_A | Klooster 55 noordgevel | 1,80 | 42,8 | 39,4 | 29,6 | 42,3 |
| 51_B | Klooster 55 noordgevel | 4,50 | 43,3 | 39,9 | 30,1 | 42,9 |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 6,3 | 3,0 | -6,9 | 5,9 |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 9,0 | 5,7 | -4,2 | 8,6 |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | 7,5 | 4,2 | -5,6 | 7,1 |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 9,1 | 5,8 | -4,1 | 8,7 |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 8,8 | 5,5 | -4,3 | 8,4 |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 9,9 | 6,6 | -3,3 | 9,5 |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | -8,3 | -12,1 | -22,3 | -9,0 |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | -4,1 | -7,7 | -17,8 | -4,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:33:27

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster oost
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | 7,5 | 4,1 | -5,7 | 7,1 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | 9,3 | 5,9 | -4,0 | 8,8 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | 15,0 | 11,7 | 2,0 | 14,6 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | 18,5 | 15,2 | 5,5 | 18,1 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | 2,5 | -1,0 | -10,9 | 2,0 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | 7,7 | 4,2 | -5,6 | 7,2 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 17,8 | 14,6 | 4,8 | 17,4 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 20,8 | 17,5 | 7,7 | 20,4 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 23,0 | 19,7 | 10,0 | 22,6 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 24,2 | 20,9 | 11,1 | 23,8 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 21,0 | 17,8 | 8,0 | 20,7 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 21,6 | 18,3 | 8,5 | 21,2 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 15,7 | 12,4 | 2,6 | 15,3 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 21,6 | 18,3 | 8,5 | 21,2 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 24,1 | 20,9 | 11,1 | 23,7 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | 23,4 | 20,2 | 10,4 | 23,1 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 24,2 | 20,9 | 11,1 | 23,8 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 21,2 | 17,9 | 8,1 | 20,8 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 22,7 | 19,4 | 9,6 | 22,3 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | 26,0 | 22,7 | 13,0 | 25,6 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 26,5 | 23,2 | 13,5 | 26,1 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | 13,1 | 9,7 | -0,2 | 12,6 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | 19,1 | 15,7 | 5,8 | 18,6 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 25,0 | 21,8 | 12,0 | 24,6 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 24,1 | 20,8 | 11,1 | 23,7 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | 24,2 | 20,9 | 11,2 | 23,8 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | 26,6 | 23,4 | 13,6 | 26,2 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 26,2 | 23,0 | 13,2 | 25,8 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 27,4 | 24,1 | 14,4 | 27,0 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | 20,7 | 17,4 | 7,6 | 20,3 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | 23,8 | 20,5 | 10,7 | 23,4 |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 26,2 | 23,0 | 13,2 | 25,8 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 28,2 | 24,9 | 15,1 | 27,8 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 26,0 | 22,6 | 12,8 | 25,5 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 26,7 | 23,3 | 13,4 | 26,2 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 42,7 | 39,5 | 29,7 | 42,3 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 43,4 | 40,1 | 30,3 | 43,0 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 40,6 | 37,4 | 27,6 | 40,2 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 41,9 | 38,6 | 28,8 | 41,5 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 39,8 | 36,6 | 26,8 | 39,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:33:50

