



Rapport 2200565.r01

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaai



Rapport 2200565.r01

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaai

Datum:
5 september 2022

Opdrachtgever: KUDO Bouw BV
De heer M. Wennekes
Storkstraat 25
3905 KX Veenendaal
MarkWennekes@kudo.nl

Auteur:
De heer ing. L.F.A. Theuws

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "L.F.A. Theuws".



INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	4
2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID	4
2.1 Wet geluidhinder	4
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	7
3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK	7
3.1 Weg(verkeer)gegevens	7
3.2 Stedenbouwkundige gegevens	7
4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE	8
5. RESULTATEN EN BESPREKING	8
5.1 Gezoneerde wegen: Cuneraweg en Brinkersteeg (BuKo)	8
5.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Brinkersteeg (BiKo)	10
5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit	10
6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES	11

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



FIGUREN

- 1 Situatie
 - 1.1 Plangebied en de ruime omgeving
 - 1.2 Indeling plangebied en de directe omgeving
- 2 Akoestisch rekenmodel
 - 2.1 Rekenmodel: wegverkeer
 - 2.2 Rekenpunten
- 3 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 4 Geluidbelastingen per niet-gezoneerde weg
- 5 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer

BIJLAGEN

- 1 Overzicht verkeersgegevens
- 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel
- 3 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 4 Geluidbelastingen per niet-gezoneerde weg
- 5 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer



1. INLEIDING

Ten noorden van de woning aan de Cuneraweg 342 in Rhenen wil men enkele nieuwe woningen realiseren (zie afbeelding 1). Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

In afbeelding 1 en in figuur 1.1 is de ligging van het plangebied en de omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de indeling van het plangebied en de directe omgeving weergegeven.

Afbeelding 1: Links: planlocatie en de omgeving



Mogelijke planindeling



2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

2.1 Wet geluidhinder

Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder bevindt zich aan weerszijden van elke weg een geluidzone, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk gebied). Binnen deze zone gelden de grenswaarden van de Wet geluidhinder.

Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

het gebied binnen de bebouwde kom, doch voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.



Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Voor de breedte van de geluidzones gelden de in tabel 1 gegeven waarden.

Tabel 1: Overzicht zonebreedte

Aard van het gebied	Aantal rijstroken	Zonebreedte aan weerszijden van de weg* [in m]
Stedelijk gebied	1 of 2	200
	3 of meer	350
Buitenstedelijk gebied	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

* ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

- de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied
- of
- voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Het plangebied ligt buiten de bebouwde kom. In de zin van de Wet geluidhinder is sprake van een buitenstedelijk gebied. De nieuwe woningen liggen in de geluidzone van de Cuneraweg en de Brinkersteeg (60 km/uur-deel).

Voor de Brinkersteeg binnen de bebouwde kom van Veenendaal geldt een maximale rijnsnelheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze weg, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting vanwege deze weg toch berekend. Dit omdat:

- de gemeente in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing de belangen van het realiseren van het bouwplan af moet wegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting;
- bij het realiseren van de woningen deze geluidbelasting meegenomen kan worden bij de beoordeling van de geluidwering in het kader van een goed woonklimaat.

De overige wegen liggen op grotere afstand van het plangebied en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Grenswaarden voor geluidevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (ook wel voorkeurswaarde genoemd) voor geluidevoelige bestemmingen (onder andere woningen, scholen, ziekenhuizen etc.) binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk.



De voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden, waarin verschillende situaties aan moet worden voldaan, zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Overzicht voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden wegverkeerslawaai

Woning	Weg	Stedelijk gebied		Buitenstedelijk gebied	
		Voorkeurs-waarde	Maximale ontheffing	Voorkeurs-waarde	Maximale ontheffing
Nieuw	Bestaand	48 dB	63 dB	48 dB	53 dB
Bestaand	Nieuw	48 dB	63 dB	48 dB	58 dB
Bestaand	Reconstructie	48 dB	68 dB	48 dB	68 dB
Nieuw	Nieuw	48 dB	58 dB	48 dB	53 dB

Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van een hogere waarde kan alleen als de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting, vanwege de weg, van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Het voorliggende plan is gelegen in buitenstedelijk gebied. De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen is 53 dB.

Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek mag worden toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van de regeling "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt;
- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht. Kort samengevat wordt het verkeer in de toekomst stiller. Dit komt enerzijds door aanscherping van de Europese geluideisen aan voertuigen en banden en anderzijds omdat het aandeel hybride en elektrisch aangedreven auto's groeit.



Voor de beoordeling van de 30 km/uur wegen, in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing, is ook rekening gehouden met een aftrek van 5 dB. Dit ligt in de lijn met de bedoeling van de wetgever en het bepaalde in de Wet geluidhinder (RvSt-uitspraak 201304862/3/R2, d.d. 29 juli 2015). Bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting, in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing is, net als bij gezoneerde wegen, een aftrek van 0 dB toegepast. Hierdoor zal bij de bepaling van de geluidwering van de gevels van geluidgevoelige gebouwen uitgegaan worden van de maximaal optredende geluidbelasting, zonder correcties.

Cumulatie geluidbronnen

Volgens de Wet geluidhinder mag een hogere waarde dan de voorkeurswaarde (48 dB wegverkeer, 55 dB railverkeer en 50 dB(A) industrielawaai) alleen worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting (artikel 110a, lid 6). Of er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting, is ter beoordeling van burgemeester en wethouders van de gemeente.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Rhenen heeft geen vastgesteld geluidbeleid. Daarom is getoetst aan de Wet geluidhinder (zie paragraaf 2.1).

3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van door de gemeente Rhenen en de gemeente Veenendaal verstrekte informatie. In bijlage 1 zijn de verkeersgegevens uitgewerkt. Voor het onderzoek is uitgegaan van het jaar 2032.

Tabel 3: Overzicht van de weggegevens

Wegnaam	Wegdektype	Maximaal toegestane rijnsnelheid [km/uur]
Cuneraweg	DAB	80
Brinkersteeg, BuKo ¹⁾	DAB	60
Brinkersteeg, BiKo ¹⁾	DAB	30

¹⁾: BuKo = buiten de bebouwde kom; BiKo = binnen de bebouwde kom

Binnen het onderzoeksgebied is rekening gehouden met de verschillen in maaiveldhoogten. De wegen hebben geen relevante hellingen van betekenis.

3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via KUDO Bouw BV uit Veenendaal.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens, die niet beschikbaar waren via de hiervoor vermelde tekeningen, zijn verkregen uit een locatie bezoek door medewerkers van SPA WNP ingenieurs in het recente verleden, en online bronnen, zoals Google Maps (Street View) en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).



De nieuwe woningen bestaan uit drie bouwlagen.

In het gebied, waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd, is de bodem als akoestisch zacht beschouwd, met uitzondering van die locaties waar sprake is van een akoestisch harde bodem, zoals de wegen, terreinverhardingen, waterpartijen, fiets- en voetpaden. Alle relevante afschermende en reflecterende objecten zijn in beschouwing genomen.

4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE

Voor het akoestisch onderzoek is een 3D-rekenmodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 en 2.2). Met behulp van dit rekenmodel zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" gegeven rekenmethode 2.

Berekend zijn de geluidbelastingen uitgedrukt in L_{den} . De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van 2° .

In het rekenmodel zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op alle gevels van de nieuwe woningen. Dit is gedaan op de hoogtes 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m boven het plaatselijk maaiveld. De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuur 2.2.

Behalve in de hiervoor genoemde figuren, zijn de invoergegevens van het rekenmodel ook gegeven in bijlage 2.

5. RESULTATEN EN BESPREKING

5.1 Gezoneerde wegen: Cuneraweg en Brinkersteeg (BuKo)

Resultaten

In de figuren 3.1 en 3.2 en in de bijlagen 3.1 en 3.2 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege de Cuneraweg en de Brinkersteeg (BuKo). Uit de resultaten blijkt dat de nieuwe woningen een geluidbelasting (L_{den}) zullen ondervinden van maximaal:

- 53 dB vanwege het verkeer op de Cuneraweg zie figuur 3.1 en bijlage 3.1;
- 35 dB vanwege het verkeer op de Brinkersteeg zie figuur 3.2 en bijlage 3.2.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting, vanwege het verkeer op de Cuneraweg, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt niet overschreden. De voorkeurswaarde wordt bij 10 van de 14 nieuwe woningen overschreden.

Vanwege het verkeer op de Brinkersteeg (BuKo) zal de geluidbelasting op de nieuwe woningen ruim lager zijn dan de voorkeurswaarde.



Beschouwde maatregelen

De Wet geluidhinder schrijft voor om bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en maatregelen bij de ontvanger te onderzoeken. In het onderstaande is dit gedaan, waarbij eerst onderzocht is welke maatregelen denkbaar zijn binnen het plangebied en vervolgens ook buiten het plangebied. Dit omdat onze opdrachtgever maatregelen binnen het plangebied waarschijnlijk eerder kan realiseren dan maatregelen die daarbuiten liggen.

Binnen het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen te reduceren:

1. Een geluidscherf op de terreingrens van het bouwplan
2. De afstand tussen de weg en de nieuwe woningen vergroten
3. Een geluidscherf aan de geluidbelaste gevels
4. De geluidbelaste gevels voorzien van loggia's
5. De geluidbelaste gevels uitvoeren als dove gevel¹

Ad.1: Gezien de geluidbelasting en de hoogte van de woningen (drie bouwlagen), is een lang en hoog geluidscherf nodig om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde. In dit scherm zijn openingen noodzakelijk in verband met de bereikbaarheid van de nieuwe woningen. Een dergelijk scherm is in deze situatie niet reëel en vanuit stedenbouwkundig oogpunt ook niet gewenst.

Ad. 2: De nieuwe woningen worden op een afstand van de Cuneraweg gerealiseerd, die ruimer zijn dan de bestaande (eerstelijns) woningen langs deze weg. De nieuwe woningen kunnen binnen het plangebied niet op een relevant ruimere afstand van de weg gerealiseerd worden, waardoor voldaan kan worden aan de voorkeurswaarde, zonder het bouwplan drastisch te wijzigen (minder en lagere woningen).

Ad. 3/4: Met een geludscherf aan de gevel kan de gevel uitgevoerd worden als niet geluidbelaste gevel. Door het toepassen van balkons/loggia's over de gehele gevelbreedte kan de geluidbelasting op de gevels binnen het balkon c.q. de loggia met 2 tot 5 dB gereduceerd worden. Het is vanuit architectonisch en stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst om voor deze woningen dergelijke maatregelen te treffen.

Ad. 5: Het toepassen van dove gevels wordt normaliter alleen toegepast, indien de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting overschreden wordt, wat hier niet het geval is. Een dove gevel legt beperkingen op aan de indeling van de woningen en het uiterlijk van de gevel. Het is voor de nieuwe woningen niet gewenst om gevels uit te voeren als dove gevel.

Het nader uitwerken van de kosten van deze maatregelen is alleen zinvol als één van de maatregelen reëel zou zijn. Dit is in de voorliggende situatie niet het geval.

Buiten het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de nieuwe gebouwen te reduceren:

1. Toepassen van een geluidreducerend wegdektype
2. Verlagen van de rijsnelheid c.q. andere route

Dit zijn maatregelen die, indien gewenst, door de gemeente getroffen kunnen worden en eventueel verder onderzocht kunnen worden.

¹ Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een constructie waarin bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte (artikel 1b lid 4 Wgh.)



Ter informatie het volgende:

Ad.1.: Het toepassen van een stijl wegdektype (bijvoorbeeld van het type dunne deklagen B) kan een geluidreductie opleveren tot 4 dB. Na het toepassen van een stijl wegdektype wordt de voorkeurswaarde bij drie woningen nog steeds overschreden. Indien het wegdek vervangen wordt, is dit een zaak van de gemeente. Zij kunnen middels een kosten-/batenanalyse afwegen of dit een doelmatige investering is. Normaliter geldt dat het vervangen van het wegdek voor de realisatie van enkele woningen vanuit financieel oogpunt niet reëel is.

Ad.2.: De Cuneraweg heeft een stroomfunctie. Het verkeer via andere wegen door de omgeving laten rijden, is geen optie omdat er dan elders knelpunten ontstaan. Het verlagen van de rijsnelheid van 80 km/uur naar bijvoorbeeld 60 km/uur is vanwege de stroomfunctie ook geen optie.

5.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Brinkersteeg (BiKo)

In figuur 4 en in bijlage 4 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege het verkeer op de Brinkersteeg (BiKo). Hieruit blijkt dat bij de nieuwe woningen geluidbelastingen optreden van maximaal 27 dB.

Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen.

In verband met een goede ruimtelijke ordening en een goed woonklimaat is het aan te bevelen om bij de bepaling van de geluidwering van de gevels rekening te houden met de bijdrage van deze 30 km/uur-weg. Dit kan door bij het ontwerp van de nieuwe woningen rekening te houden met de geluidbelasting.

5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen uit Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ($G_{A;k}$) van de gevels worden bereikt. Bij het ontwerp van nieuwe woningen moet hier rekening mee worden gehouden. In Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 33]$, met een ondergrens van 20 dB;
- verblijfsruimten: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 35]$.

Volgens Bouwbesluit 2012 hoeft bij de bepaling van de geluidwering van de gevels alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van alle geluidbronnen, waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden. In de voorliggende situatie hoeft dus alleen rekening gehouden te worden met Cuneraweg.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen (inclusief Brinkersteeg). In figuur 5 en in bijlage 5 is deze cumulatie weergegeven. Hieruit blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 57 dB bedraagt.



6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Ten noorden van de woning aan de Cuneraweg 342 in Rhenen wil men enkele nieuwe woningen realiseren. Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Het plangebied ligt buiten de bebouwde kom in de geluidzones van de Cuneraweg en de Brinkersteeg (BuKo: 60 km/uur-deel). Voor de Brinkersteeg binnen de bebouwde kom (BiKo) van Veenendaal geldt een maximale rijnsnelheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze weg, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting vanwege deze weg toch berekend. Dit omdat:

- de gemeente in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing de belangen van het realiseren van het bouwplan af moet wegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting;
- bij het realiseren van de woningen deze geluidbelasting meegenomen kan worden bij de beoordeling van de geluidwering in het kader van een goed woonklimaat.

De overige wegen liggen op grotere afstand van het plangebied en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelastingen op de nieuwe woningen vanwege het verkeer op de:

- Cuneraweg, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt niet overschreden. De voorkeurswaarde wordt bij 10 van de 14 nieuwe woningen overschreden;
- Brinkersteeg, zowel het deel binnen de bebouwde kom, als het deel buiten de bebouwde kom, ruim lager zijn dan de voorkeurswaarde.

Gezien de situatie en de berekende geluidbelastingen, zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Om de woningen te kunnen realiseren, moet de gemeente Rhenen voor 10 van de 14 nieuwe woningen hogere waarden tot 53 dB, vanwege het wegverkeerslawaai, op de Cuneraweg vaststellen en vastleggen in het kadaster.

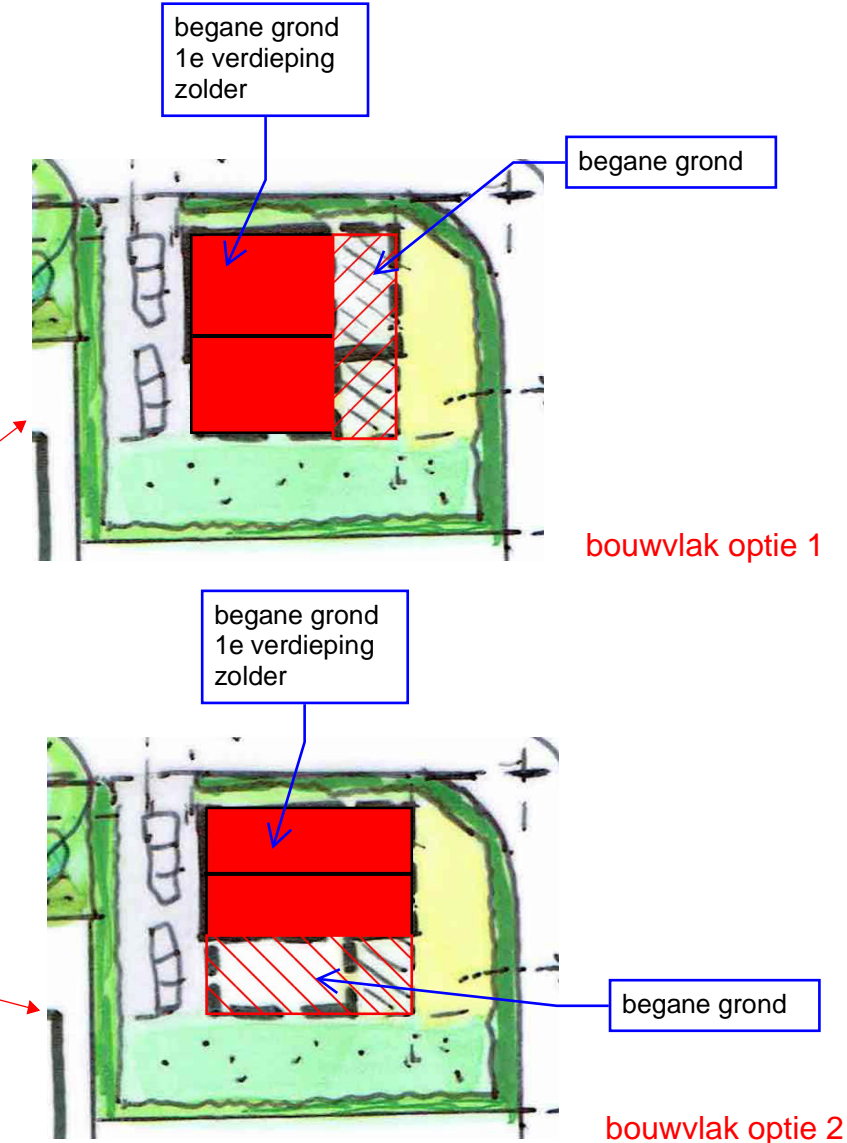
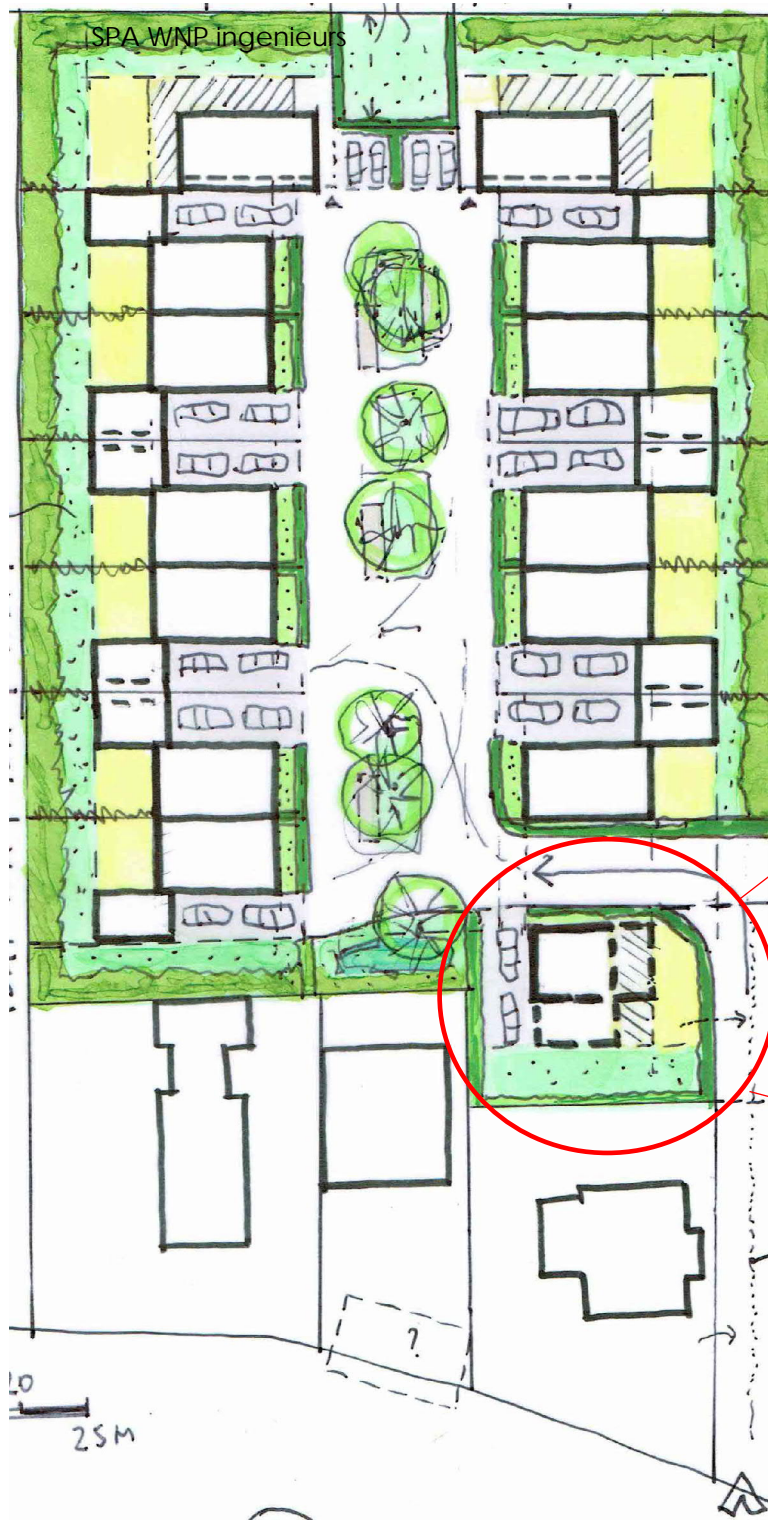


FIGUREN



Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen
Plangebied en de ruime omgeving

Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede





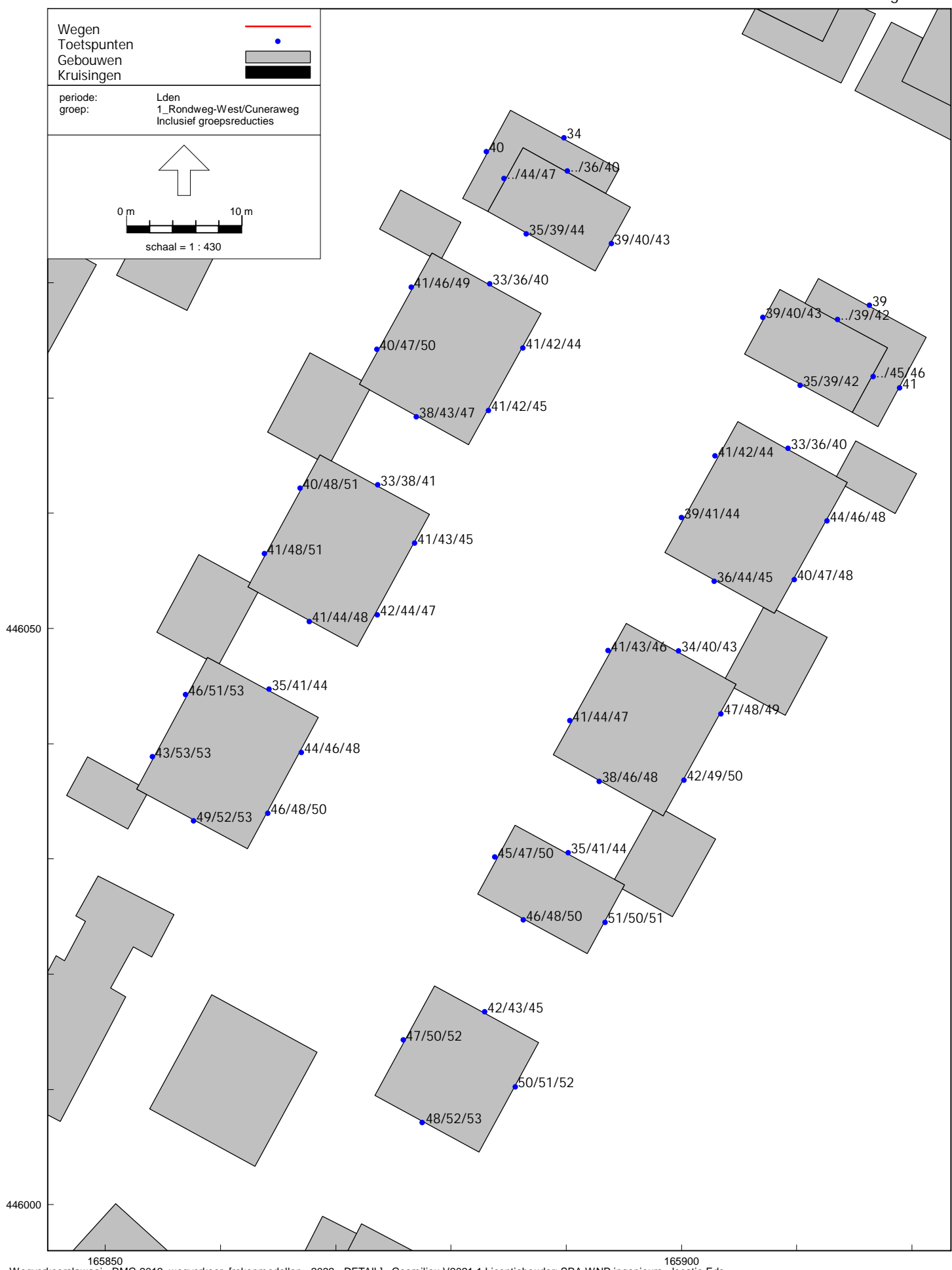
Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen

