

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Tatelaarweg 32, Didam

De Milieuadviseur
Datum: 6 juli 2021
Projectnummer: 21062

Colofon



De **Milieuadviseur**
Amsterdamseweg 86
6814 GG Arnhem
06 - 29 33 43 53
info@milieuadviseur.nl

Project:
Gemeente:
Projectnummer:
Datum

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Tatelaarweg 32, Didam
Montferland
21062
6 juli 2021

Opdrachtgever

T.C. Egging-Bosman

Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel van het onderzoek	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Wet geluidhinder (Wgh)	4
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.3	Bouwbesluit 2012	5
2.4	Zones	5
2.5	Rekenmethodiek	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	8
4	Resultaten	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Geluidsbelastingen	10
4.3	Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen	12
4.4	Berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen	14
5	Conclusie	15
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	15
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	16

Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelastingen, in tabelvorm

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model

Bijlage C: Invoergegevens van het model



1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Op het perceel Tatelaarweg 32 in Didam ligt een voormalige agrarisch bedrijf. De agrarische bedrijfsgebouwen op dit perceel worden gesloopt. In plaats van de agrarische bedrijfsgebouwen worden twee nieuwe woningen gerealiseerd.

In de onderstaande luchtfoto is de globale ligging van de twee woningen weergegeven:



Figuur 1: Globale ligging van de nieuwe woningen

1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woningen kunnen op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de bouw van de nieuwe woningen mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woningen aantonen ten opzichte van de omliggende geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen). Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai.

2 Wettelijk kader

In het akoestisch onderzoek wordt getoetst op basis van verschillende toetsingskaders, te weten:

- Wet geluidhinder (Wgh)
- Gemeentelijk geluidbeleid
- Bouwbesluit 2012

De Wet geluidhinder (Wgh) en het Bouwbesluit 2012 zijn landelijke wetgeving. Gemeentelijk geluidbeleid is beleid dat gemeenten kunnen opstellen voor het vaststellen van hogere grenswaarden.

In onderstaande paragrafen staat een beknopte samenvatting weergegeven van de drie toetsingskaders.

2.1 Wet geluidhinder (Wgh)

De Wet geluidhinder (Wgh) heeft als doel het beschermen van de mens tegen geluidhinder. In de Wgh worden twee soorten grenswaarden genoemd:

- Voorkeursgrenswaarde¹: Deze waarde garandeert een goed woon- en leefklimaat. Voor woningen waarbij de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden zijn op basis van de Wgh geen aanvullende maatregelen noodzakelijk, zoals de verlening van hogere grenswaarden.
- Hoogste toelaatbare geluidsbelasting: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor op basis van de Wgh een hogere waarde kan worden vastgesteld.

De hoogte van de grenswaarden varieert, afhankelijk van het type geluidsbron, de ligging van de geluidsgevoelige bestemming (binnen of buiten de bebouwde kom) en het soort geluidsgevoelige bestemming. In onderstaande tabel staan de voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor de nieuwe woningen in de ontwikkeling weergegeven. De nieuwe woningen liggen in buiten stedelijk gebied (buitengebied van Didam).

Overzicht van de normen uit de Wgh			
	Wegverkeer	Railverkeer	Industrie
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1 Bgh)	50 dB(A) (art. 44 Wgh)
Hoogste toelaatbare geluidsbelastingen	58 dB (art. 83 lid 7 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	65 dB(A) (art. 61 Wgh)

Tabel 1: Overzicht van de grenswaarden

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Eventuele verlening van hogere grenswaarden bij de realisatie van nieuwe woningen vindt plaats door de gemeente. Door middel van gemeentelijk geluidbeleid kan de gemeente aanvullende eisen vastleggen voor de verlening van hogere grenswaarden.

De gemeente Montferland heeft geen gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld in het kader van de verlening van hogere grenswaarden. Door het ontbreken van gemeentelijk geluidbeleid wordt bij de verlening van hogere waarden alleen getoetst aan de normen uit de Wgh.

De gemeente Montferland is voornemens om het VAB-beleid (Vrijkomende Agrarische Bebauing-beleid) aan te passen. Op basis van dit aangepaste beleid voor nieuwe woningen die in de plaats komen van agrarische bebouwing om hogere waarden te verlenen. In dit onderzoek is geanticipeerd op de aangepaste beleidsnotitie "Herijking Ruimte voor Vernieuwing in het Buitengebied".

¹

Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

2.3 Bouwbesluit 2012

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh dreigt ook een overschrijding van de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Bij weg- en railverkeerslawaai mag de binnenwaarde 33 dB bedragen. Bij industrielawaai bedraagt de binnenwaarde 35 dB(A). Wanneer de nieuwe woningen worden gerealiseerd nabij diverse geluidsbronnen, dient de geluidsbelasting van de verschillende geluidsbronnen bij elkaar te worden opgeteld (gecumuleerd). Bij de bepaling van de cumulatieve geluidsbelasting mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek op grond van artikel 110g van de Wgh (aftrek van 2 of 5 dB).

Bij woningen waarvoor hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder zijn toegestaan, is aanvullend bouwakoestisch onderzoek noodzakelijk voor de bepaling van eventueel noodzakelijke gevelisolatie, zodat de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 wordt behaald.

Wegen met een 30 km-regime hebben op basis van de Wgh geen onderzoeksplicht. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat er geen hogere waarde wordt vastgesteld is een formele toetsing aan de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 niet noodzakelijk. Echter om een goed woon- en leefklimaat bij nieuwe woningen te garanderen is een toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km-wegen wenselijk.

2.4 Zones

Langs wegen en spoorlijnen en rondom gezoneerde industrieterreinen liggen zogenoemde zones. Wanneer een nieuwe woning wordt gerealiseerd in de zone, is akoestisch onderzoek noodzakelijk.

2.4.1 Wegverkeer

De zone van een weg bevindt zich aan beide zijden van de weg en is afhankelijk van het aantal rijbanen en de ligging van de weg. Er wordt gemeten vanuit de rand van de weg. De grootte van de zones staat beschreven in artikel 74 van de Wgh. In onderstaande tabel staan de zones weergegeven:

Zones langs wegen		
Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 en 2	200 meter	250 meter
3 en 4	350 meter	400 meter
5 en meer	350 meter	600 meter

Tabel 2: Overzicht van zones langs wegen

Uit artikel 74 lid 2 van de Wgh blijkt dat 30 km-wegen en woonerven geen zone kennen. Daarom hoeven ze niet te worden onderzocht op basis van de Wgh. Echter ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening wordt voor drukkere 30 km-wegen wel akoestisch onderzoek uitgevoerd.

2.4.2 Railverkeer

Langs landelijke spoorwegen liggen referentiepunten, waarvoor is vastgelegd hoeveel geluid de spoorlijn mag produceren, zogenaamde geluidsproductieplafonds (GPP's). De hoogte van de geluidsproductieplafonds is vastgelegd in het geluidsregister. De grootte van de zone van een spoorweg is afhankelijk van het geluidsproductieplafond en is vastgelegd in artikel 1.4a uit het Besluit geluidhinder (Bgh). De zone van een spoorweg ligt aan beide zijden van de spoorweg en wordt gemeten van de buitenste spoorstaaf. De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidsbelasting op het referentiepunt uit het geluidregister.

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Zones langs spoorwegen	
Geluidsproductieplafond	Zone
Kleiner dan 56 dB	100 meter
Tussen de 56 en 61 dB	200 meter
Tussen de 61 en 66 dB	300 meter
Tussen 66 en 71 dB	600 meter
Tussen 71 en 74 dB	900 meter
Groter dan 74 dB	1.200 meter

Tabel 3: Overzicht van zones langs spoorwegen

Naast de landelijke spoorlijnen zijn er in Nederland ook niet-landelijke spoorlijnen, zoals RandstadRail en de sneltram in Utrecht. De zones van deze spoorlijnen zijn vastgelegd in de 'Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder'.

2.4.3 Industrielawaai

Rondom een bedrijventerrein waar 'grote' lawaaimakers zijn toegestaan, ligt een geluidszone. De grootte van de geluidszone is vastgelegd in het zonebeheersplan van het gezoneerde bedrijventerrein en in het bestemmingsplan rondom het gezoneerde bedrijventerrein.

2.5 Rekenmethodiek

Met behulp van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (RMG 2012) zijn de geluidsbelastingen berekend voor weg- en railverkeer en de cumulatieve geluidsbelastingen.

De geluidsbelasting voor weg- en railverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2021.0.

De cumulatieve geluidsbelasting is berekend op basis van Bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting' uit het RMG 2012. Hierbij wordt de gezamenlijke geluidsbelasting van de relevante geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en industrielawaai) bepaald.

3 Uitgangspunten

De nieuwe woningen staan nabij diverse geluidsbronnen. Aan de hand van de zones rondom de diverse wegen, spoorwegen en gezoneerde bedrijventerreinen kan worden bepaald voor welke geluidsbronnen akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd.

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de omgeving van de nieuwe woningen liggen geen spoorlijnen zijn in de nabijheid van de nieuwe woningen niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van spoorlijnen. Akoestisch onderzoek naar spoorlijnen is dan ook niet nodig.

Ten zuiden van het plangebied ligt de A12. Deze snelweg heeft op dit moment 2 keer 2 rijstroken. In de toekomst wordt de A12 verbreedt naar 2 keer 3 rijstroken. Hiervoor is het tracébesluit A12/A15 Ressen-Oudbroeken (ViaA15) op 8 maart 2017 vastgesteld. Op grond van de toekomstige (verbreedde) situatie heeft de A12 een zone van 600 meter. De nieuwe woningen liggen dan ook in de zone van de verbreedde A12. Uit het tracébesluit blijkt dat door de verbreding van de A12 de geluidsbelasting afkomstig van de A12 toeneemt. In het akoestisch onderzoek is dan ook uitgegaan van situatie waarin de A12 is verbreedt.

Het perceel grenst aan de Tatelaarweg. Deze weg vormt nu de ontsluiting van Didam naar de afrit Zevenaar. In het kader van de verbreding van de A12 verdwijnt de afrit Zevenaar. Hierdoor neemt de verkeersintensiteit op de Tatelaarweg af van 10.760 mvt/e af naar 4.912 mvt/e. Tevens is het de verwachting dat bij de afwaardering van de Tatelaarweg de snelheid worden verlaagd van 80 naar 60 km/uur.

Aangezien het nog niet bekend is wanneer de afrit Zevenaar verdwijnt en de Tatelaarweg wordt afgewaardeerd is in het akoestisch onderzoek gerekend met de huidige situatie van de Tatelaarweg, dus met hoge verkeersintensiteit en 80 km/uur. Hierdoor zijn de berekende geluidsbelastingen op de nieuwe woningen na de verbreding van de A12 en dus de verwijdering van de afrit A12 dus lager dan nu zijn berekend.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidshinder afkomstig van de verbrede A12 en Tatelaarweg.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand bodemfactor gerekend met een harde bodem ($Bf=0$). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen en het 2laags ZOAB op de A12 is een bodemfactor (Bf) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de weilanden en de groene bermen is een bodemfactor (Bf) van 0,8 aangehouden.

3.2.2 Waarneemhoogten

De nieuwe woningen krijgen 2 lagen met geluidsgevoelige ruimten krijgen. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven:

Overzicht van waarneemhoogten		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5

Tabel 4: Overzicht van de waarneemhoogten

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de snelweg A18 zijn afkomstig uit het geluidsregister² van Rijkswaterstaat. Het geluidsregister gaat uit dat de A12 is verbreed naar 2 keer 3 rijstroken. Bij de berekening is rekening gehouden met de plafondcorrectie (werkruimte uit het geluidsregister).

De verkeersgegevens van de Tatelaarweg (N813) zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Montferland voor het prognosejaar 2016. In deze situatie is uitgegaan van de huidige situatie, dus met afrit Zevenaar en 80 km/uur op de Tatelaarweg. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2031 is berekend met een autonome groei van 1,0 % per jaar.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2016 en het maatgevende jaar 2030 weergegeven:

Overzicht van de verkeersintensiteiten in mvt/e			
	2016 (prognosejaar)	2031 (maatgevend jaar)	Geluidsregister
A12 [Noordelijke rijbaan]	--	--	50.112
A12 [Zuidelijke rijbaan]	--	--	50.768
Tatelaarweg (N813)	10.760	12.492	--

Tabel 5: Overzicht van de etmaalintensiteiten

² <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister.aspx?cookieLoad=true>, gedownload op 4 mei 2018

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
	%/uur	LWV	%	MZW	%/uur	LWV	%	MZW	%/uur	LWV	%	MZW
A12 [Noordelijke rijbaan] A12 [Zuidelijke rijbaan] Tatelaarweg (N813)	6,8 6,65 6,60	88,8 89,6 91,91	5,3 4,9 5,86	5,9 5,5 2,23	3,22 3,27 3,340	90,6 91,4 91,82	3,7 3,3 5,16	5,7 5,3 3,01	0,69 0,89 0,90	74,8 82 91,64	8,8 6,2 4,06	16,4 11,8 4,30

Tabel 6: Periode- en voertuigverdelingen

De overige uitgangspunten, zoals snelheid, verkeersdrempels, wegdek en toegepaste aftrek op grond van artikel 110g Wgh, van de onderzochte wegen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
A12 Tatelaarweg (N813)	2-laags ZOAB Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Nee Nee	120 ³ 80	2 ⁴ 2

Tabel 7: Overzicht van de overige uitgangspunten

³ Conform het geluidsregister is voor de lichte motorvoertuigen 121 km/uur, middelzware voertuigen 100 km/uur en voor de zware voertuigen 90 km/uur aangehouden.