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster 2015 voor rec
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster oost
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 41,3 | 38,0 | 28,2 | 40,9 |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 39,6 | 36,4 | 26,6 | 39,2 |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 41,0 | 37,7 | 28,0 | 40,6 |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 34,3 | 31,1 | 21,3 | 33,9 |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 35,4 | 32,2 | 22,4 | 35,0 |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 49,4 | 46,1 | 36,3 | 49,0 |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 49,2 | 45,9 | 36,1 | 48,7 |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 43,4 | 40,2 | 30,4 | 43,0 |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 43,7 | 40,4 | 30,6 | 43,3 |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 43,2 | 39,9 | 30,1 | 42,8 |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 43,7 | 40,4 | 30,6 | 43,3 |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 38,8 | 35,5 | 25,7 | 38,4 |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 39,5 | 36,2 | 26,4 | 39,1 |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 30,0 | 26,5 | 16,6 | 29,5 |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 30,6 | 27,1 | 17,2 | 30,1 |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 26,4 | 23,0 | 13,1 | 25,9 |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 27,1 | 23,6 | 13,7 | 26,6 |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 25,1 | 21,7 | 11,9 | 24,7 |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 25,8 | 22,3 | 12,4 | 25,3 |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 21,3 | 17,9 | 8,0 | 20,8 |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 22,1 | 18,6 | 8,7 | 21,6 |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 20,6 | 17,1 | 7,2 | 20,1 |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 21,2 | 17,7 | 7,8 | 20,7 |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 27,0 | 23,7 | 13,9 | 26,6 |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 28,2 | 24,9 | 15,2 | 27,8 |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | 31,9 | 28,6 | 18,8 | 31,5 |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 33,6 | 30,3 | 20,6 | 33,2 |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 43,0 | 39,7 | 29,9 | 42,6 |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 43,2 | 39,9 | 30,1 | 42,8 |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | 38,7 | 35,5 | 25,7 | 38,4 |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | 39,9 | 36,6 | 26,9 | 39,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:33:50

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2015

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N34
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | 46,0 | 41,5 | 38,6 | 47,1 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | 47,5 | 42,9 | 40,1 | 48,6 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | 46,8 | 42,3 | 39,5 | 48,0 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | 48,0 | 43,4 | 40,7 | 49,1 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | 48,2 | 43,7 | 40,8 | 49,4 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | 49,3 | 44,8 | 42,0 | 50,5 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 48,1 | 43,6 | 40,7 | 49,2 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 49,0 | 44,4 | 41,7 | 50,1 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 48,0 | 43,5 | 40,6 | 49,1 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 49,0 | 44,5 | 41,7 | 50,2 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 50,7 | 46,2 | 43,3 | 51,8 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 51,8 | 47,3 | 44,5 | 53,0 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 48,7 | 44,2 | 41,3 | 49,8 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 47,4 | 42,9 | 40,1 | 48,6 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 49,8 | 45,3 | 42,5 | 51,0 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | 46,3 | 41,8 | 38,9 | 47,4 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 49,0 | 44,4 | 41,7 | 50,1 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 46,6 | 42,1 | 39,3 | 47,8 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 49,2 | 44,6 | 41,9 | 50,3 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | 47,1 | 42,6 | 39,7 | 48,2 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 49,0 | 44,4 | 41,6 | 50,1 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | 39,8 | 35,2 | 32,4 | 40,9 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | 42,3 | 37,6 | 35,0 | 43,4 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 45,8 | 41,2 | 38,4 | 46,9 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 46,8 | 42,2 | 39,5 | 47,9 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | 46,1 | 41,6 | 38,8 | 47,3 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | 49,3 | 44,7 | 41,9 | 50,4 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 50,2 | 45,7 | 42,9 | 51,4 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 51,1 | 46,5 | 43,8 | 52,2 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | 50,3 | 45,8 | 42,9 | 51,4 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | 51,1 | 46,6 | 43,8 | 52,3 |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 50,3 | 45,8 | 43,0 | 51,5 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 51,3 | 46,7 | 44,0 | 52,4 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 47,8 | 43,1 | 40,6 | 49,0 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 49,2 | 44,4 | 42,1 | 50,4 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 46,7 | 42,2 | 39,3 | 47,8 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 48,3 | 43,8 | 41,0 | 49,5 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 45,5 | 41,0 | 38,2 | 46,7 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 48,3 | 43,7 | 41,0 | 49,5 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 44,9 | 40,4 | 37,6 | 46,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:29:55