Rekenmodel wegverkeer: ingevoerde items, zie legenda



Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

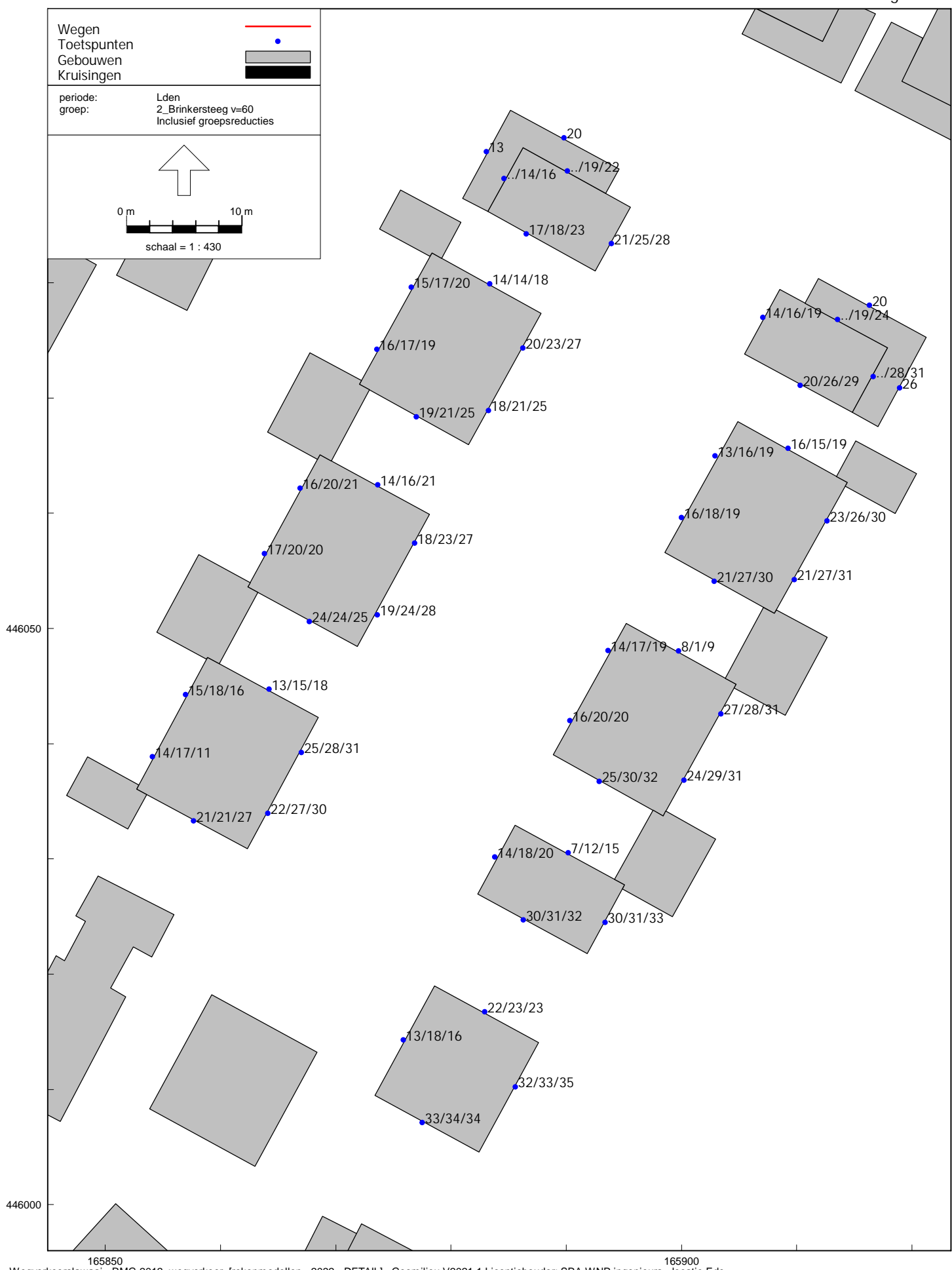
Figuur 3.1



Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen

Geluidbelastingen tgv. Cuneraweg, na aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv

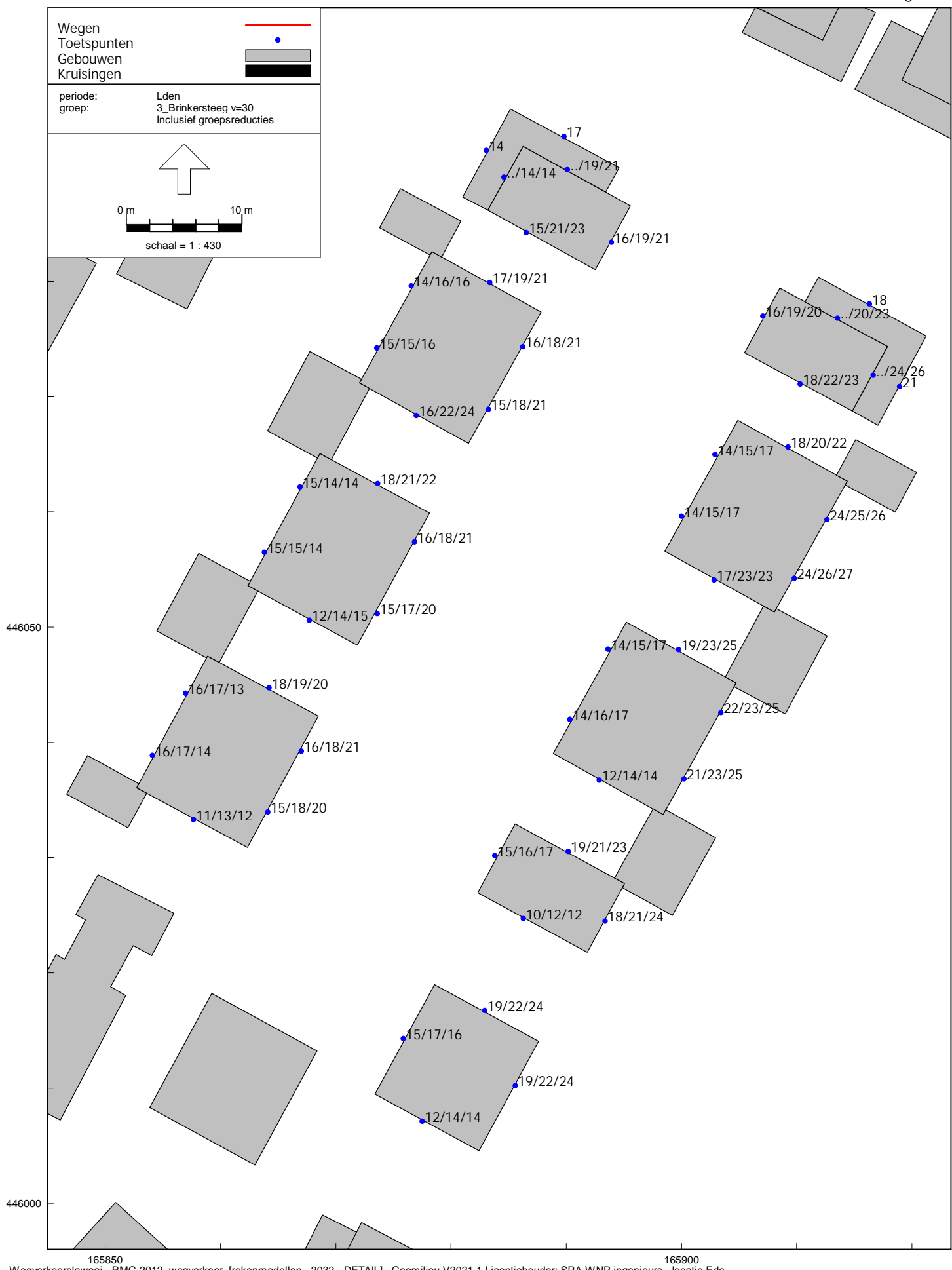


Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen

Geluidbelastingen tgv. Brinkersteeg (BuKo), na aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv

Figuur 4

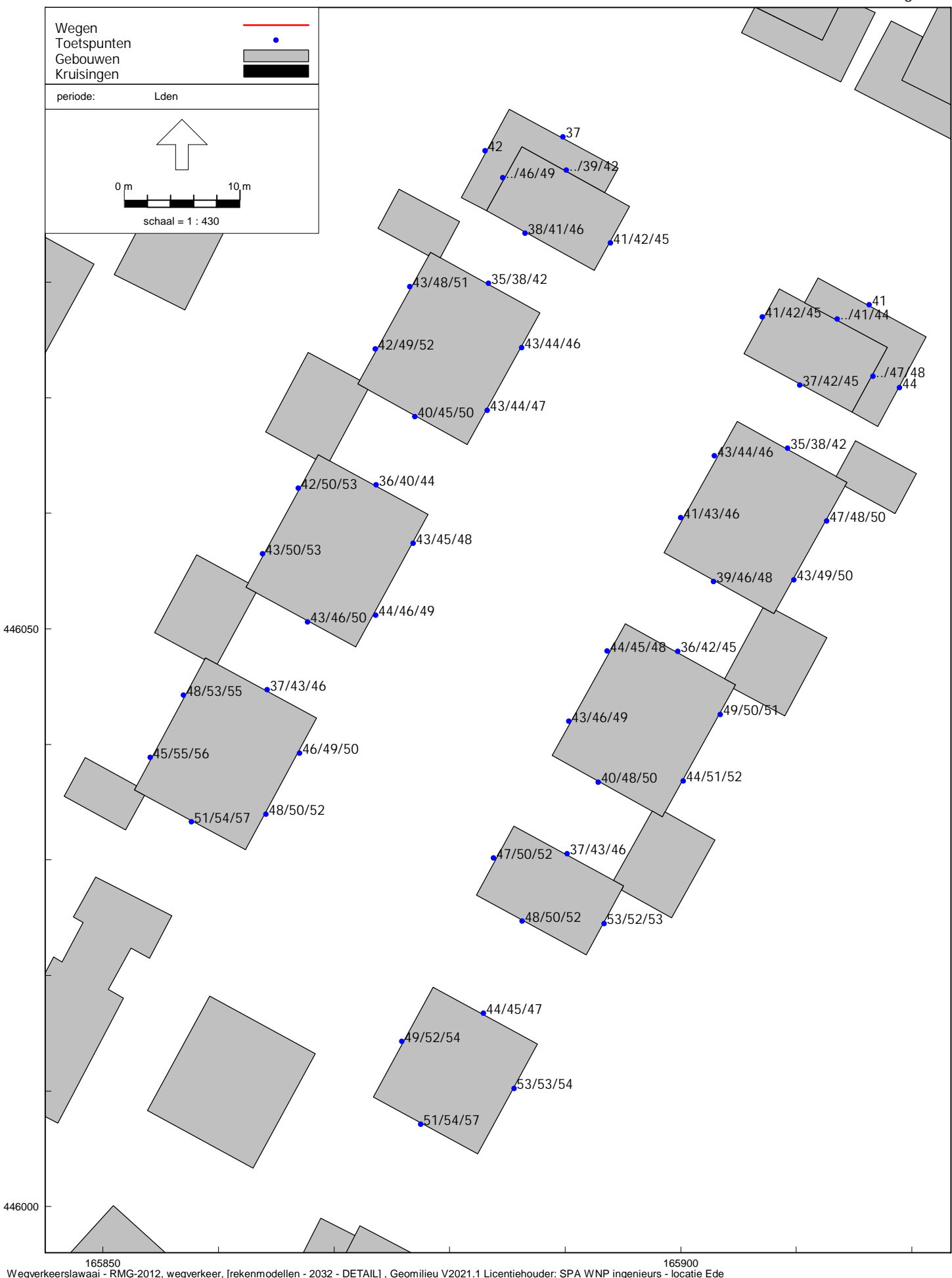


Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen

Geluidbelastingen tgv. Brinkersteeg (BiKo; 30 km/uur-weg), na aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv

Figuur 5



Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen

Gecumuleerde geluidbelastingen tgv.alle wegen, zonder aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



BIJLAGEN

Weg	Cuneraweg, ten noorden van Brinkersteeg		
-----	---	--	--

Jaar 2030 autonome verkeersgroei 2%/jaar → Jaar 2032
Mvt/etmaal 11500 mvt/weekdag Mvt/etm 11965 mvt/weekdag

Verdeling in %:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6,40%	3,80%	1,00%
Lv	89,00%	95,00%	86,00%
Mv	8,00%	3,50%	10,00%
Zv	3,00%	1,50%	4,00%
Totaal	100,00%	100,00%	100,00%

Maximaal toegestane rijsnelheid 80 km/uur
Wegdektype: dicht asfaltbeton (DAB)

Weg	Cuneraweg, ten zuiden van Brinkersteeg		
-----	--	--	--

Jaar 2030 autonome verkeersgroei 2%/jaar → Jaar 2032
Mvt/etmaal 13340 mvt/weekdag Mvt/etm 13879 mvt/weekdag

Verdeling in %:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6,80%	3,00%	0,80%
Lv	89,00%	95,00%	86,00%
Mv	8,00%	3,50%	10,00%
Zv	3,00%	1,50%	4,00%
Totaal	100,00%	100,00%	100,00%

Maximaal toegestane rijsnelheid 80 km/uur
Wegdektype: dicht asfaltbeton (DAB)

Weg	Brinkersteeg		
-----	--------------	--	--

Jaar 2030 autonome verkeersgroei 2%/jaar → Jaar 2032
Mvt/etmaal 4968 mvt/weekdag Mvt/etm 5169 mvt/weekdag

Verdeling in %:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6,50%	4,10%	0,70%
Lv	94,00%	96,50%	95,50%
Mv	3,80%	2,00%	3,50%
Zv	2,20%	1,50%	1,00%
Totaal	100,00%	100,00%	100,00%

Maximaal toegestane rijsnelheid:
BiKo: 30 km/uur en BuKo 60 km/uur
Wegdektype: dicht asfaltbeton (DAB)

De etmaalintensiteiten, verkeersverdelingen, rijsnelheden en wegdektypen zijn verstrekt door de gemeente Veenendaal en Rhenen. De etmaalintensiteiten van de wegen, zijn verstrekt op basis van verkeersprognoses voor het jaar 2030, gebaseerd op de meest recente vastgestelde gemeentelijke verkeersmodel. Voor de situatie in het jaar 2032 is uitgegaan van een autonome verkeersgroei van 2% per jaar. De aangleverde intensiteiten zijn op basis van werkdag. Voor de weekdagintensiteiten zijn deze vermenigvuldigd met de factor 0,92, zoals is aangegeven door de gemeente Veenendaal. Door de gemeente Rhenen zijn nog verkeerstellingen van de Cuneraweg verstrekt (ca. 9750 mvt/weekdag-etmaal in 2016). De prognoses van de gemeente Veenendaal lijken een worstcase benadering.

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01.a	Cuneraweg (noord)	10,70	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	11965,00	6,40	3,80	1,00	89,00	95,00	86,00	8,00	3,50	10,00	3,00	1,50	4,00
01.b	Cuneraweg (zuid)	8,42	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	13879,00	6,80	3,00	0,80	89,00	95,00	86,00	8,00	3,50	10,00	3,00	1,50	4,00
02.a	Brinkersteeg v=60	8,40	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5169,00	6,50	4,10	0,70	94,00	96,50	95,50	3,80	2,00	3,50	2,20	1,50	1,00
03.a	Brinkersteeg v=30	8,99	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5169,00	6,50	4,10	0,70	94,00	96,50	95,50	3,80	2,00	3,50	2,20	1,50	1,00