⁴ Wanneer de geluidsbelasting na afronding 56 of 57 (exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh) bedraagt, dan is de aftrek op grond van artikel 110g Wgh geen 2 dB, maar 3 respectievelijk 4 dB.

4 Resultaten

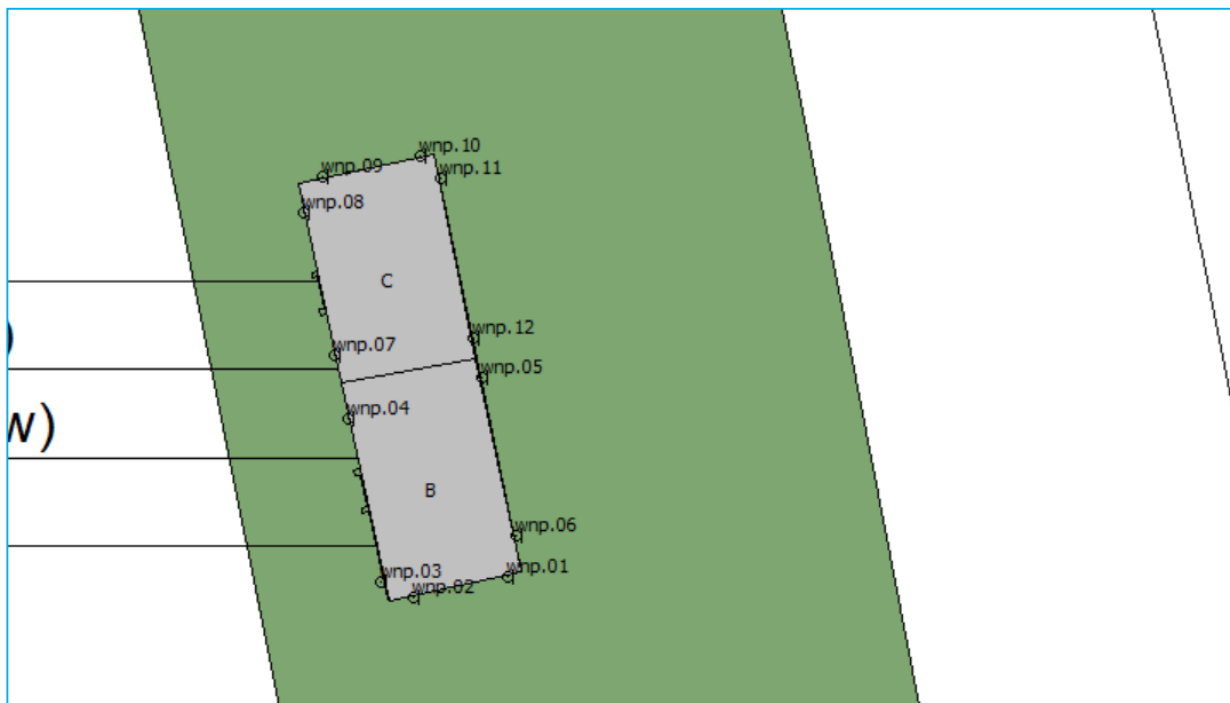
4.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woningen zijn de geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende wegen berekend. De geluidsbelastingen zijn getoetst aan de normen uit de Wgh.

4.2 Geluidsbelastingen

De geluidsbelastingen afkomstig van de onderzochte wegen zijn bepaald met behulp van standaardrekenmethode 2-berekening. De gebruikte rekenmethode voor wegverkeer is beschreven in het RMG 2012, bijlage III, behorend bij hoofdstuk 3: Weg.

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage A in tabelvorm. In de onderstaande figuur staat de nummering van de waarneempunten die is gebruikt in het model:



Figuur 2: Nummering van de waarneempunten

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage B. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C zijn de invoergegevens van het model weergegeven. Mocht het bevoegd gezag voor de beoordeling van het akoestisch onderzoek het rekenmodel digitaal willen ontvangen, dan kan hiervoor contact worden opgenomen met Johan van der Burg van De Milieuadviseur.

4.2.1 Snelweg A12

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de A12 staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de A12	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Woning B	51
Woning C	50
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	53

Tabel 8: Geluidsbelastingen afkomstig van de A12

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de A12 bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, maar wordt voldaan aan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh.

4.2.2 Tatelaarweg (N813)

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Tatelaarweg (N813) staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Tatelaarweg (N813)	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Woning B	53
Woning C	51
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	53

Tabel 9: Geluidsbelastingen afkomstig van de Tatelaarweg (N813)

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Tatelaarweg bedraagt 53 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, maar wordt voldaan aan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh.

4.3 Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidshinder te voorkomen en te beperken. Een geluidsbelasting tot met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon-/leefklimaat op basis van de Wgh.

De A12 en de Tatelaarweg (N813) zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, daarom is onderzoek noodzakelijk naar doeltreffende geluidsreducerende maatregelen. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de A12 en de Tatelaarweg (N813) worden verleend door de gemeente.

De ontwikkeling bestaat uit de ontwikkeling van twee nieuwe woningen, hierdoor heeft de ontwikkeling beperkte omvang. Door deze beperkte omvang is de financiële ruimte om geluidsreducerende maatregelen te nemen in het bron- en overdrachtsgebied beperkt.

Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.3.1 Bronmaatregelen

De A12 wordt verbreedt in het kader van de wegverbreding is een Tracébesluit genomen. In het kader van het Tracébesluit is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. In dit akoestisch onderzoek is ondermeer onderzocht of de geluidshinder naar de omgeving verminderd kan worden. Uit dit akoestisch onderzoek bleek dat de voorgenomen verbreding van de A12 de stilst mogelijke uitvoering is. Het nemen van aanvullende geluidsreducerende maatregelen, zoals bron- als overdrachtsmaatregelen, is dan ook niet mogelijk.

De Tatelaarweg (N813) wordt bij het verbreding van de A12 afgewaardeerd. Doordat de afrit Zevenaar verdwijnt neemt de verkeersintensiteit op de Tatelaarweg af naar 5.163 mvt/e⁵. Tevens zal naar verwachting de maximum snelheid worden verlaagd van 80 km/uur naar 60 km/uur.

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Tatelaarweg (N813) na afwaardering van de weg staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Tatelaarweg (N813), na afwaardering	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Woning B	47
Woning C	43

Tabel 10: Geluidsbelastingen afkomstig van de Tatelaarweg (N813), na afwaardering

⁵

Uit het verkeersmodel van de gemeente Montferland blijkt dat de verkeersintensiteit 4.912 mvt/e bedraagt in 2026. Dit komt neer op 5.163 mvt/e in het maatgevende jaar 2031.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Uit het Tracébesluit van de verbreding van de A12 blijkt dat het plaatsen van geluidsschermen langs de A12 geen kostenefficiënte maatregel is. Voor deze kleinschalige ontwikkeling is het plaatsen van geluidsschermen ook niet kostenefficiënt.

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Tatelaarweg (N813) is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt.

Tevens zullen de kosten voor het plaatsen van een scherm dusdanig hoog zijn dat dit vanuit financieel oogpunt niet rendabel is voor het plan. Het aanleggen van een geluidswal is niet gewenst gezien het ruimtebeslag hiervan.

4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woningen) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. De benodigde gevelwering is berekend in hoofdstuk 4.4.

Conclusie

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als gevolg van de A12.

De geluidsbelasting afkomstig van de Tatelaarweg (N813) kan bij de nieuwe woningen worden teruggebracht naar minder dan 48 dB wanneer de A12 is verbreedt (en de afdit Zevenaar is verdwenen) en de maximum snelheid op de Tatelaarweg is verlaagd van 80 km/uur naar 60 km/uur. Op deze maatregelen kan echter in het kader van deze procedure nog niet op worden geanticipeerd omdat de formele besluitvorming over de afwaardering van de Tatelaarweg nog niet heeft plaatsgevonden.

Om de binnenwaarde van 33 dB uit het 'Bouwbesluit 2012' te kunnen garanderen kan extra geluidsisolatie noodzakelijk. Bij de aanvraag van een 'Omgevingsvergunning bouwen' (voormalige bouwvergunning) kan door middel van een aanvullend bouwakoestisch onderzoek worden aangetoond dat de binnenwaarde van 33 dB wordt gehaald.

4.4 Berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woningen liggen nabij diverse wegen. De optellingen van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteren in de cumulatieve geluidsbelasting. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [A12 en Tatelaarweg (N813)] gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

De cumulatieve geluidsbelastingen zijn berekend volgens het RMG 2012, bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'. Aangezien alleen wegen maatgevende geluidsbronnen zijn nabij de ontwikkeling is de cumulatieve geluidsbelasting bepaald op basis van het wegverkeerspectrum.

Het overzicht met de cumulatieve geluidsbelastingen is weergegeven in bijlage 1.

De cumulatieve geluidsbelasting is van belang voor de berekening van de vereiste gevelisolatie. Volgens het Bouwbesluit 2012 moet een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij wegverkeerslawaai worden gegarandeerd. Bij de toetsing aan het Bouwbesluit 2012 mag geen rekening worden gehouden met stiller worden van het verkeer in de toekomst (aftrek op grond van artikel 110g Wgh). Deze cumulatieve geluidsbelasting wordt aangeduid met L_{CUM} .

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering		
	Cumulatieve geluidsbelasting in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Woning B Woning C	58 56	25 23
Minimale gevelwering o.b.v. Bouwbesluit 2012		20

Tabel 11: Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering

Na de verbreding van de A12 en het daarbij behorende weghalen van de afrit Zevenaar wordt de Tatelaarweg rustiger. De verwachting is de Tatelaarweg wordt afgewaardeerd naar een 60 km/uur. In deze situatie bedraagt de cumulatieve geluidsbelasting minder dan weergegeven in tabel 11. In de onderstaande tabel staan hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de situatie met de afgewaardeerde Tatelaarweg (lagere verkeersintensiteit en 60 km/uur):

Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering		
	Cumulatieve geluidsbelasting in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Woning B Woning C	55 54	22 21
Minimale gevelwering o.b.v. Bouwbesluit 2012		20

Tabel 12: Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) met afgewaardeerde Tatelaarweg en de benodigde gevelwering

5 Conclusie

Op het perceel Tatelaarweg 32 in Didam ligt een voormalige agrarisch bedrijf. De agrarische bedrijfsgebouwen op dit perceel worden gesloopt. In plaats van de agrarische bedrijfsgebouwen worden twee nieuwe woningen gerealiseerd.

Door de nieuwe ontwikkeling worden woningen (geluidsgevoelige bestemmingen) gerealiseerd. Voor de realisatie van deze nieuwe woningen is akoestisch onderzoek verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Snelweg A12

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de A12 bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, maar wordt voldaan aan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh.

Tatelaarweg (N813)

Het perceel grenst aan de Tatelaarweg. Deze weg vormt nu de ontsluiting van Didam naar de afrit Zevenaar. In het kader van de verbreding van de A12 verdwijnt de afrit Zevenaar. Hierdoor neemt de verkeersintensiteit op de Tatelaarweg af van 10.760 mvt/e af naar 4.912 mvt/e. Tevens is het de verwachting dat bij de afwaardering van de Tatelaarweg de snelheid worden verlaagd van 80 naar 60 km/uur.

Aangezien het nog niet bekend is wanneer de afrit Zevenaar verdwijnt en de Tatelaarweg wordt afgewaardeerd is in het akoestisch onderzoek gerekend met de huidige situatie van de Tatelaarweg, dus met hoge verkeersintensiteit en 80 km/uur. Hierdoor zijn de berekende geluidsbelastingen op de nieuwe woningen na de verbreding van de A12 en dus de verwijdering van de afrit A12 dus lager dan nu zijn berekend.

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Tatelaarweg bedraagt 53 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, maar wordt voldaan aan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh.

5.1.1 Verlening hogere grenswaarde

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen om de voorkeursgrenswaarde te bereiken zijn bijvoorbeeld het toepassen van stil wegdek op de A12 en de Tatelaarweg (N813), het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg of het toepassen van dove gevels. Gezien de beperkte schaal van dit plan (realisatie van twee woningen) is het niet mogelijk of gewenst om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Op basis van de Wgh kan de gemeente Montferland een hogere waarde verlenen. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de ruimtelijke procedure. De te verlenen hogere waarden zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Te verlenen hogere waarde			
	A12	Te verlenen hogere waarden in dB	
		Tatelaarweg (N813)	
Woning B	51		53
Woning C	50		51

Tabel 13: Te verlenen hogere waarden

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB.