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N34
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 48,0 | 43,4 | 40,7 | 49,1 |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 45,3 | 40,7 | 38,0 | 46,4 |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 47,3 | 42,7 | 40,0 | 48,4 |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 46,0 | 41,4 | 38,7 | 47,1 |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 47,3 | 42,6 | 40,0 | 48,4 |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 52,3 | 47,6 | 45,1 | 53,5 |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 53,4 | 48,7 | 46,3 | 54,6 |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 51,9 | 47,1 | 44,7 | 53,1 |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 53,2 | 48,4 | 46,1 | 54,4 |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 53,3 | 48,6 | 46,1 | 54,5 |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 54,5 | 49,8 | 47,4 | 55,8 |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 52,0 | 47,3 | 44,9 | 53,3 |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 53,3 | 48,5 | 46,2 | 54,5 |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 53,6 | 48,9 | 46,5 | 54,9 |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 54,9 | 50,1 | 47,8 | 56,1 |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 54,3 | 49,6 | 47,1 | 55,5 |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 56,2 | 51,5 | 49,1 | 57,5 |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 55,3 | 50,7 | 48,1 | 56,5 |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 57,5 | 52,8 | 50,3 | 58,7 |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 58,2 | 53,7 | 50,8 | 59,3 |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 60,1 | 55,6 | 52,8 | 61,3 |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 63,2 | 58,7 | 55,8 | 64,3 |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 64,1 | 59,6 | 56,8 | 65,3 |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 44,2 | 39,6 | 36,9 | 45,3 |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 46,6 | 42,0 | 39,3 | 47,8 |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | 43,7 | 39,2 | 36,4 | 44,9 |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 46,6 | 42,0 | 39,3 | 47,8 |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 44,9 | 40,3 | 37,5 | 46,0 |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 47,4 | 42,8 | 40,1 | 48,6 |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | 42,3 | 37,8 | 34,9 | 43,4 |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | 46,0 | 41,4 | 38,6 | 47,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:29:55

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster zuid en Holthonerweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | -12,7 | -15,7 | -26,1 | -13,1 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | -7,6 | -10,4 | -20,5 | -7,8 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | -11,8 | -14,8 | -25,1 | -12,2 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | -6,6 | -9,4 | -19,5 | -6,8 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | -14,0 | -17,0 | -27,4 | -14,4 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | -8,7 | -11,6 | -21,8 | -9,0 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 5,4 | 2,8 | -7,0 | 5,3 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 6,0 | 3,3 | -6,6 | 5,8 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 6,4 | 3,8 | -6,0 | 6,3 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 7,0 | 4,3 | -5,5 | 6,8 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 5,9 | 3,2 | -6,6 | 5,8 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 6,4 | 3,7 | -6,1 | 6,2 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 4,7 | 2,1 | -7,6 | 4,7 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 6,3 | 3,7 | -6,1 | 6,2 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 6,2 | 3,5 | -6,3 | 6,1 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | -2,6 | -5,4 | -15,4 | -2,8 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 3,9 | 1,2 | -8,6 | 3,8 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 3,8 | 1,1 | -8,7 | 3,7 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 4,8 | 2,1 | -7,7 | 4,7 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | -2,9 | -5,7 | -15,6 | -3,1 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 5,9 | 3,2 | -6,5 | 5,8 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | -10,6 | -13,5 | -23,9 | -10,9 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | -3,1 | -5,9 | -15,9 | -3,4 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 1,0 | -1,8 | -11,6 | 0,8 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 4,5 | 1,8 | -7,9 | 4,4 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | -10,1 | -13,1 | -23,5 | -10,5 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | -5,9 | -8,8 | -19,1 | -6,2 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 12,9 | 10,3 | 0,5 | 12,8 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 13,7 | 11,0 | 1,2 | 13,5 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | -7,0 | -9,7 | -19,5 | -7,2 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 8,8 | 6,2 | -3,7 | 8,7 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 12,0 | 9,3 | -0,6 | 11,9 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 18,7 | 15,9 | 5,9 | 18,5 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 19,9 | 17,1 | 7,1 | 19,7 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 7,7 | 5,0 | -4,8 | 7,6 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 11,1 | 8,4 | -1,4 | 11,0 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 8,4 | 5,8 | -4,0 | 8,3 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 11,7 | 9,0 | -0,7 | 11,6 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 9,7 | 7,0 | -2,7 | 9,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:31:12