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
01.a	80	80	80	80	80	80	80	80	80
01.b	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02.a	60	60	60	60	60	60	60	60	60
03.a	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
001	nieuwe woning A - laag	165418,14	446570,70	9,84	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
002	nieuwe woning A - hoog	165408,16	446576,54	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
003	nieuwe woning A - hoog-scherf	165396,97	446573,67	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
010	Nieuwe woning - BG	165382,85	446538,44	10,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
011	Nieuwe woning - Verdieping	165391,57	446533,06	10,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
001	woning	165891,82	446021,80	9,87	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
002	woning	165898,41	446033,74	9,78	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
003	woning	165908,07	446051,30	9,60	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
004	woning	165878,33	446082,57	9,46	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
005	woning	165883,18	446086,18	9,49	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
006	woning	165908,54	446079,42	9,53	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
007	woning	165868,63	446065,06	9,37	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
008	woning	165858,86	446047,48	9,28	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
010	woning	165898,41	446033,74	9,78	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
011	woning	165908,07	446051,30	9,60	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
012	woning	165920,42	446063,43	9,53	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
013	woning	165921,25	446075,27	9,54	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
014	woning	165894,58	446089,86	9,53	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
015	woning	165880,87	446085,24	9,48	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
016	woning	165872,23	446071,51	9,41	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
017	woning	165862,59	446053,98	9,32	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
018	woning	165852,90	446036,43	9,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
019	gebouw	166004,28	446006,50	9,67	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
020	gebouw	166037,18	446070,80	9,37	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
021	gebouw	166096,58	446182,49	9,39	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
022	gebouw	166151,81	446271,30	9,12	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
023	gebouw	166201,82	446368,81	8,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
024	gebouw	166248,60	446417,74	8,45	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
025	gebouw	166249,68	446394,36	8,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
026	gebouw	166218,11	446348,04	8,82	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
027	gebouw	165985,38	445950,32	9,02	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
028	gebouw	165973,13	445943,48	8,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	gebouw	165958,90	445953,07	9,24	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
030	gebouw	166005,55	445973,68	9,52	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
031	gebouw	165995,03	445970,72	9,33	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
032	gebouw	165971,04	445973,35	9,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
033	gebouw	165983,86	445988,14	9,69	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
034	gebouw	165954,76	445960,78	9,63	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
035	gebouw	165968,24	445980,09	9,67	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
036	gebouw	165980,78	445994,86	9,70	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
037	gebouw	166008,38	445985,65	9,71	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
038	gebouw	165998,28	445968,90	9,35	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
039	gebouw	165976,80	445952,48	9,04	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
040	gebouw	165990,04	445947,57	9,04	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
041	gebouw	165996,54	446146,46	9,65	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
042	gebouw	165896,13	446167,98	9,69	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
043	gebouw	165871,76	446150,01	9,69	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
044	gebouw	165914,21	446158,82	9,67	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
045	gebouw	165857,86	446141,88	9,63	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
046	gebouw	165870,46	446135,58	9,64	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
047	gebouw	165888,15	446126,40	9,65	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
048	gebouw	165906,03	446116,31	9,64	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
049	gebouw	165923,98	446107,24	9,62	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
050	gebouw	165942,03	446098,09	9,59	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
051	gebouw	165959,96	446088,93	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
052	gebouw	165905,14	446141,06	9,66	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
053	gebouw	165959,80	446135,54	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
054	gebouw	165950,77	446117,58	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	gebouw	165978,04	446126,28	9,57	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	gebouw	165968,98	446108,49	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
057	gebouw	165836,77	446165,15	9,66	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	gebouw	165827,19	446146,44	9,57	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	gebouw	165817,74	446127,70	9,50	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
060	gebouw	165808,01	446108,95	9,43	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
061	gebouw	165807,76	446078,27	9,27	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
062	gebouw	165793,05	446064,06	9,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
063	gebouw	165799,32	446075,62	9,28	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
064	gebouw	165807,55	446095,59	9,36	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
065	gebouw	165814,78	446115,37	9,44	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
066	gebouw	165822,62	446125,13	9,48	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
067	gebouw	165826,67	446132,75	9,52	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
068	gebouw	165836,06	446151,54	9,61	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
069	gebouw	165844,33	446072,68	9,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
070	gebouw	165860,64	446133,13	9,60	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
071	gebouw	165867,36	446129,63	9,61	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
072	gebouw	165878,45	446124,01	9,62	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
073	gebouw	165885,16	446120,56	9,62	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
074	gebouw	165896,12	446114,80	9,63	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
075	gebouw	165906,44	446103,83	9,61	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
076	gebouw	165903,04	446110,32	9,63	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
077	gebouw	165920,97	446101,22	9,62	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
078	gebouw	165938,83	446091,97	9,59	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
079	gebouw	165956,78	446082,86	9,60	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
050	gebouw	165830,63	446029,79	9,26	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	gebouw	165686,38	446158,22	9,05	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	gebouw	165700,32	446146,89	9,12	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
057	gebouw	165698,05	446164,64	9,16	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	gebouw	165711,98	446170,22	9,28	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	gebouw	165687,32	446177,41	9,12	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
001	woning	165873,39	446009,48	9,91	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
0340100000321490		165327,85	446507,82	10,49	3,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321563		165416,95	446386,39	11,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321656		165448,24	446495,91	9,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321696		165533,87	446399,50	9,60	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321714		165527,21	446391,64	9,64	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321715		165821,94	446034,07	9,17	7,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321953		165855,87	446090,04	9,43	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322123		165433,62	446480,64	10,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322144		165642,49	446219,38	9,29	3,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322420		165565,07	446366,24	9,64	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322457		165548,81	446415,41	9,52	3,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322832		165610,70	446306,13	9,54	3,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322836		165625,45	446294,99	9,40	2,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000323180		165707,74	446222,20	9,34	2,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000323218		165732,95	446208,85	9,49	2,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000323332		165561,95	446318,93	9,89	5,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000323385		165587,93	446388,50	9,55	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000323625		165608,04	446314,06	9,58	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324366		165454,27	446541,46	9,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324769		165589,53	446404,98	9,52	3,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324859		165668,12	446228,32	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324876		165672,99	446219,31	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324877		165647,56	446194,11	9,33	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324878		165646,70	446202,65	9,36	3,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324921		165723,57	445714,67	13,38	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325305		165572,51	446418,95	9,51	3,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325677		165674,14	445945,44	11,21	3,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325689		165558,34	446082,09	9,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325690		165769,45	445983,40	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325879		165699,92	446228,94	9,29	2,33	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0340100000325880	165692,02	446254,64	9,42	2,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326193	165563,22	446410,14	9,55	4,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326650	165801,90	446093,64	9,36	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327032	165444,20	446313,04	11,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327408	165644,14	446213,57	9,29	3,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330010	165526,32	446345,06	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330475	165582,98	446413,93	9,52	3,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330780	165538,02	446332,59	9,85	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331217	165587,28	446335,42	9,75	5,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331760	165685,25	446017,64	10,60	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331761	165685,25	446017,64	10,60	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331762	165702,64	445987,50	10,72	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331763	165723,70	446036,78	9,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331764	165741,51	446006,16	9,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331765	165690,98	446008,89	10,70	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331766	165694,63	446000,64	10,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331767	165714,87	446048,77	9,65	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331768	165656,94	445831,58	11,09	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331769	165743,11	445994,54	10,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331978	165789,67	446182,38	9,76	3,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332137	165557,08	446347,47	9,73	5,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332138	165473,20	446390,38	9,65	4,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332299	165700,11	445986,43	10,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332300	165723,70	446036,78	9,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332301	165617,71	446086,61	9,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332302	165686,64	446035,28	10,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332303	165629,34	445938,78	11,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332304	165730,47	445852,59	11,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332305	165805,60	445929,00	10,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332306	165772,46	445960,75	10,01	5,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332307	165732,19	446028,90	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332308	165710,37	445979,23	10,70	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332309	165736,49	446020,68	9,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333267	165411,94	446520,69	9,99	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333735	165548,88	446350,48	9,73	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000334040	165453,57	446559,11	9,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000334061	165739,01	446004,97	9,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995830	165507,96	446626,49	9,36	4,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995846	165526,63	446654,90	9,33	4,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995847	165543,16	446675,27	9,25	3,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001996526	165909,75	446206,95	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997182	165609,96	446557,80	9,55	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997183	165589,38	446539,63	9,60	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997184	165606,19	446553,08	9,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997185	165585,47	446556,73	9,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997187	165684,62	446702,68	9,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997188	165648,06	446716,53	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997191	165671,96	446772,81	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997197	165801,96	446690,98	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997198	165804,26	446689,23	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997820	165844,49	446673,64	8,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998001	165816,00	446430,97	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998002	165806,78	446417,04	9,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998003	165769,05	446484,44	9,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998004	165583,31	446505,00	9,49	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998005	165652,52	446451,05	9,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998006	165593,73	446557,62	9,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998007	165772,12	446718,97	9,06	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998008	165709,65	446749,04	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998009	165696,72	446744,56	9,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001998010		165819,14	446442,81	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998011		165838,28	446477,25	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998012		165824,20	446482,26	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998013		165838,28	446477,25	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998014		165832,04	446474,77	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998632		165850,61	446512,26	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998633		165846,71	446504,24	9,15	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999439		165833,04	446466,45	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999440		165860,44	446529,27	9,08	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999441		165870,84	446554,64	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999442		165867,70	446539,06	9,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999443		165860,44	446529,27	9,08	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999444		165855,25	446518,44	9,12	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999452		165827,19	446605,84	9,10	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999453		165880,59	446571,59	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999454		165877,32	446564,76	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999455		165901,55	446610,03	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999456		165896,42	446599,21	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999457		165887,71	446586,41	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999458		165882,51	446575,58	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999463		165603,15	446528,52	9,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999464		165626,20	446561,72	9,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999465		165690,46	446703,93	9,30	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999472		165802,17	446405,82	9,48	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999755		165921,86	446285,74	9,86	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999756		165915,32	446264,79	9,88	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999760		165955,32	446344,30	9,79	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000060		165574,56	446769,03	8,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000144		165966,37	446363,48	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000145		165960,54	446361,66	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000146		165960,54	446361,66	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000147		165943,55	446328,38	9,81	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000148		165943,55	446328,38	9,81	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000149		165939,68	446313,05	9,83	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000151		165960,54	446353,97	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000152		165948,47	446338,01	9,80	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000153		165948,47	446338,01	9,80	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000156		165976,71	446369,20	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000159		165981,93	446366,71	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000160		165985,42	446371,01	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000341		165921,86	446285,74	9,86	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000342		165916,96	446276,11	9,87	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000346		165931,66	446305,00	9,84	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000347		165926,76	446295,36	9,85	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000348		165926,76	446295,36	9,85	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000351		165927,73	446297,28	9,85	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000352		165857,95	446287,56	9,54	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000643		165696,10	446546,74	9,50	3,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000644		165783,11	446591,42	9,37	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001075		165540,99	446687,74	9,02	4,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001076		165532,17	446695,71	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001472		165825,04	446602,82	9,11	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001473		165849,87	446663,03	8,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001474		165842,55	446649,95	8,96	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001927		165583,97	446794,39	8,87	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006676		165697,06	446766,25	9,22	6,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006882		165819,14	446442,81	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006956		165473,79	446572,89	9,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007566		165645,19	446708,90	9,29	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008020		165887,32	446424,63	9,19	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002008974	165870,82	446230,38	9,80	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009377	165808,76	446421,17	9,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009610	165912,33	446259,06	9,89	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009611	165973,21	446364,90	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009692	165911,19	446209,80	9,80	5,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009824	165706,67	446530,88	9,46	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009825	165730,79	446752,08	9,09	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009847	165628,11	446416,45	9,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009848	165703,01	446748,76	9,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009849	165815,66	446435,56	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009850	165825,82	446456,64	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009851	165855,25	446518,44	9,12	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009854	165885,81	446582,44	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009856	165693,61	446536,54	9,48	3,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009860	165804,11	446409,84	9,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009904	165571,43	446763,41	8,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009984	165841,96	446493,69	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010009	165782,16	446377,57	9,46	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010433	165559,06	446740,61	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010733	165585,93	446794,51	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010734	165580,50	446803,07	8,82	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011448	165955,55	446344,18	9,79	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011581	165969,87	446367,78	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011582	165939,68	446313,05	9,83	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011583	165960,54	446353,97	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011595	165916,96	446276,11	9,87	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011596	165931,66	446305,00	9,84	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011600	165913,62	446258,51	9,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011615	165929,22	446470,53	9,33	8,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011740	165640,30	446638,66	9,51	4,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012281	165773,37	446502,05	9,31	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012810	165697,61	446515,58	9,45	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012828	165800,32	446618,54	9,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013107	165504,71	446609,92	9,45	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013232	165896,42	446599,21	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013280	165683,60	446702,04	9,31	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017818	165490,85	446614,49	9,29	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017841	165877,32	446564,76	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018044	165797,11	446571,86	9,26	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019171	165685,67	446697,76	9,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019172	165746,36	446666,97	9,41	5,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019336	165840,06	446484,71	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019594	165601,73	446528,99	9,52	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019702	165817,44	446588,48	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020454	165626,20	446561,72	9,53	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020743	165832,87	446471,23	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020744	165870,84	446554,64	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020745	165867,57	446544,17	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020859	165879,21	446226,10	9,83	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021027	165797,11	446571,86	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022165	165824,01	446452,90	9,21	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321573	165424,96	446378,89	11,16	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321973	165820,07	446033,35	9,17	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000322081	165413,15	446497,75	10,18	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000324912	165714,30	445704,90	13,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000325718	165777,33	445964,39	9,81	5,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326122	165523,62	446327,60	9,90	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326123	165529,72	446332,85	9,86	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326124	165546,79	446321,70	9,90	5,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326125	165536,67	446313,03	9,97	5,49	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0340100000326653	165769,86	446074,73	9,39	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326747	165642,56	446199,50	9,38	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326748	165626,15	446217,55	9,40	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326859	165618,35	446207,90	9,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327410	165642,56	446199,50	9,38	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327725	165631,17	446195,30	9,40	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328687	165619,00	446288,61	9,42	4,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328982	165569,86	446288,45	9,77	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330218	165849,38	446028,51	9,42	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330599	165595,88	445965,88	12,02	16,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331175	165464,25	446530,52	9,89	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331216	165559,01	446306,50	9,97	5,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331913	165609,97	446392,96	9,50	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331976	165760,48	446121,05	9,69	4,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331979	165787,23	446203,48	9,72	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332157	165622,26	446204,05	9,43	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332310	165657,91	445888,01	11,23	15,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332311	165601,79	446113,12	9,45	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332312	165613,04	446108,73	9,62	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332313	165680,04	446015,25	10,69	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332314	165694,55	445984,09	10,88	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332315	165711,81	446022,00	10,24	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332316	165720,07	446004,19	10,24	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332317	165703,38	446034,52	10,09	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332318	165678,26	446022,63	10,65	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332319	165628,59	446088,20	9,75	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332320	165568,90	446099,90	9,68	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332321	165680,50	445985,21	11,07	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332322	165595,88	445965,88	12,02	16,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332323	165585,48	446132,51	9,35	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332324	165671,94	446003,52	11,03	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332325	165694,55	445984,09	10,88	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332326	165732,00	446009,86	9,99	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332327	165711,81	446022,00	10,24	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332328	165724,28	445989,72	10,36	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332329	165610,82	446079,96	9,89	15,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332330	165622,10	446100,38	9,57	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332331	165638,14	446112,31	9,41	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332332	165699,04	445977,96	10,86	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332333	165717,57	445857,72	10,95	14,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332334	165637,86	445878,40	11,36	15,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332335	165552,79	446110,83	9,60	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332336	165567,11	446124,93	9,53	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332337	165703,38	446034,52	10,09	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332338	165671,94	446003,52	11,03	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332339	165578,07	446108,59	9,64	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332340	165589,48	446113,11	9,53	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332341	165605,28	446132,81	9,10	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332342	165646,61	446096,52	9,54	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332539	165599,37	446368,30	9,56	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332864	165539,59	446376,23	9,67	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332941	165448,17	446541,66	9,86	5,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333158	165659,39	446197,84	9,03	5,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333159	165678,24	446189,03	9,08	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333389	165623,70	446125,81	9,56	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000334062	165724,28	445989,72	10,36	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995820	165488,76	446571,00	9,77	6,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995821	165465,10	446610,70	9,33	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995832	165497,13	446649,56	9,11	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997042	165905,78	446570,75	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100001997043	165889,34	446558,80	9,05	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997044	165895,10	446549,26	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997045	165905,78	446570,75	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997049	165915,27	446589,85	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997166	165666,66	446626,25	9,54	5,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997167	165581,10	446456,02	9,44	5,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997168	165755,32	446313,14	9,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997169	165829,66	446417,47	9,23	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997170	165704,75	446338,46	9,66	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997171	165699,03	446341,18	9,65	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997172	165730,93	446376,04	9,40	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997173	165677,68	446388,67	9,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997174	165741,80	446427,36	9,46	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997175	165678,11	446463,81	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997176	165698,73	446514,43	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997177	165661,06	446506,75	9,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997178	165678,11	446463,81	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997179	165672,50	446536,55	9,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997180	165683,26	446451,27	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997181	165602,85	446486,52	9,47	4,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997186	165624,66	446683,00	9,39	5,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997189	165743,58	446526,12	9,40	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997190	165777,69	446733,95	8,89	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997193	165809,42	446454,12	9,26	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997194	165816,32	446468,48	9,21	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997195	165872,24	446530,11	9,07	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997196	165844,52	446447,36	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997199	165854,63	446634,15	8,84	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997216	165785,50	446404,21	9,57	5,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997217	165633,84	446533,13	9,51	4,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997218	165655,86	446395,89	9,43	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997219	165609,36	446497,10	9,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997220	165645,47	446499,55	9,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997221	165636,14	446480,10	9,46	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997547	165730,42	446640,60	9,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997819	165815,79	446568,19	9,13	5,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997822	165884,02	446548,09	9,06	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998616	165712,41	446538,22	9,48	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998617	165803,83	446442,45	9,30	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998618	165798,59	446459,30	9,29	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998619	165807,75	446478,43	9,23	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998620	165842,44	446521,25	9,11	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998621	165835,43	446511,12	9,15	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998622	165885,61	446530,17	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998623	165874,94	446508,67	9,14	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998624	165835,00	446428,22	9,20	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998625	165849,85	446458,10	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998626	165838,75	446456,91	9,17	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998627	165888,34	446535,68	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998628	165847,46	446561,36	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998629	165860,04	446562,54	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998630	165846,95	446547,41	9,03	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998631	165863,27	446485,14	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998809	165834,76	446590,89	9,02	6,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998810	165834,76	446590,89	9,02	6,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998811	165859,65	446644,61	8,80	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998812	165852,52	446655,13	8,87	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998813	165854,63	446634,15	8,84	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998814	165883,47	446606,95	8,91	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999467	165788,33	446354,71	9,32	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100001999468	165784,06	446346,12	9,28	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999469	165796,87	446371,91	9,51	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999470	165787,53	446408,45	9,48	4,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999471	165791,10	446415,89	9,38	4,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999473	165813,22	446405,55	9,44	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999474	165835,00	446428,22	9,20	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999475	165743,55	446307,81	9,68	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999476	165772,19	446370,76	9,37	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999477	165720,93	446380,62	9,40	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999478	165665,16	446439,75	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999479	165686,36	446384,47	9,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999480	165730,22	446472,00	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999481	165750,20	446443,32	9,46	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999482	165745,69	446435,47	9,46	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999483	165706,61	446422,76	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999484	165699,81	446493,81	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999485	165727,86	446493,30	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999486	165770,08	446486,60	9,35	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999487	165791,86	446503,13	9,25	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999542	165768,55	446454,45	9,41	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999743	165933,30	446357,82	9,79	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999750	165899,30	446291,04	9,80	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999751	165899,81	446273,02	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999752	165919,44	446305,20	9,84	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000056	165587,83	446756,29	9,02	6,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000057	165611,99	446797,35	9,05	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000127	165947,80	446274,05	9,85	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000128	165931,05	446256,83	9,87	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000139	165953,96	446378,60	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000140	165967,55	446328,02	9,80	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000141	165962,41	446295,87	9,82	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000142	165950,59	446294,83	9,84	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000143	165982,06	446356,88	9,78	4,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000150	165954,50	446280,32	9,84	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000155	165985,70	446385,25	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000343	165894,40	446281,42	9,80	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000344	165928,40	446348,20	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000345	165925,95	446343,38	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000387	165979,76	446532,93	9,34	4,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000594	165914,53	446301,65	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000641	165564,68	446521,16	9,66	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000642	165645,52	446732,92	9,26	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000645	165763,10	446578,79	9,49	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000646	165741,15	446611,83	9,51	4,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000647	165666,30	446600,46	9,59	5,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000648	165646,18	446590,37	9,53	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000812	165736,14	446652,61	9,45	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000813	165794,10	446626,04	9,35	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000814	165784,10	446674,81	9,30	4,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000815	165660,11	446611,46	9,56	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000816	165708,25	446679,51	9,38	4,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000817	165740,78	446683,69	9,36	5,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000818	165681,18	446753,66	9,28	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000819	165745,11	446754,68	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000820	165657,81	446792,88	9,25	6,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000823	165810,75	446660,38	9,21	5,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000900	165920,61	446228,16	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000902	165911,59	446197,69	9,77	5,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000979	165965,74	446378,32	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000980	165960,44	446379,97	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002000981	165953,29	446378,07	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001001	165980,25	446431,72	9,78	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001002	165979,32	446428,25	9,78	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001066	165542,43	446756,80	8,63	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001067	165557,77	446672,61	9,44	6,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001068	165535,03	446634,82	9,55	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001069	165560,31	446730,39	8,81	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001071	165530,61	446646,83	9,42	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001072	165540,60	446662,07	9,41	6,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001073	165513,69	446592,59	9,65	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001074	165520,86	446698,76	8,72	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001078	165544,37	446768,14	8,62	6,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001922	165596,69	446767,13	9,04	6,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001923	165585,07	446772,56	8,94	6,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001929	165589,99	446778,88	8,96	6,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002662	165920,61	446228,16	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002815	165874,67	446243,19	9,79	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002816	165870,87	446210,04	9,81	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002817	165850,81	446170,69	9,72	5,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002826	165971,22	446426,22	9,78	7,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005388	165686,00	446480,16	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005591	165930,84	446353,00	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006727	165832,28	446613,41	9,04	5,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007310	165945,83	446363,41	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007313	165923,49	446338,55	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007547	165758,03	446699,01	9,33	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007567	165642,95	446567,24	9,50	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008351	165640,22	446558,31	9,51	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008522	165760,45	446302,00	9,56	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008730	165827,74	446492,34	9,18	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008732	165867,06	446572,68	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009248	165453,43	446586,64	9,62	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009381	165735,71	446509,71	9,42	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009382	165869,62	446497,93	9,15	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009385	165759,93	446360,01	9,36	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009612	165931,18	446334,64	9,81	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009696	165773,21	446613,80	9,47	5,26	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009697	165817,22	446396,67	9,59	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009698	165710,84	446365,52	9,39	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009699	165713,40	446439,69	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009700	165706,89	446500,51	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009779	165496,69	446558,46	9,91	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009821	165667,02	446522,98	9,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009822	165615,20	446525,32	9,53	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009823	165663,88	446688,64	9,36	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009826	165781,50	446588,08	9,38	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009827	165860,52	446479,60	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009828	165826,56	446654,96	9,10	4,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009837	165810,33	446612,82	9,22	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009857	165792,60	446363,31	9,41	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009858	165775,38	446328,62	9,25	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009859	165829,66	446417,47	9,23	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009861	165735,86	446307,24	9,79	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009899	165412,06	446624,11	9,42	4,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009979	165756,92	446348,13	9,34	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009980	165738,09	446488,42	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009981	165725,18	446464,26	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009982	165691,86	446477,39	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009983	165744,28	446519,25	9,39	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009985	165843,64	446528,26	9,09	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002009986	165869,20	446518,23	9,11	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009987	165829,25	446437,79	9,21	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009988	165844,52	446447,36	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009989	165839,26	446544,23	9,04	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009997	165868,25	446579,68	8,97	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009998	165871,56	446598,82	8,91	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009999	165900,44	446560,01	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010000	165881,13	446549,53	9,05	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010003	165915,27	446589,85	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010010	165625,72	446458,37	9,44	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010434	165540,60	446662,07	9,41	6,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010435	165580,41	446811,55	8,79	5,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010763	165909,00	446190,50	9,75	5,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010771	165903,82	446182,34	9,73	5,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011427	165862,54	446193,70	9,76	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011441	165948,31	446368,28	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011443	165912,03	446296,79	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011444	165926,78	446319,64	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011445	165973,38	446391,45	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011451	165940,17	446252,19	9,86	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011453	165968,67	446334,70	9,79	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011580	165977,65	446352,67	9,78	4,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011584	165983,96	446393,66	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011736	165671,43	446718,96	9,29	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011737	165639,04	446552,06	9,52	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011738	165676,99	446565,43	9,55	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011739	165719,91	446613,34	9,53	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011741	165663,74	446764,98	9,27	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011743	165698,73	446770,88	9,17	6,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011781	165950,70	446366,66	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012655	165437,17	446620,50	9,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013002	165734,15	446480,21	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013223	165813,46	446715,87	8,77	5,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013226	165827,19	446605,84	9,10	5,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013233	165759,53	446458,79	9,43	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013279	165719,26	446371,37	9,38	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013324	165855,19	446468,86	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013465	165721,27	446456,10	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013474	165919,46	446311,25	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013487	165968,69	446315,05	9,81	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013579	165722,65	446533,34	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013634	165767,83	446667,28	9,39	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013738	165771,35	446304,97	9,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013821	165865,70	446223,22	9,79	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002014047	165732,83	446407,69	9,45	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002015971	165631,84	446654,57	9,48	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017835	165862,54	446193,70	9,76	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017838	165914,42	446295,57	9,84	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018085	165749,95	446631,42	9,41	5,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019001	165490,87	446676,14	8,77	5,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019150	165900,03	446580,30	9,05	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019167	165712,52	446354,69	9,37	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019168	165760,16	446468,48	9,41	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019169	165708,06	446526,15	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019170	165698,73	446514,43	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019173	165734,90	446723,78	9,30	6,43	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019177	165680,10	446366,33	9,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019178	165595,87	446463,18	9,45	4,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019254	165817,20	446578,04	9,13	5,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019335	165774,01	446491,76	9,33	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002019337	165827,74	446492,34	9,18	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019338	165869,62	446497,93	9,15	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019339	165803,65	446711,76	8,86	5,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019359	165875,27	446589,81	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019436	165824,32	446406,73	9,37	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019437	165722,06	446316,11	9,82	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019438	165748,92	446354,60	9,37	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019463	165904,89	446282,90	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019464	165924,39	446320,86	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019523	165889,30	446232,80	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019524	165889,30	446232,80	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019525	165975,24	446343,65	9,78	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019550	165899,65	446272,69	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019552	165907,13	446223,75	9,84	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019595	165641,12	446647,33	9,50	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019596	165627,22	446713,40	9,28	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019635	165964,51	446380,82	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019879	165845,64	446183,85	9,75	5,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020373	165768,94	446484,21	9,35	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020479	165753,57	446421,69	9,47	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020480	165781,07	446508,33	9,27	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020563	165643,39	446467,69	9,45	4,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020672	165711,69	446708,50	9,32	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020722	165696,38	446427,66	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020770	165786,11	446432,50	9,38	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020771	165823,06	446690,29	8,91	5,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020966	165933,88	446265,73	9,87	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021004	165968,08	446390,34	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021188	165814,88	446568,63	9,14	5,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021212	165880,28	446629,88	8,76	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022004	165717,33	446447,89	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022111	165879,77	446615,95	8,84	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022115	165662,52	446441,02	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022116	165865,70	446519,96	9,11	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022145	165844,09	446467,66	9,17	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022168	165745,96	446504,84	9,39	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022183	165958,36	446310,42	9,82	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022198	165688,89	446669,19	9,42	5,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079445	166156,25	446004,32	8,55	3,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079460	166145,46	445987,49	8,85	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079463	166171,70	445959,61	8,30	3,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079466	166192,95	445970,80	8,82	3,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079490	166180,86	445988,36	8,96	2,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079493	166199,90	446000,10	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079517	166167,85	445985,04	8,47	3,38	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079541	166145,46	445987,49	8,85	3,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345030002079544	166184,57	446011,01	8,82	3,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000320741	166092,58	445747,92	10,60	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321076	166023,90	445746,82	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321184	166028,75	445725,42	10,15	4,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321192	166035,72	445724,18	10,21	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321642	165969,51	445727,99	9,36	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321659	166082,88	445822,36	8,86	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321663	166059,16	445815,72	8,51	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321686	165848,88	445879,51	9,81	3,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321691	165867,86	445630,80	12,31	3,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321708	165861,52	445623,68	12,48	3,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321756	166083,85	445632,72	10,31	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321866	166020,24	445968,78	9,57	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000322094	165870,06	445578,31	12,67	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0340100000322214	166114,51	445616,52	9,44	4,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322230	166156,41	445714,68	8,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322230	166245,05	445683,28	8,80	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	03401000003222374	166234,27	445688,56	8,77	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322416	166095,91	445625,58	9,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322417	166146,98	445707,96	8,49	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322418	166101,16	445638,18	9,91	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322419	166186,77	445704,74	8,62	3,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322421	166098,36	445629,68	9,93	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322460	165851,47	445599,43	12,69	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322552	165872,31	445817,44	9,84	3,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323260	165893,58	445959,69	9,35	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323301	166080,00	445630,92	10,40	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323478	166095,07	445849,49	9,36	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323497	166098,42	445819,50	9,21	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323727	165911,01	445839,41	9,15	4,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323862	166105,37	445843,86	9,37	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323874	166077,73	445874,32	9,49	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323875	166086,94	445823,09	8,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323920	165854,82	445839,60	9,93	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323921	165846,54	445848,37	9,99	2,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324000	166033,79	445735,87	9,79	4,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324073	165828,93	445862,49	10,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324534	166040,74	445930,23	9,33	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324537	165848,44	445879,12	9,82	3,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324544	165842,33	445899,54	9,93	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324553	165852,29	445882,58	9,71	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324564	166013,76	445942,53	9,63	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324713	165945,62	445804,18	8,82	4,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324724	165948,16	445809,42	8,73	4,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324725	165949,69	445807,86	8,72	4,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324731	165928,43	445803,44	9,09	3,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324858	166052,58	445580,49	10,80	3,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324919	165823,67	445663,41	12,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324920	165838,78	445676,91	12,59	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000325589	165816,01	445609,30	13,54	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326185	166079,09	445619,81	10,36	3,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326369	165973,78	445725,39	9,43	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326639	166087,98	445591,54	9,96	3,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326642	166105,93	445546,63	9,36	3,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326686	165757,24	445723,38	13,30	3,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326687	165772,13	445716,30	13,15	3,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326688	165769,88	445792,87	11,82	3,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326689	165771,60	445740,78	12,77	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326690	165770,52	445776,98	12,21	3,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326863	166050,08	445622,71	10,94	3,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327620	165848,52	445652,14	12,62	2,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327679	165878,92	445797,10	9,91	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328325	165872,31	445817,44	9,84	3,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328584	166022,77	445501,05	11,19	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328701	166140,43	445595,12	8,48	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328872	165878,15	445622,07	11,97	7,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000329933	165923,36	445813,06	9,09	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330273	166105,56	445831,16	9,42	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330445	165853,89	445900,40	9,74	4,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330653	165812,74	445678,45	13,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330893	166079,83	445630,70	10,41	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330959	165753,95	445806,40	12,04	4,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330960	165768,26	445791,58	11,84	4,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331383	165825,52	445871,91	10,12	3,82	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0340100000331495	166003,16	445739,80	9,23	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331678	166125,21	445772,83	8,47	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331679	166110,83	445781,99	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331680	166140,64	445763,01	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331924	166057,09	445426,43	11,63	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332031	165746,04	445692,99	13,98	4,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332248	166134,94	445759,65	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332395	165898,38	445860,48	9,34	3,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332551	166082,35	445859,88	9,38	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332552	166095,58	445841,41	9,29	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332553	166054,54	445888,21	9,49	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332554	165792,28	445656,33	13,54	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332852	165923,65	445812,82	9,09	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332853	165878,92	445797,10	9,91	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332863	166130,32	445733,92	8,46	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332930	165905,68	445855,92	9,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333138	165850,89	446000,08	9,46	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994581	166336,15	445868,16	8,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994832	166268,83	446125,93	8,73	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994833	166265,49	446128,06	8,73	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994834	166278,66	446125,09	8,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994837	166236,85	445829,04	8,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994838	166235,72	445827,36	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994842	166173,03	445955,58	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994843	166196,20	446000,00	8,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994844	166167,05	446021,16	8,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994845	166156,91	446000,24	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994846	166211,93	446019,22	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994847	166257,22	446095,90	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994848	166296,98	445996,64	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994849	166300,31	446158,85	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994850	166268,44	446112,87	8,81	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994851	166273,43	446084,33	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994852	166286,80	446137,80	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994853	166287,08	446130,80	8,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994854	166391,94	446314,48	8,47	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994860	166418,36	446321,72	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994861	166393,16	446232,53	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994863	166348,91	446253,30	8,36	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994864	166372,44	446299,22	8,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994865	166370,29	446295,87	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994866	166411,41	446326,20	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994868	166373,68	446352,69	8,65	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994869	166436,86	446311,72	8,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994873	166418,20	446216,47	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994875	166326,86	446205,18	8,47	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994876	166312,87	446194,60	8,61	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994889	166318,00	445974,19	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994890	166439,94	446122,85	8,56	2,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994891	166309,69	445982,51	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994892	166308,22	445989,44	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994893	166325,60	446050,92	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994894	166383,30	446058,60	8,83	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994895	166368,43	446054,08	8,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994896	166377,58	446049,55	8,81	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994897	166383,85	446068,76	8,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994898	166363,87	446144,13	8,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994899	166554,47	446227,24	8,23	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994900	166494,40	446272,98	8,20	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994901	166344,35	446038,91	8,85	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100001994948	166401,03	446080,88	8,66	3,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994949	166393,82	446069,64	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994950	166393,82	446069,64	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994951	166306,53	446064,29	8,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994952	166318,48	446056,64	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994953	166315,62	446058,47	8,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994956	166375,27	446046,08	8,81	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994973	166424,39	446122,73	8,57	2,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994974	166421,03	446112,10	8,59	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994982	166407,40	446148,52	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994983	166385,93	446153,20	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994984	166385,93	446153,20	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994989	166366,61	446165,58	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994990	166366,61	446165,58	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994991	166376,28	446159,38	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994992	166319,34	446184,15	8,61	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994993	166317,66	446185,24	8,63	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994994	166307,16	446169,54	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994995	166331,54	446202,19	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994996	166341,27	446195,98	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995068	166451,16	446381,96	7,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995069	166439,96	446473,63	8,04	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995070	166443,30	446492,01	8,06	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995071	166458,21	446521,43	7,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995072	166484,04	446465,26	8,00	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995074	166548,80	446482,80	7,70	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995115	166302,51	445984,11	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995187	166271,36	446013,06	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995192	166286,42	446003,42	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995193	166302,01	446074,01	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995196	166292,31	446152,02	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995197	166289,55	446158,27	8,80	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995198	166259,67	446118,99	8,82	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995223	166544,98	446398,76	7,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995224	166568,03	446437,73	7,72	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995225	166478,30	446465,41	8,02	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995236	166604,96	446387,64	7,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995237	166695,19	446408,24	7,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995238	166560,65	446426,79	7,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995242	166578,40	446455,92	7,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995243	166442,36	446472,22	8,04	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995244	166464,81	446497,85	8,01	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995245	166456,01	446503,02	8,03	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995246	166456,61	446461,24	8,04	2,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995247	166506,06	446476,44	7,89	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995248	166504,55	446445,02	7,96	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995263	166497,32	446452,78	7,98	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995265	166526,39	446448,20	7,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995275	166454,25	446500,00	8,04	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995276	166454,37	446514,86	8,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995401	166408,67	446222,57	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995402	166408,67	446222,57	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995407	166452,00	446197,60	8,41	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995415	166463,36	446210,87	8,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995418	166442,41	446203,79	8,40	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995428	166493,54	446252,38	8,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995429	166492,17	446250,23	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995430	166485,38	446239,61	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995432	166464,06	446294,25	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995455	166379,74	446026,58	8,74	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100001995456	166365,03	446021,25	8,85	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995465	166408,29	446097,62	8,63	4,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995466	166424,82	446128,96	8,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995467	166338,88	446184,32	8,51	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995469	166402,75	446226,39	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995471	166468,34	446194,50	8,40	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995472	166453,87	446185,97	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995475	166474,55	446203,36	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995476	166471,44	446198,94	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995477	166459,05	446198,50	8,40	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995565	166490,47	446226,52	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995566	166487,12	446221,29	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995567	166483,86	446216,64	8,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995568	166506,55	446261,61	8,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995569	166518,09	446257,52	8,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995570	166506,33	446255,13	8,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995571	166501,08	446245,66	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995572	166495,83	446236,20	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995573	166474,70	446290,64	8,24	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995575	166455,46	446296,18	8,42	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995576	166445,87	446305,93	8,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995577	166447,79	446298,90	8,36	3,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995579	166435,85	446493,46	8,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995580	166432,96	446486,37	8,04	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995584	166434,86	446477,67	8,03	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995585	166432,56	446479,02	8,03	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995589	166734,20	446377,58	7,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995729	166454,93	446521,14	7,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995733	166478,30	446465,41	8,02	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995734	166480,48	446473,57	8,00	2,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995739	166529,70	446469,83	7,81	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995740	166514,85	446471,28	7,86	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995744	166532,68	446468,08	7,80	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995745	166537,88	446463,82	7,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995751	166541,59	446470,17	7,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001996525	166103,12	446070,32	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001996527	165975,96	446030,32	9,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001996528	165975,96	446030,32	9,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997540	166224,12	445784,28	9,15	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997541	166228,17	445769,92	8,93	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001997542	166186,91	445796,34	8,79	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998868	166382,02	446548,93	8,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998894	166379,12	446541,01	8,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998895	166366,89	446516,99	7,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998896	166376,04	446551,98	8,04	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001998897	166365,33	446554,75	8,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999509	166301,19	446176,43	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999510	166207,61	445990,93	8,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999511	166200,50	445979,96	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999512	166200,50	445979,96	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999513	166193,34	445971,30	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999514	166188,36	445961,13	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999515	166188,36	445961,13	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999516	166258,43	445862,70	8,57	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999517	166225,36	446033,69	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999518	166216,17	446025,86	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999519	166247,88	446028,09	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999520	166234,82	446027,56	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999521	166243,15	446022,20	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001999522	166255,56	446014,48	8,79	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001999630		166120,75	446107,53	9,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999634		166148,22	446160,56	9,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999635		166139,71	446152,98	9,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999636		166142,72	446151,21	9,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999638		166153,69	446169,88	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999639		166171,49	446200,24	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999640		166166,04	446190,95	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999644		166180,82	446223,06	8,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999646		166170,73	446228,71	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999648		166121,60	446128,00	9,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999757		165980,71	446243,79	9,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000131		165973,07	446228,69	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000132		165980,71	446243,79	9,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000237		166221,72	446045,39	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000238		166212,63	446051,22	8,77	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000241		166220,67	446032,88	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000242		166220,67	446032,88	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000249		166228,94	446036,62	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000251		166276,18	446006,36	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000258		166085,20	446059,71	9,16	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000364		166171,84	446207,92	8,92	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000478		166365,33	446554,75	8,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000545		166208,00	446264,86	8,99	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000546		166214,77	446276,42	9,15	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000547		166212,50	446272,55	9,10	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000548		166210,32	446268,83	9,05	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000552		166225,16	446298,72	9,15	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000557		166217,05	446321,86	9,15	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000563		166209,70	446307,44	9,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000564		166220,36	446285,97	9,25	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000565		166217,87	446281,72	9,22	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000567		166231,89	446305,65	9,02	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000568		166229,49	446301,56	9,09	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000569		166256,46	446352,09	8,50	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000570		166253,23	446342,02	8,50	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000572		166245,48	446328,80	8,68	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000573		166272,98	446380,27	8,58	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000574		166267,36	446366,11	8,57	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000577		166259,76	446393,51	8,51	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000578		166264,84	446390,13	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000579		166261,97	446356,91	8,54	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000583		166269,25	446391,64	8,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000590		166236,73	446318,46	8,81	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000592		166271,67	446381,04	8,57	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000804		166294,03	446393,91	8,44	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000805		166284,04	446393,40	8,55	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000806		166281,79	446389,85	8,60	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000807		166281,79	446389,85	8,60	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000882		166070,74	446041,15	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000883		166073,41	446039,58	9,25	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000884		166076,09	446024,17	9,23	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000885		166067,52	446016,67	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000886		166070,62	446014,85	9,26	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000891		166107,48	446077,78	9,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000893		166115,29	446098,21	9,54	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000894		166116,38	446100,08	9,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000895		166109,83	446088,90	9,44	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000899		166102,55	446069,36	9,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000924		166121,14	446121,07	9,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001087		165979,07	446171,68	9,70	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002001088		166172,41	446213,24	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002473		166358,44	446257,62	8,38	2,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002474		166357,18	446275,43	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002475		166383,01	446321,30	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002476		166400,18	446327,36	8,30	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002480		166352,70	446268,46	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002482		166363,01	446269,30	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002485		166357,34	446281,30	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002486		166363,01	446284,52	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002487		166364,38	446286,66	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002488		166371,15	446282,03	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002490		166377,16	446312,19	8,48	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002491		166377,02	446306,32	8,46	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002496		166393,34	446337,45	8,41	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002497		166386,11	446326,16	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002499		166262,08	446022,17	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002500		166249,02	446021,52	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002501		166268,70	446005,80	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002502		166268,70	446005,80	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002503		166277,92	445999,92	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002504		166261,12	446016,00	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002505		166285,09	445998,36	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002506		166298,91	445986,43	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002507		166266,34	446105,89	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003091		166248,59	446095,86	8,94	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003092		166381,46	446301,84	8,36	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003353		166515,40	446157,79	8,44	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005606		165937,83	446192,66	9,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005820		166402,30	446332,03	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005821		166477,65	446207,80	8,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006758		166343,39	446258,51	8,44	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006759		166407,93	446329,00	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006762		166416,57	446105,12	8,61	4,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006770		166292,12	446146,14	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006771		166458,70	446494,15	8,04	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006939		166352,54	446034,82	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007141		166252,54	446021,50	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007535		166364,36	446271,41	8,33	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007573		166292,56	446397,05	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007574		166282,48	446388,42	8,60	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007812		166163,01	446192,71	8,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008557		166421,03	446112,10	8,59	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008558		166376,28	446159,38	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008756		166250,41	446022,86	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008761		166418,20	446216,47	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008764		166481,22	446233,11	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008767		166461,75	446464,38	8,06	2,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008977		166255,96	446346,68	8,51	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009030		166357,11	446171,68	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009036		166271,51	445880,41	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009175		166168,48	446202,01	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009183		166292,21	445982,10	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009240		166544,98	446398,76	7,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009241		166588,32	446470,39	7,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009400		166085,88	446066,99	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009591		166230,30	446033,36	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009680		166147,90	446203,49	9,02	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009681		166145,20	446162,31	9,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009742		166449,21	446506,05	8,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009744		166480,48	446473,57	8,00	2,14	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002009745		166487,72	446469,34	7,98	2,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009747		166512,12	446480,16	7,85	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009748		166536,42	446461,37	7,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009752		166544,50	446475,07	7,74	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009780		166374,23	446531,40	8,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009781		166372,57	446551,06	8,04	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010750		166221,72	446045,39	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010752		166214,84	446023,78	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010754		166228,94	446036,62	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010755		166276,18	446006,36	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010756		166081,98	446118,43	9,68	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010759		166074,05	446027,85	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010761		166104,38	446079,60	9,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010762		166112,93	446087,08	9,42	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011352		166445,33	446499,45	8,08	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011353		166528,85	446457,69	7,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011368		166301,19	446176,43	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011447		165985,60	446253,40	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011452		165978,94	446232,58	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011511		166286,42	446003,42	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011513		166259,67	446118,99	8,82	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011515		166146,14	445983,40	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011516		166258,44	446109,71	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011517		166296,97	445993,06	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011518		166266,30	446090,07	8,96	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011519		166281,55	446153,13	8,75	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011521		166418,36	446321,72	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011522		166364,27	446263,84	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011523		166387,85	446308,12	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011563		166298,26	446171,86	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011564		166278,61	445758,11	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011565		166193,34	445971,30	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011566		166238,13	446030,93	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011567		166249,02	446021,52	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011570		166344,22	446260,92	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011571		166382,84	446315,43	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011573		166351,34	446266,34	8,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011575		166367,99	446251,49	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011576		166369,79	446279,91	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011579		166391,98	446335,32	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011669		166312,54	445986,69	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011670		166383,30	446058,60	8,83	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011671		166365,60	446047,69	8,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011672		166510,68	446265,14	8,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011694		166390,44	446058,99	8,76	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011701		166428,21	446123,32	8,56	2,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011708		166255,56	446014,48	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011709		166277,89	445999,78	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011710		166265,05	446017,12	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011711		166289,07	445995,81	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011756		166285,69	446389,90	8,56	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011757		166278,90	446386,85	8,63	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011758		166189,29	446254,00	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011760		166189,29	446230,61	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011762		166187,63	446264,14	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011767		166202,34	446293,01	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011769		166258,45	446350,92	8,51	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011771		166269,90	446370,44	8,58	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011830		166307,02	446185,51	8,78	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011831		166307,02	446185,51	8,78	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002011832	166305,79	446167,42	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011833	166341,27	446195,98	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011835	166312,87	446194,60	8,61	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011839	166463,20	446204,97	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011840	166442,41	446203,79	8,40	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011842	166470,02	446215,64	8,36	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011843	166485,53	446245,50	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011845	166464,06	446294,25	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011848	166372,65	446035,84	8,74	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011850	166313,95	446180,14	8,75	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011851	166320,79	446195,87	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011853	166468,67	446187,87	8,41	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011854	166480,76	446212,22	8,36	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012142	166503,71	446250,40	8,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012143	166498,45	446240,93	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012144	166481,54	446277,61	8,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012145	166329,26	446190,48	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012146	166379,29	446300,36	8,35	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012168	166560,40	446422,55	7,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012173	166600,52	446380,53	7,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012176	166471,11	446494,16	7,99	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012177	166472,75	446465,94	8,05	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012178	166547,38	446480,40	7,71	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012183	166497,32	446452,78	7,98	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012184	166526,39	446448,20	7,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012501	166499,05	446260,98	8,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012519	166467,72	446178,92	8,43	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012675	166075,64	446059,13	9,20	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012953	166165,44	445960,44	8,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012959	166416,57	446105,12	8,61	4,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012968	166521,24	446439,42	7,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012974	166452,00	446197,60	8,41	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012986	166376,70	446536,24	8,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013105	166520,93	446475,01	7,83	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013164	166224,80	446293,54	9,17	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013193	166160,59	446181,64	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013194	166175,37	446213,74	9,00	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013466	166224,43	445962,49	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013469	166183,83	446221,27	8,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013489	166241,84	446028,34	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013564	166361,65	446029,01	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013565	166421,53	446130,41	8,55	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013740	166157,57	446183,40	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013813	166358,44	446257,62	8,38	2,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013958	166390,03	446326,65	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013959	166262,56	446013,08	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002013960	166295,74	446078,03	8,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017814	166471,40	446217,78	8,35	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017815	166319,64	446208,83	8,47	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017837	166264,65	446361,48	8,56	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002017993	166289,55	446158,27	8,80	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018088	166187,68	446234,78	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018109	166275,16	446144,97	8,63	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018879	166278,66	446125,09	8,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018880	166271,33	446137,15	8,65	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018881	166250,69	446109,27	8,92	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018882	166273,28	446116,62	8,76	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018883	166393,30	446316,61	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018885	166560,24	446204,16	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018886	166451,22	446298,90	8,39	3,40	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002018887	166488,22	446273,32	8,20	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018898	166308,22	445989,44	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018914	166303,40	446073,12	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018933	166509,12	446442,33	7,95	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018954	166497,32	446267,53	8,22	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018957	166471,00	446055,55	8,67	2,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018958	166411,92	446136,54	8,55	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018959	166493,21	446231,47	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018987	166449,77	446512,32	8,04	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018989	166487,72	446469,34	7,98	2,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002018990	166492,81	446452,33	7,99	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019367	166369,32	446521,76	7,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019442	166258,43	445862,70	8,57	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019534	166206,00	446051,31	8,77	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019582	166203,49	446257,17	8,95	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019583	166201,10	446253,08	8,94	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019584	166227,15	446297,56	9,13	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019585	166247,98	446333,07	8,58	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019624	166098,92	446070,28	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019830	166277,92	445999,92	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002019911	166295,37	446167,36	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020431	166203,71	446262,11	8,97	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020561	166150,66	446171,62	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020766	166307,54	446388,80	8,32	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020967	165985,60	446253,40	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020975	166374,73	446293,25	8,25	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020981	166243,55	445834,67	8,51	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020990	166315,15	445981,38	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020993	166309,39	446062,46	8,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002020994	166357,11	446171,68	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021002	166217,14	446280,46	9,20	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021015	166436,86	446311,72	8,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021016	166488,22	446273,32	8,20	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021022	166461,84	446041,23	8,70	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021067	166478,26	446228,49	8,33	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002021068	166520,37	446443,21	7,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022068	166274,67	446135,03	8,64	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022069	166309,69	445982,51	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022078	166450,37	446464,89	8,04	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022150	166371,80	446526,62	8,00	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022194	166234,02	446309,29	8,93	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002022236	166367,99	446251,49	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000320741	166072,70	445448,75	11,07	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321517	166073,30	445790,33	8,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321867	166033,45	445952,82	9,41	6,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000321963	165877,89	445902,36	9,36	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000322315	166065,81	445774,95	8,52	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000324714	165960,83	445818,04	8,57	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000324941	165748,36	445702,88	13,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000325231	166093,37	445785,12	8,78	6,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000325397	166000,20	445753,94	8,90	5,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000325494	166088,28	445663,28	10,40	5,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000325502	165868,86	445998,98	9,92	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326075	166103,89	445635,39	9,82	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326116	166158,38	445700,79	8,52	5,25	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326117	166200,42	445622,29	8,49	5,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326407	166045,81	445778,63	8,64	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326466	165934,91	445853,57	8,94	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000326594	166140,43	445595,12	8,48	5,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	034010000327409	165869,34	445593,66	12,17	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0340100000327444	166040,51	445721,06	10,20	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328539	165863,86	445917,33	9,55	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328883	165779,37	445624,21	13,72	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330224	166045,81	445778,63	8,64	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331111	166042,54	445574,45	11,02	5,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331672	166150,70	445812,43	8,59	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331673	166140,24	445813,64	8,56	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331674	166134,75	445822,63	8,55	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331675	166156,20	445803,43	8,60	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331676	166124,28	445823,85	8,52	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331677	166130,77	445834,00	8,63	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331681	166143,21	445792,09	8,55	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331682	166137,83	445797,29	8,54	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331683	166130,56	445800,19	8,52	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331684	166117,92	445808,29	8,49	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331685	166112,54	445813,50	8,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331686	166150,46	445789,20	8,57	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331687	166125,18	445805,40	8,50	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332030	165952,76	445810,65	8,65	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332050	166022,33	445932,61	9,56	5,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332247	166126,47	445746,46	8,46	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332293	166210,06	445728,01	8,72	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332529	166183,23	445787,79	8,68	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332530	166183,23	445787,79	8,68	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332531	166213,94	445768,50	8,77	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332647	165929,19	445859,79	9,02	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332862	166117,22	445726,84	8,43	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333559	165883,80	445869,62	9,49	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333687	165846,28	445889,76	9,80	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333717	165859,24	446018,21	9,66	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333753	165810,90	445859,93	10,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333756	165990,04	445757,47	8,79	5,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000334069	165908,14	445879,40	9,12	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000334079	166112,54	445813,50	8,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994587	166393,14	445941,06	8,77	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994588	166465,36	445990,00	8,65	5,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994589	166377,27	445953,30	8,80	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994590	166433,92	446012,81	8,77	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994591	166322,46	445821,06	8,53	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994592	166320,73	445792,26	8,23	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994593	166336,41	445811,32	8,51	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994594	166385,97	446031,34	8,81	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994595	166442,62	446039,37	8,72	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994596	166493,70	446092,35	8,58	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994597	166465,73	446062,49	8,66	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994600	166405,23	446044,59	8,73	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994601	166402,34	446040,09	8,76	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994602	166371,38	446139,95	8,57	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994603	166323,78	446158,65	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994604	166433,52	446105,54	8,59	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994605	166628,42	446207,17	8,30	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994825	166250,48	446144,14	8,72	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994826	166244,64	446135,05	8,80	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994827	166238,78	446125,97	8,89	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994828	166250,48	446144,14	8,72	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994829	166288,66	446203,73	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994830	166274,10	446181,01	8,79	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994831	166282,54	446175,57	8,79	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994835	166272,58	446098,92	8,87	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994836	166268,26	446171,92	8,77	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100001994839	166285,09	445799,87	8,17	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994840	166279,24	445784,64	8,42	4,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994841	166298,98	445764,24	8,43	4,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994855	166413,38	446311,03	8,34	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994856	166407,78	446322,48	8,35	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994857	166406,58	446300,42	8,21	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994858	166403,18	446295,12	8,23	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994859	166399,78	446289,81	8,25	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994862	166422,91	446263,57	8,27	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994867	166383,24	446368,34	8,32	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994870	166339,00	445852,08	9,07	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994871	166429,22	446183,30	8,45	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994872	166424,20	446186,53	8,44	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994874	166378,21	446228,02	8,40	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994877	166500,56	446205,95	8,36	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994878	166514,64	446227,92	8,31	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994879	166447,14	446327,72	8,35	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994880	166442,73	446320,80	8,31	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994881	166451,64	446315,09	8,20	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994882	166465,16	446316,26	8,15	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994883	166456,19	446312,16	8,15	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994884	166509,40	446286,40	8,12	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994885	166504,84	446289,32	8,10	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994902	166328,18	445852,18	8,99	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994903	166351,30	445850,35	9,06	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994908	166424,88	445936,74	8,77	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994909	166300,16	445921,72	8,81	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994910	166315,16	445914,96	8,82	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994911	166406,88	445948,30	8,77	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994912	166391,72	445958,00	8,80	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994914	166441,78	445980,34	8,83	5,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994924	166322,17	445836,36	8,79	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994925	166322,46	445821,06	8,53	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994926	166396,51	446031,00	8,84	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994927	166422,88	446019,90	8,77	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994928	166526,75	446081,98	8,42	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994929	166479,44	446101,44	8,57	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994930	166484,41	446098,26	8,57	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994931	166535,26	446125,94	8,36	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994932	166527,06	446141,80	8,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994933	166507,03	446136,17	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994934	166522,19	446140,54	8,36	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994935	166533,60	446077,59	8,45	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994940	166604,51	446216,15	7,88	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994941	166597,17	446227,17	7,83	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994942	166304,28	446057,29	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994943	166321,80	446108,53	8,80	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994944	166319,45	446104,86	8,75	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994945	166321,00	446091,92	8,67	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994946	166322,86	445993,34	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994947	166411,06	446053,68	8,71	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994954	166322,23	446045,80	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994955	166350,50	446057,50	8,71	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994957	166357,95	446069,12	8,81	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994958	166340,81	446071,98	8,71	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994959	166337,09	446066,18	8,73	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994960	166333,26	446060,20	8,78	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994961	166351,98	446089,40	8,80	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994962	166348,25	446083,60	8,80	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994963	166344,53	446077,79	8,79	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
	0345100001994964	166382,03	446086,39	8,67	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994965	166421,87	446087,36	8,64	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994966	166360,56	446123,08	8,61	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994967	166377,23	446128,78	8,59	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994968	166352,93	446157,13	8,55	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994969	166338,95	446154,39	8,60	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994970	166342,25	446140,47	8,69	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994971	166390,66	446120,18	8,59	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994972	166383,22	446108,56	8,62	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994975	166379,59	446135,46	8,57	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994976	166411,16	446131,83	8,56	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994977	166324,88	446180,57	8,56	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994978	166330,66	446169,39	8,58	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994979	166318,08	446169,96	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994980	166304,50	446148,75	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994981	166310,19	446137,43	8,80	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994985	166377,36	446172,84	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994986	166363,53	446181,71	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994987	166358,66	446184,83	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994988	166368,12	446178,76	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994997	166387,22	446166,53	8,51	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994998	166402,00	446167,52	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995043	166684,75	446340,03	8,06	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995044	166641,92	446360,74	8,08	7,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995046	166726,89	446372,12	7,77	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995047	166734,20	446377,58	7,69	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995048	166715,45	446398,75	7,81	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995049	166638,05	446393,45	7,88	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995050	166618,15	446433,64	7,69	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995051	166627,91	446448,61	7,64	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995052	166608,54	446417,96	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995053	166680,34	446407,32	7,90	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995054	166667,74	446387,62	7,96	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995055	166641,31	446416,24	7,77	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995056	166603,59	446410,08	7,80	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995059	166660,30	446430,79	7,70	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995060	166608,39	446417,92	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995062	166715,96	446400,16	7,80	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995063	166597,81	446444,45	7,59	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995096	166618,45	446355,29	8,07	12,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995116	166301,50	446017,47	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995186	166281,43	445982,40	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995188	166280,68	446072,40	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995189	166282,86	446114,96	8,72	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995190	166276,06	446104,36	8,82	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995191	166297,19	446020,23	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995194	166300,44	446122,21	8,70	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995195	166297,04	446116,91	8,63	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995216	166645,52	446422,81	7,74	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995217	166643,97	446405,26	7,82	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995255	166472,55	446445,45	8,05	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995256	166473,37	446433,56	8,03	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995257	166459,26	446439,42	8,02	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995258	166449,85	446443,33	8,01	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995259	166454,56	446441,38	8,02	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995260	166498,37	446434,69	8,01	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995261	166502,69	446432,89	8,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995262	166485,18	446428,64	8,04	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995264	166479,33	446442,62	8,05	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995266	166541,63	446434,99	7,84	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100001995267	166593,01	446436,61	7,64	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995268	166583,40	446420,94	7,75	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995269	166594,00	446394,40	7,88	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995270	166570,41	446418,26	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995271	166589,17	446386,56	7,92	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995272	166440,70	446532,07	8,03	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995273	166445,81	446523,02	8,03	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995403	166514,70	446176,14	8,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995404	166438,75	446143,99	8,52	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995405	166433,51	446147,34	8,51	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995406	166418,96	446146,19	8,53	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995408	166453,27	446178,30	8,44	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995409	166494,72	446196,84	8,38	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995410	166488,89	446187,74	8,40	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995411	166485,98	446183,20	8,41	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995412	166524,15	446190,86	8,37	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995413	166550,52	446212,83	8,25	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995414	166544,02	446202,72	8,29	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995416	166454,48	446213,65	8,37	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995417	166440,85	446210,94	8,39	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995419	166514,69	446247,17	8,27	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995420	166523,41	446241,56	8,27	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995421	166458,98	446240,86	8,32	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995422	166457,88	446218,95	8,36	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995423	166554,47	446227,24	8,23	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995424	166520,49	446237,02	8,28	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995425	166511,71	446223,36	8,32	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995426	166508,79	446218,82	8,33	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995427	166566,88	446246,58	8,24	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995431	166474,29	446264,71	8,25	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995433	166486,88	446264,13	8,24	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995434	166474,26	446310,47	8,30	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995435	166465,16	446316,26	8,15	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995436	166491,50	446288,10	8,11	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995437	166513,56	446272,58	8,20	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995446	166387,61	445879,14	8,86	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995447	166349,10	445886,66	8,85	4,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995448	166340,80	445901,50	8,83	4,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995449	166368,18	445911,90	8,81	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995450	166490,03	446020,84	8,42	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995454	166332,89	446038,98	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995457	166462,30	446021,03	8,74	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995458	166452,43	446114,90	8,56	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995462	166558,05	446154,87	8,39	4,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995463	166572,33	446150,21	8,44	4,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995468	166304,12	446233,42	8,43	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995470	166441,92	446293,22	8,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995473	166595,94	446186,09	8,14	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995474	166575,63	446180,32	8,40	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995478	166540,81	446269,84	8,19	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995574	166466,40	446283,18	8,17	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995581	166398,31	446432,86	7,91	9,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995582	166418,77	446494,69	8,03	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995583	166421,22	446481,10	8,02	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995586	166419,32	446456,76	7,98	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995587	166430,39	446514,49	8,07	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995588	166435,73	446449,20	8,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995593	166489,88	446426,68	8,05	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995594	166544,21	446439,39	7,82	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001995595	166466,72	446521,31	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001995596		166466,58	446510,97	7,97	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995599		166497,00	446493,55	7,89	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995601		166534,64	446488,32	7,75	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995604		166549,54	446448,44	7,77	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995730		166466,72	446521,31	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995732		166492,61	446496,12	7,90	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995741		166530,09	446480,57	7,78	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995743		166543,70	446483,01	7,72	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995747		166550,72	446468,19	7,73	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995748		166548,66	446469,40	7,73	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995749		166540,72	446455,93	7,79	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995750		166554,57	446479,45	7,69	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995781		166732,30	446349,13	7,78	7,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995782		166712,95	446344,96	7,95	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995783		166687,97	446374,70	7,94	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995784		166702,84	446379,08	7,89	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995785		166667,20	446351,24	8,06	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995786		166672,24	446341,35	8,08	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001996524		166083,29	446042,46	9,20	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997537		166373,07	446516,84	7,99	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997548		165994,57	446295,05	9,78	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999116		166267,31	446339,86	8,57	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999117		166226,08	446269,55	9,18	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999118		166223,90	446265,84	9,13	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999119		166221,59	446261,90	9,08	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999495		166208,07	445809,38	8,88	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999496		166185,83	445848,37	8,57	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999497		166231,26	445794,42	8,77	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999498		166163,51	445850,04	8,90	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999499		166244,63	445859,69	8,33	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999500		166220,69	445902,72	8,71	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999501		166253,99	445829,89	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999502		166264,79	445846,73	8,33	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999503		166236,38	446048,28	8,78	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999504		166227,69	446064,74	8,80	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999505		166284,53	446019,33	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999506		166280,02	446031,24	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999507		166282,83	446194,64	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999508		166273,79	446161,93	8,75	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999524		166579,15	446139,84	8,49	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999525		166333,87	446286,93	8,37	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999526		166339,69	446296,02	8,49	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999527		166336,77	446291,46	8,43	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999528		166342,57	446300,53	8,55	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999529		166359,49	446326,90	8,37	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999631		166146,48	446205,27	9,07	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999632		166131,52	446197,94	9,05	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999633		166135,82	446206,41	9,18	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999637		166124,41	446106,65	9,63	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999641		166187,74	446184,46	8,75	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999642		166157,04	446149,11	9,51	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999643		166161,73	446140,11	8,95	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999645		166208,30	446219,52	8,85	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999647		166123,80	446088,22	9,45	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
034510000199974		166187,32	445881,05	8,75	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999975		166211,78	445959,41	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999976		166205,69	445949,93	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999977		166202,51	445944,97	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999978		166259,45	445958,04	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999979		166246,74	445954,96	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001999980		166230,31	445965,48	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999981		166209,77	445974,05	8,82	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999982		166221,08	445973,89	8,82	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000067		166245,90	445870,76	8,57	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000068		166215,57	445894,76	8,59	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000069		166236,99	445927,93	8,81	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000070		166271,15	445988,99	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000071		166266,41	445992,03	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000072		166261,26	445909,49	8,83	4,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000073		166282,26	445936,07	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000074		166288,45	445981,48	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000075		166301,37	445887,38	8,86	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000129		165973,19	446259,64	9,82	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000162		165986,88	446286,55	9,79	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000163		165989,34	446291,38	9,79	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000165		165995,68	446303,85	9,78	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000203		166217,05	446254,15	8,98	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000204		166240,90	446294,85	8,96	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000205		166243,12	446298,63	8,87	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000206		166234,02	446283,10	9,11	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000207		166236,25	446286,92	9,07	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000212		166303,52	446396,28	8,31	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000213		166303,03	446397,36	8,30	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000214		166298,52	446408,55	8,27	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000234		166209,63	446039,94	8,78	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000235		166203,82	446030,85	8,79	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000236		166200,90	446026,30	8,79	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000239		166212,66	446044,66	8,78	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000240		166223,13	446067,65	8,80	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000243		166221,06	446018,73	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000244		166235,26	446009,63	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000245		166240,12	446006,51	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000246		166262,84	446042,24	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000247		166258,42	446045,07	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000248		166248,67	446038,75	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000250		166242,42	446086,15	8,83	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000252		166256,19	445998,57	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000255		166043,72	446001,31	9,46	5,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000256		166034,10	446000,00	9,54	5,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000257		166053,07	445988,72	9,13	6,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000259		166060,28	446075,63	9,25	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000358		166132,95	446178,68	9,20	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000359		166179,55	446170,48	9,00	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000360		166170,07	446168,12	9,11	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000361		166190,07	446211,42	8,84	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000362		166197,38	446200,88	8,57	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000363		166205,57	446214,86	8,78	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000494		166385,16	446534,92	8,03	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000495		166391,10	446526,02	8,03	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000544		166170,73	446228,71	9,03	5,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000549		166201,05	446292,58	9,17	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000550		166187,21	446263,28	9,01	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000551		166186,33	446263,73	9,02	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000553		166209,27	446306,58	9,30	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000554		166201,93	446292,14	9,18	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000558		166215,97	446321,87	9,17	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000562		166208,40	446307,02	9,31	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000571		166219,10	446356,63	8,76	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000582		166272,26	446403,30	8,60	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000587		166237,87	446270,00	9,11	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002000589	166247,76	446306,54	8,78	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000591	166288,36	446400,31	8,46	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000593	166293,48	446402,12	8,38	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000595	165955,74	446244,32	9,84	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000596	165974,33	446280,83	9,81	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000597	165973,19	446259,64	9,82	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000640	166375,34	446151,68	8,00	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000649	166383,96	446567,43	8,07	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000808	166156,31	446236,00	9,09	5,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000881	166059,46	446050,64	9,30	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000887	166084,23	446020,67	9,17	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000888	166081,58	446117,51	9,67	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000889	166088,00	446104,45	9,55	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000890	166074,42	446103,44	9,52	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000892	166067,35	446089,53	9,37	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000896	166118,34	446078,90	9,35	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000897	166112,87	446069,57	9,25	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000898	166110,14	446064,91	9,20	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000901	165953,08	446200,39	9,78	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000903	165937,38	446180,11	9,72	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000904	165937,38	446180,11	9,72	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000905	165970,90	446191,32	9,76	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000906	165953,08	446200,39	9,78	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000908	166046,12	446047,79	9,37	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000909	166046,63	446025,40	9,40	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000911	166070,89	446096,49	9,44	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000917	165986,15	446140,36	9,62	5,22	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000918	165994,25	446136,17	9,63	5,22	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000919	165967,40	446174,07	9,71	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000922	166101,95	446122,71	9,75	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001089	166264,87	446335,70	8,57	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001090	166259,63	446326,77	8,56	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001091	166289,12	446377,06	8,60	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001092	166284,70	446349,85	8,66	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002470	166423,84	446330,65	8,30	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002471	166424,47	446341,40	8,37	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002472	166419,92	446344,31	8,42	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002477	166354,79	446241,49	8,38	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002478	166332,99	446268,09	8,35	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002479	166330,96	446282,37	8,31	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002481	166345,26	446247,61	8,37	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002483	166382,12	446282,49	8,28	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002484	166365,04	446255,84	8,32	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002489	166385,59	446287,91	8,26	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002492	166368,23	446340,54	8,54	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002493	166362,40	446331,45	8,43	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002494	166402,05	446346,05	8,52	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002495	166396,57	446348,13	8,54	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002498	166374,13	446349,75	8,66	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002664	166223,21	445835,39	8,37	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002665	166218,90	445826,27	8,51	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002666	166212,39	445818,49	8,79	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002667	166228,43	445858,24	8,45	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002668	166230,80	445844,81	8,60	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002669	166298,92	445925,36	8,80	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002670	166276,84	445738,12	9,08	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002671	166268,12	445735,95	8,92	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002672	166259,12	445749,48	9,02	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002673	166242,01	445811,37	8,45	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002674	166242,01	445811,37	8,45	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002002675	166152,65	445869,60	8,65	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002676	166170,73	445891,69	8,82	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002677	166177,25	445882,98	8,91	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002678	166160,91	445900,84	8,78	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002679	166192,29	445913,17	8,60	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002823	166387,72	446539,93	8,04	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002003085	166399,90	446114,27	8,60	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002003088	166657,10	446351,04	8,08	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002003090	166308,76	446088,18	8,74	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002003093	166448,06	446181,65	8,44	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002003094	166461,28	446224,25	8,35	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002003099	166565,62	446410,43	7,79	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002003522	166118,94	446097,32	9,53	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005582	166345,50	446305,11	8,53	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005594	166188,19	445906,72	8,51	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005602	166254,23	446047,75	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005604	166108,02	446078,69	9,33	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005623	166473,27	446242,92	8,30	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005822	166548,02	446399,50	7,89	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006744	166416,89	446062,77	8,69	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006745	166309,42	446160,56	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006760	166433,72	446180,41	8,45	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006763	166375,46	446146,30	8,55	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006769	166302,24	446125,03	8,74	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006937	166362,02	445914,58	8,81	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007312	166000,59	446313,48	9,75	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007314	166129,85	446115,95	9,73	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007317	166227,02	446343,52	8,76	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007562	166232,23	446061,83	8,79	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007564	166294,65	446386,49	8,49	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007580	165974,38	446161,28	9,67	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007813	166161,73	446140,11	8,95	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007814	166180,33	446188,80	8,76	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007981	166076,03	446006,68	9,22	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007999	166373,94	446506,68	7,98	10,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008001	166206,87	445969,54	8,82	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008002	166274,47	445912,92	8,83	4,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008003	166258,92	445838,62	8,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008555	166446,95	446109,70	8,58	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008556	166303,01	445972,15	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008560	166505,91	446420,16	8,01	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008755	166228,72	445790,44	8,94	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008760	166319,10	446250,76	8,42	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008762	166488,48	446062,22	8,64	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008966	166190,23	446271,37	9,04	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008972	165960,87	446235,38	9,84	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009025	166579,99	446222,94	8,32	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009028	166586,09	446226,53	8,10	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009029	166409,25	446067,65	8,68	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009037	166478,78	446297,06	8,31	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009176	166162,50	446158,43	9,32	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009182	166345,26	446247,61	8,37	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009242	166578,33	446440,22	7,68	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009399	166280,58	445982,95	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009614	165970,87	446248,73	9,82	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009682	166127,00	446117,62	9,75	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009683	166118,64	446168,18	9,47	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009684	166174,87	446179,48	8,89	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009685	166172,14	446174,82	8,98	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009686	166208,30	446219,52	8,85	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002009687	166053,07	445988,72	9,13	6,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009688	166107,41	446060,25	9,15	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009750	166546,01	446464,92	7,75	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009763	166723,04	446345,16	7,87	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009764	166687,97	446374,70	7,94	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009948	166219,42	446258,20	9,03	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009949	166245,43	446302,58	8,82	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010307	166388,55	446521,04	8,02	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010746	166220,63	445938,46	8,80	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010747	166253,99	445829,89	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010748	166282,26	445936,07	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010749	166298,53	445975,02	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010751	166213,47	446062,95	8,78	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010753	166230,66	446012,58	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010757	166066,78	446062,75	9,24	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010758	166049,65	446054,74	9,34	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010760	166078,76	446011,34	9,24	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010764	165966,96	446205,69	9,79	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010766	166042,59	446040,85	9,40	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010896	166270,87	446326,27	8,61	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010897	166276,12	446354,88	8,62	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010898	166278,56	446339,38	8,64	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002010899	166259,63	446326,77	8,56	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011346	166627,09	446378,94	7,95	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011347	166686,42	446416,41	7,87	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011348	166632,89	446403,10	7,83	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011509	166285,97	446069,02	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011510	166290,69	446066,00	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011512	166293,65	446111,60	8,68	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011514	166286,05	445780,59	8,40	4,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011520	166409,98	446305,73	8,27	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011524	166351,30	445850,35	9,06	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011525	166364,51	445849,45	9,00	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011526	166308,50	445830,78	8,55	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011527	166366,04	445885,32	8,85	4,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011528	166427,21	445990,93	8,86	5,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011530	166387,19	446036,94	8,81	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011531	166478,43	446082,60	8,61	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011532	166464,72	446073,81	8,64	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011533	166456,38	446048,19	8,69	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011534	166435,30	446091,52	8,62	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011535	166463,81	446063,72	8,66	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011536	166576,20	446227,77	8,30	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011537	166566,88	446246,58	8,24	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011538	166474,26	446310,47	8,30	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011558	166191,14	446091,12	8,52	10,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011559	166217,94	445940,18	8,79	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011560	166245,90	445870,76	8,57	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011561	166234,99	446046,10	8,78	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011562	166302,39	446201,36	8,71	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011569	166353,55	446306,55	8,53	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011572	166354,99	446230,90	8,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011574	166386,08	446268,47	8,38	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011577	166365,32	446336,00	8,48	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011578	166406,44	446343,23	8,46	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011604	166121,13	446177,54	9,30	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011605	166190,07	446211,42	8,84	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011666	166490,85	446287,10	8,12	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011675	166415,13	445927,80	8,78	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011676	166421,36	445981,84	8,80	5,04	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002011682	166340,31	445817,07	8,68	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011683	166302,55	445906,75	8,83	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011684	166507,64	446097,45	8,38	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011685	166545,58	446129,91	8,39	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011686	166504,11	446145,90	8,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011687	166550,85	446115,95	8,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011689	166612,34	446217,46	7,99	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011690	166308,42	446043,88	8,82	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011691	166322,86	445993,34	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011692	166408,14	446049,13	8,72	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011693	166313,30	446051,52	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011695	166367,14	446063,16	8,80	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011696	166374,59	446074,77	8,83	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011697	166419,80	446067,32	8,68	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011698	166365,40	446080,74	8,82	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011699	166368,86	446117,76	8,61	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011700	166386,94	446114,37	8,61	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011702	166403,62	446120,08	8,59	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011703	166321,48	446175,26	8,67	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011704	166349,26	446171,47	8,52	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011705	166423,69	446153,60	8,51	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011706	166391,98	446173,95	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011707	166371,15	446345,11	8,60	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011712	166173,13	445839,86	8,97	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011713	166256,52	445751,15	9,01	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011714	166146,93	445860,66	8,94	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011715	166177,03	445919,45	8,55	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011716	166204,75	445896,11	8,52	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011717	166205,69	445949,93	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011718	166238,58	445954,62	8,83	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011735	166374,88	446561,58	8,05	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011761	166193,91	446278,59	9,05	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011763	166215,75	446321,45	9,17	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011764	166223,32	446336,32	8,85	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011776	166212,47	446246,35	8,89	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011777	166228,55	446273,77	9,20	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011778	166283,74	446401,16	8,51	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011779	165982,24	446270,90	9,80	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011834	166413,44	446197,96	8,43	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011836	166518,02	446181,32	8,39	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011837	166480,17	446193,36	8,39	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011841	166464,69	446229,56	8,34	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011844	166480,08	446253,52	8,28	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011847	166405,82	445906,23	8,82	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011849	166499,58	446040,85	8,41	4,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002011852	166446,45	446248,47	8,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012147	166406,75	446433,96	7,94	9,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012148	166434,40	446503,58	8,07	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012149	166445,85	446517,24	8,04	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012151	166752,85	446379,86	7,51	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012152	166536,32	446425,96	7,88	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012153	166470,98	446508,39	7,96	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012155	166496,86	446483,20	7,91	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012156	166525,85	446493,48	7,77	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012165	166652,04	446360,93	8,06	7,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012182	166463,96	446437,47	8,02	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012185	166570,24	446418,22	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012303	166275,71	446034,00	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012502	166314,38	445998,77	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002012503	166409,12	446150,97	8,52	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002012507		166674,06	446397,48	7,93	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012510		166303,27	445805,04	8,26	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012517		166438,21	446096,06	8,61	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012518		166513,95	446283,49	8,14	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012521		166530,25	446490,90	7,76	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012952		166285,74	446199,19	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012957		166513,14	446079,87	8,38	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012958		166310,08	446001,52	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012961		166613,19	446425,75	7,73	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012966		166294,75	446052,64	8,82	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012975		166611,86	446184,54	8,01	4,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012977		166426,52	446490,14	8,04	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012994		166287,20	446354,11	8,66	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013016		166195,75	445862,98	8,68	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013020		166261,83	445994,96	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013023		165960,63	446253,93	9,84	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013149		166244,74	446003,56	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013154		166121,83	446109,40	9,66	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013165		166274,08	446413,09	8,54	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013168		166370,08	446564,03	8,05	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013175		166071,72	446016,70	9,25	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013176		166110,74	446083,35	9,38	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013205		166597,17	446408,98	7,81	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013234		166206,16	446029,34	8,79	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013352		166363,50	446311,52	8,45	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013368		166292,47	446363,11	8,64	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013488		165976,77	446285,64	9,81	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013560		166583,33	446382,03	7,94	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013567		166429,11	446494,55	8,05	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013743		165966,25	446145,34	9,63	5,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013829		166373,06	446175,60	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013830		166484,40	446500,53	7,92	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013870		166231,89	445919,99	8,82	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014192		166475,39	446505,81	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014333		166288,60	446025,74	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014520		166423,98	446330,56	8,30	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014650		166192,89	445865,46	8,70	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017812		166432,62	446035,08	8,73	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017813		166483,06	446178,65	8,42	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017817		166513,07	446495,58	7,82	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017823		166272,83	445859,26	8,66	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017824		166246,14	446092,12	8,88	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017829		166238,57	446290,87	9,03	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017985		166535,31	446208,29	8,33	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017989		166396,83	446204,07	8,43	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017990		166301,10	446143,44	8,80	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017997		166328,96	445953,24	8,81	11,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018084		165982,24	446270,90	9,80	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018090		166100,24	446136,62	9,83	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018110		165984,34	446195,73	9,77	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018180		166113,35	446157,80	9,67	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018851		166404,38	446064,38	8,69	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018852		166418,79	446082,56	8,65	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018877		166238,78	446125,97	8,89	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018878		166279,92	446190,10	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018884		166488,93	446207,02	8,36	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018889		166323,06	445921,21	8,81	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018892		166324,46	445860,61	9,05	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018893		166439,34	446114,62	8,57	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018895		166563,49	446118,44	8,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002018899		166317,89	446048,58	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018900		166359,69	446051,53	8,73	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018901		166331,54	446202,19	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018925		166244,64	446135,05	8,80	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018955		166486,88	446264,13	8,24	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018956		166476,67	446248,22	8,29	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018976		166440,69	446508,44	8,08	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018977		166539,04	446430,59	7,86	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018988		166483,42	446491,08	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019084		166094,76	446056,06	9,12	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019366		166381,08	446506,41	7,99	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019439		166267,35	446030,32	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019440		166264,78	446141,36	8,66	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019441		166276,57	446160,15	8,76	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019454		166155,52	446220,76	9,11	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019455		166119,48	446098,26	9,54	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019456		166167,19	446149,43	9,17	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019457		166183,06	446193,46	8,70	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019510		166265,98	445980,93	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019511		166261,26	445909,49	8,83	4,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019512		166293,78	445978,07	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019530		166214,83	446250,36	8,93	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019535		166221,06	446018,73	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019536		166225,87	446015,65	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019537		166292,90	446022,98	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019555		166128,48	446191,98	9,07	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019587		166292,28	446382,44	8,53	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019615		166171,18	446229,58	9,03	5,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019634		165988,01	446307,75	9,79	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019828		166345,30	446237,11	8,40	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019829		166382,68	446263,16	8,33	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019854		165938,56	446210,64	9,80	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020344		166379,28	446257,85	8,30	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020416		166161,57	445847,01	9,00	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020432		166300,86	446377,40	8,48	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020475		166289,85	446358,64	8,68	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020592		166490,57	446212,35	8,35	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020729		166448,44	446527,51	8,01	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020730		166440,43	446447,25	8,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020856		166296,91	445883,08	8,92	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020857		166267,13	446039,49	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020858		166077,16	446026,03	9,23	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020860		166109,95	446120,87	9,75	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020861		165919,39	446169,20	9,69	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020974		166299,63	446060,27	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020980		166264,74	446147,81	8,62	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020991		166302,56	445961,05	8,81	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020992		166441,65	446029,14	8,74	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020995		166286,26	445740,25	9,01	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021003		166297,20	446401,43	8,34	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021012		166401,08	446201,36	8,43	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021013		166517,40	446161,16	8,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021014		166505,93	446233,52	8,30	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021017		166320,86	445786,88	8,18	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021018		166380,27	445902,85	8,83	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021020		166546,20	446175,82	8,30	7,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021023		166565,73	446200,58	8,32	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021048		166384,66	446556,60	8,06	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021069		166445,14	446445,28	8,01	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021116		166372,85	446092,36	8,69	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002021181		166428,50	446102,29	8,60	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021192		166360,47	446306,86	8,54	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021218		166624,47	446389,96	7,90	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021889		166079,34	446029,74	9,24	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022071		166314,86	445999,89	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022082		166448,21	446167,61	8,47	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022166		166277,01	446185,56	8,79	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022178		166200,59	445959,77	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022199		166073,86	446076,66	9,25	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325502		165872,22	445998,34	9,92	7,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326117		166196,04	445616,31	8,51	5,37	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
01	hard bodemgebied	166114,24	445979,13	2816,08	0,00
03	hard bodemgebied	165849,33	446082,79	1149,95	0,00
04	hard bodemgebied	165776,50	446102,90	2148,66	0,00
05	hard bodemgebied	165781,34	446204,43	2571,91	0,00
06	hard bodemgebied	165850,98	445973,87	126,49	0,00
07	hard bodemgebied	165861,11	446022,75	190,83	0,00
08	hard bodemgebied	165857,05	445967,20	46,13	0,00
10	hard bodemgebied	165864,99	445958,76	39,99	0,00
	hard bodemgebied	165870,12	445972,20	1590,23	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165642,01	445979,65	144,74	0,00
	waterloop	165839,02	446367,26	669,93	0,00
	waterloop	166034,06	446615,08	1826,54	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165529,16	446500,57	58,11	0,00
	waterloop	165897,66	446469,83	717,86	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165840,59	446264,17	446,55	0,00
	waterloop	166047,34	446768,04	224,14	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165645,35	445981,25	139,36	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165609,31	446089,05	405,39	0,00
	waterloop	165987,44	446672,90	972,94	0,00
	waterloop	165899,74	446474,04	1419,29	0,00
	waterloop	165899,74	446474,04	43,10	0,00
	waterloop	166075,90	446595,51	427,45	0,00
		165319,93	446494,25	523,28	0,00
		165195,62	446268,03	383,15	0,00
		165161,46	445984,85	172,87	0,00
		165204,21	446049,69	655,30	0,00
		165166,89	445979,94	39,06	0,00
		165132,38	446001,80	94,39	0,00
		165140,70	446002,95	68,33	0,00
		165130,20	446012,09	100,90	0,00
		165135,50	446206,97	18,41	0,00
		165169,48	446000,19	90,44	0,00
		165169,88	446008,24	155,73	0,00
		165131,41	446205,62	212,60	0,00
		165885,36	446481,29	42,69	0,00
		165395,89	446486,09	285,32	0,00
		165730,51	446700,36	559,51	0,00
		165782,59	446649,39	418,58	0,00
		165955,56	446445,92	23,09	0,00
		165596,59	446691,77	38,65	0,00
		165936,86	446682,40	354,92	0,00
		165923,97	446808,06	199,98	0,00
		165582,28	446690,36	1903,26	0,00
		165904,04	446781,04	524,34	0,00
		166111,29	446722,28	39,33	0,00
		165491,28	446738,00	37,38	0,00
		165994,42	446497,71	320,41	0,00
		165652,95	446809,52	46,41	0,00
		165714,04	446639,95	687,34	0,00
		165891,26	446667,59	513,27	0,00
		165960,20	446443,58	24,41	0,00
		166047,52	446626,92	34,01	0,00
		165804,66	446729,29	469,97	0,00
		165830,54	446547,81	73,85	0,00
		165823,82	446542,80	212,00	0,00
		165368,70	446509,38	1467,06	0,00
		165396,30	446440,78	69,48	0,00
		165454,38	446466,83	272,26	0,00
		166073,17	446641,19	172,49	0,00
		166019,82	446547,16	33,97	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	165758,52	446393,07		901,66	0,00
	165928,13	446655,64		630,64	0,00
	165566,76	446842,86		66,17	0,00
	165727,11	446798,49		32,75	0,00
	165685,86	446796,09		294,16	0,00
	165666,86	446868,66		883,86	0,00
	165687,40	446788,78		51,23	0,00
	165893,36	446695,92		136,96	0,00
	165591,80	446693,95		56,87	0,00
	165974,87	446458,52		44,71	0,00
	165396,30	446493,77		66,02	0,00
	165584,49	446697,64		38,21	0,00
	165967,86	446666,45		398,13	0,00
	165965,75	446440,71		28,95	0,00
	165418,52	446437,86		209,08	0,00
	166042,27	446627,52		121,34	0,00
	165751,74	446579,25		216,89	0,00
	165749,81	446849,11		352,64	0,00
	165951,17	446448,13		230,71	0,00
	165593,50	446685,17		1501,78	0,00
	166103,39	446737,20		500,58	0,00
	165680,28	446865,50		325,68	0,00
	165472,07	446450,94		197,64	0,00
	165416,28	446452,60		58,67	0,00
	165997,50	446505,26		56,42	0,00
	165512,34	446731,09		625,06	0,00
	165502,66	446727,35		756,88	0,00
	165810,25	446824,52		343,88	0,00
	166075,86	446649,24		78,09	0,00
	165751,53	446588,88		22,79	0,00
	165877,50	446705,45		47,57	0,00
	165785,92	446655,92		34,00	0,00
	165440,04	446646,88		215,46	0,00
	165588,66	446687,26		1920,44	0,00
	165818,36	446515,05		112,41	0,00
	165805,33	446520,86		667,19	0,00
	165740,20	446552,65		99,48	0,00
	165462,27	446639,02		88,34	0,00
	165804,66	446729,29		122,03	0,00
	165870,91	446488,57		276,78	0,00
	165703,41	446644,68		46,23	0,00
	165463,76	446443,33		683,28	0,00
	165503,82	446735,73		187,53	0,00
	165875,16	446481,17		752,44	0,00
	165502,66	446727,35		41,02	0,00
	166016,22	446542,96		257,69	0,00
	165865,60	446616,77		71,65	0,00
	165894,53	446675,32		81,99	0,00
	165897,66	446469,83		83,11	0,00
	165785,11	446657,59		186,18	0,00
	165906,70	446771,82		379,74	0,00
	165284,55	446443,06		11,23	0,00
	165457,14	446627,64		968,83	0,00
	165478,78	446444,45		90,43	0,00
	165675,03	446866,74		482,06	0,00
	165948,97	446629,94		1145,83	0,00
	165944,67	446679,29		41,79	0,00
	165901,25	446688,19		120,57	0,00
	165859,13	446823,34		21,87	0,00
	166057,62	446561,06		463,51	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	165859,36	446608,85		478,49	0,00
	165909,89	446779,07		42,75	0,00
	165795,72	446838,29		105,88	0,00
	165744,58	446539,93		1811,65	0,00
	165461,62	446464,08		68,09	0,00
	165804,97	446743,20		215,27	0,00
	165648,10	446811,59		66,95	0,00
	165684,37	446785,19		1556,63	0,00
	165409,69	446448,15		137,06	0,00
	165998,33	446790,53		890,49	0,00
	166108,70	446717,12		583,96	0,00
	165721,56	446793,78		267,29	0,00
	165873,20	446709,08		586,08	0,00
	165807,20	446832,66		51,18	0,00
	165778,41	446678,60		31,28	0,00
	165820,74	446551,75		145,92	0,00
	165785,94	446770,40		94,35	0,00
	165877,25	446485,38		33,36	0,00
	166044,42	446620,90		1021,99	0,00
	165649,10	446801,65		640,08	0,00
	165644,20	446803,62		926,91	0,00
	165732,48	446795,96		449,02	0,00
	165799,55	446648,96		547,65	0,00
	165389,86	446494,11		325,24	0,00
	165971,93	446452,65		86,45	0,00
	165891,55	446478,17		32,63	0,00
	165848,08	446825,94		213,05	0,00
	166022,83	446637,80		27,89	0,00
	165676,95	446593,86		2237,69	0,00
	166063,52	446759,14		683,49	0,00
	165905,36	446697,04		126,85	0,00
	165818,36	446515,05		205,74	0,00
	165539,55	445839,88		21,93	0,00
	165513,12	446306,46		137,64	0,00
	165804,67	445921,43		354,24	0,00
	165652,11	446021,16		355,15	0,00
	165963,59	446436,54		202,97	0,00
	165864,77	446383,23		182,95	0,00
	165754,96	446385,86		377,25	0,00
	165807,37	446022,00		264,11	0,00
	165884,35	446275,12		949,96	0,00
	165871,44	446270,86		63,35	0,00
	165810,02	446020,03		13,69	0,00
	165492,19	446286,26		868,69	0,00
	165741,41	446028,52		131,12	0,00
	165998,73	446342,93		786,49	0,00
	165439,24	446411,30		1900,63	0,00
	165689,81	445703,36		792,00	0,00
	165270,54	445995,76		428,92	0,00
	165692,48	445698,52		35,30	0,00
	165824,97	446380,01		527,45	0,00
	165835,37	446380,61		75,27	0,00
	165252,70	446110,70		596,13	0,00
	165859,15	446277,21		537,68	0,00
	165266,22	446218,90		451,41	0,00
	165733,61	446107,82		164,55	0,00
	165713,70	446010,36		16,03	0,00
	165807,32	446017,13		54,04	0,00
	165756,65	446066,07		64,27	0,00
	165743,33	446025,01		21,62	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	165501,91	446295,97		51,47	0,00
	165699,85	445916,10		35,88	0,00
	165871,98	446384,31		43,57	0,00
	165489,62	446074,61		76,73	0,00
	165571,36	445780,35		30,33	0,00
	165953,55	446441,67		224,55	0,00
	165801,17	446007,01		23,85	0,00
	165310,84	446175,90		393,80	0,00
	165461,59	446331,04		1335,46	0,00
	165271,23	446214,82		33,47	0,00
	165888,60	446341,77		19,29	0,00
	165508,66	446312,59		470,40	0,00
	165380,22	446126,13		751,90	0,00
	165223,07	445936,06		390,07	0,00
	165868,22	446277,48		12,21	0,00
	165911,51	446391,08		255,66	0,00
	165496,13	446290,15		64,36	0,00
	165531,96	446414,28		52,18	0,00
	165281,03	446438,94		25,61	0,00
	165310,36	446182,93		257,54	0,00
	166000,89	446348,36		36,06	0,00
	165565,53	446012,38		1588,97	0,00
	165878,78	446256,80		68,20	0,00
	165874,01	446353,05		735,29	0,00
	165252,56	446103,16		331,20	0,00
	165624,05	445810,16		375,47	0,00
	165408,97	446370,69		579,51	0,00
	165632,86	446052,70		23,99	0,00
	165942,85	446228,19		759,81	0,00
	165633,99	445959,23		1520,69	0,00
	165859,74	446267,44		1149,77	0,00
	165871,12	446279,48		652,62	0,00
	165492,77	446089,14		2699,10	0,00
	165480,50	446078,86		41,28	0,00
	165703,83	446092,70		632,08	0,00
	165458,30	446349,26		70,48	0,00
	165425,10	445970,12		559,82	0,00
	165916,57	446391,97		30,06	0,00
	165572,65	446084,05		31,76	0,00
	165597,11	446035,98		31,20	0,00
	165571,98	446248,49		2386,92	0,00
	165943,95	446389,82		95,12	0,00
	165679,10	446406,55		506,57	0,00
	165377,65	446255,68		536,72	0,00
	165878,78	446256,80		1355,01	0,00
	165512,70	446282,12		1426,39	0,00
	165493,47	446071,98		31,89	0,00
	165873,46	446367,22		113,70	0,00
	165947,84	446403,89		54,94	0,00
	165695,93	446001,57		192,64	0,00
	165821,09	446388,16		488,30	0,00
	165202,16	446271,66		30,93	0,00
	165758,52	446393,07		57,59	0,00
	165274,34	445992,75		33,22	0,00
	165375,02	446265,13		643,58	0,00
	165672,66	445990,06		52,14	0,00
	165756,48	445956,39		34,59	0,00
	165363,65	446390,84		1231,60	0,00
	165885,93	446345,52		64,36	0,00
	165380,22	446126,13		26,11	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	165380,81	446258,40		36,68	0,00
	165173,49	446005,21		31,76	0,00
	165685,33	446100,67		253,68	0,00
	165671,25	446418,01		1197,72	0,00
	165464,09	446339,56		64,84	0,00
	165270,12	445987,39		348,42	0,00
	165682,53	446413,55		93,97	0,00
	165313,98	446179,82		23,75	0,00
	165710,11	446008,58		47,13	0,00
	165572,69	446078,97		285,59	0,00
	165377,32	446122,52		378,29	0,00
	165740,56	446073,53		1038,25	0,00
	165376,74	446129,15		385,66	0,00
	165366,51	446395,70		42,27	0,00
	165596,56	445862,76		237,54	0,00
	165925,22	446394,31		46,72	0,00
	165699,52	446003,34		15,98	0,00
	165735,05	446344,47		95,53	0,00
	165628,50	446050,66		174,11	0,00
	165886,02	446267,29		68,40	0,00
	165663,16	446071,37		26,25	0,00
	165525,02	446417,85		376,71	0,00
	165734,56	445939,35		270,36	0,00
	165439,24	446411,30		508,76	0,00
	165324,58	446056,45		38,24	0,00
	165494,42	446301,19		194,03	0,00
	165635,42	446059,45		574,56	0,00
	165931,74	446396,40		34,01	0,00
	165695,93	446001,57		103,72	0,00
	165629,53	445813,12		38,36	0,00
	165689,51	446105,28		25,08	0,00
	165320,16	446058,18		376,81	0,00
	165750,82	446072,76		308,66	0,00
	165692,07	445919,38		411,86	0,00
	165520,05	446311,53		65,70	0,00
	165751,45	446394,49		557,57	0,00
	165613,26	445841,59		329,15	0,00
	165828,68	446387,48		59,23	0,00
	165679,22	446127,74		3231,43	0,00
	165203,70	446043,20		218,42	0,00
	165724,44	445864,83		301,43	0,00
	165738,49	446022,61		110,78	0,00
	165886,02	446267,29		46,18	0,00
	165757,99	445965,77		335,77	0,00
	165791,36	446312,26		44,39	0,00
	165660,17	446065,48		125,48	0,00
	165938,11	446397,55		37,82	0,00
	165805,99	446002,64		24,64	0,00
	165477,03	446317,87		118,23	0,00
	165944,17	446236,86		71,19	0,00
	165641,70	446115,22		1109,84	0,00
	165752,27	445953,11		143,45	0,00
	165603,37	445865,02		55,23	0,00
	165227,16	445932,92		29,49	0,00
	165257,32	446109,13		30,06	0,00
	165888,60	446341,77		251,01	0,00
	165360,06	446399,50		481,24	0,00
	165726,82	446095,60		93,83	0,00
	165467,18	446334,37		40,00	0,00
	165680,84	445847,38		1257,07	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	165879,06	446356,02		76,83	0,00
	165711,06	446099,76		189,20	0,00
	165515,18	446317,81		879,67	0,00
	165302,83	445869,59		594,83	0,00
	165207,58	446046,82		23,21	0,00
	165711,72	446013,84		186,51	0,00
	165318,70	446049,00		339,29	0,00
	165803,50	445999,47		411,32	0,00
	165884,35	446275,12		45,17	0,00
	165637,58	446054,91		26,86	0,00
	165874,17	446271,25		36,72	0,00
	165859,74	446267,44		64,35	0,00
	165404,65	446428,94		413,81	0,00
	165731,18	446337,02		154,89	0,00
	165811,12	446004,40		114,93	0,00
	165866,20	446259,83		45,15	0,00
	165784,99	446315,41		343,02	0,00
	165568,44	445785,82		327,63	0,00
	165938,07	446239,61		525,01	0,00
	165476,23	446071,76		1499,32	0,00
	165489,42	446066,42		1707,36	0,00
	165483,24	446069,08		2571,20	0,00
	165160,75	445977,76		259,70	0,00
	166056,72	446528,92		230,58	0,00
	166089,28	446641,96		134,54	0,00
	166112,28	446721,77		9,54	0,00
	166114,90	446730,87		62,15	0,00
	166035,19	446454,20		437,04	0,00
	166043,18	446481,93		408,49	0,00
	165701,89	445681,19		102,17	0,00
	165841,09	445983,99		403,30	0,00
	166006,84	446360,92		88,98	0,00
	165533,41	445839,40		463,15	0,00
	165817,89	446014,17		164,29	0,00
	166003,39	446347,13		17,41	0,00
	165807,39	446001,38		320,77	0,00
	165729,11	445699,16		188,58	0,00
	165603,16	445720,83		316,42	0,00
	165556,60	445780,50		319,45	0,00
	166022,37	446409,70		4,75	0,00
	166022,13	446410,84		597,46	0,00
	165948,22	446234,89		27,50	0,00
	166023,69	446414,31		399,36	0,00
	165603,55	445720,10		0,29	0,00
	165685,57	445697,82		66,66	0,00
waterloop	166288,37	446510,89		1090,29	0,00
waterloop	166172,25	446545,20		720,07	0,00
waterloop	166281,42	446256,26		1547,26	0,00
waterloop	166320,38	446438,67		1709,59	0,00
waterloop	166182,08	446089,05		1626,48	0,00
waterloop	166354,31	446368,37		1174,69	0,00
waterloop	166581,34	446273,95		1850,05	0,00
waterloop	166599,60	446280,24		73,28	0,00
waterloop	166116,10	446574,86		4221,80	0,00
waterloop	166684,05	446311,52		2270,45	0,00
waterloop	166569,04	446281,56		54,32	0,00
waterloop	166564,18	446284,40		1731,83	0,00
meer, pлас, ven, vijver	165755,59	445780,31		219,67	0,00
waterloop	166345,48	446604,00		0,10	0,00
	166151,00	446485,20		46,61	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	166376,96	446470,72		381,26	0,00
	166097,04	446508,99		587,28	0,00
	166232,38	446468,00		52,38	0,00
	166179,40	446695,38		45,11	0,00
	166383,72	446465,18		231,23	0,00
	166300,22	446628,90		27,06	0,00
	166225,31	446471,58		595,42	0,00
	166169,93	446685,66		478,55	0,00
	166253,76	446451,16		240,57	0,00
	166291,72	446629,56		356,98	0,00
	166297,56	446620,07		556,57	0,00
	166194,49	446593,80		494,89	0,00
	166366,98	446590,35		47,63	0,00
	166337,13	446606,22		249,38	0,00
	166140,14	446621,65		51,32	0,00
	166104,90	446633,50		433,06	0,00
	166141,41	446706,80		362,60	0,00
	166232,38	446468,00		169,40	0,00
	166321,97	446614,01		144,95	0,00
	166365,00	446584,66		679,39	0,00
	166090,68	446445,37		294,63	0,00
	166262,36	446559,03		61,17	0,00
	166115,46	446730,56		1,07	0,00
	166072,42	446455,06		303,97	0,00
	166253,49	446441,01		41,05	0,00
	166277,17	446508,54		749,30	0,00
	166074,61	446465,87		280,43	0,00
	166235,92	446658,24		42,39	0,00
	166200,94	446590,50		58,80	0,00
	166298,81	446625,92		44,77	0,00
	166069,04	446570,27		0,42	0,00
	166148,46	446480,33		417,70	0,00
	166255,64	446562,48		498,35	0,00
	166175,97	446689,05		36,14	0,00
	166229,30	446661,64		368,18	0,00
	166080,91	446462,65		76,75	0,00
	166255,04	446435,14		82,15	0,00
	166291,28	446544,22		263,43	0,00
	166236,58	446651,41		529,62	0,00
	166238,25	446663,00		40,23	0,00
	166060,14	446305,58		631,18	0,00
	166167,74	445783,88		221,40	0,00
	165934,96	445457,24		49,55	0,00
	166330,89	446379,32		2344,64	0,00
	166224,44	446223,98		909,95	0,00
	166245,47	445904,42		74,22	0,00
	166243,65	445748,89		435,66	0,00
	165726,45	445401,68		68,72	0,00
	166174,84	446103,41		712,29	0,00
	166240,58	445896,54		350,43	0,00
	165951,67	445382,75		980,29	0,00
	166048,52	446189,85		57,54	0,00
	166093,05	446299,67		172,03	0,00
	166269,08	446058,40		43,64	0,00
	166115,94	446036,65		49,44	0,00
	166063,23	446177,02		135,15	0,00
	166331,47	446386,80		49,72	0,00
	166068,06	446174,54		115,01	0,00
	166205,37	446099,85		262,94	0,00
	165866,38	445957,71		1889,46	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	166215,89	446091,56		48,77	0,00
	166167,74	445783,88		42,93	0,00
	166373,70	446294,05		207,62	0,00
	165937,69	445463,00		312,66	0,00
	166209,99	445739,00		617,78	0,00
	166027,30	446404,07		242,42	0,00
	165847,03	445993,88		957,93	0,00
	166346,73	446414,26		144,66	0,00
	166273,13	446064,77		47,40	0,00
	166356,33	446407,80		206,11	0,00
	166304,58	446237,25		1172,26	0,00
	166352,21	446003,34		53,24	0,00
	166348,11	445996,63		393,60	0,00
	166030,73	445786,78		2065,53	0,00
	166266,35	446310,02		208,90	0,00
	166281,14	445965,89		320,21	0,00
	166228,84	446231,59		62,23	0,00
	165987,68	445404,38		49,20	0,00
	166363,87	446220,08		36,57	0,00
	165954,56	445459,47		97,55	0,00
	166089,04	446163,78		160,70	0,00
	166349,47	446314,79		35,88	0,00
	166322,30	446021,63		58,81	0,00
	166120,92	446033,43		34,89	0,00
	166122,25	446284,63		364,10	0,00
	166032,23	446332,97		409,90	0,00
	166190,54	446245,19		210,82	0,00
	166159,74	446130,55		618,56	0,00
	166335,81	446418,08		56,00	0,00
	166363,32	446206,27		32,18	0,00
	165796,90	445399,64		285,09	0,00
	166092,28	446153,84		2431,75	0,00
	165863,82	445946,32		1033,25	0,00
	166100,34	446158,06		46,67	0,00
	166170,93	446381,62		532,55	0,00
	166263,52	446060,39		338,16	0,00
	166345,00	445925,72		230,40	0,00
	166162,68	445793,38		365,87	0,00
	166373,56	445990,28		205,12	0,00
	165727,78	445633,06		404,94	0,00
	166168,82	446127,91		130,77	0,00
	166325,38	446030,72		44,19	0,00
	166330,52	446038,85		50,04	0,00
	166127,98	446029,35		46,63	0,00
	166314,55	445945,14		68,80	0,00
	166125,20	446024,45		1757,31	0,00
	166097,25	446297,50		27,40	0,00
	166327,05	446401,25		91,29	0,00
	166151,59	446258,11		808,97	0,00
	166238,08	445909,01		382,37	0,00
	166321,59	446392,00		40,79	0,00
	165766,89	445415,88		43,73	0,00
	166001,67	445804,61		1675,05	0,00
	165772,71	445773,54		1368,66	0,00
	166272,23	446306,65		49,81	0,00
	166340,15	445915,65		418,61	0,00
	166358,94	446224,74		403,91	0,00
	166276,76	445954,82		384,38	0,00
	166204,12	445852,90		347,61	0,00
	165803,73	445409,25		152,10	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	165860,61	445500,45		589,22	0,00
	166008,46	445811,99		303,20	0,00
	166028,64	446412,19		46,07	0,00
	166332,85	446424,39		376,53	0,00
	166023,13	446406,05		3,68	0,00
	166064,35	446314,44		791,91	0,00
	166010,44	445388,28		313,07	0,00
	166210,89	445848,70		66,14	0,00
	166010,42	446197,58		136,89	0,00
	165994,74	445835,85		34,57	0,00
	166239,95	445757,12		39,80	0,00
	166003,35	446208,03		538,27	0,00
	166340,36	446315,16		366,46	0,00
	166274,55	445801,88		305,74	0,00
	165752,46	445587,17		1065,70	0,00
	166311,01	445858,68		546,34	0,00
	166011,41	445821,41		212,48	0,00
	165679,29	445565,54		577,91	0,00
	166271,73	445807,46		65,67	0,00
	166238,06	445986,90		41,12	0,00
	166379,43	445963,69		463,07	0,00
	165932,26	445448,18		57,80	0,00
	166327,43	446388,92		40,95	0,00
	166095,18	446292,04		536,25	0,00
	166308,92	445951,66		180,68	0,00
	166328,90	446406,26		48,19	0,00
	166157,54	446111,65		581,84	0,00
	166184,98	446118,33		227,85	0,00
	166245,82	446443,19		1089,32	0,00
	166300,86	445854,71		392,21	0,00
	166371,95	446300,56		80,24	0,00
	166338,71	446423,05		31,73	0,00
	166162,72	446259,87		46,19	0,00
	166306,16	445861,78		59,46	0,00
	166348,98	445916,53		108,56	0,00
	165686,93	445568,73		28,06	0,00
	166064,35	446314,44		27,77	0,00
	165760,27	445417,12		708,97	0,00
	166172,65	446124,43		113,82	0,00
	166170,93	446381,62		721,60	0,00
	166317,32	446027,63		441,92	0,00
	166307,39	446241,62		61,92	0,00
	166222,71	446235,14		282,32	0,00
	166268,62	446300,38		559,93	0,00
	165983,55	445398,55		232,09	0,00
	166307,39	446259,90		83,87	0,00
	166308,01	446249,82		100,84	0,00
	165683,65	445571,12		256,59	0,00
	166041,53	446181,38		463,76	0,00
	166360,47	446201,89		861,28	0,00
	166318,50	446386,77		615,36	0,00
	166282,50	445957,47		62,78	0,00
	166278,18	446072,68		53,72	0,00
	165741,88	445606,84		45,99	0,00
	166211,14	446094,66		70,50	0,00
	165808,21	445406,95		39,09	0,00
	166109,18	446424,77		577,84	0,00
	166342,84	446318,99		28,27	0,00
	166094,29	446161,10		48,61	0,00
	166346,35	446006,92		203,49	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	166266,87	445800,84		413,67	0,00
	166005,37	446191,31		768,59	0,00
	166308,69	446425,46		688,49	0,00
	165938,72	445442,68		413,56	0,00
	166348,99	446419,67		27,49	0,00
	165979,93	445827,08		18,56	0,00
	166044,17	446191,96		373,82	0,00
	165766,89	445415,88		874,20	0,00
	166357,10	446309,96		41,18	0,00
	166218,52	446081,66		1021,77	0,00
	166115,89	446426,73		45,88	0,00
	165737,25	445601,44		237,75	0,00
	166151,59	446258,11		24,65	0,00
	166062,39	446309,91		39,40	0,00
	166358,67	446209,29		358,69	0,00
	166222,41	446087,29		64,53	0,00
	166248,08	446427,04		1214,64	0,00
	165937,69	445463,00		27,08	0,00
	166206,41	445841,48		454,35	0,00
	165986,38	445833,95		32,61	0,00
	166234,83	445981,64		361,24	0,00
	166344,90	446421,63		38,19	0,00
	166018,80	445810,73		1095,92	0,00
	166159,49	446265,46		73,97	0,00
	166576,55	446476,87		54,07	0,00
	166418,99	446084,14		106,68	0,00
	166429,37	446557,59		48,72	0,00
	166435,40	445943,40		274,41	0,00
	166414,35	446563,96		184,84	0,00
	166423,96	446448,64		28,89	0,00
	166480,88	446121,06		397,95	0,00
	166470,57	446152,56		329,56	0,00
	166671,60	446424,57		516,92	0,00
	166582,49	446161,34		64,58	0,00
	166569,04	446281,56		54,32	0,00
	166475,96	446132,19		47,70	0,00
	166443,28	446481,97		20,72	0,00
	166550,37	446100,51		425,82	0,00
	166489,43	446132,78		86,47	0,00
	166404,76	446092,65		34,37	0,00
	166587,91	446284,89		82,66	0,00
	166376,16	446297,89		22,78	0,00
	166378,85	445984,65		58,53	0,00
	166529,12	446399,39		74,59	0,00
	166485,57	446125,16		54,52	0,00
	166367,70	446591,77		11,03	0,00
	166430,33	446065,57		605,46	0,00
	166402,18	445965,20		42,81	0,00
	166494,72	446460,41		442,83	0,00
	166434,61	446073,01		33,70	0,00
	166615,97	446455,18		15,34	0,00
	166410,22	446175,77		299,05	0,00
	166635,33	446216,61		547,24	0,00
	166393,36	446575,45		171,44	0,00
	166550,86	446259,49		486,09	0,00
	166516,59	446210,86		64,03	0,00
	166501,50	446414,83		28,66	0,00
	166568,83	446481,11		282,56	0,00
	166461,70	446142,30		375,11	0,00
	166520,06	446404,11		138,45	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	166489,93	446139,96		65,08	0,00
	166575,90	446170,32		386,26	0,00
	166483,49	446144,64		45,15	0,00
	166588,91	446330,15		250,70	0,00
	166599,60	446280,24		73,28	0,00
	166485,36	446291,69		814,37	0,00
	166627,16	446353,35		272,88	0,00
	166413,66	446190,23		324,85	0,00
	166510,73	446201,48		487,74	0,00
	166538,88	446393,31		292,63	0,00
	166376,16	446297,89		205,34	0,00
	166504,37	446037,65		13,97	0,00
	166566,28	446377,32		62,36	0,00
	166720,50	446333,01		170,19	0,00
	166498,16	446030,62		330,61	0,00
	166563,67	446273,10		51,78	0,00
	166487,33	446228,59		297,66	0,00
	166380,37	446467,21		16,05	0,00
	166384,09	445979,07		61,61	0,00
	166630,68	446358,67		48,08	0,00
	166388,15	445974,75		43,72	0,00
	166434,61	446069,79		37,24	0,00
	166440,46	446060,50		525,80	0,00
	166440,99	446478,02		407,17	0,00
	166595,44	446162,10		161,21	0,00
	166395,17	446465,71		244,92	0,00
	166498,90	446030,18		4,37	0,00
	166558,36	446264,73		22,91	0,00
	166429,48	446557,79		8,33	0,00
	166599,34	446346,24		107,50	0,00
	166439,29	446067,74		33,04	0,00
	166487,33	446228,59		36,88	0,00
	166415,13	446172,58		30,05	0,00
	166689,01	446342,22		482,75	0,00
	166497,29	446417,26		557,86	0,00
	166620,04	446274,16		143,79	0,00
	166526,11	446202,24		77,92	0,00
	166570,99	446295,26		446,33	0,00
	166549,22	446275,72		522,94	0,00
	166430,42	446557,27		499,59	0,00
	166427,07	446079,30		59,60	0,00
	166698,55	446346,77		68,19	0,00
	166404,76	446092,65		236,08	0,00
	166394,03	445886,86		277,34	0,00
	166474,50	446140,40		79,87	0,00
	166554,65	446268,75		84,21	0,00
	166386,96	446470,70		25,73	0,00
	166560,99	446263,09		41,04	0,00
	166418,85	446186,54		39,15	0,00
	166516,69	446441,32		149,02	0,00
	166482,71	446225,36		259,28	0,00
	166611,23	446447,76		610,34	0,00
	166559,50	446257,03		402,08	0,00
	166470,98	446136,00		73,76	0,00
	166614,69	446453,18		46,20	0,00
	166653,86	446269,34		187,07	0,00
	166519,18	446445,66		23,96	0,00
	166599,10	446356,92		345,70	0,00
	166494,28	446412,00		3391,05	0,00
	166400,91	446087,58		310,15	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	166520,98	446207,05		45,26	0,00
	166421,51	445974,58		355,64	0,00
	166493,53	446340,57		1037,69	0,00
	166573,16	446471,34		529,78	0,00
	166436,88	446332,79		46,93	0,00
	166396,91	445968,13		74,68	0,00
	166398,46	446374,57		974,52	0,00
	166572,51	446287,02		38,25	0,00
	166385,81	446477,24		47,23	0,00
	166412,52	446168,55		850,11	0,00
	166469,46	446127,51		445,64	0,00
	166520,69	446194,16		482,38	0,00
	166440,99	446478,02		156,03	0,00
	166509,54	446214,11		148,62	0,00
	166587,40	446470,89		254,86	0,00
	166426,44	446552,19		732,24	0,00
	166429,83	446077,65		20,57	0,00
	166671,02	446265,39		119,04	0,00
	166723,86	446395,82		313,99	0,00
	166604,06	446353,83		52,29	0,00
	166575,77	446291,88		33,94	0,00
	166477,93	446147,87		62,60	0,00
	166443,98	446064,81		27,24	0,00
	166489,86	446298,94		57,40	0,00
	166432,22	446325,61		763,26	0,00
	166541,91	446088,96		382,42	0,00
	166496,10	446026,35		3,17	0,00
	166577,12	446159,63		93,64	0,00