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering		
	Cumulatieve geluidsbelasting in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Woning B Woning C	58 56	25 23
Minimale gevelwering o.b.v. Bouwbesluit 2012		20

Tabel 14: Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering

Na de verbreding van de A12 en het daarbij behorende weghalen van de afrit Zevenaar wordt de Tatelaarweg rustiger. De verwachting is de Tatelaarweg wordt afgewaardeerd naar een 60 km/uur. In deze situatie bedraagt de cumulatieve geluidsbelasting minder dan weergegeven in tabel 11. In de onderstaande tabel staan hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de situatie met de afgewaardeerde Tatelaarweg (lagere verkeersintensiteit en 60 km/uur):

Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering		
	Cumulatieve geluidsbelasting in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Woning B Woning C	55 54	22 21
Minimale gevelwering o.b.v. Bouwbesluit 2012		20

Tabel 15: Cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) met afgewaardeerde Tatelaarweg en de benodigde gevelwering

Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelastingen, in tabelvorm



Geluidsbelastingen in tabelvorm										
Waarnemingspunt	Waarnemingshoogte in meter	Ligging van de waarnempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de A12 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Tatelaarweg (N813) in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L_{CUM}	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh
wnp.01	1,5	woning B	51,18	2	49,18	54,11	2	52,11	55,90	
wnp.01	4,5	woning B	52,57	2	50,57	55,55	3	52,55	57,32	
wnp.02	1,5	woning B	51,60	2	49,60	54,50	2	52,50	56,30	
wnp.02	4,5	woning B	52,89	2	50,89	55,96	3	52,96	57,70	
wnp.03	1,5	woning B	51,61	2	49,61	52,83	2	50,83	55,27	
wnp.03	4,5	woning B	52,91	2	50,91	54,15	2	52,15	56,58	
wnp.04	1,5	woning B	51,19	2	49,19	51,96	2	49,96	54,60	
wnp.04	4,5	woning B	52,45	2	50,45	53,18	2	51,18	55,84	
wnp.05	1,5	woning B	45,27	2	43,27	48,04	2	46,04	49,88	
wnp.05	4,5	woning B	47,36	2	45,36	49,83	2	47,83	51,78	
wnp.06	1,5	woning B	44,82	2	42,82	48,91	2	46,91	50,34	
wnp.06	4,5	woning B	46,69	2	44,69	50,74	2	48,74	52,18	
wnp.07	1,5	woning C	51,10	2	49,10	51,61	2	49,61	54,37	
wnp.07	4,5	woning C	52,40	2	50,40	52,81	2	50,81	55,62	
wnp.08	1,5	woning C	50,84	2	48,84	50,68	2	48,68	53,77	
wnp.08	4,5	woning C	52,20	2	50,20	51,82	2	49,82	55,02	
wnp.09	1,5	woning C	42,17	2	40,17	20,77	2	18,77	42,20	
wnp.09	4,5	woning C	43,47	2	41,47	22,13	2	20,13	43,50	
wnp.10	1,5	woning C	42,82	2	40,82	20,73	2	18,73	42,85	
wnp.10	4,5	woning C	44,00	2	42,00	22,07	2	20,07	44,03	
wnp.11	1,5	woning C	43,37	2	41,37	48,34	2	46,34	49,54	
wnp.11	4,5	woning C	46,33	2	44,33	49,79	2	47,79	51,41	
wnp.12	1,5	woning C	44,63	2	42,63	47,82	2	45,82	49,52	
wnp.12	4,5	woning C	46,77	2	44,77	49,55	2	47,55	51,39	
Hoogste geluidsbelastingen										
		woning B	53		51	56		53	58	
		woning C	52		50	53		51	56	
		Hoogste geluidsbelasting	53		51	56		53	58	
Toetsingskader										
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-			48	-		48	-		
Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-			53	-		53	-		

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model





Bijlage C: Invoergegevens van het model



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Model eigenschap

Omschrijving	Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Johan op 4-5-2018
Laatst ingezien door	Johan op 5-7-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens van het model

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bgt_pand.gml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plangebied	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
schermen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A12	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
N813	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Weiland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
A12	62506	7	19:50, 9 nov 2018	-3	2	147837	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A12	62511	7	19:50, 9 nov 2018	-7	1	147843	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A12	62699	7	19:50, 9 nov 2018	-61	1	148050	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A12	62700	7	19:50, 9 nov 2018	-63	2	148051	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A12	69774	7	19:50, 9 nov 2018	-29788	1	147848	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
A12	69775	7	19:50, 9 nov 2018	-29790	2	147973	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn
N813	69771	9	18:21, 5 jul 2021	-29774	2	N813	Tatelaarweg (N813)	Polylijn

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
A12	204417,56	438321,64	202881,08	439500,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A12	204415,80	438316,51	202876,94	439497,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A12	204277,59	438403,38	204389,99	438317,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A12	204273,05	438399,99	204385,61	438313,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A12	202872,44	439481,42	204277,59	438403,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A12	202868,42	439477,85	204273,05	438399,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N813	203478,19	439162,68	204344,68	439067,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
A12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	4
A12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	3
A12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	2
A12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	3
A12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	3
A12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	4
N813	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	18

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
A12	1936,66	1936,66	166,16	1010,50	Intensiteit	True	0,0	0,75
A12	1939,62	1939,62	169,61	1770,00	Intensiteit	True	0,0	0,75
A12	141,67	141,67	141,67	141,67	Intensiteit	True	0,0	0,75
A12	141,74	141,74	42,35	99,39	Intensiteit	True	0,0	0,75
A12	1771,05	1771,05	71,86	1699,19	Intensiteit	True	0,0	0,75
A12	1770,53	1770,53	72,88	1099,99	Intensiteit	True	0,0	0,75
N813	910,85	910,85	15,27	193,86	Verdeling	False	1,5	0,75

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Helling	Wegdek	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))
A12	0	W4	2L ZOAB	--	--	--	--	121	121	121
A12	0	W4	2L ZOAB	--	--	--	--	121	121	121
A12	0	W4	2L ZOAB	--	--	--	--	121	121	121
A12	0	W4	2L ZOAB	--	--	--	--	121	121	121
A12	0	W4	2L ZOAB	--	--	--	--	121	121	121
A12	0	W4	2L ZOAB	--	--	--	--	121	121	121
N813	0	W1	Referentiewegdek	80	80	80	--	80	80	80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	30 km/uur
A12	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
A12	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
A12	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
A12	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
A12	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
A12	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
N813	--	80	80	80	--	80	80	80	--	False

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)
A12	28378,00	6,67	3,11	0,93	--	--	--	--	--	79,99	82,80	67,49
A12	22534,00	6,72	3,25	0,79	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00
A12	18368,00	6,67	3,35	0,82	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00
A12	23260,00	6,63	3,20	0,96	--	--	--	--	--	79,49	82,68	67,34
A12	22662,00	6,67	3,34	0,82	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00
A12	28106,00	6,63	3,21	0,95	--	--	--	--	--	81,12	84,13	69,55
N813	12492,00	6,60	3,40	0,90	--	--	--	--	--	91,91	91,82	91,64

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)
A12	--	9,45	6,68	11,34	--	10,56	10,53	21,17	--	--	--	--	--
A12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A12	--	9,67	6,71	11,19	--	10,84	10,60	21,48	--	--	--	--	--
A12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A12	--	8,90	6,10	10,53	--	9,98	9,77	19,92	--	--	--	--	--
N813	--	5,86	5,16	4,06	--	2,23	3,01	4,30	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)
A12	1515,00	731,50	178,50	--	179,00	59,00	30,00	--	200,00	93,00
A12	1515,00	731,50	178,50	--	--	--	--	--	--	--
A12	1225,00	616,00	150,50	--	--	--	--	--	--	--
A12	1225,00	616,00	150,50	--	149,00	50,00	25,00	--	167,00	79,00
A12	1512,50	758,00	185,00	--	--	--	--	--	--	--
A12	1512,50	758,00	185,00	--	166,00	55,00	28,00	--	186,00	88,00
N813	757,77	389,99	103,03	--	48,31	21,92	4,56	--	18,39	12,78

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
A12	56,00	--		90,54		101,59		105,12		108,93		114,67		108,93		103,51		94,33
A12	--	--		83,73		98,12		101,41		105,20		113,79		107,67		102,20		93,17
A12	--	--		82,81		97,20		100,49		104,28		112,87		106,75		101,28		92,25
A12	48,00	--		89,72		100,74		104,27		108,09		113,77		108,04		102,62		93,44
A12	--	--		83,73		98,11		101,41		105,20		113,78		107,67		102,20		93,16
A12	53,00	--		90,29		101,41		104,94		108,75		114,61		108,85		103,42		94,25
N813	4,83	--		82,47		92,38		97,61		104,61		111,42		107,63		100,77		89,73

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k
A12		117,18		87,04		97,97		101,55		105,45		111,40		105,60		100,17		91,02
A12		115,68		80,57		94,96		98,25		102,04		110,63		104,51		99,04		90,01
A12		114,76		79,83		94,21		97,51		101,30		109,88		103,77		98,29		89,26
A12		116,30		86,32		97,24		100,82		104,72		110,66		104,86		99,43		90,28
A12		115,68		80,73		95,11		98,41		102,20		110,78		104,67		99,19		90,16
A12		117,09		86,89		97,91		101,48		105,38		111,49		105,67		100,23		91,09
N813		113,91		79,83		89,52		94,78		101,93		108,59		104,78		97,91		86,88

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k
A12		113,84		84,12		94,02		97,75		101,74		106,14		100,61		95,20		85,97
A12		112,52		74,45		88,83		92,13		95,92		104,50		98,39		92,91		83,88
A12		111,78		73,71		88,09		91,39		95,18		103,76		97,65		92,17		83,14
A12		113,10		83,43		93,29		97,03		101,04		105,42		99,88		94,47		85,24
A12		112,68		74,60		88,99		92,28		96,07		104,66		98,54		93,07		84,04
A12		113,89		83,92		93,89		97,61		101,60		106,17		100,61		95,19		85,97
N813		111,09		74,45		83,79		89,10		96,47		102,90		99,06		92,18		81,17

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
A12		109,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A12		106,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A12		105,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A12		108,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A12		106,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A12		109,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
N813		105,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4)	Totaal
A12	--	
N813	--	

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
schermen	69577	8	13:54, 4 mei 2018	-92	1	20170	Polylijn	

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
schermen	203135,16	439317,70	202881,25	439512,56	1,00	1,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
schermen	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	33	320,37

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
schermen	320,37	5,10	15,57	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
schermen	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
schermen	0,20	0,20	0,20	0,20

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	69792	0	17:51, 5 jul 2021	-47404	2	wnp.01	woning B	Punt	203796,43
--	69793	0	17:51, 5 jul 2021	-47410	2	wnp.02	woning B	Punt	203790,58
--	69794	0	17:51, 5 jul 2021	-47416	2	wnp.03	woning B	Punt	203788,47
--	69795	0	17:51, 5 jul 2021	-47422	2	wnp.04	woning B	Punt	203786,42
--	69796	0	17:51, 5 jul 2021	-47428	2	wnp.05	woning B	Punt	203794,76
--	69797	0	17:51, 5 jul 2021	-47434	2	wnp.06	woning B	Punt	203796,90
--	69798	0	17:53, 5 jul 2021	-47440	2	wnp.07	woning C	Punt	203785,58
--	69799	0	17:53, 5 jul 2021	-47446	2	wnp.08	woning C	Punt	203783,66
--	69800	0	17:53, 5 jul 2021	-47452	2	wnp.09	woning C	Punt	203784,84
--	69801	0	17:53, 5 jul 2021	-47458	2	wnp.10	woning C	Punt	203790,94
--	69802	0	17:53, 5 jul 2021	-47464	2	wnp.11	woning C	Punt	203792,22
--	69803	0	17:53, 5 jul 2021	-47470	2	wnp.12	woning C	Punt	203794,23

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes
--	439295,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439294,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439295,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439305,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439308,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439298,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439309,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439318,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439320,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439321,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439320,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	439310,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep Gevel