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster zuid en Holthonerweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | | | | | |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 11,8 | 9,2 | -0,6 | 11,7 |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 7,4 | 4,7 | -5,1 | 7,3 |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 10,1 | 7,4 | -2,4 | 10,0 |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 2,0 | -0,8 | -10,7 | 1,8 |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 5,4 | 2,6 | -7,4 | 5,2 |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 9,6 | 6,8 | -3,4 | 9,4 |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 12,7 | 10,0 | -0,1 | 12,5 |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 12,7 | 10,0 | 0,0 | 12,5 |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 15,6 | 12,9 | 3,1 | 15,5 |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 11,1 | 8,2 | -2,2 | 10,8 |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 14,9 | 12,1 | 2,0 | 14,7 |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 13,7 | 11,0 | 1,1 | 13,5 |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 16,0 | 13,4 | 3,5 | 15,9 |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 38,3 | 35,6 | 25,6 | 38,1 |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 38,8 | 36,0 | 25,9 | 38,5 |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 43,2 | 40,6 | 30,9 | 43,2 |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 43,3 | 40,7 | 31,0 | 43,2 |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 45,0 | 42,3 | 32,7 | 44,9 |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 44,8 | 42,2 | 32,5 | 44,7 |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 40,2 | 37,6 | 28,0 | 40,2 |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 40,6 | 38,0 | 28,3 | 40,6 |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 46,7 | 44,1 | 34,4 | 46,6 |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 46,0 | 43,4 | 33,7 | 46,0 |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 3,7 | 1,0 | -8,8 | 3,6 |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 6,4 | 3,7 | -6,1 | 6,3 |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | -3,1 | -6,0 | -16,2 | -3,4 |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 3,5 | 0,8 | -9,2 | 3,3 |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 3,7 | 1,0 | -8,6 | 3,6 |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 5,6 | 2,9 | -6,8 | 5,5 |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | -11,3 | -14,2 | -24,7 | -11,6 |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | -7,1 | -10,0 | -20,3 | -7,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:31:12

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster west en ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | 21,2 | 16,5 | 14,1 | 22,4 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | 22,9 | 18,1 | 15,8 | 24,1 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | 21,0 | 16,3 | 13,8 | 22,2 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | 24,2 | 19,4 | 17,1 | 25,4 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | 7,8 | 2,5 | 1,0 | 9,1 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | 12,9 | 7,8 | 6,1 | 14,2 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 23,0 | 18,2 | 15,8 | 24,2 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 25,9 | 21,1 | 18,7 | 27,1 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 25,0 | 20,2 | 17,9 | 26,2 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 28,0 | 23,2 | 20,8 | 29,2 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 23,7 | 19,0 | 16,6 | 24,9 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 25,9 | 21,1 | 18,7 | 27,1 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 21,6 | 16,8 | 14,3 | 22,7 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 23,0 | 18,2 | 15,7 | 24,1 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 26,2 | 21,4 | 19,0 | 27,4 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | 22,7 | 18,0 | 15,6 | 23,9 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 24,1 | 19,3 | 17,0 | 25,3 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 15,6 | 10,3 | 8,8 | 16,9 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 19,0 | 13,7 | 12,2 | 20,3 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | 18,7 | 13,6 | 11,9 | 20,0 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 21,2 | 16,0 | 14,4 | 22,5 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | 12,7 | 7,7 | 5,8 | 14,0 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | 18,7 | 13,7 | 11,7 | 19,9 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 19,4 | 14,5 | 12,3 | 20,6 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 22,3 | 17,5 | 15,3 | 23,6 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | 21,9 | 17,2 | 14,5 | 23,0 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | 25,6 | 20,9 | 18,4 | 26,8 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 25,3 | 20,2 | 18,3 | 26,5 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 26,9 | 21,8 | 19,9 | 28,1 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | 22,3 | 17,6 | 15,0 | 23,4 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | 26,1 | 21,4 | 19,0 | 27,3 |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 25,8 | 21,1 | 18,5 | 26,9 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 27,8 | 23,1 | 20,6 | 29,0 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 38,6 | 33,9 | 31,2 | 39,7 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 39,8 | 35,0 | 32,4 | 40,9 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 20,2 | 15,3 | 13,1 | 21,4 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 22,6 | 17,6 | 15,3 | 23,7 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 21,1 | 16,1 | 13,9 | 22,2 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 23,9 | 18,9 | 16,7 | 25,1 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 26,4 | 21,5 | 19,3 | 27,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:31:37