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	165143,08	446638,78	10,91	237,56	
	165301,73	446521,33	10,49	83,43	
	164868,40	446313,73	38,56	228,03	
	164940,36	446538,35	15,95	286,90	
	164970,95	446557,20	15,95	559,11	
	165313,10	446486,13	10,49	69,21	
	165141,79	446617,41	10,91	77,15	
	164969,09	446432,11	27,98	577,41	
	165061,95	446135,43	36,33	249,42	
	165126,99	446394,77	22,29	223,08	
	165082,50	446309,45	27,28	100,93	
	165076,73	446316,55	27,29	112,19	
	165078,84	446420,07	23,85	113,64	
	165206,48	446360,49	19,41	79,17	
	165330,35	446267,96	17,78	89,79	
	165631,15	447017,45	8,05	588,39	
	165505,81	446728,33	8,69	82,31	
	165498,44	446732,26	8,68	222,60	
	165452,66	446637,18	9,07	209,97	
	165368,68	446774,87	9,42	257,94	
	165898,07	446493,64	8,48	496,68	
	165819,68	446334,48	8,48	164,38	
	165816,07	446264,37	8,48	123,48	
	165750,57	446390,39	9,43	313,97	
	165474,65	446451,23	9,90	63,09	
	165556,39	446439,64	9,43	165,06	
	165608,35	446439,85	9,43	411,03	
	165778,89	446653,91	9,37	86,11	
	165823,25	446510,70	9,15	53,47	
	165898,11	446503,48	9,15	517,48	
	165844,68	446339,95	9,15	199,68	
	165793,44	446269,10	9,55	154,84	
	165678,74	446416,19	9,43	180,35	
	165677,13	446578,29	9,58	67,50	
	165747,67	446546,13	9,43	70,33	
	165674,57	446408,55	9,43	258,77	
	165871,71	446260,66	9,76	221,38	
	165964,47	446438,87	9,78	63,81	
	165933,66	446393,51	9,78	170,52	
	165593,00	446688,28	9,50	186,45	
	165070,53	446115,91	36,18	333,31	
	165148,29	446210,88	28,94	375,11	
	165482,81	446041,84	21,34	69,11	
	165565,24	446009,69	16,01	94,78	
	165577,97	446012,94	12,46	7,92	
	165576,44	446005,65	12,10	7,82	
	165569,51	446006,73	15,38	317,31	
	165673,77	446075,02	10,18	110,21	
	165581,06	446098,17	9,62	116,36	
	165591,05	446095,02	7,94	70,55	
	165747,71	445818,03	11,97	131,27	
	165679,18	445777,39	11,52	267,68	
	165703,34	445910,23	10,92	161,51	
	165490,34	446298,68	10,57	478,49	
	165438,85	446412,12	9,64	586,03	
	165427,95	446405,91	10,77	1182,71	
	164564,85	446906,19	11,33	889,48	
	164693,08	446615,62	16,04	92,08	
	164687,56	446406,60	33,23	477,99	
	164730,32	446380,82	35,40	71,85	