--	Ja

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
bgt_pand.gml	10294	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000012339	Polygoon	204442, 50
bgt_pand.gml	10326	5	14:00, 4 mei 2018		195510000005008	Polygoon	204014, 47
bgt_pand.gml	10333	5	10:04, 4 mei 2018		195510000005007	Polygoon	204271, 23
bgt_pand.gml	10348	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000020592	Polygoon	204605, 81
bgt_pand.gml	10488	5	11:44, 4 mei 2018	56F	0299100000398894	Polygoon	203627, 31
bgt_pand.gml	10512	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000407424	Polygoon	203292, 71
bgt_pand.gml	10517	5	11:44, 4 mei 2018		0000000000000000	Polygoon	203240, 57
bgt_pand.gml	10522	5	10:04, 4 mei 2018	6	0299100000400624	Polygoon	202986, 77
bgt_pand.gml	10654	5	14:00, 4 mei 2018		1955100000012215	Polygoon	204040, 24
bgt_pand.gml	10727	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000398427	Polygoon	204103, 66
bgt_pand.gml	10732	5	14:02, 4 mei 2018		1955100000020566	Polygoon	204374, 77
bgt_pand.gml	10850	5	10:04, 4 mei 2018	23	195510000006023	Polygoon	204165, 86
bgt_pand.gml	10861	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000412649	Polygoon	203568, 46
bgt_pand.gml	10914	5	13:47, 4 mei 2018		1955100000020597	Polygoon	204630, 42
bgt_pand.gml	10926	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000058152	Polygoon	204552, 86
bgt_pand.gml	10939	5	11:44, 4 mei 2018	48	0299100000398551	Polygoon	203372, 12
bgt_pand.gml	10954	5	13:58, 4 mei 2018		1955100000012217	Polygoon	203521, 72
bgt_pand.gml	10960	5	11:44, 4 mei 2018	13	0299100000400397	Polygoon	202763, 18
bgt_pand.gml	11043	5	13:47, 4 mei 2018		1955100000020607	Polygoon	204667, 94
bgt_pand.gml	11070	5	11:44, 4 mei 2018	5A	0299100000399637	Polygoon	203464, 59
bgt_pand.gml	11075	5	11:44, 4 mei 2018	52	0299100000398592	Polygoon	203438, 04
bgt_pand.gml	11145	5	11:44, 4 mei 2018	111	0299100000411816	Polygoon	203295, 62
bgt_pand.gml	11201	5	11:44, 4 mei 2018	12/T001	0299100000413288	Polygoon	202965, 97
bgt_pand.gml	11228	5	10:04, 4 mei 2018	24	1955100000020559	Polygoon	204263, 64
bgt_pand.gml	11234	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000012214	Polygoon	204053, 68
bgt_pand.gml	11239	5	11:44, 4 mei 2018	45	0299100000415112	Polygoon	204092, 74
bgt_pand.gml	11240	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000020607	Polygoon	204672, 92
bgt_pand.gml	11333	5	11:44, 4 mei 2018	43	0299100000397808	Polygoon	204110, 01
bgt_pand.gml	11407	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000008992	Polygoon	204364, 55
bgt_pand.gml	11485	5	10:04, 4 mei 2018	9	1955100000020567	Polygoon	204387, 17
bgt_pand.gml	11487	5	14:04, 4 mei 2018	5	195510000003806	Polygoon	204475, 73
bgt_pand.gml	11515	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000060831	Polygoon	204765, 61
bgt_pand.gml	11534	5	11:44, 4 mei 2018	86	0299100000399347	Polygoon	204229, 98
bgt_pand.gml	11540	5	11:44, 4 mei 2018	43	0299100000399616	Polygoon	202788, 09
bgt_pand.gml	11550	5	11:44, 4 mei 2018	37	0299100000398579	Polygoon	204026, 98
bgt_pand.gml	11551	5	11:44, 4 mei 2018	35	0299100000398599	Polygoon	204026, 98
bgt_pand.gml	11590	5	11:44, 4 mei 2018	39	0299100000405583	Polygoon	204103, 30
bgt_pand.gml	11625	5	11:44, 4 mei 2018	3	0299100000404076	Polygoon	202879, 97
bgt_pand.gml	11642	5	13:41, 4 mei 2018		1955100000002258	Polygoon	204010, 39
bgt_pand.gml	11650	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020572	Polygoon	204437, 97
bgt_pand.gml	11674	5	13:45, 4 mei 2018	21A	195510000002256	Polygoon	204395, 85
bgt_pand.gml	11702	5	13:45, 4 mei 2018		195510000008992	Polygoon	204364, 00
bgt_pand.gml	11717	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000012212	Polygoon	204244, 01
bgt_pand.gml	11745	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000397814	Polygoon	203524, 45
bgt_pand.gml	11751	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000012213	Polygoon	204380, 14
bgt_pand.gml	11752	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020606	Polygoon	204671, 82
bgt_pand.gml	11897	5	13:48, 4 mei 2018	11-11A	1955100000020627	Polygoon	204786, 14
bgt_pand.gml	11954	5	10:04, 4 mei 2018	24	1955100000020567	Polygoon	204385, 46
bgt_pand.gml	11968	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000399582	Polygoon	204258, 08
bgt_pand.gml	11979	5	13:46, 4 mei 2018		1955100000020592	Polygoon	204605, 81
bgt_pand.gml	12005	5	13:46, 4 mei 2018		195510000008993	Polygoon	204538, 08
bgt_pand.gml	12031	5	11:44, 4 mei 2018	82	0299100000398586	Polygoon	204103, 30
bgt_pand.gml	12042	5	11:44, 4 mei 2018	38-40	0299100000419546	Polygoon	203225, 72
bgt_pand.gml	12074	5	13:55, 4 mei 2018		0000000000000000	Polygoon	202986, 77
bgt_pand.gml	12230	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000058327	Polygoon	204368, 73
bgt_pand.gml	12360	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000453643	Polygoon	204086, 58
bgt_pand.gml	12364	5	13:45, 4 mei 2018		195510000007090	Polygoon	204322, 36
bgt_pand.gml	12405	5	13:45, 4 mei 2018		1955100000058327	Polygoon	204364, 78
bgt_pand.gml	12424	5	11:44, 4 mei 2018	76-76A	0299100000398601	Polygoon	204055, 83
bgt_pand.gml	12447	5	11:44, 4 mei 2018	84	0299100000405310	Polygoon	204212, 40
bgt_pand.gml	12472	5	14:02, 4 mei 2018	22	1955100000020568	Polygoon	204386, 06
bgt_pand.gml	12495	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000020565	Polygoon	204372, 89
bgt_pand.gml	12503	5	14:04, 4 mei 2018	20-20A	1955100000020573	Polygoon	204453, 22

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bgt_pand.qml	439341,06	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	36,68	83,68
bgt_pand.qml	439279,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	123,21	619,22
bgt_pand.qml	439210,28	0,00	0,00	0,00	Relatief	12	254,05	1173,30
bgt_pand.qml	438852,42	0,00	0,00	0,00	Relatief	16	221,39	2594,16
bgt_pand.qml	438669,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	52	108,25	580,76
bgt_pand.qml	438853,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,05	19,33
bgt_pand.qml	438838,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	20,74	23,74
bgt_pand.qml	439458,05	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	61,55	222,43
bgt_pand.qml	439260,95	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	28,24	42,49
bgt_pand.qml	438091,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	73,80	302,64
bgt_pand.qml	439253,56	7,00	7,00	0,00	Relatief	7	36,38	59,81
bgt_pand.qml	439048,33	0,00	0,00	0,00	Relatief	20	183,96	820,87
bgt_pand.qml	438704,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,15	24,72
bgt_pand.qml	438904,79	7,00	7,00	0,00	Relatief	19	213,05	1302,64
bgt_pand.qml	439360,98	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	38,99	86,48
bgt_pand.qml	438860,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	81	1181,48	15060,63
bgt_pand.qml	439224,65	5,00	5,00	0,00	Relatief	5	35,93	77,39
bgt_pand.qml	439008,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	96,10	562,78
bgt_pand.qml	438925,12	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	42,31	111,85
bgt_pand.qml	438638,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	96,88	586,06
bgt_pand.qml	438705,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	278,14	3680,35
bgt_pand.qml	439075,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	24,04	36,13
bgt_pand.qml	439221,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,41	19,75
bgt_pand.qml	439138,69	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	56,29	160,76
bgt_pand.qml	439259,12	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	38,68	92,00
bgt_pand.qml	438000,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	30	227,17	2320,11
bgt_pand.qml	438914,06	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	42,31	111,85
bgt_pand.qml	438107,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	132,65	1051,05
bgt_pand.qml	438886,03	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	44,90	122,94
bgt_pand.qml	439248,94	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	52,84	157,28
bgt_pand.qml	439350,99	6,00	6,00	0,00	Relatief	22	50,22	136,72
bgt_pand.qml	438840,14	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	67,16	268,28
bgt_pand.qml	438199,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	248,51	3069,72
bgt_pand.qml	439165,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	101,65	618,38
bgt_pand.qml	438181,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	301,25	4454,28
bgt_pand.qml	438181,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	261,36	3302,28
bgt_pand.qml	438167,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	278,77	3425,50
bgt_pand.qml	439279,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	39,67	92,60
bgt_pand.qml	439083,76	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	84,97	376,57
bgt_pand.qml	439365,81	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	45,19	127,05
bgt_pand.qml	438874,88	9,00	9,00	0,00	Relatief	11	51,89	113,82
bgt_pand.qml	438884,41	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	44,90	122,94
bgt_pand.qml	439190,94	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	19,10	21,83
bgt_pand.qml	438734,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	153,89	1017,16
bgt_pand.qml	439241,68	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	29,23	51,91
bgt_pand.qml	439522,06	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	30,34	52,07
bgt_pand.qml	438833,39	9,00	9,00	0,00	Relatief	8	69,01	231,34
bgt_pand.qml	439249,08	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	52,84	157,28
bgt_pand.qml	438049,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	70,08	245,89
bgt_pand.qml	438852,42	7,00	7,00	0,00	Relatief	15	221,39	2594,16
bgt_pand.qml	438803,18	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	19,78	24,24
bgt_pand.qml	438167,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	285,73	3971,77
bgt_pand.qml	438946,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	193,26	2205,31
bgt_pand.qml	439458,05	5,00	5,00	0,00	Relatief	8	61,55	222,43
bgt_pand.qml	438952,53	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	37,12	78,76
bgt_pand.qml	438193,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,90	20,07
bgt_pand.qml	438608,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	323,25	1922,72
bgt_pand.qml	438941,21	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	37,12	78,76
bgt_pand.qml	438333,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	241,98	3260,56
bgt_pand.qml	438213,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	260,92	3288,13
bgt_pand.qml	439212,94	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	63,80	193,13
bgt_pand.qml	439234,98	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	56,95	143,10
bgt_pand.qml	439508,70	6,00	6,00	0,00	Relatief	12	62,57	171,77