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster west en ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 27,8 | 22,9 | 20,7 | 29,0 |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 26,5 | 21,7 | 19,4 | 27,7 |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 28,2 | 23,4 | 21,1 | 29,4 |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 24,1 | 19,3 | 17,1 | 25,3 |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 27,0 | 22,2 | 19,9 | 28,2 |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 24,8 | 19,8 | 17,6 | 25,9 |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 26,9 | 22,0 | 19,5 | 27,9 |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 32,8 | 27,7 | 25,9 | 34,1 |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 33,8 | 28,8 | 26,9 | 35,1 |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 28,2 | 23,0 | 21,4 | 29,5 |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 29,4 | 24,4 | 22,2 | 30,6 |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 39,9 | 35,0 | 32,9 | 41,2 |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 40,5 | 35,5 | 33,5 | 41,8 |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 40,0 | 35,0 | 32,8 | 41,2 |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 41,9 | 36,9 | 34,7 | 43,0 |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 35,5 | 30,5 | 28,5 | 36,7 |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 38,5 | 33,6 | 31,4 | 39,7 |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 34,9 | 30,0 | 27,8 | 36,1 |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 38,3 | 33,4 | 31,2 | 39,5 |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 35,5 | 30,7 | 28,4 | 36,7 |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 37,3 | 32,5 | 30,2 | 38,5 |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 36,0 | 31,2 | 28,8 | 37,2 |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 37,2 | 32,4 | 30,1 | 38,4 |
| 43_A | Klooster 65 | 1,80 | 45,9 | 41,2 | 38,6 | 47,0 |
| 43_B | Klooster 65 | 4,50 | 46,8 | 42,1 | 39,6 | 48,0 |
| 51_A | Klooster 55 noordgevel | 1,80 | 43,0 | 38,9 | 33,3 | 43,3 |
| 51_B | Klooster 55 noordgevel | 4,50 | 44,1 | 40,0 | 34,7 | 44,5 |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 15,6 | 10,8 | 8,1 | 16,6 |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 19,4 | 14,5 | 12,1 | 20,5 |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | 17,7 | 13,1 | 10,2 | 18,8 |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 19,9 | 15,1 | 12,7 | 21,1 |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 17,1 | 12,3 | 9,8 | 18,2 |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 19,0 | 14,1 | 11,8 | 20,2 |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | 16,6 | 11,6 | 9,6 | 17,8 |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | 25,2 | 20,5 | 18,1 | 26,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:31:37