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	164796,41	446206,36	43,58	73,70	
	165973,06	447495,76	7,01	1214,52	
	165897,02	446685,17	8,50	624,85	
	165878,99	446268,83	9,78	514,99	
	165952,38	446400,89	9,78	72,97	
	166005,21	446363,72	9,78	138,50	
	165476,54	446268,45	12,58	520,20	
	164770,74	446109,67	44,86	20,28	
	165079,55	445927,42	35,55	381,39	
	164976,14	445968,33	38,22	29,52	
	165503,02	446242,48	10,49	612,33	
	165328,42	445828,96	22,52	436,96	
	165696,43	445709,30	12,90	34,94	
	165424,52	445790,93	16,95	209,59	
	165602,77	445720,41	14,10	71,47	
	167378,38	446956,36	6,66	19,37	
	167398,33	446944,31	6,67	19,69	
	167396,90	446944,27	5,78	18,88	
	167379,01	446955,00	5,83	17,87	
	167325,32	446978,52	6,47	26,74	
	167326,16	446978,76	5,91	24,74	
	167371,83	447058,12	6,91	18,38	
	167379,32	447052,57	7,05	18,41	
	167377,97	447052,61	6,16	17,84	
	167372,34	447057,10	6,05	17,31	
	166580,61	446916,36	7,11	1090,97	
	166982,46	446930,65	7,39	294,52	
	166981,82	446934,17	5,99	134,13	
	166869,26	447015,83	7,44	208,67	
	166868,71	447017,78	6,75	194,68	
	167315,10	447136,72	6,75	256,93	
	167349,60	447116,33	5,19	242,46	
	167347,57	447117,52	5,15	242,40	
	167223,42	446921,91	7,33	232,46	
	167344,96	447119,07	6,39	233,99	
	167162,95	447226,62	4,81	30,23	
	167164,14	447225,92	4,83	30,26	
	167147,10	447200,88	4,81	1,39	
	167149,96	447197,10	6,26	39,00	
	167340,30	446986,06	6,81	28,52	
	167340,05	446985,48	6,19	28,04	
	167311,51	447138,84	5,64	257,62	
	167313,83	447137,47	5,67	257,68	
	167171,85	446922,50	6,73	257,42	
	166807,55	446324,19	8,25	82,01	
	166839,11	446384,25	8,27	66,84	
	166814,83	446304,19	8,20	70,68	
	166860,03	446369,82	7,79	77,10	
	166448,10	446344,88	7,23	612,67	
	166699,88	446280,08	7,72	271,01	
	166612,08	446335,84	7,37	63,91	
	166581,88	446280,94	7,88	653,53	
	166491,56	446311,25	8,44	1141,45	
	166447,01	446780,21	7,73	1207,34	
	166039,44	445729,87	10,18	103,56	
	166096,45	445660,16	10,16	56,85	
	166105,74	445828,87	9,64	100,29	
	166156,40	445896,73	9,01	250,55	
	166103,59	445830,07	9,23	29,05	
	166090,62	445803,98	9,38	29,13	