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bgt_pand.qml	8,40	9,93					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,77	40,28					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,85	44,62					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,78	36,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,01	18,09					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,50	5,53					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,72	6,15					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,03	16,40					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,35	9,77					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	12,30	24,59					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,09	8,96					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,55	45,50					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,49	7,09					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,31	36,22					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	6,82	12,67					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,16	87,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,36	10,80					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,44	27,83					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,98	10,80					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,27	24,94					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	13,71	80,14					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,98	6,04					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,41	5,79					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,22	12,45					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,42	10,91					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,35	55,31					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,36	10,80					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	26,18	40,15					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,71	12,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,98	9,37					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,18	6,96					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	12,95	20,50					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,16	60,42					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,32	30,68					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,27	68,27					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,20	80,44					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	8,85	86,83					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	7,51	12,33					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	12,60	29,89					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,67	12,06					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,25	7,56					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	9,48	12,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,79	5,76					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,88	59,99					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,39	8,53					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,77	6,12					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,07	17,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,98	11,38					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	9,71	25,33					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,78	36,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,48	5,41					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,65	95,43					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,42	50,43					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,03	16,40					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	6,57	11,99					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,22	6,23					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,96	55,50					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,13	11,99					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,52	79,96					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,08	60,42					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,66	16,65					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,94	18,93					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,62	10,38					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
bgt_pand.gml	12529	5	11:44, 4 mei 2018	88	0299100000399353	Polygoon	204318,33
bgt_pand.gml	12540	5	14:03, 4 mei 2018		1955100000012335	Polygoon	204278,73
bgt_pand.gml	12570	5	13:57, 4 mei 2018		0299100000413521	Polygoon	203381,49
bgt_pand.gml	12596	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000398497	Polygoon	203488,50
bgt_pand.gml	12636	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000398356	Polygoon	203258,93
bgt_pand.gml	12640	5	11:44, 4 mei 2018	28	0299100000413309	Polygoon	203066,62
bgt_pand.gml	12645	5	11:44, 4 mei 2018	20B-20E	0299100000398218	Polygoon	203072,86
bgt_pand.gml	12686	5	11:44, 4 mei 2018	68A	0299100000399573	Polygoon	203791,75
bgt_pand.gml	12690	5	11:44, 4 mei 2018	11	0299100000400586	Polygoon	203040,94
bgt_pand.gml	12695	5	11:44, 4 mei 2018	29A	0299100000413476	Polygoon	203794,13
bgt_pand.gml	12727	5	11:44, 4 mei 2018	148-150	0299100000416585	Polygoon	203182,74
bgt_pand.gml	12834	5	11:44, 4 mei 2018	33	0299100000413133	Polygoon	203929,45
bgt_pand.gml	12845	5	11:44, 4 mei 2018	1	0299100000398530	Polygoon	203869,85
bgt_pand.gml	12900	5	11:44, 4 mei 2018	2	0299100000413237	Polygoon	203620,11
bgt_pand.gml	12932	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000418903	Polygoon	203008,56
bgt_pand.gml	12955	5	14:04, 4 mei 2018		0000000000000000	Polygoon	204511,36
bgt_pand.gml	12958	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020579	Polygoon	204511,42
bgt_pand.gml	12959	5	14:02, 4 mei 2018		1955100000012213	Polygoon	204385,02
bgt_pand.gml	12966	5	14:02, 4 mei 2018		1955100000020565	Polygoon	204367,00
bgt_pand.gml	12968	5	14:02, 4 mei 2018		195510000004762	Polygoon	204375,17
bgt_pand.gml	13030	5	10:04, 4 mei 2018	19-19a	195510000013681	Polygoon	204355,13
bgt_pand.gml	13052	5	14:04, 4 mei 2018		0000000000000000	Polygoon	204548,42
bgt_pand.gml	13054	5	14:04, 4 mei 2018		195510000020571	Polygoon	204429,27
bgt_pand.gml	13135	5	11:44, 4 mei 2018	5	0299100000406000	Polygoon	203488,50
bgt_pand.gml	13160	5	10:04, 4 mei 2018	21	195510000020569	Polygoon	204420,12
bgt_pand.gml	13189	5	11:44, 4 mei 2018	50	0299100000398593	Polygoon	203380,98
bgt_pand.gml	13199	5	11:44, 4 mei 2018	16	0299100000398236	Polygoon	203688,07
bgt_pand.gml	13214	5	13:49, 4 mei 2018	20	1955100000011893	Polygoon	204824,86
bgt_pand.gml	13304	5	11:44, 4 mei 2018	60	0299100000399643	Polygoon	203752,79
bgt_pand.gml	13333	5	13:41, 4 mei 2018	27-27A	195510000006413	Polygoon	204009,38
bgt_pand.gml	13336	5	13:49, 4 mei 2018		195510000058319	Polygoon	204759,24
bgt_pand.gml	13343	5	13:44, 4 mei 2018	19-19a	195510000013681	Polygoon	204355,13
bgt_pand.gml	13352	5	11:44, 4 mei 2018	34D-36	0299100000397357	Polygoon	203191,99
bgt_pand.gml	13359	5	13:45, 4 mei 2018		1955100000058151	Polygoon	204401,12
bgt_pand.gml	13423	5	13:46, 4 mei 2018	15	1955100000020583	Polygoon	204528,43
bgt_pand.gml	13425	5	11:44, 4 mei 2018	41	0299100000398956	Polygoon	204072,92
bgt_pand.gml	13428	5	14:04, 4 mei 2018	18	1955100000020582	Polygoon	204536,54
bgt_pand.gml	13431	5	14:04, 4 mei 2018	18	1955100000020582	Polygoon	204554,76
bgt_pand.gml	13518	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000020581	Polygoon	204513,60
bgt_pand.gml	13565	5	10:04, 4 mei 2018	1-5	0299100000398907	Polygoon	203084,31
bgt_pand.gml	13571	5	14:00, 4 mei 2018	28	195510000020551	Polygoon	203977,38
bgt_pand.gml	13673	5	11:44, 4 mei 2018	29C	0299100000398494	Polygoon	203827,12
bgt_pand.gml	13689	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000399912	Polygoon	203393,56
bgt_pand.gml	13690	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000407925	Polygoon	203259,24
bgt_pand.gml	13730	5	11:44, 4 mei 2018	10	0299100000398575	Polygoon	202896,24
bgt_pand.gml	13731	5	11:44, 4 mei 2018	15	0299100000398389	Polygoon	203441,98
bgt_pand.gml	13774	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000417660	Polygoon	202876,88
bgt_pand.gml	13782	5	11:44, 4 mei 2018	160	0299100000398360	Polygoon	202329,32
bgt_pand.gml	13789	5	11:44, 4 mei 2018	20A	0299100000398588	Polygoon	202990,42
bgt_pand.gml	13981	5	11:44, 4 mei 2018	7	0299100000400538	Polygoon	203528,27
bgt_pand.gml	13989	5	11:44, 4 mei 2018	3/T001	0299100000414003	Polygoon	203502,54
bgt_pand.gml	14010	5	11:44, 4 mei 2018	152-158	0299100000398227	Polygoon	203211,77
bgt_pand.gml	14030	5	11:44, 4 mei 2018	8	0299100000398570	Polygoon	202958,35
bgt_pand.gml	14087	5	11:44, 4 mei 2018	25	0299100000398865	Polygoon	203733,24
bgt_pand.gml	14126	5	14:03, 4 mei 2018		195510000005232	Polygoon	204302,08
bgt_pand.gml	14167	5	13:43, 4 mei 2018	23	195510000006023	Polygoon	204165,86
bgt_pand.gml	14169	5	10:04, 4 mei 2018	3	0299100000397673	Polygoon	203084,31
bgt_pand.gml	14171	5	11:44, 4 mei 2018	29	0299100000397736	Polygoon	203794,13
bgt_pand.gml	14255	5	13:57, 4 mei 2018		0299100000406866	Polygoon	203112,18
bgt_pand.gml	14360	5	11:44, 4 mei 2018	10	0299100000398424	Polygoon	203617,07
bgt_pand.gml	14365	5	11:44, 4 mei 2018	49/T001	0299100000412521	Polygoon	202834,01
bgt_pand.gml	14369	5	11:44, 4 mei 2018	8	0299100000399645	Polygoon	203617,07
bgt_pand.gml	14424	5	10:04, 4 mei 2018		0299100000416905	Polygoon	203094,82

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bgt_pand.qml	438139,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	35	359,66	2801,19
bgt_pand.qml	439389,71	7,00	7,00	0,00	Relatief	6	53,90	170,42
bgt_pand.qml	439302,30	6,00	6,00	0,00	Relatief	7	84,06	320,49
bgt_pand.qml	438620,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	93,39	475,80
bgt_pand.qml	438784,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	109,54	402,69
bgt_pand.qml	439017,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	274,98	2814,88
bgt_pand.qml	439138,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	193,66	2149,81
bgt_pand.qml	438570,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	72,51	262,51
bgt_pand.qml	438972,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	147,22	1239,40
bgt_pand.qml	438282,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	56,36	113,43
bgt_pand.qml	438872,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	108,48	476,22
bgt_pand.qml	438168,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	241,63	3250,40
bgt_pand.qml	438276,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	82,91	429,12
bgt_pand.qml	438468,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	216,91	2158,45
bgt_pand.qml	439007,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	12,90	9,85
bgt_pand.qml	439364,71	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	23,81	30,75
bgt_pand.qml	439461,20	6,00	6,00	0,00	Relatief	11	64,26	207,02
bgt_pand.qml	439235,42	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	29,23	51,91
bgt_pand.qml	439237,93	7,00	7,00	0,00	Relatief	7	56,95	143,10
bgt_pand.qml	439258,44	7,00	7,00	0,00	Relatief	6	34,79	64,54
bgt_pand.qml	438751,46	0,00	0,00	0,00	Relatief	16	64,67	186,76
bgt_pand.qml	439304,52	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	44,26	101,66
bgt_pand.qml	439542,72	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	60,63	205,18
bgt_pand.qml	438620,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	88,49	425,08
bgt_pand.qml	438931,69	0,00	0,00	0,00	Relatief	11	127,70	779,25
bgt_pand.qml	438748,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	20	418,80	3566,21
bgt_pand.qml	438484,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	177,76	1888,93
bgt_pand.qml	438993,61	10,00	10,00	0,00	Relatief	18	184,21	652,37
bgt_pand.qml	438566,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	15	228,35	2669,54
bgt_pand.qml	439198,23	7,00	7,00	0,00	Relatief	22	96,34	271,06
bgt_pand.qml	439013,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	128,58	714,59
bgt_pand.qml	438751,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	64,67	186,76
bgt_pand.qml	439010,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	148,68	1132,34
bgt_pand.qml	438968,48	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	40,08	98,09
bgt_pand.qml	438831,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	53,56	150,30
bgt_pand.qml	438055,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	66,61	215,86
bgt_pand.qml	439466,14	6,00	6,00	0,00	Relatief	14	78,69	249,13
bgt_pand.qml	439466,14	6,00	6,00	0,00	Relatief	19	129,05	369,69
bgt_pand.qml	438813,92	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	33,52	70,05
bgt_pand.qml	439441,53	0,00	0,00	0,00	Relatief	15	121,53	352,67
bgt_pand.qml	439272,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	57,22	158,35
bgt_pand.qml	438309,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	88,42	479,14
bgt_pand.qml	438873,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	54,93	126,11
bgt_pand.qml	439052,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	16,48	16,96
bgt_pand.qml	439245,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	348,87	4881,03
bgt_pand.qml	438581,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	23	140,79	719,40
bgt_pand.qml	439060,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,66	19,99
bgt_pand.qml	438929,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	80,09	400,00
bgt_pand.qml	439031,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	269,27	3529,68
bgt_pand.qml	438664,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	30	204,10	1626,30
bgt_pand.qml	438596,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,81	22,73
bgt_pand.qml	438846,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	235,32	2027,76
bgt_pand.qml	439028,67	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	292,52	5012,47
bgt_pand.qml	438360,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	120,82	756,02
bgt_pand.qml	439389,84	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	31,00	58,86
bgt_pand.qml	439048,33	5,00	5,00	0,00	Relatief	17	161,43	711,62
bgt_pand.qml	439441,53	0,00	0,00	0,00	Relatief	16	65,29	158,80
bgt_pand.qml	438282,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	50,16	120,17
bgt_pand.qml	439500,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	275,31	2173,07
bgt_pand.qml	438498,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	104,45	637,52
bgt_pand.qml	439191,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,50	11,01
bgt_pand.qml	438498,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	104,45	637,49
bgt_pand.qml	439516,23	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	20,38	17,16