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster oost en parallelweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A | woning Klooster 14 | 1,80 | 8,8 | 5,4 | -4,4 | 8,4 |
| 01_B | woning Klooster 14 | 4,50 | 10,8 | 7,4 | -2,5 | 10,3 |
| 02_A | woning Klooster 16 | 1,80 | 16,5 | 13,3 | 3,5 | 16,1 |
| 02_B | woning Klooster 16 | 4,50 | 19,9 | 16,6 | 6,9 | 19,5 |
| 03_A | woning Klooster 18 | 1,80 | 4,0 | 0,5 | -9,4 | 3,5 |
| 03_B | woning Klooster 18 | 4,50 | 9,2 | 5,8 | -4,1 | 8,7 |
| 04_A | woning Klooster 20 | 1,80 | 19,5 | 16,2 | 6,5 | 19,1 |
| 04_B | woning Klooster 20 | 4,50 | 22,3 | 19,0 | 9,2 | 21,9 |
| 05_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 24,4 | 21,2 | 11,4 | 24,0 |
| 05_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 25,6 | 22,3 | 12,5 | 25,2 |
| 06_A | woning Klooster 20A | 1,80 | 22,5 | 19,3 | 9,5 | 22,2 |
| 06_B | woning Klooster 20A | 4,50 | 23,1 | 19,8 | 10,0 | 22,7 |
| 07_A | woning Klooster 22 uitbouw | 1,80 | 16,8 | 13,5 | 3,7 | 16,4 |
| 08_A | woning Klooster 22 | 1,80 | 22,8 | 19,6 | 9,8 | 22,4 |
| 08_B | woning Klooster 22 | 4,50 | 25,3 | 22,0 | 12,2 | 24,9 |
| 09_A | woning Klooster 26 | 1,80 | 24,7 | 21,5 | 11,7 | 24,3 |
| 09_B | woning Klooster 26 | 4,50 | 25,6 | 22,4 | 12,6 | 25,2 |
| 10_A | woning Klooster 28 | 1,80 | 22,5 | 19,2 | 9,5 | 22,1 |
| 10_B | woning Klooster 28 | 4,50 | 24,1 | 20,8 | 11,1 | 23,7 |
| 11_A | woning Klooster 30 | 1,80 | 27,3 | 24,1 | 14,3 | 26,9 |
| 11_B | woning Klooster 30 | 4,50 | 27,8 | 24,6 | 14,8 | 27,4 |
| 12_A | woning Klooster 32 westgevel | 1,80 | 14,4 | 10,9 | 1,0 | 13,9 |
| 12_B | woning Klooster 32 westgevel | 4,50 | 20,4 | 17,0 | 7,1 | 19,9 |
| 13_A | woning Klooster 32 noordgevel | 1,80 | 26,2 | 22,9 | 13,1 | 25,8 |
| 13_B | woning Klooster 32 noordgevel | 4,50 | 25,2 | 21,9 | 12,2 | 24,8 |
| 14_A | woning Klooster 38 | 1,80 | 25,6 | 22,3 | 12,5 | 25,2 |
| 14_B | woning Klooster 38 | 4,50 | 28,0 | 24,7 | 14,9 | 27,6 |
| 15_A | woning Klooster 40 | 1,80 | 27,1 | 23,8 | 14,0 | 26,7 |
| 15_B | woning Klooster 40 | 4,50 | 28,5 | 25,2 | 15,5 | 28,1 |
| 16_A | woning Klooster 42 | 1,80 | 22,1 | 18,8 | 9,0 | 21,7 |
| 16_B | woning Klooster 42 | 4,50 | 25,2 | 21,9 | 12,1 | 24,8 |
| 17_A | woning Klooster 44 | 1,80 | 26,2 | 22,9 | 13,1 | 25,8 |
| 17_B | woning Klooster 44 | 4,50 | 28,5 | 25,2 | 15,4 | 28,1 |
| 18_A | woning Klooster 50 | 1,80 | 23,5 | 20,2 | 10,4 | 23,1 |
| 18_B | woning Klooster 50 | 4,50 | 25,4 | 22,0 | 12,2 | 24,9 |
| 19_A | woning Klooster 31 | 1,80 | 43,9 | 40,6 | 30,9 | 43,5 |
| 19_B | woning Klooster 31 | 4,50 | 44,6 | 41,3 | 31,5 | 44,2 |
| 20_A | woning Klooster 33 | 1,80 | 41,8 | 38,5 | 28,8 | 41,4 |
| 20_B | woning Klooster 33 | 4,50 | 43,1 | 39,8 | 30,0 | 42,7 |
| 21_A | woning Klooster 35 | 1,80 | 41,0 | 37,7 | 28,0 | 40,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:32:04