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	166395,92	446372,65	8,10	298,44	
	166259,00	446445,73	8,11	236,79	
	165833,57	445966,40	8,57	475,69	
	165843,53	445993,35	8,75	474,71	
	166068,90	445752,91	8,83	65,25	
	166070,14	445754,28	7,81	27,57	
	166154,09	446024,35	6,54	119,49	
	166156,09	446016,36	8,61	146,10	
	166153,59	446056,62	7,64	122,53	
	165996,87	445915,20	8,79	37,03	
	165995,31	445912,50	8,64	37,23	
	166095,29	445800,24	8,89	114,23	
	165881,73	445606,74	10,52	29,27	
	165891,18	445609,82	12,09	42,49	
	165853,62	445667,10	12,48	54,23	
	165853,26	445663,57	12,29	53,53	
	165859,98	445671,40	11,25	49,84	
	165883,31	445598,06	11,82	66,03	
	165885,28	445556,68	10,96	52,43	
	165995,36	445497,28	11,75	131,50	
	165994,84	445494,68	11,20	121,01	
	165950,21	445451,10	13,35	254,77	
	166044,80	445401,84	12,90	86,17	
	166046,36	445399,97	11,72	76,33	
	166101,16	445412,19	10,12	146,91	
	166151,20	445178,85	8,86	1331,44	
	166150,93	445252,09	15,78	1222,41	
	165729,26	444933,24	37,02	595,42	
	165743,19	445376,13	18,22	101,68	
	165796,92	445394,26	17,99	16,86	
	165844,73	445458,07	14,95	104,97	
	165991,08	445302,00	11,15	42,69	
	166007,16	445290,71	11,30	40,69	
	166018,15	445276,79	10,58	55,30	
	166058,47	445166,73	8,91	117,65	
	166111,40	445189,37	8,42	24,28	
	166075,56	445200,44	16,25	115,25	
	166005,13	445228,00	9,21	46,02	
	166041,79	445169,59	8,87	43,90	
	166154,12	445296,96	13,11	18,71	
	166097,96	445414,33	11,30	177,56	
	166148,88	445227,25	17,26	99,29	
	165826,36	445072,93	14,02	112,99	
	165854,70	445136,05	9,67	77,64	
	166151,15	445155,16	7,96	711,51	
	166039,12	445046,60	7,60	466,70	
	165978,49	445080,51	7,37	125,27	
	166049,81	445000,54	7,61	46,09	
	166055,11	445000,09	7,65	34,32	
	166031,90	445021,76	7,92	159,08	
	166075,10	444979,74	8,51	118,97	
	166082,58	444979,91	7,52	109,62	
	166045,39	444973,93	7,33	113,17	
	165980,67	445081,75	7,59	215,15	
	166055,45	445034,11	7,17	105,33	
	166571,72	446921,38	7,57	126,92	
	166575,65	446918,12	5,86	58,72	
	166750,22	446878,86	7,25	83,27	
	166752,11	446880,51	6,72	75,79	
	167096,93	446804,66	6,98	222,64	