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bgt_pand.qml	0,35	55,34					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,77	16,63					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,86	20,04					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,95	30,33					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,71	20,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,68	100,63					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,27	52,19					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,69	18,86					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,15	40,09					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,09	9,26					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	11,02	43,22					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	40,44	80,37					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,92	21,53					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,00	51,71					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,48	3,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,53	8,12					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,41	12,17					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	6,08	8,53					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,19	18,93					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,31	6,67					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,22	10,26					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	6,50	15,63					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,20	20,12					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,21	29,33					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,49	30,07					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,96	56,78					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,36	38,83					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,02	23,28					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,04	79,38					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,24	12,88					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	14,23	50,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,22	10,26					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,99	35,77					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,36	12,14					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,73	14,87					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,39	12,06					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,48	15,78					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,31	18,21					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	7,95	8,81					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,96	26,57					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,00	11,10					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	19,01	25,21					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,52	20,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,02	4,09					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,09	129,86					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,29	28,78					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,33	6,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	19,09	20,96					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,04	44,27					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,37	51,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,61	6,29					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,43	87,20					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	8,47	72,37					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,64	34,42					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	6,65	8,85					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,55	45,50					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,30	10,12					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,31	9,25					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,73	54,72					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,41	32,77					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,76	4,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,41	32,78					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,13	8,06					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
bgt_pand.gml	14509	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000415828	Polygoon	203375,82
bgt_pand.gml	14551	5	11:44, 4 mei 2018	34-34C	0299100000398375	Polygoon	203191,99
bgt_pand.gml	14733	5	11:44, 4 mei 2018	12-12A	0299100000398219	Polygoon	202946,37
bgt_pand.gml	14803	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000414696	Polygoon	203798,32
bgt_pand.gml	14834	5	11:44, 4 mei 2018	1	0299100000405589	Polygoon	203449,84
bgt_pand.gml	14841	5	11:44, 4 mei 2018	51-51B	0299100000399631	Polygoon	202800,87
bgt_pand.gml	14957	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000397833	Polygoon	202919,12
bgt_pand.gml	14981	5	11:44, 4 mei 2018	13	0299100000453670	Polygoon	203061,33
bgt_pand.gml	15074	5	13:58, 4 mei 2018	36-38	1955100000020527	Polygoon	203485,33
bgt_pand.gml	15086	5	11:44, 4 mei 2018	14	0299100000400551	Polygoon	202995,97
bgt_pand.gml	15164	5	11:44, 4 mei 2018	9	0299100000400131	Polygoon	203576,53
bgt_pand.gml	15195	5	11:44, 4 mei 2018	31	0299100000399895	Polygoon	203831,72
bgt_pand.gml	15209	5	11:44, 4 mei 2018	12-14	0299100000400546	Polygoon	203672,27
bgt_pand.gml	15233	5	11:44, 4 mei 2018	105	0299100000399960	Polygoon	203118,17
bgt_pand.gml	15261	5	11:44, 4 mei 2018	49	0299100000398637	Polygoon	202812,36
bgt_pand.gml	15271	5	11:44, 4 mei 2018	146	0299100000400822	Polygoon	203203,70
bgt_pand.gml	15295	5	11:44, 4 mei 2018	13	0299100000398489	Polygoon	203416,15
bgt_pand.gml	15300	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000455026	Polygoon	202985,20
bgt_pand.gml	15418	5	11:44, 4 mei 2018	10	0299100000398646	Polygoon	202859,93
bgt_pand.gml	15520	5	11:44, 4 mei 2018	103	0299100000399491	Polygoon	203118,17
bgt_pand.gml	15597	5	11:44, 4 mei 2018	23	0299100000397916	Polygoon	203555,15
bgt_pand.gml	15607	5	11:44, 4 mei 2018	29D	0299100000403505	Polygoon	203825,80
bgt_pand.gml	15803	5	11:44, 4 mei 2018	107	0299100000405599	Polygoon	203124,18
bgt_pand.gml	15809	5	11:44, 4 mei 2018	4	0299100000406439	Polygoon	202687,19
bgt_pand.gml	15934	5	11:44, 4 mei 2018	1-11	0299100000399625	Polygoon	202762,35
bgt_pand.gml	15939	5	11:44, 4 mei 2018	45	0299100000399649	Polygoon	202788,09
bgt_pand.gml	15972	5	13:55, 4 mei 2018		0000000000000000	Polygoon	203055,96
bgt_pand.gml	15999	5	13:55, 4 mei 2018		0000000000000000	Polygoon	203021,39
bgt_pand.gml	16140	5	11:44, 4 mei 2018	29B	0299100000400601	Polygoon	203812,96
bgt_pand.gml	16150	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000400579	Polygoon	202859,93
bgt_pand.gml	16210	5	11:44, 4 mei 2018	136/T001	0299100000417659	Polygoon	203122,72
bgt_pand.gml	16314	5	11:44, 4 mei 2018	26	0299100000400340	Polygoon	203066,62
bgt_pand.gml	16359	5	11:44, 4 mei 2018	70	0299100000398555	Polygoon	203976,28
bgt_pand.gml	16363	5	13:56, 4 mei 2018	4	0299100000401390	Polygoon	202950,86
bgt_pand.gml	16387	5	11:44, 4 mei 2018	8	0299100000454443	Polygoon	202762,97
bgt_pand.gml	16412	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000453645	Polygoon	203287,02
bgt_pand.gml	16653	5	11:44, 4 mei 2018	5	0299100000400563	Polygoon	203906,60
bgt_pand.gml	16674	5	11:44, 4 mei 2018	9	0299100000398578	Polygoon	203767,15
bgt_pand.gml	16745	5	11:44, 4 mei 2018	31A	0299100000413513	Polygoon	203854,77
bgt_pand.gml	16766	5	11:44, 4 mei 2018	56-56E	0299100000398558	Polygoon	203603,24
bgt_pand.gml	16832	5	10:04, 4 mei 2018	4	0299100000401390	Polygoon	202950,86
bgt_pand.gml	16833	5	13:56, 4 mei 2018	3	0299100000397673	Polygoon	203084,31
bgt_pand.gml	16868	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000407756	Polygoon	203799,79
bgt_pand.gml	16892	5	13:58, 4 mei 2018		1955100000020529	Polygoon	203660,16
bgt_pand.gml	16895	5	13:39, 4 mei 2018	29a	1955100000007089	Polygoon	203794,28
bgt_pand.gml	16897	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000408423	Polygoon	203675,27
bgt_pand.gml	16947	5	11:44, 4 mei 2018	21	0299100000400575	Polygoon	203622,05
bgt_pand.gml	16951	5	11:44, 4 mei 2018	17	0299100000400709	Polygoon	203449,84
bgt_pand.gml	17016	5	11:44, 4 mei 2018	144	0299100000398529	Polygoon	203188,76
bgt_pand.gml	17027	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000455083	Polygoon	203279,71
bgt_pand.gml	17077	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000416672	Polygoon	202843,43
bgt_pand.gml	17125	5	11:44, 4 mei 2018	11	0299100000398650	Polygoon	203391,08
bgt_pand.gml	17155	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000406883	Polygoon	203659,99
bgt_pand.gml	17193	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000398689	Polygoon	203259,26
bgt_pand.gml	17196	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000414493	Polygoon	203817,04
bgt_pand.gml	17260	5	11:44, 4 mei 2018	24	0299100000400561	Polygoon	203718,44
bgt_pand.gml	17279	5	11:44, 4 mei 2018	3	0299100000400382	Polygoon	203487,71
bgt_pand.gml	17287	5	11:44, 4 mei 2018	14	0299100000413033	Polygoon	202823,86
bgt_pand.gml	17382	5	11:44, 4 mei 2018	25-35	0299100000400657	Polygoon	202764,45
bgt_pand.gml	17388	5	11:44, 4 mei 2018	9/T001	0299100000408392	Polygoon	202838,70
bgt_pand.gml	17515	5	14:01, 4 mei 2018		1955100000020564	Polygoon	204360,48
bgt_pand.gml	17532	5	11:44, 4 mei 2018	9	0299100000398585	Polygoon	203383,81
bgt_pand.gml	17534	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000453644	Polygoon	203775,05

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bgt_pand.qml	438911,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,10	18,03
bgt_pand.qml	439010,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	136,98	752,58
bgt_pand.qml	439225,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	192,43	2134,14
bgt_pand.qml	438287,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,18	8,96
bgt_pand.qml	438553,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	76,37	363,81
bgt_pand.qml	439231,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	107,26	636,96
bgt_pand.qml	439132,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	131,41	948,55
bgt_pand.qml	438935,67	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	40,93	104,72
bgt_pand.qml	439225,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	74,31	270,06
bgt_pand.qml	439200,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	190,81	1514,32
bgt_pand.qml	438702,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	51,06	124,55
bgt_pand.qml	438271,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	85,40	387,48
bgt_pand.qml	438499,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	44	166,20	1564,70
bgt_pand.qml	438907,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	73,05	200,29
bgt_pand.qml	439222,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	88,91	489,24
bgt_pand.qml	438845,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	60,85	227,56
bgt_pand.qml	438560,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	100,62	484,92
bgt_pand.qml	439116,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	31,31	45,80
bgt_pand.qml	439063,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	135,71	881,22
bgt_pand.qml	438907,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	13	76,53	173,52
bgt_pand.qml	438390,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	48,61	127,12
bgt_pand.qml	438291,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	56,13	195,93
bgt_pand.qml	438945,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	52,56	132,91
bgt_pand.qml	438943,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,78	66,45
bgt_pand.qml	439002,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	100,55	605,07
bgt_pand.qml	439165,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	72	115,02	632,18
bgt_pand.qml	439401,35	9,00	9,00	0,00	Relatief	7	90,19	504,00
bgt_pand.qml	439402,92	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	132,66	534,90
bgt_pand.qml	438257,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	41,89	102,47
bgt_pand.qml	439063,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	143,93	1293,46
bgt_pand.qml	438816,24	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,55	19,99
bgt_pand.qml	439017,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	203,04	1853,18
bgt_pand.qml	438394,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	449,65	10381,86
bgt_pand.qml	439500,47	7,00	7,00	0,00	Relatief	18	46,30	94,75
bgt_pand.qml	439096,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	103,63	327,58
bgt_pand.qml	438812,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	42,26	100,28
bgt_pand.qml	438301,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	163,93	1394,95
bgt_pand.qml	438409,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	23	301,19	4606,53
bgt_pand.qml	438230,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	77,19	339,16
bgt_pand.qml	438551,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	44	505,21	7858,64
bgt_pand.qml	439500,47	0,00	0,00	0,00	Relatief	18	46,30	94,75
bgt_pand.qml	439441,53	7,00	7,00	0,00	Relatief	16	65,29	158,80
bgt_pand.qml	438289,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	12,78	9,45
bgt_pand.qml	439250,61	5,00	5,00	0,00	Relatief	8	72,30	221,59
bgt_pand.qml	439089,19	6,00	6,00	0,00	Relatief	9	106,87	609,42
bgt_pand.qml	438382,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	51,55	144,53
bgt_pand.qml	438423,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	152,83	1313,15
bgt_pand.qml	438553,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	66,91	211,00
bgt_pand.qml	438857,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	84,61	431,60
bgt_pand.qml	438825,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	72	19,47	30,13
bgt_pand.qml	439237,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,81	22,90
bgt_pand.qml	438602,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	137,69	868,53
bgt_pand.qml	438390,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	60,99	208,87
bgt_pand.qml	438802,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	72	37,52	111,93
bgt_pand.qml	438324,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	31,18	56,55
bgt_pand.qml	438409,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	23	209,73	1431,09
bgt_pand.qml	438571,67	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	189,49	931,22
bgt_pand.qml	439309,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	21	144,49	585,08
bgt_pand.qml	439078,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	103,77	554,79
bgt_pand.qml	438962,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,29	18,99
bgt_pand.qml	439207,17	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	65,65	253,87
bgt_pand.qml	438713,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	276,88	4043,84
bgt_pand.qml	438302,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,50	28,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bgt_pand.qml	2,96	6,09					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,13	39,89					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,08	52,07					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,05	3,58					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,21	19,70					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,95	28,55					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,99	40,34					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,22	10,25					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,90	12,11					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,32	74,90					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,02	8,89					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,70	20,03					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,23	40,03					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,04	17,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	20,04	24,41					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	13,25	17,18					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,01	20,64					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,89	11,76					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,18	35,30					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,01	17,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,25	10,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	13,04	15,05					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,99	12,52					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	7,32	9,08					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	19,96	30,31					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,08	11,10					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,03	24,71					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	8,81	32,11					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,50	10,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	34,96	37,55					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,40	5,88					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,68	77,67					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	64,90	159,90					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,10	6,81					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	6,00	36,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,38	11,82					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,93	31,59					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,30	66,20					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,21	20,13					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,19	109,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,10	6,81					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,30	10,12					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,19	4,37					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,77	25,72					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,54	25,61					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,54	15,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,09	27,40					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,21	14,95					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	17,10	25,14					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,27	0,27					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,68	6,23					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,08	26,29					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,39	20,10					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,52	0,52					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,74	9,85					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,05	45,58					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,51	40,90					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,26	16,15					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,97	36,82					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,18	5,96					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	12,43	20,39					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,15	57,16					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,07	5,68					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
bgt_pand.gml	17591	5	11:44, 4 mei 2018	3	0299100000400584	Polygoon	203839,27
bgt_pand.gml	17720	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000407927	Polygoon	203083,92
bgt_pand.gml	17815	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000012335	Polygoon	204280,72
bgt_pand.gml	17816	5	14:01, 4 mei 2018	24	1955100000020559	Polygoon	204262,85
bgt_pand.gml	17817	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020576	Polygoon	204480,96
bgt_pand.gml	17929	5	14:02, 4 mei 2018	24	1955100000020567	Polygoon	204387,17
bgt_pand.gml	18189	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000408183	Polygoon	202993,00
bgt_pand.gml	18195	5	11:44, 4 mei 2018	19	0299100000398377	Polygoon	203496,13
bgt_pand.gml	18204	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000418351	Polygoon	203484,87
bgt_pand.gml	18266	5	13:57, 4 mei 2018	9	0299100000398670	Polygoon	203382,40
bgt_pand.gml	18286	5	11:44, 4 mei 2018	24	0299100000399697	Polygoon	203106,83
bgt_pand.gml	18319	5	13:47, 4 mei 2018	13-13a	195510000007305	Polygoon	204696,89
bgt_pand.gml	18322	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020576	Polygoon	204484,15
bgt_pand.gml	18326	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020572	Polygoon	204439,24
bgt_pand.gml	18350	5	13:45, 4 mei 2018	21	1955100000020569	Polygoon	204424,17
bgt_pand.gml	18381	5	11:44, 4 mei 2018	27	0299100000400345	Polygoon	203737,63
bgt_pand.gml	18407	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000410256	Polygoon	204092,88
bgt_pand.gml	18442	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000397651	Polygoon	203520,76
bgt_pand.gml	18460	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020606	Polygoon	204669,52
bgt_pand.gml	18522	5	11:44, 4 mei 2018	80	0299100000398589	Polygoon	204116,99
bgt_pand.gml	18617	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020570	Polygoon	204433,39
bgt_pand.gml	18624	5	10:04, 4 mei 2018	21A	195510000002256	Polygoon	204395,85
bgt_pand.gml	18635	5	14:04, 4 mei 2018	7	195510000003805	Polygoon	204426,92
bgt_pand.gml	18651	5	14:00, 4 mei 2018	26	1955100000013746	Polygoon	204039,18
bgt_pand.gml	18699	5	13:58, 4 mei 2018		1955100000020528	Polygoon	203495,07
bgt_pand.gml	18702	5	14:00, 4 mei 2018		1955100000020548	Polygoon	203884,98
bgt_pand.gml	18727	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000417674	Polygoon	203762,21
bgt_pand.gml	18753	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000413147	Polygoon	203265,21
bgt_pand.gml	18759	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000417773	Polygoon	203293,38
bgt_pand.gml	18785	5	11:44, 4 mei 2018	44	0299100000404208	Polygoon	203308,38
bgt_pand.gml	18837	5	11:44, 4 mei 2018	18	0299100000400534	Polygoon	203029,48
bgt_pand.gml	18926	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000403477	Polygoon	203181,43
bgt_pand.gml	18997	5	11:44, 4 mei 2018	28	0299100000410765	Polygoon	203685,21
bgt_pand.gml	19007	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000397374	Polygoon	203276,79
bgt_pand.gml	19022	5	11:44, 4 mei 2018	54	0299100000397813	Polygoon	203509,40
bgt_pand.gml	19040	5	11:44, 4 mei 2018	48	0299100000398551	Polygoon	203226,67
bgt_pand.gml	19047	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000402260	Polygoon	203387,06
bgt_pand.gml	19055	5	13:56, 4 mei 2018		0299100000410479	Polygoon	202939,50
bgt_pand.gml	19122	5	13:59, 4 mei 2018		1955100000020547	Polygoon	203885,74
bgt_pand.gml	19150	5	11:44, 4 mei 2018	9-9B	0299100000398645	Polygoon	203016,71
bgt_pand.gml	19245	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000402198	Polygoon	203161,92
bgt_pand.gml	19257	5	11:44, 4 mei 2018	107A	0299100000398590	Polygoon	203110,65
bgt_pand.gml	19265	5	13:58, 4 mei 2018	34	1955100000020530	Polygoon	203674,53
bgt_pand.gml	19271	5	19:50, 9 nov 2018	29-29b	1955100000020535	Polygoon	203766,26
bgt_pand.gml	19348	5	13:41, 4 mei 2018		1955100000020554	Polygoon	203992,26
bgt_pand.gml	19363	5	14:04, 4 mei 2018	7	195510000003805	Polygoon	204427,97
bgt_pand.gml	19374	5	14:04, 4 mei 2018	16-16A	195510000002933	Polygoon	204677,96
bgt_pand.gml	19440	5	13:47, 4 mei 2018		1955100000020598	Polygoon	204643,72
bgt_pand.gml	19443	5	14:04, 4 mei 2018	5	1955100000003806	Polygoon	204480,18
bgt_pand.gml	19450	5	11:44, 4 mei 2018	76-76A	0299100000398601	Polygoon	203999,38
bgt_pand.gml	19497	5	13:59, 4 mei 2018		1955100000020531	Polygoon	203675,43
bgt_pand.gml	19513	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020570	Polygoon	204414,06
bgt_pand.gml	19568	5	13:48, 4 mei 2018		1955100000060821	Polygoon	204763,86
bgt_pand.gml	19632	5	13:46, 4 mei 2018		1955100000020581	Polygoon	204515,38
bgt_pand.gml	19650	5	13:51, 27 nov 2018		1955100000020544	Polygoon	203856,09
bgt_pand.gml	19698	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000454080	Polygoon	202890,55
bgt_pand.gml	19755	5	11:44, 4 mei 2018	22	0299100000405605	Polygoon	203106,83
bgt_pand.gml	19791	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000400599	Polygoon	203524,45
bgt_pand.gml	19796	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000410879	Polygoon	203095,10
bgt_pand.gml	19867	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020604	Polygoon	204673,49
bgt_pand.gml	19873	5	14:00, 4 mei 2018		1955100000020552	Polygoon	203986,70
bgt_pand.gml	19879	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020604	Polygoon	204673,49
bgt_pand.gml	19906	5	13:48, 4 mei 2018		1955100000060831	Polygoon	204765,61