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025

Rapport: Resultatentabel
 Model: Klooster na reconstructie 2025 ddA
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Klooster oost en parallelweg
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 21_B | woning Klooster 35 | 4,50 | 42,4 | 39,1 | 29,4 | 42,0 | |
| 22_A | woning Klooster 37 | 1,80 | 40,8 | 37,5 | 27,7 | 40,4 | |
| 22_B | woning Klooster 37 | 4,50 | 42,2 | 38,9 | 29,1 | 41,8 | |
| 23_A | woning Klooster 43 | 1,80 | 35,5 | 32,3 | 22,5 | 35,1 | |
| 23_B | woning Klooster 43 | 4,50 | 36,6 | 33,3 | 23,6 | 36,2 | |
| 24_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 50,5 | 47,2 | 37,4 | 50,1 | |
| 24_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 50,2 | 46,9 | 37,1 | 49,8 | |
| 25_A | woning Klooster 49 | 1,80 | 44,6 | 41,3 | 31,5 | 44,2 | |
| 25_B | woning Klooster 49 | 4,50 | 44,8 | 41,5 | 31,7 | 44,4 | |
| 26_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 44,7 | 41,4 | 31,6 | 44,3 | |
| 26_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 45,0 | 41,8 | 32,0 | 44,6 | |
| 27_A | woning Klooster 51 | 1,80 | 42,0 | 38,7 | 28,9 | 41,6 | |
| 27_B | woning Klooster 51 | 4,50 | 42,6 | 39,3 | 29,5 | 42,2 | |
| 28_A | woning Klooster 55 | 1,80 | 26,4 | 23,1 | 13,3 | 26,0 | |
| 28_B | woning Klooster 55 | 4,50 | 28,5 | 25,1 | 15,3 | 28,0 | |
| 29_A | woning Klooster 57 | 1,80 | 26,9 | 23,6 | 13,7 | 26,5 | |
| 29_B | woning Klooster 57 | 4,50 | 29,7 | 26,4 | 16,6 | 29,3 | |
| 30_A | woning Klooster 59 | 1,80 | 28,3 | 25,0 | 15,1 | 27,9 | |
| 30_B | woning Klooster 59 | 4,50 | 31,3 | 28,0 | 18,2 | 30,8 | |
| 31_A | woning Klooster 61 | 1,80 | 31,1 | 27,8 | 18,0 | 30,7 | |
| 31_B | woning Klooster 61 | 4,50 | 35,3 | 32,0 | 22,2 | 34,9 | |
| 32_A | woning Klooster 63 | 1,80 | 35,8 | 32,5 | 22,7 | 35,4 | |
| 32_B | woning Klooster 63 | 4,50 | 40,0 | 36,7 | 26,9 | 39,6 | |
| 52_A | woning Klooster 25 | 1,80 | 28,1 | 24,9 | 15,1 | 27,7 | |
| 52_B | woning Klooster 25 | 4,50 | 29,3 | 26,1 | 16,3 | 29,0 | |
| 53_A | woning Klooster 27 | 1,80 | 33,0 | 29,8 | 20,0 | 32,6 | |
| 53_B | woning Klooster 27 | 4,50 | 34,7 | 31,5 | 21,7 | 34,4 | |
| 54_A | woning Klooster 29 | 1,80 | 44,1 | 40,8 | 31,1 | 43,7 | |
| 54_B | woning Klooster 29 | 4,50 | 44,4 | 41,1 | 31,3 | 43,9 | |
| 55_A | woning Klooster 29A | 1,80 | 39,9 | 36,6 | 26,9 | 39,5 | |
| 55_B | woning Klooster 29A | 4,50 | 41,1 | 37,8 | 28,0 | 40,7 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.40

26-1-2015 13:32:04

Akoestisch onderzoek N34 nieuwe aansluiting Klooster

Rekenresultaten 2025