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	167096,35	446797,00	5,29	104,83	
	167097,51	446734,44	7,22	70,13	
	167081,99	446704,05	5,89	28,95	
	167102,72	446650,85	6,87	109,19	
	167102,74	446651,94	6,88	102,68	
	166992,23	446723,87	6,60	113,05	
	166998,16	446726,93	6,65	101,06	
	166954,87	446755,08	6,97	218,83	
	166154,83	446565,41	5,75	437,99	
	166270,50	446477,46	6,80	332,29	
	166817,64	446374,59	8,06	365,67	
	166807,85	446349,71	6,20	173,13	
	166908,81	446500,85	7,72	26,44	
	166911,06	446503,82	7,75	19,12	
	166915,06	446504,60	8,33	117,10	
	166152,97	445616,00	8,14	854,20	
	166782,16	445043,10	8,57	554,25	
	166571,41	445218,60	7,19	273,95	
	166154,09	446024,35	6,54	132,19	
	166154,61	446023,16	7,62	43,17	
	166156,09	446016,36	8,61	129,70	
	166153,59	446056,62	7,64	37,79	
	166170,35	446130,24	8,60	483,27	
	166260,11	446446,37	7,57	78,82	
	166544,36	446321,47	8,94	29,88	
	166546,38	446318,00	8,38	78,73	
	166520,07	446342,40	8,34	59,69	
	166519,64	446343,52	8,89	24,98	
	166541,93	446317,34	7,79	104,88	
	166556,18	446310,95	8,42	75,03	
	166797,24	446329,74	6,56	529,43	
	166799,37	446329,38	7,67	1070,60	
	166840,65	446380,85	6,06	17,70	
	166964,24	446597,69	6,92	241,11	
	166958,25	446582,11	5,15	111,01	
	167023,54	446625,60	7,13	211,54	
	167034,59	446636,44	5,87	99,34	
	166935,78	446479,85	7,79	27,87	
	166937,32	446482,80	7,27	20,89	
	166933,30	446498,24	7,87	383,62	
	166711,93	446149,70	8,13	266,88	
	166759,49	446259,43	7,51	15,08	
	166780,33	446243,97	6,49	8,69	
	166310,28	445578,03	8,45	242,70	
	166239,23	445544,40	7,90	115,06	
	166366,99	445699,37	7,81	130,77	
	166362,80	445694,66	7,73	134,83	
	166370,72	445698,93	6,75	52,77	
	166418,35	445737,79	10,84	121,65	
	166420,13	445782,86	9,54	24,11	
	166663,16	446125,53	9,76	52,27	
	166684,56	446176,03	8,06	113,61	
	166351,53	445681,29	9,15	27,73	
	166350,90	445677,63	9,11	839,61	
	166615,73	446293,40	7,68	89,48	
	166365,57	446366,61	7,26	39,60	
	167097,01	445498,83	7,87	1694,16	
	167095,88	445497,19	7,30	841,62	
	166837,94	446258,42	7,57	652,24	
	166825,51	446297,58	7,14	321,12	

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	166711,93	446149,70	8,13	810,75	
	166378,83	445625,70	7,95	273,23	
	166508,74	445834,83	8,62	555,19	
	166401,39	445546,75	9,28	35,02	
	166400,82	445544,15	8,71	40,81	
	166416,65	445568,88	8,52	211,11	
	166540,75	445740,38	8,32	212,95	
	166356,13	445546,33	9,30	175,78	
	166356,24	445576,92	7,33	82,59	
	166252,12	445500,16	8,67	88,02	
	166365,84	445467,36	8,83	119,83	
	166367,27	445467,56	7,76	54,67	
	166363,63	445447,09	8,66	139,81	
	166361,25	445495,23	9,53	36,80	
	166638,82	445312,93	7,07	409,97	
	166683,67	445279,70	7,59	544,46	
	166680,67	445276,65	8,08	551,79	
	166693,29	445246,03	8,60	364,91	
	166903,20	445543,78	7,69	361,75	
	166397,55	445403,80	8,76	21,85	
	166398,57	445403,99	7,81	6,80	
	166420,33	445384,97	8,35	108,04	
	166415,69	445386,98	7,08	48,44	
	166616,64	445312,30	8,07	413,77	
	166542,01	445339,66	10,08	57,16	
	166531,40	445328,65	8,78	77,01	
	166527,04	445332,46	8,20	47,23	
	166525,15	445333,30	8,19	50,35	
	166555,14	445351,58	9,63	39,73	
	166555,75	445351,21	10,18	40,70	
	166162,11	445313,88	12,93	85,92	
	166161,25	445316,10	11,80	78,61	
	166150,53	445204,12	17,70	270,67	
	166318,82	445182,14	12,56	61,63	
	166312,62	445180,12	13,15	60,30	
	166151,20	445178,85	8,86	294,41	
	166151,15	445155,16	7,96	206,17	
	166155,44	444997,24	8,12	152,73	
	166152,60	444943,15	7,60	166,84	
	166150,93	445252,09	15,78	109,04	
	166151,39	445284,39	13,46	120,67	
	166148,88	445227,25	17,26	57,97	
	166189,70	445179,57	14,22	58,27	
	166153,40	445118,73	6,99	236,43	
	166354,20	445111,77	11,56	205,58	
	166315,32	444941,46	10,31	179,63	
	166358,40	445084,53	10,87	659,69	
	166393,05	445090,82	10,29	307,99	
	166415,27	445075,00	11,03	206,76	
	166405,39	445081,23	9,98	98,58	
	166465,64	444993,94	11,16	145,73	
	166464,41	444998,08	10,62	129,63	
	166490,00	445062,93	11,96	140,88	
	166484,51	445055,84	10,60	140,71	
	166252,06	444558,16	17,53	110,19	
	166352,69	444737,61	15,65	28,47	
	166432,72	445802,73	9,26	174,06	
	166157,09	445915,02	9,93	111,66	
	166617,46	445254,87	8,82	77,96	
	166615,53	445241,26	8,71	101,50	

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	166622,30	445252,23	8,86	30,29	
	166622,56	445251,68	8,86	27,29	
	166522,76	445294,67	8,45	68,35	
	166524,20	445295,69	7,92	28,47	
	166551,48	445268,18	8,63	35,71	
	166552,98	445269,15	7,56	12,50	
	166574,83	445251,71	8,82	29,38	
	166592,02	445237,56	8,39	61,74	
	166576,05	445252,12	7,74	10,89	
	166589,44	445241,21	7,84	26,47	
	166630,45	445206,61	8,68	60,33	
	166623,40	445214,47	7,55	24,81	
	166654,74	445189,31	8,88	33,44	
	166652,45	445193,49	8,33	11,84	
	166676,75	445170,60	8,50	48,34	
	166675,42	445174,77	7,96	17,95	
	166453,38	444859,98	11,17	427,98	
	166373,80	444749,44	19,59	158,16	
	166358,64	444901,63	16,10	150,31	
	166357,25	444948,90	11,38	46,42	
	165964,03	445925,68	8,53	120,55	
	166150,74	444902,67	7,77	235,66	
	167029,61	446662,57	8,72	72,63	
	166433,43	446789,12	6,12	532,18	
	166576,85	446263,36	6,62	842,21	
	166338,92	446355,63	6,69	301,11	
	166686,64	446200,10	6,69	223,42	
	166687,98	446201,72	7,14	100,32	
	166842,38	446386,22	7,75	269,80	
	167009,41	446461,50	7,08	285,88	
	166993,81	446439,78	6,87	137,14	
	166728,94	446028,53	8,65	182,96	
	166733,18	446027,91	7,59	83,49	
	166453,00	445933,90	8,75	152,74	
	166466,49	445928,02	8,84	67,12	
	166600,12	445271,68	8,57	91,14	
	166601,00	445272,17	8,18	84,21	
	166436,09	444842,39	16,39	91,09	
	166453,38	444859,98	11,17	96,19	
	166305,33	445512,81	10,64	69,51	
	166264,02	445525,87	8,05	65,21	
	166348,17	445461,54	8,03	67,22	
	166359,44	445448,91	8,62	683,55	
	166253,18	445534,43	7,99	229,44	
	166328,25	445505,84	6,48	54,21	
	167518,48	446514,75	6,35	15,92	
	167517,41	446514,52	7,43	16,27	
	167097,51	446734,44	7,22	37,94	
	167099,29	446728,02	7,20	49,47	
	167118,86	446763,76	5,85	41,23	
	167199,57	446335,97	7,46	131,56	
	167192,42	446302,67	8,29	121,38	
	167135,98	446261,79	6,61	170,90	
	167157,89	446327,96	8,39	145,59	
	167522,66	446520,46	7,07	15,65	
	167522,83	446521,69	7,13	17,07	
	167393,23	446718,26	6,03	59,04	
	167392,62	446717,53	6,72	63,47	
	167779,20	446204,32	6,64	979,66	
	167752,83	446878,06	6,40	791,24	

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
	167441,58	446428,21	6,97	547,92	
	167566,92	446941,39	6,37	491,57	
	167561,00	446945,29	6,37	489,19	
	167137,73	446634,63	7,03	367,02	
	167133,23	446640,10	7,03	364,83	
	167140,41	446625,10	7,01	164,64	
	167434,15	446429,11	6,73	433,77	
	167433,46	446429,31	6,71	0,72	
	167622,33	446281,72	6,75	937,90	
	167335,74	445902,46	7,94	463,11	
	167200,78	446405,04	6,78	18,50	
	167134,80	446237,31	8,03	53,30	
	167129,05	446231,21	8,38	17,40	
	167200,78	446405,04	6,78	11,45	
	167191,79	446387,87	6,75	29,43	
	167189,17	446390,88	7,34	25,94	
	167186,66	446412,02	6,93	62,46	
	167188,44	446407,36	6,77	43,52	
	167139,21	446616,71	6,44	608,26	
	167277,44	446533,84	7,05	187,80	
	167083,88	446644,11	7,40	61,74	
	167140,41	446625,10	7,01	55,85	
	167173,80	446921,11	5,39	157,91	
	167176,08	446919,69	5,42	158,95	
	167096,85	446791,06	7,15	151,86	
	167171,85	446922,50	6,73	149,72	
	167214,26	446915,66	5,78	165,78	
	167216,18	446924,08	6,70	356,32	
	167406,36	446916,21	5,59	21,88	
	167405,47	446917,75	7,54	21,34	
	165946,14	446230,41	9,86	222,05	
	166113,52	446726,10	8,91	235,82	
	166023,94	446415,17	9,78	224,12	
	166025,54	446407,81	9,78	48,55	
	166002,07	446196,39	9,78	239,19	
	165726,96	445693,88	13,98	69,63	
	164948,67	445053,63	54,77	881,02	
	165708,31	445406,73	21,27	267,36	
	165578,64	445550,85	18,23	213,81	
	165330,02	445355,84	39,03	258,54	
	165845,69	445906,40	9,92	131,96	
	165824,03	445592,19	13,52	74,38	
	165713,79	445671,62	13,14	182,38	
	165678,47	445633,77	14,59	41,86	
	165501,98	445440,28	27,03	91,90	
	165025,32	445077,38	55,80	32,70	
	165033,34	445077,42	55,80	84,97	
	165390,58	445112,87	49,26	232,13	
	167107,97	445491,63	9,32	120,27	
	166007,77	445994,68	9,72	124,00	
	166627,93	444973,99	13,92	53,48	
	166500,71	444883,16	11,59	93,23	
	166509,03	444861,23	15,84	185,96	
	166428,64	444769,75	22,59	39,10	
	167099,59	445333,48	9,21	162,19	
	166784,24	445356,92	9,75	236,94	
	166806,24	445108,29	9,16	185,15	
	167169,52	447222,74	6,41	32,27	
	166312,31	444613,28	15,24	41,13	
	166353,75	444651,19	14,98	296,52	

Model: 2032 - DETAIL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
01.1	Woning 1	165877,53	446007,11	9,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
01.2	Woning 1	165885,61	446010,20	9,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
01.3	Woning 1	165875,88	446014,27	9,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
01.4	Woning 1	165882,94	446016,72	9,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
02.1	Woning 2	165886,28	446024,70	9,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
02.2	Woning 2	165883,83	446030,16	9,70	1,50	4,50	7,50	--	Ja
02.3	Woning 2	165893,39	446024,48	9,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
03.1	Woning 3	165892,87	446036,70	9,68	1,50	4,50	7,50	--	Ja
03.2	Woning 3	165890,32	446041,98	9,58	1,50	4,50	7,50	--	Ja
03.3	Woning 3	165900,23	446036,82	9,75	1,50	4,50	7,50	--	Ja
04.1	Woning 4	165899,76	446048,04	9,58	1,50	4,50	7,50	--	Ja
04.2	Woning 4	165893,66	446048,06	9,52	1,50	4,50	7,50	--	Ja
04.3	Woning 4	165903,43	446042,57	9,69	1,50	4,50	7,50	--	Ja
05.1	Woning 5	165902,86	446054,09	9,52	1,50	4,50	7,50	--	Ja
05.2	Woning 5	165900,00	446059,62	9,44	1,50	4,50	7,50	--	Ja
05.3	Woning 5	165909,82	446054,24	9,57	1,50	4,50	7,50	--	Ja
06.1	Woning 6	165909,27	446065,63	9,48	1,50	4,50	7,50	--	Ja
06.2	Woning 6	165902,93	446064,95	9,46	1,50	4,50	7,50	--	Ja
06.3	Woning 6	165912,64	446059,32	9,53	1,50	4,50	7,50	--	Ja
07.1	Woning 7	165910,33	446071,07	9,50	1,50	4,50	7,50	--	Ja
07.2	Woning 7	165916,64	446071,85	9,52	--	4,50	7,50	--	Ja
07.3	Woning 7	165907,09	446076,97	9,51	1,50	4,50	7,50	--	Ja
09.1	Woning 9	165864,23	446044,70	9,34	1,50	4,50	7,50	--	Ja
09.2	Woning 9	165867,03	446039,22	9,42	1,50	4,50	7,50	--	Ja
09.3	Woning 9	165856,99	446044,23	9,30	1,50	4,50	7,50	--	Ja
10.1	Woning 10	165867,72	446050,57	9,32	1,50	4,50	7,50	--	Ja
10.2	Woning 10	165873,60	446051,15	9,34	1,50	4,50	7,50	--	Ja
10.3	Woning 10	165863,84	446056,48	9,33	1,50	4,50	7,50	--	Ja
11.1	Woning 11	165873,64	446062,45	9,38	1,50	4,50	7,50	--	Ja
11.2	Woning 11	165876,87	446057,39	9,36	1,50	4,50	7,50	--	Ja
11.3	Woning 11	165866,93	446062,16	9,36	1,50	4,50	7,50	--	Ja
12.1	Woning 12	165877,01	446068,34	9,41	1,50	4,50	7,50	--	Ja
12.2	Woning 12	165883,25	446068,89	9,42	1,50	4,50	7,50	--	Ja
12.3	Woning 12	165873,60	446074,20	9,42	1,50	4,50	7,50	--	Ja
13.1	Woning 13	165883,36	446079,91	9,46	1,50	4,50	7,50	--	Ja
13.2	Woning 13	165886,26	446074,33	9,45	1,50	4,50	7,50	--	Ja
13.3	Woning 13	165876,58	446079,59	9,45	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.1	Woning 14	165886,53	446084,21	9,49	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.2	Woning 14	165893,95	446083,39	9,50	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.3	Woning 14	165884,63	446089,01	9,50	--	4,50	7,50	--	Ja
08.3	Woning 8	165854,10	446038,87	9,33	1,50	4,50	7,50	--	Ja
08.1	Woning 8	165857,67	446033,27	9,43	1,50	4,50	7,50	--	Ja
08.2	Woning 8	165864,12	446033,94	9,47	1,50	4,50	7,50	--	Ja
07.5	Woning 7	165918,96	446070,85	9,52	1,50	--	--	--	Ja
07.4	Woning 7	165913,54	446076,81	9,53	--	4,50	7,50	--	Ja
07.6	Woning 7	165916,34	446078,04	9,54	1,50	--	--	--	Ja
02.4	Woning 2	165890,17	446030,52	9,75	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.4	Woning 14	165890,11	446089,69	9,52	--	4,50	7,50	--	Ja
14.5	Woning 14	165883,09	446091,38	9,51	1,50	--	--	--	Ja
14.6	Woning 14	165889,83	446092,55	9,53	1,50	--	--	--	Ja

Punt	Adres	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
01.1_A	Woning 1	1,5	50	2	48
01.1_B	Woning 1	4,5	54	2	52
01.1_C	Woning 1	7,5	57	4	53
01.2_A	Woning 1	1,5	52	2	50
01.2_B	Woning 1	4,5	53	2	51
01.2_C	Woning 1	7,5	54	2	52
01.3_A	Woning 1	1,5	49	2	47
01.3_B	Woning 1	4,5	52	2	50
01.3_C	Woning 1	7,5	54	2	52
01.4_A	Woning 1	1,5	44	2	42
01.4_B	Woning 1	4,5	45	2	43
01.4_C	Woning 1	7,5	47	2	45
02.1_A	Woning 2	1,5	48	2	46
02.1_B	Woning 2	4,5	50	2	48
02.1_C	Woning 2	7,5	52	2	50
02.2_A	Woning 2	1,5	47	2	45
02.2_B	Woning 2	4,5	49	2	47
02.2_C	Woning 2	7,5	52	2	50
02.3_A	Woning 2	1,5	53	2	51
02.3_B	Woning 2	4,5	52	2	50
02.3_C	Woning 2	7,5	53	2	51
02.4_A	Woning 2	1,5	37	2	35
02.4_B	Woning 2	4,5	43	2	41
02.4_C	Woning 2	7,5	46	2	44
03.1_A	Woning 3	1,5	40	2	38
03.1_B	Woning 3	4,5	48	2	46
03.1_C	Woning 3	7,5	50	2	48
03.2_A	Woning 3	1,5	43	2	41
03.2_B	Woning 3	4,5	46	2	44
03.2_C	Woning 3	7,5	49	2	47
03.3_A	Woning 3	1,5	44	2	42
03.3_B	Woning 3	4,5	51	2	49
03.3_C	Woning 3	7,5	52	2	50
04.1_A	Woning 4	1,5	36	2	34
04.1_B	Woning 4	4,5	42	2	40
04.1_C	Woning 4	7,5	45	2	43
04.2_A	Woning 4	1,5	43	2	41
04.2_B	Woning 4	4,5	45	2	43
04.2_C	Woning 4	7,5	48	2	46
04.3_A	Woning 4	1,5	49	2	47
04.3_B	Woning 4	4,5	50	2	48
04.3_C	Woning 4	7,5	51	2	49
05.1_A	Woning 5	1,5	38	2	36
05.1_B	Woning 5	4,5	46	2	44
05.1_C	Woning 5	7,5	47	2	45
05.2_A	Woning 5	1,5	41	2	39
05.2_B	Woning 5	4,5	43	2	41
05.2_C	Woning 5	7,5	46	2	44
05.3_A	Woning 5	1,5	42	2	40
05.3_B	Woning 5	4,5	49	2	47
05.3_C	Woning 5	7,5	50	2	48
06.1_A	Woning 6	1,5	35	2	33
06.1_B	Woning 6	4,5	38	2	36
06.1_C	Woning 6	7,5	42	2	40
06.2_A	Woning 6	1,5	43	2	41
06.2_B	Woning 6	4,5	44	2	42
06.2_C	Woning 6	7,5	46	2	44
06.3_A	Woning 6	1,5	46	2	44
06.3_B	Woning 6	4,5	48	2	46
06.3_C	Woning 6	7,5	50	2	48
07.1_A	Woning 7	1,5	37	2	35
07.1_B	Woning 7	4,5	41	2	39
07.1_C	Woning 7	7,5	44	2	42
07.2_B	Woning 7	4,5	47	2	45

Punt	Adres	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
07.2_C	Woning 7	7,5	48	2	46
07.3_A	Woning 7	1,5	41	2	39
07.3_B	Woning 7	4,5	42	2	40
07.3_C	Woning 7	7,5	45	2	43
07.4_B	Woning 7	4,5	41	2	39
07.4_C	Woning 7	7,5	44	2	42
07.5_A	Woning 7	1,5	43	2	41
07.6_A	Woning 7	1,5	41	2	39
08.1_A	Woning 8	1,5	51	2	49
08.1_B	Woning 8	4,5	54	2	52
08.1_C	Woning 8	7,5	57	4	53
08.2_A	Woning 8	1,5	48	2	46
08.2_B	Woning 8	4,5	50	2	48
08.2_C	Woning 8	7,5	52	2	50
08.3_A	Woning 8	1,5	45	2	43
08.3_B	Woning 8	4,5	55	2	53
08.3_C	Woning 8	7,5	56	3	53
09.1_A	Woning 9	1,5	37	2	35
09.1_B	Woning 9	4,5	43	2	41
09.1_C	Woning 9	7,5	46	2	44
09.2_A	Woning 9	1,5	46	2	44
09.2_B	Woning 9	4,5	48	2	46
09.2_C	Woning 9	7,5	50	2	48
09.3_A	Woning 9	1,5	48	2	46
09.3_B	Woning 9	4,5	53	2	51
09.3_C	Woning 9	7,5	55	2	53
10.1_A	Woning 10	1,5	43	2	41
10.1_B	Woning 10	4,5	46	2	44
10.1_C	Woning 10	7,5	50	2	48
10.2_A	Woning 10	1,5	44	2	42
10.2_B	Woning 10	4,5	46	2	44
10.2_C	Woning 10	7,5	49	2	47
10.3_A	Woning 10	1,5	43	2	41
10.3_B	Woning 10	4,5	50	2	48
10.3_C	Woning 10	7,5	53	2	51
11.1_A	Woning 11	1,5	35	2	33
11.1_B	Woning 11	4,5	40	2	38
11.1_C	Woning 11	7,5	43	2	41
11.2_A	Woning 11	1,5	43	2	41
11.2_B	Woning 11	4,5	45	2	43
11.2_C	Woning 11	7,5	47	2	45
11.3_A	Woning 11	1,5	42	2	40
11.3_B	Woning 11	4,5	50	2	48
11.3_C	Woning 11	7,5	53	2	51
12.1_A	Woning 12	1,5	40	2	38
12.1_B	Woning 12	4,5	45	2	43
12.1_C	Woning 12	7,5	49	2	47
12.2_A	Woning 12	1,5	43	2	41
12.2_B	Woning 12	4,5	44	2	42
12.2_C	Woning 12	7,5	47	2	45
12.3_A	Woning 12	1,5	42	2	40
12.3_B	Woning 12	4,5	49	2	47
12.3_C	Woning 12	7,5	52	2	50
13.1_A	Woning 13	1,5	35	2	33
13.1_B	Woning 13	4,5	38	2	36
13.1_C	Woning 13	7,5	42	2	40
13.2_A	Woning 13	1,5	43	2	41
13.2_B	Woning 13	4,5	44	2	42
13.2_C	Woning 13	7,5	46	2	44
13.3_A	Woning 13	1,5	43	2	41
13.3_B	Woning 13	4,5	48	2	46
13.3_C	Woning 13	7,5	51	2	49
14.1_A	Woning 14	1,5	37	2	35
14.1_B	Woning 14	4,5	41	2	39