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bgt_pand.qml	438307,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	187,20	1267,83
bgt_pand.qml	438935,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	61,13	211,12
bgt_pand.qml	439399,62	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	53,90	170,42
bgt_pand.qml	439147,36	7,00	7,00	0,00	Relatief	8	56,29	160,76
bgt_pand.qml	439542,81	6,00	6,00	0,00	Relatief	18	89,93	347,04
bgt_pand.qml	439248,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	52,84	157,28
bgt_pand.qml	439178,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	13,02	10,46
bgt_pand.qml	438497,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	117,70	744,83
bgt_pand.qml	438761,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,93	20,49
bgt_pand.qml	439264,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	114,90	800,32
bgt_pand.qml	439124,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	40,96	101,40
bgt_pand.qml	438928,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	69,56	217,59
bgt_pand.qml	439534,04	6,00	6,00	0,00	Relatief	16	89,93	347,04
bgt_pand.qml	439353,80	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	62,48	206,12
bgt_pand.qml	438888,69	16,00	16,00	0,00	Relatief	13	127,70	779,25
bgt_pand.qml	438324,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	176,50	1745,13
bgt_pand.qml	438044,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,34	12,99
bgt_pand.qml	438529,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	51,45	160,55
bgt_pand.qml	439517,34	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	22,74	32,14
bgt_pand.qml	438292,51	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	304,25	4012,42
bgt_pand.qml	439557,76	6,00	6,00	0,00	Relatief	9	97,36	361,88
bgt_pand.qml	438874,88	0,00	0,00	0,00	Relatief	12	51,89	113,82
bgt_pand.qml	439362,87	6,00	6,00	0,00	Relatief	16	50,56	109,42
bgt_pand.qml	439249,44	9,00	9,00	0,00	Relatief	8	72,92	261,74
bgt_pand.qml	439234,31	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	68,91	205,53
bgt_pand.qml	439288,67	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	22,45	30,29
bgt_pand.qml	438371,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,65	19,94
bgt_pand.qml	439057,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	42,42	98,26
bgt_pand.qml	438943,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,31	21,55
bgt_pand.qml	438951,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	53,89	129,77
bgt_pand.qml	439183,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	183,23	1646,80
bgt_pand.qml	438835,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	60,00	199,99
bgt_pand.qml	438366,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	100,25	228,11
bgt_pand.qml	438818,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	72	37,00	108,88
bgt_pand.qml	438724,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	153,68	1018,26
bgt_pand.qml	438801,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	91	1223,88	14379,60
bgt_pand.qml	438896,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	40,15	79,09
bgt_pand.qml	439481,05	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	30,21	56,17
bgt_pand.qml	439347,55	5,00	5,00	0,00	Relatief	7	114,88	542,01
bgt_pand.qml	438943,31	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	132,23	883,48
bgt_pand.qml	438846,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	49,13	84,76
bgt_pand.qml	439000,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	19	360,25	4771,86
bgt_pand.qml	439236,17	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	39,42	94,61
bgt_pand.qml	439132,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	76,53	327,66
bgt_pand.qml	439170,76	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	30,38	57,54
bgt_pand.qml	439364,92	6,00	6,00	0,00	Relatief	9	43,86	95,61
bgt_pand.qml	439493,57	6,00	6,00	0,00	Relatief	16	58,11	165,97
bgt_pand.qml	438929,55	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	60,24	205,18
bgt_pand.qml	439355,52	6,00	6,00	0,00	Relatief	25	50,22	136,72
bgt_pand.qml	438251,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	298,79	4214,03
bgt_pand.qml	439274,93	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	101,42	596,15
bgt_pand.qml	439532,23	6,00	6,00	0,00	Relatief	7	75,55	287,25
bgt_pand.qml	438789,92	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	86,15	452,39
bgt_pand.qml	438818,92	4,00	4,00	0,00	Relatief	5	33,52	70,05
bgt_pand.qml	439279,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	87,21	230,67
bgt_pand.qml	439293,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	17,09	14,90
bgt_pand.qml	439124,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	62,29	128,29
bgt_pand.qml	438734,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	45,78	102,51
bgt_pand.qml	439112,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	19,93	22,33
bgt_pand.qml	439490,88	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	27,68	46,04
bgt_pand.qml	439291,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	147,74	1123,15
bgt_pand.qml	439490,88	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	27,68	46,04
bgt_pand.qml	438840,14	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	67,16	268,28

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bgt_pand.qml	0,26	58,77					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,53	20,05					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,10	17,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,20	12,45					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,11	19,30					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,98	9,37					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,90	3,61					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	18,42	40,43					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,35	6,11					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	8,80	24,90					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	8,38	12,09					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,47	18,61					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,11	19,30					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,67	12,06					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,63	30,07					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,20	40,42					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,52	5,15					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,65	15,07					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,26	6,12					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,36	95,44					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,38	23,93					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,65	7,56					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,99	7,61					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,46	21,24					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,88	25,58					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,51	6,71					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,32	6,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,09	10,65					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,50	6,15					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,35	9,17					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,32	58,42					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,00	20,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,78	16,93					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,51	0,52					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,80	59,82					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,01	79,63					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	5,38	14,69					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	6,63	8,48					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,43	45,10					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,97	45,71					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,50	20,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,33	87,15					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	8,27	11,44					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,12	22,57					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,29	7,69					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,99	12,30					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,30	9,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,41	19,71					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,18	6,96					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,92	79,96					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	18,40	32,32					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,62	23,93					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	18,15	24,92					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,50	8,81					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,53	14,01					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,44	6,10					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,68	12,09					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,88	16,79					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,17	6,40					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,51	8,35					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,18	52,46					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,01	8,35					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	12,95	20,50					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
bgt_pand.gml	20036	5	11:44, 4 mei 2018	48	0299100000398551	Polygoon	203245,72
bgt_pand.gml	20037	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000399953	Polygoon	203268,57
bgt_pand.gml	20071	5	11:44, 4 mei 2018	48	0299100000398551	Polygoon	203353,38
bgt_pand.gml	20096	5	13:41, 4 mei 2018		1955100000020555	Polygoon	204010,84
bgt_pand.gml	20126	5	11:44, 4 mei 2018	3/T001	0299100000405278	Polygoon	204061,57
bgt_pand.gml	20137	5	11:44, 4 mei 2018	46	0299100000403467	Polygoon	203308,38
bgt_pand.gml	20169	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000414696	Polygoon	203799,79
bgt_pand.gml	20184	5	11:44, 4 mei 2018	78	0299100000398587	Polygoon	204055,18
bgt_pand.gml	20219	5	13:44, 4 mei 2018		1955100000020561	Polygoon	204338,72
bgt_pand.gml	20303	5	11:44, 4 mei 2018	78	0299100000398587	Polygoon	204005,45
bgt_pand.gml	20312	5	14:01, 4 mei 2018		1955100000005007	Polygoon	204275,54
bgt_pand.gml	20317	5	13:56, 4 mei 2018	1-5	0299100000398907	Polygoon	203084,31
bgt_pand.gml	20359	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000418987	Polygoon	203281,79
bgt_pand.gml	20362	5	11:44, 4 mei 2018	58	0299100000398577	Polygoon	203723,86
bgt_pand.gml	20517	5	14:01, 4 mei 2018		1955100000020558	Polygoon	204236,61
bgt_pand.gml	20527	5	11:44, 4 mei 2018	11	0299100000397825	Polygoon	204169,84
bgt_pand.gml	20571	5	14:00, 4 mei 2018		1955100000012214	Polygoon	204061,31
bgt_pand.gml	20740	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000455081	Polygoon	203283,08
bgt_pand.gml	20797	5	14:04, 4 mei 2018		1955100000020579	Polygoon	204490,21
bgt_pand.gml	20843	5	13:57, 4 mei 2018		0299100000405584	Polygoon	203387,91
bgt_pand.gml	20873	5	14:03, 4 mei 2018	22-22a	1955100000020560	Polygoon	204296,39
bgt_pand.gml	20900	5	10:04, 4 mei 2018		1955100000020547	Polygoon	203885,74
bgt_pand.gml	20969	5	11:44, 4 mei 2018		0000000000000000	Polygoon	203798,32
bgt_pand.gml	20983	5	13:44, 4 mei 2018		1955100000020562	Polygoon	204350,36
bgt_pand.gml	20986	5	13:41, 4 mei 2018		1955100000020553	Polygoon	203985,98
bgt_pand.gml	20990	5	13:47, 4 mei 2018		195510000002257	Polygoon	204596,62
bgt_pand.gml	20993	5	11:44, 4 mei 2018	56F	0299100000398894	Polygoon	203615,60
bgt_pand.gml	21074	5	13:41, 4 mei 2018	25	195510000006412	Polygoon	204014,83
bgt_pand.gml	21228	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000412675	Polygoon	203111,36
bgt_pand.gml	21236	5	11:44, 4 mei 2018	68	0299100000398565	Polygoon	203837,34
bgt_pand.gml	21380	5	11:44, 4 mei 2018	17	0299100000398594	Polygoon	204236,75
bgt_pand.gml	21394	5	13:49, 4 mei 2018		195510000007306	Polygoon	204796,23
bgt_pand.gml	21437	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000453454	Polygoon	203393,56
bgt_pand.gml	21461	5	11:44, 4 mei 2018	7-7M	0299100000398564	Polygoon	203308,92
bgt_pand.gml	21463	5	11:44, 4 mei 2018		0299100000410186	Polygoon	203289,49
bgt_pand.gml	21489	5	11:44, 4 mei 2018	25	0299100000398865	Polygoon	203760,65
bgt_pand.gml	69778	5	13:40, 4 mei 2018	29-29b	1955100000020535	Polygoon	203766,26
bgt_pand.gml	69779	5	13:40, 4 mei 2018	25	195510000006412	Polygoon	204016,66
bgt_pand.gml	69780	5	13:42, 4 mei 2018	23	195510000006023	Polygoon	204181,37
plangebied	18701	10	13:48, 27 nov 2018	A	bestaande woning	Polygoon	203799,72
plangebied	69782	10	18:10, 5 jul 2021	B	woning B	Polygoon	203786,06
plangebied	69783	10	18:10, 5 jul 2021	C	woning C	Polygoon	203783,36
plangebied	69784	10	13:50, 27 nov 2018		schuur	Polygoon	203809,35