Punt	Adres	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
14.1_C	Woning 14	7,5	46	2	44
14.2_A	Woning 14	1,5	41	2	39
14.2_B	Woning 14	4,5	42	2	40
14.2_C	Woning 14	7,5	45	2	43
14.3_B	Woning 14	4,5	46	2	44
14.3_C	Woning 14	7,5	49	2	47
14.4_B	Woning 14	4,5	38	2	36
14.4_C	Woning 14	7,5	42	2	40
14.5_A	Woning 14	1,5	42	2	40
14.6_A	Woning 14	1,5	36	2	34

Legenda:

- = luwe gevel; maximaal 48 dB
- = Hogere grenswaarde nodig (49 dB tot max. 53 dB)
- = Hoger dan maximale ontheffing (hoger dan 53 dB)

Rapport: Resultatentabel
Model: 2032 - DETAIL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 2_Brinkersteeg v=60
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	Woning 1	1,50	32	30	23	33
01.1_B	Woning 1	4,50	33	31	24	34
01.1_C	Woning 1	7,50	34	31	24	34
01.2_A	Woning 1	1,50	32	30	22	32
01.2_B	Woning 1	4,50	33	31	23	33
01.2_C	Woning 1	7,50	34	32	24	35
01.3_A	Woning 1	1,50	12	10	3	13
01.3_B	Woning 1	4,50	18	15	8	18
01.3_C	Woning 1	7,50	16	14	6	16
01.4_A	Woning 1	1,50	21	19	12	22
01.4_B	Woning 1	4,50	22	20	12	23
01.4_C	Woning 1	7,50	22	20	13	23
02.1_A	Woning 2	1,50	29	27	19	30
02.1_B	Woning 2	4,50	30	28	20	31
02.1_C	Woning 2	7,50	32	29	22	32
02.2_A	Woning 2	1,50	14	11	4	14
02.2_B	Woning 2	4,50	17	15	7	18
02.2_C	Woning 2	7,50	20	18	10	20
02.3_A	Woning 2	1,50	29	27	19	30
02.3_B	Woning 2	4,50	30	28	20	31
02.3_C	Woning 2	7,50	32	30	22	33
02.4_A	Woning 2	1,50	6	4	-4	7
02.4_B	Woning 2	4,50	11	9	2	12
02.4_C	Woning 2	7,50	14	12	4	15
03.1_A	Woning 3	1,50	24	22	14	25
03.1_B	Woning 3	4,50	29	27	20	30
03.1_C	Woning 3	7,50	32	29	22	32
03.2_A	Woning 3	1,50	15	13	5	16
03.2_B	Woning 3	4,50	20	18	10	20
03.2_C	Woning 3	7,50	20	17	10	20
03.3_A	Woning 3	1,50	23	21	13	24
03.3_B	Woning 3	4,50	28	26	18	29
03.3_C	Woning 3	7,50	31	28	21	31
04.1_A	Woning 4	1,50	8	5	-2	8
04.1_B	Woning 4	4,50	1	-2	-9	1
04.1_C	Woning 4	7,50	8	6	-2	9
04.2_A	Woning 4	1,50	13	11	3	14
04.2_B	Woning 4	4,50	17	14	7	17
04.2_C	Woning 4	7,50	19	17	9	19
04.3_A	Woning 4	1,50	27	24	17	27
04.3_B	Woning 4	4,50	27	25	18	28
04.3_C	Woning 4	7,50	30	28	20	31
05.1_A	Woning 5	1,50	20	18	10	21
05.1_B	Woning 5	4,50	27	24	17	27
05.1_C	Woning 5	7,50	30	27	20	30
05.2_A	Woning 5	1,50	15	13	5	16
05.2_B	Woning 5	4,50	17	15	7	18
05.2_C	Woning 5	7,50	19	16	9	19
05.3_A	Woning 5	1,50	21	18	11	21
05.3_B	Woning 5	4,50	26	24	16	27
05.3_C	Woning 5	7,50	30	28	20	31
06.1_A	Woning 6	1,50	15	13	5	16
06.1_B	Woning 6	4,50	14	12	4	15
06.1_C	Woning 6	7,50	18	16	8	19
06.2_A	Woning 6	1,50	13	11	3	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2032 - DETAIL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 2_Brinkersteeg v=60
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	06.2_B	Woning 6	4,50	16	13	6	16
	06.2_C	Woning 6	7,50	19	16	9	19
	06.3_A	Woning 6	1,50	23	21	13	23
	06.3_B	Woning 6	4,50	26	23	16	26
	06.3_C	Woning 6	7,50	29	27	20	30
	07.1_A	Woning 7	1,50	20	17	10	20
	07.1_B	Woning 7	4,50	26	23	16	26
	07.1_C	Woning 7	7,50	28	26	18	29
	07.2_B	Woning 7	4,50	27	25	17	28
	07.2_C	Woning 7	7,50	30	28	20	31
	07.3_A	Woning 7	1,50	13	11	3	14
	07.3_B	Woning 7	4,50	15	13	5	16
	07.3_C	Woning 7	7,50	18	16	8	19
	07.4_B	Woning 7	4,50	19	16	9	19
	07.4_C	Woning 7	7,50	23	21	13	24
	07.5_A	Woning 7	1,50	25	23	15	26
	07.6_A	Woning 7	1,50	19	17	10	20
	08.1_A	Woning 8	1,50	21	19	11	21
	08.1_B	Woning 8	4,50	21	18	11	21
	08.1_C	Woning 8	7,50	27	25	17	27
	08.2_A	Woning 8	1,50	21	19	11	22
	08.2_B	Woning 8	4,50	26	24	16	27
	08.2_C	Woning 8	7,50	29	27	19	30
	08.3_A	Woning 8	1,50	14	11	4	14
	08.3_B	Woning 8	4,50	16	14	7	17
	08.3_C	Woning 8	7,50	11	8	1	11
	09.1_A	Woning 9	1,50	12	10	3	13
	09.1_B	Woning 9	4,50	15	12	5	15
	09.1_C	Woning 9	7,50	18	16	8	18
	09.2_A	Woning 9	1,50	24	22	15	25
	09.2_B	Woning 9	4,50	27	25	17	28
	09.2_C	Woning 9	7,50	30	28	20	31
	09.3_A	Woning 9	1,50	14	12	4	15
	09.3_B	Woning 9	4,50	17	15	7	18
	09.3_C	Woning 9	7,50	16	14	6	16
	10.1_A	Woning 10	1,50	24	22	14	24
	10.1_B	Woning 10	4,50	23	21	13	24
	10.1_C	Woning 10	7,50	25	23	15	25
	10.2_A	Woning 10	1,50	18	16	8	19
	10.2_B	Woning 10	4,50	23	21	14	24
	10.2_C	Woning 10	7,50	27	25	17	28
	10.3_A	Woning 10	1,50	16	14	6	17
	10.3_B	Woning 10	4,50	20	18	10	20
	10.3_C	Woning 10	7,50	19	17	9	20
	11.1_A	Woning 11	1,50	13	11	3	14
	11.1_B	Woning 11	4,50	15	13	5	16
	11.1_C	Woning 11	7,50	21	18	11	21
	11.2_A	Woning 11	1,50	17	15	7	18
	11.2_B	Woning 11	4,50	23	20	13	23
	11.2_C	Woning 11	7,50	26	24	16	27
	11.3_A	Woning 11	1,50	15	13	5	16
	11.3_B	Woning 11	4,50	19	17	9	20
	11.3_C	Woning 11	7,50	20	18	11	21
	12.1_A	Woning 12	1,50	18	16	9	19
	12.1_B	Woning 12	4,50	20	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 - DETAIL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 2_Brinkersteeg v=60
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	12.1_C	Woning 12	7,50	24	22	14	25
	12.2_A	Woning 12	1,50	18	15	8	18
	12.2_B	Woning 12	4,50	20	18	10	21
	12.2_C	Woning 12	7,50	25	22	15	25
	12.3_A	Woning 12	1,50	15	13	5	16
	12.3_B	Woning 12	4,50	17	14	7	17
	12.3_C	Woning 12	7,50	19	16	9	19
	13.1_A	Woning 13	1,50	13	11	3	14
	13.1_B	Woning 13	4,50	13	11	3	14
	13.1_C	Woning 13	7,50	18	16	8	18
	13.2_A	Woning 13	1,50	20	17	10	20
	13.2_B	Woning 13	4,50	22	20	12	23
	13.2_C	Woning 13	7,50	26	24	16	27
	13.3_A	Woning 13	1,50	14	12	4	15
	13.3_B	Woning 13	4,50	16	14	6	17
	13.3_C	Woning 13	7,50	19	17	9	20
	14.1_A	Woning 14	1,50	16	14	6	17
	14.1_B	Woning 14	4,50	18	16	8	18
	14.1_C	Woning 14	7,50	22	20	13	23
	14.2_A	Woning 14	1,50	20	18	10	21
	14.2_B	Woning 14	4,50	24	22	14	25
	14.2_C	Woning 14	7,50	27	25	17	28
	14.3_B	Woning 14	4,50	14	11	4	14
	14.3_C	Woning 14	7,50	15	13	6	16
	14.4_B	Woning 14	4,50	18	16	8	19
	14.4_C	Woning 14	7,50	22	20	12	22
	14.5_A	Woning 14	1,50	13	10	3	13
	14.6_A	Woning 14	1,50	20	18	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2032 - DETAIL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 3_Brinkersteeg v=30
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	Woning 1	1,50	11	9	1	12
	01.1_B	Woning 1	4,50	13	10	3	14
	01.1_C	Woning 1	7,50	14	11	3	14
	01.2_A	Woning 1	1,50	18	15	8	19
	01.2_B	Woning 1	4,50	22	19	11	22
	01.2_C	Woning 1	7,50	23	21	13	24
	01.3_A	Woning 1	1,50	15	12	5	15
	01.3_B	Woning 1	4,50	16	14	6	17
	01.3_C	Woning 1	7,50	16	13	5	16
	01.4_A	Woning 1	1,50	19	16	9	19
	01.4_B	Woning 1	4,50	22	19	11	22
	01.4_C	Woning 1	7,50	24	21	14	24
	02.1_A	Woning 2	1,50	9	7	-1	10
	02.1_B	Woning 2	4,50	11	8	1	12
	02.1_C	Woning 2	7,50	12	9	1	12
	02.2_A	Woning 2	1,50	15	12	5	15
	02.2_B	Woning 2	4,50	16	13	6	16
	02.2_C	Woning 2	7,50	16	14	6	17
	02.3_A	Woning 2	1,50	18	15	8	18
	02.3_B	Woning 2	4,50	20	18	10	21
	02.3_C	Woning 2	7,50	23	21	13	24
	02.4_A	Woning 2	1,50	18	16	8	19
	02.4_B	Woning 2	4,50	21	18	10	21
	02.4_C	Woning 2	7,50	23	20	13	23
	03.1_A	Woning 3	1,50	12	9	2	12
	03.1_B	Woning 3	4,50	13	10	3	14
	03.1_C	Woning 3	7,50	14	11	4	14
	03.2_A	Woning 3	1,50	14	11	3	14
	03.2_B	Woning 3	4,50	15	12	5	16
	03.2_C	Woning 3	7,50	16	14	6	17
	03.3_A	Woning 3	1,50	20	18	10	21
	03.3_B	Woning 3	4,50	22	20	12	23
	03.3_C	Woning 3	7,50	25	22	14	25
	04.1_A	Woning 4	1,50	19	16	9	19
	04.1_B	Woning 4	4,50	22	20	12	23
	04.1_C	Woning 4	7,50	25	22	15	25
	04.2_A	Woning 4	1,50	14	11	4	14
	04.2_B	Woning 4	4,50	15	12	5	15
	04.2_C	Woning 4	7,50	16	13	6	17
	04.3_A	Woning 4	1,50	21	18	11	22
	04.3_B	Woning 4	4,50	23	20	13	23
	04.3_C	Woning 4	7,50	25	22	14	25
	05.1_A	Woning 5	1,50	16	14	6	17
	05.1_B	Woning 5	4,50	22	20	12	23
	05.1_C	Woning 5	7,50	23	20	13	23
	05.2_A	Woning 5	1,50	13	11	3	14
	05.2_B	Woning 5	4,50	15	12	5	15
	05.2_C	Woning 5	7,50	17	14	7	17
	05.3_A	Woning 5	1,50	24	21	14	24
	05.3_B	Woning 5	4,50	25	23	15	26
	05.3_C	Woning 5	7,50	26	24	16	27
	06.1_A	Woning 6	1,50	17	14	7	18
	06.1_B	Woning 6	4,50	19	17	9	20
	06.1_C	Woning 6	7,50	22	19	12	22
	06.2_A	Woning 6	1,50	14	11	4	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2032 - DETAIL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 3_Brinkersteeg v=30
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	06.2_B	Woning 6	4,50	15	12	4	15
	06.2_C	Woning 6	7,50	16	13	6	17
	06.3_A	Woning 6	1,50	23	21	13	24
	06.3_B	Woning 6	4,50	25	22	15	25
	06.3_C	Woning 6	7,50	26	23	16	26
	07.1_A	Woning 7	1,50	18	15	8	18
	07.1_B	Woning 7	4,50	22	19	12	22
	07.1_C	Woning 7	7,50	23	20	12	23
	07.2_B	Woning 7	4,50	24	21	14	24
	07.2_C	Woning 7	7,50	25	23	15	26
	07.3_A	Woning 7	1,50	15	13	5	16
	07.3_B	Woning 7	4,50	19	16	8	19
	07.3_C	Woning 7	7,50	20	17	10	20
	07.4_B	Woning 7	4,50	20	17	10	20
	07.4_C	Woning 7	7,50	22	20	12	23
	07.5_A	Woning 7	1,50	21	18	11	21
	07.6_A	Woning 7	1,50	18	15	8	18
	08.1_A	Woning 8	1,50	10	8	0	11
	08.1_B	Woning 8	4,50	13	10	2	13
	08.1_C	Woning 8	7,50	11	9	1	12
	08.2_A	Woning 8	1,50	15	12	5	15
	08.2_B	Woning 8	4,50	17	14	7	18
	08.2_C	Woning 8	7,50	19	17	9	20
	08.3_A	Woning 8	1,50	16	13	5	16
	08.3_B	Woning 8	4,50	17	14	6	17
	08.3_C	Woning 8	7,50	14	11	4	14
	09.1_A	Woning 9	1,50	18	15	8	18
	09.1_B	Woning 9	4,50	19	16	8	19
	09.1_C	Woning 9	7,50	20	17	10	20
	09.2_A	Woning 9	1,50	16	13	5	16
	09.2_B	Woning 9	4,50	18	15	8	18
	09.2_C	Woning 9	7,50	20	18	10	21
	09.3_A	Woning 9	1,50	15	12	5	16
	09.3_B	Woning 9	4,50	16	13	6	17
	09.3_C	Woning 9	7,50	13	10	3	13
	10.1_A	Woning 10	1,50	11	8	1	12
	10.1_B	Woning 10	4,50	14	11	3	14
	10.1_C	Woning 10	7,50	15	12	4	15
	10.2_A	Woning 10	1,50	14	11	4	15
	10.2_B	Woning 10	4,50	17	14	7	17
	10.2_C	Woning 10	7,50	20	17	9	20
	10.3_A	Woning 10	1,50	15	12	4	15
	10.3_B	Woning 10	4,50	15	12	5	15
	10.3_C	Woning 10	7,50	14	11	3	14
	11.1_A	Woning 11	1,50	18	15	7	18
	11.1_B	Woning 11	4,50	20	18	10	21
	11.1_C	Woning 11	7,50	22	19	12	22
	11.2_A	Woning 11	1,50	15	13	5	16
	11.2_B	Woning 11	4,50	18	15	8	18
	11.2_C	Woning 11	7,50	21	18	11	21
	11.3_A	Woning 11	1,50	14	12	4	15
	11.3_B	Woning 11	4,50	14	11	3	14
	11.3_C	Woning 11	7,50	13	11	3	14
	12.1_A	Woning 12	1,50	16	13	6	16
	12.1_B	Woning 12	4,50	22	19	11	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 - DETAIL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 3_Brinkersteeg v=30
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	12.1_C	Woning 12	7,50	23	21	13	24
	12.2_A	Woning 12	1,50	15	12	4	15
	12.2_B	Woning 12	4,50	18	15	7	18
	12.2_C	Woning 12	7,50	20	17	10	21
	12.3_A	Woning 12	1,50	14	12	4	15
	12.3_B	Woning 12	4,50	15	12	4	15
	12.3_C	Woning 12	7,50	15	13	5	16
	13.1_A	Woning 13	1,50	16	14	6	17
	13.1_B	Woning 13	4,50	19	16	8	19
	13.1_C	Woning 13	7,50	21	18	11	21
	13.2_A	Woning 13	1,50	15	12	5	16
	13.2_B	Woning 13	4,50	18	15	8	18
	13.2_C	Woning 13	7,50	21	18	11	21
	13.3_A	Woning 13	1,50	14	11	3	14
	13.3_B	Woning 13	4,50	15	13	5	16
	13.3_C	Woning 13	7,50	15	13	5	16
	14.1_A	Woning 14	1,50	15	12	4	15
	14.1_B	Woning 14	4,50	20	18	10	21
	14.1_C	Woning 14	7,50	22	19	12	23
	14.2_A	Woning 14	1,50	16	13	6	16
	14.2_B	Woning 14	4,50	18	15	8	19
	14.2_C	Woning 14	7,50	21	18	11	21
	14.3_B	Woning 14	4,50	14	11	3	14
	14.3_C	Woning 14	7,50	14	11	3	14
	14.4_B	Woning 14	4,50	19	16	8	19
	14.4_C	Woning 14	7,50	20	18	10	21
	14.5_A	Woning 14	1,50	13	11	3	14
	14.6_A	Woning 14	1,50	17	14	7	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2032 - DETAIL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	Woning 1	1,50	49	47	41	51
01.1_B	Woning 1	4,50	53	50	44	54
01.1_C	Woning 1	7,50	56	53	48	57
01.2_A	Woning 1	1,50	51	49	43	53
01.2_B	Woning 1	4,50	52	50	44	53
01.2_C	Woning 1	7,50	53	50	45	54
01.3_A	Woning 1	1,50	48	45	40	49
01.3_B	Woning 1	4,50	51	48	43	52
01.3_C	Woning 1	7,50	53	50	45	54
01.4_A	Woning 1	1,50	43	40	35	44
01.4_B	Woning 1	4,50	44	41	36	45
01.4_C	Woning 1	7,50	46	43	38	47
02.1_A	Woning 2	1,50	47	44	39	48
02.1_B	Woning 2	4,50	49	46	40	50
02.1_C	Woning 2	7,50	51	49	43	52
02.2_A	Woning 2	1,50	46	43	38	47
02.2_B	Woning 2	4,50	48	46	40	50
02.2_C	Woning 2	7,50	51	48	43	52
02.3_A	Woning 2	1,50	51	49	43	53
02.3_B	Woning 2	4,50	51	48	43	52
02.3_C	Woning 2	7,50	52	49	44	53
02.4_A	Woning 2	1,50	36	33	28	37
02.4_B	Woning 2	4,50	42	39	34	43
02.4_C	Woning 2	7,50	45	42	37	46
03.1_A	Woning 3	1,50	39	36	31	40
03.1_B	Woning 3	4,50	47	44	39	48
03.1_C	Woning 3	7,50	49	46	41	50
03.2_A	Woning 3	1,50	42	39	34	43
03.2_B	Woning 3	4,50	45	42	37	46
03.2_C	Woning 3	7,50	48	45	40	49
03.3_A	Woning 3	1,50	43	40	35	44
03.3_B	Woning 3	4,50	50	47	42	51
03.3_C	Woning 3	7,50	51	48	43	52
04.1_A	Woning 4	1,50	35	32	27	36
04.1_B	Woning 4	4,50	41	39	33	42
04.1_C	Woning 4	7,50	43	41	36	45
04.2_A	Woning 4	1,50	42	40	34	44
04.2_B	Woning 4	4,50	44	41	36	45
04.2_C	Woning 4	7,50	46	44	38	48
04.3_A	Woning 4	1,50	48	45	40	49
04.3_B	Woning 4	4,50	49	46	41	50
04.3_C	Woning 4	7,50	50	47	42	51
05.1_A	Woning 5	1,50	38	35	30	39
05.1_B	Woning 5	4,50	45	42	37	46
05.1_C	Woning 5	7,50	47	44	38	48
05.2_A	Woning 5	1,50	40	37	32	41
05.2_B	Woning 5	4,50	42	39	34	43
05.2_C	Woning 5	7,50	44	42	36	46
05.3_A	Woning 5	1,50	41	39	33	43
05.3_B	Woning 5	4,50	48	45	40	49
05.3_C	Woning 5	7,50	49	47	41	50
06.1_A	Woning 6	1,50	34	31	26	35
06.1_B	Woning 6	4,50	37	35	29	38
06.1_C	Woning 6	7,50	41	38	33	42
06.2_A	Woning 6	1,50	42	39	34	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2032 - DETAIL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06.2_B	Woning 6	4,50	43	40	35	44
06.2_C	Woning 6	7,50	45	42	37	46
06.3_A	Woning 6	1,50	45	43	37	47
06.3_B	Woning 6	4,50	47	45	39	48
06.3_C	Woning 6	7,50	49	46	41	50
07.1_A	Woning 7	1,50	36	33	28	37
07.1_B	Woning 7	4,50	41	38	32	42
07.1_C	Woning 7	7,50	44	41	36	45
07.2_B	Woning 7	4,50	46	43	38	47
07.2_C	Woning 7	7,50	47	45	39	48
07.3_A	Woning 7	1,50	40	38	32	41
07.3_B	Woning 7	4,50	41	38	33	42
07.3_C	Woning 7	7,50	44	41	36	45
07.4_B	Woning 7	4,50	40	37	32	41
07.4_C	Woning 7	7,50	43	40	35	44
07.5_A	Woning 7	1,50	43	40	35	44
07.6_A	Woning 7	1,50	40	38	32	41
08.1_A	Woning 8	1,50	50	47	42	51
08.1_B	Woning 8	4,50	53	50	45	54
08.1_C	Woning 8	7,50	56	53	48	57
08.2_A	Woning 8	1,50	47	44	39	48
08.2_B	Woning 8	4,50	49	47	41	50
08.2_C	Woning 8	7,50	51	48	43	52
08.3_A	Woning 8	1,50	44	42	36	45
08.3_B	Woning 8	4,50	53	51	46	55
08.3_C	Woning 8	7,50	55	52	47	56
09.1_A	Woning 9	1,50	36	33	28	37
09.1_B	Woning 9	4,50	42	39	34	43
09.1_C	Woning 9	7,50	45	42	37	46
09.2_A	Woning 9	1,50	45	43	37	46
09.2_B	Woning 9	4,50	47	45	39	49
09.2_C	Woning 9	7,50	49	47	41	50
09.3_A	Woning 9	1,50	47	45	39	48
09.3_B	Woning 9	4,50	51	49	44	53
09.3_C	Woning 9	7,50	54	51	46	55
10.1_A	Woning 10	1,50	42	39	33	43
10.1_B	Woning 10	4,50	45	42	37	46
10.1_C	Woning 10	7,50	49	47	41	50
10.2_A	Woning 10	1,50	43	40	35	44
10.2_B	Woning 10	4,50	45	43	37	46
10.2_C	Woning 10	7,50	48	45	40	49
10.3_A	Woning 10	1,50	42	39	34	43
10.3_B	Woning 10	4,50	49	46	41	50
10.3_C	Woning 10	7,50	52	49	44	53
11.1_A	Woning 11	1,50	34	32	26	36
11.1_B	Woning 11	4,50	39	36	31	40
11.1_C	Woning 11	7,50	43	40	34	44
11.2_A	Woning 11	1,50	42	39	34	43
11.2_B	Woning 11	4,50	44	41	36	45
11.2_C	Woning 11	7,50	46	44	38	48
11.3_A	Woning 11	1,50	41	38	33	42
11.3_B	Woning 11	4,50	48	46	40	50
11.3_C	Woning 11	7,50	52	49	44	53
12.1_A	Woning 12	1,50	39	36	31	40
12.1_B	Woning 12	4,50	44	41	36	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2032 - DETAIL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12.1_C	Woning 12	7,50	48	46	40	50
12.2_A	Woning 12	1,50	41	39	33	43
12.2_B	Woning 12	4,50	43	40	35	44
12.2_C	Woning 12	7,50	46	43	38	47
12.3_A	Woning 12	1,50	40	38	32	42
12.3_B	Woning 12	4,50	48	45	40	49
12.3_C	Woning 12	7,50	50	48	43	52
13.1_A	Woning 13	1,50	34	31	26	35
13.1_B	Woning 13	4,50	37	34	29	38
13.1_C	Woning 13	7,50	41	38	33	42
13.2_A	Woning 13	1,50	41	39	33	43
13.2_B	Woning 13	4,50	43	40	35	44
13.2_C	Woning 13	7,50	45	42	37	46
13.3_A	Woning 13	1,50	42	39	34	43
13.3_B	Woning 13	4,50	47	44	39	48
13.3_C	Woning 13	7,50	50	47	42	51
14.1_A	Woning 14	1,50	36	34	28	38
14.1_B	Woning 14	4,50	40	37	32	41
14.1_C	Woning 14	7,50	45	42	37	46
14.2_A	Woning 14	1,50	40	37	32	41
14.2_B	Woning 14	4,50	41	39	33	42
14.2_C	Woning 14	7,50	44	41	36	45
14.3_B	Woning 14	4,50	44	42	37	46
14.3_C	Woning 14	7,50	47	45	39	49
14.4_B	Woning 14	4,50	38	35	29	39
14.4_C	Woning 14	7,50	41	38	33	42
14.5_A	Woning 14	1,50	41	39	33	42
14.6_A	Woning 14	1,50	36	33	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110