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bgt_pand.gml	438881,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	81	1223,39	14385,90
bgt_pand.gml	438796,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	60,20	202,00
bgt_pand.gml	438821,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	90	1223,88	14379,60
bgt_pand.gml	439169,21	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	27,72	33,48
bgt_pand.gml	438416,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,48	19,52
bgt_pand.gml	438951,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	32,89	59,56
bgt_pand.gml	438289,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	19,35	21,74
bgt_pand.gml	438308,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	27	351,86	5242,50
bgt_pand.gml	438701,52	5,00	5,00	0,00	Relatief	8	145,51	877,06
bgt_pand.gml	438251,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	352,27	5256,02
bgt_pand.gml	439208,90	5,00	5,00	0,00	Relatief	11	248,15	1150,34
bgt_pand.gml	439441,53	7,00	7,00	0,00	Relatief	15	121,53	352,67
bgt_pand.gml	439066,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	15,94	14,16
bgt_pand.gml	438627,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	342,76	5712,65
bgt_pand.gml	439190,79	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	64,65	244,10
bgt_pand.gml	437980,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	162,78	972,00
bgt_pand.gml	439253,13	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	38,68	92,00
bgt_pand.gml	438815,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	72	18,87	28,33
bgt_pand.gml	439469,48	6,00	6,00	0,00	Relatief	12	70,51	224,13
bgt_pand.gml	439292,53	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	65,08	250,83
bgt_pand.gml	439361,36	7,00	7,00	0,00	Relatief	8	52,32	153,08
bgt_pand.gml	439347,55	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	114,88	542,02
bgt_pand.gml	438287,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	14,30	12,78
bgt_pand.gml	438689,44	5,00	5,00	0,00	Relatief	10	56,38	170,46
bgt_pand.gml	439073,61	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	85,94	383,07
bgt_pand.gml	438914,77	5,00	5,00	0,00	Relatief	5	67,60	269,05
bgt_pand.gml	438666,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	39	104,79	584,46
bgt_pand.gml	439110,57	7,00	7,00	0,00	Relatief	7	74,00	333,02
bgt_pand.gml	4388929,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,58	51,04
bgt_pand.gml	438500,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	315,98	5785,62
bgt_pand.gml	438001,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	39	400,61	3289,51
bgt_pand.gml	439017,25	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	60,61	220,27
bgt_pand.gml	438873,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	182,00	937,86
bgt_pand.gml	438650,67	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	335,14	5841,18
bgt_pand.gml	438821,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	33,51	32,79
bgt_pand.gml	438363,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	146,80	1015,59
bgt_pand.gml	439132,62	10,00	10,00	0,00	Relatief	6	49,02	134,56
bgt_pand.gml	439117,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	58,29	191,19
bgt_pand.gml	439096,23	7,00	7,00	0,00	Relatief	7	45,88	112,22
plangebied	439261,26	7,00	7,00	0,00	Relatief	6	42,07	99,13
plangebied	439307,75	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	44,55	117,00
plangebied	439320,21	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	42,83	110,03
plangebied	439275,82	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	28,85	44,72

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bgt_pand.qml	0,16	87,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,10	20,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,03	79,63					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,39	10,74					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,27	5,98					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,43	9,17					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,05	6,05					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,02	60,30					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,28	50,05					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	4,03	95,33					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,52	44,62					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,96	26,57					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,66	5,30					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	7,50	60,46					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	12,01	20,31					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	10,22	30,20					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	8,43	10,91					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,26	0,26					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,58	12,17					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	2,50	20,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,31	14,46					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,43	45,54					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	3,56	3,61					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,30	15,35					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	12,62	30,35					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,10	20,97					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,01	27,34					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,65	16,03					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	7,13	7,16					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	14,45	78,45					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,07	52,91					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,40	18,20					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,70	65,00					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,26	110,47					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,72	12,13					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,52	34,42					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,80	16,20					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	0,67	10,78					0	0	0	0 dB
bgt_pand.qml	1,61	13,08					0	0	0	0 dB
plangebied	0,68	12,62					0	0	0	0 dB
plangebied	8,48	13,91					0	0	0	0 dB
plangebied	8,48	12,95					0	0	0	0 dB
plangebied	4,36	10,04					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Tuin	12	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204721,45	439736,05
Tuin	18	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204613,11	440013,56
Tuin	29	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204466,27	439473,26
Tuin	33	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204790,02	439564,59
Tuin	39	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203372,12	438860,34
Tuin	50	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204855,78	439623,67
Tuin	71	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204760,57	439156,63
Tuin	113	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204862,56	439590,49
Tuin	116	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204291,84	439346,58
Tuin	125	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204790,97	439561,08
Tuin	132	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204699,09	439505,10
Tuin	134	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204923,70	440086,07
Tuin	141	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204784,54	439583,57
Tuin	146	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204705,46	439586,22
Tuin	147	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204380,78	438972,79
Tuin	148	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204317,85	439690,05
Tuin	150	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204147,62	438494,26
Tuin	180	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204440,82	440033,00
Tuin	183	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204552,52	439549,26
Tuin	185	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204322,02	438778,92
Tuin	192	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204292,73	439344,69
Tuin	193	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204810,09	439725,86
Tuin	195	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204863,33	439641,47
Tuin	210	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204781,38	439718,47
Tuin	230	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204013,74	439196,89
Tuin	231	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204965,79	439574,45
Tuin	237	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204699,09	439505,10
Tuin	258	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204740,89	438771,80
Tuin	262	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203150,44	439572,98
Tuin	280	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202823,86	439309,62
Tuin	290	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204784,54	439583,57
Tuin	295	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	205029,88	439925,23
Tuin	305	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204538,18	439610,56
Tuin	320	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204963,13	439573,65
Tuin	329	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204851,99	439091,37
Tuin	333	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204821,53	439487,45
Tuin	339	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204875,46	439601,56
Tuin	340	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204784,54	439583,57
Tuin	344	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204978,29	439533,31
Tuin	347	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204978,29	439533,31
Tuin	365	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204627,99	439566,03
Tuin	367	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204978,29	439533,31
Tuin	370	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204850,50	439657,57
Tuin	395	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204368,99	438996,12
Tuin	403	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204660,92	439577,01
Tuin	433	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203031,55	439432,49
Tuin	442	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203031,94	439432,05
Tuin	474	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202994,96	439472,02
Tuin	522	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203734,89	439970,43
Tuin	544	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202964,11	439501,18
Tuin	567	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203259,24	439052,63
Tuin	570	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203785,12	438767,18
Tuin	580	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202839,35	439602,01
Tuin	589	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202964,11	439501,18
Tuin	596	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202962,62	439485,96
Tuin	597	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203640,72	439993,98
Tuin	602	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203553,69	438641,31
Tuin	607	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203434,49	439106,25
Tuin	610	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202847,76	439528,66
Tuin	642	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204923,70	440086,07
Tuin	643	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204443,02	438960,33
Tuin	646	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204440,82	440033,00
Tuin	654	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204964,60	439574,05

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Tuin	46	542,27	2981,71	0,58	36,88	0,50
Tuin	24	72,05	270,25	1,02	6,31	0,50
Tuin	7	51,08	17,48	1,38	19,21	0,50
Tuin	6	12,88	10,20	0,94	3,64	0,50
Tuin	4	16,91	17,64	3,71	4,73	0,50
Tuin	9	42,74	73,38	0,01	17,17	0,50
Tuin	207	1239,68	13873,86	0,02	72,80	0,50
Tuin	4	11,21	5,42	1,24	4,36	0,50
Tuin	49	407,10	2227,24	0,31	44,56	0,50
Tuin	151	1883,73	7139,86	0,03	112,63	0,50
Tuin	61	396,98	2168,91	0,01	26,46	0,50
Tuin	109	899,48	7565,34	0,15	58,88	0,50
Tuin	6	10,66	6,45	0,39	3,48	0,50
Tuin	5	9,18	4,98	0,69	2,86	0,50
Tuin	8	8,61	4,00	0,42	2,84	0,50
Tuin	35	126,05	220,76	0,16	12,78	0,50
Tuin	4	10,29	4,60	1,15	3,99	0,50
Tuin	195	851,09	2875,48	0,07	140,24	0,50
Tuin	34	760,20	2188,94	0,87	105,04	0,50
Tuin	39	446,96	3693,60	0,22	53,03	0,50
Tuin	46	407,10	2227,24	0,31	44,56	0,50
Tuin	4	17,78	10,49	1,39	7,52	0,50
Tuin	51	561,37	239,77	0,02	76,41	0,50
Tuin	4	21,61	21,63	2,56	8,16	0,50
Tuin	57	258,66	762,83	0,06	34,47	0,50
Tuin	7	32,55	37,52	0,47	13,49	0,50
Tuin	57	397,24	2188,85	0,30	26,46	0,50
Tuin	53	929,15	8037,07	1,00	90,33	0,50
Tuin	178	1162,29	14028,19	0,03	54,72	0,50
Tuin	36	161,08	136,86	0,31	16,15	0,50
Tuin	6	8,83	3,07	0,39	3,54	0,50
Tuin	48	788,76	10146,15	0,24	77,81	0,50
Tuin	4	7,52	2,53	0,87	2,88	0,50
Tuin	6	171,47	47,74	0,47	85,25	0,50
Tuin	205	1236,89	13860,20	0,02	72,80	0,50
Tuin	38	246,13	855,79	0,04	20,98	0,50
Tuin	9	10,24	6,19	0,02	3,00	0,50
Tuin	8	9,16	2,61	0,13	3,54	0,50
Tuin	168	1214,14	2968,36	0,01	49,31	0,50
Tuin	198	1316,89	3069,24	0,01	49,31	0,50
Tuin	20	738,21	2194,01	1,36	109,84	0,50
Tuin	192	1311,94	3061,79	0,01	49,31	0,50
Tuin	24	452,51	10701,70	2,33	71,11	0,50
Tuin	50	228,05	1435,65	0,01	36,77	0,50
Tuin	17	718,16	1591,95	3,34	113,02	0,50
Tuin	8	20,53	20,64	0,02	7,35	0,50
Tuin	13	22,44	21,95	0,04	7,72	0,50
Tuin	81	265,66	663,01	0,01	16,40	0,50
Tuin	133	589,67	2832,79	0,05	61,58	0,50
Tuin	53	270,29	1258,79	0,10	27,16	0,50
Tuin	9	53,39	159,90	0,19	13,19	0,50
Tuin	4	14,31	6,50	1,07	6,09	0,50
Tuin	4	12,46	9,61	2,77	3,47	0,50
Tuin	55	270,29	1258,79	0,10	27,16	0,50
Tuin	56	270,29	1258,79	0,10	27,16	0,50
Tuin	26	67,57	83,11	0,26	16,44	0,50
Tuin	46	42,20	60,42	0,06	6,71	0,50
Tuin	8	20,79	2,79	0,31	6,12	0,50
Tuin	4	25,34	4,46	0,33	12,31	0,50
Tuin	144	871,18	7381,94	0,06	55,35	0,50
Tuin	4	32,47	46,28	3,68	12,57	0,50
Tuin	194	851,09	2875,48	0,07	140,24	0,50
Tuin	6	172,42	82,55	0,99	85,18	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Tuin	656	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204904,68	439668,14
Tuin	670	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204849,19	439512,74
Tuin	679	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204727,61	439513,10
Tuin	682	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204806,90	439526,13
Tuin	683	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204484,15	439534,04
Tuin	687	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204700,38	439509,28
Tuin	694	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204262,62	438402,86
Tuin	716	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203694,84	439976,31
Tuin	731	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202819,77	439250,39
Tuin	734	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202781,71	439078,63
Tuin	737	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203845,35	439288,67
Tuin	740	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204863,49	439625,91
Tuin	753	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204221,88	438011,52
Tuin	765	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203594,21	438696,43
Tuin	848	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202699,43	438901,69
Tuin	852	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203294,21	439071,65
Tuin	858	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203918,16	439301,84
Tuin	859	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203997,02	439066,02
Tuin	906	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203031,94	439432,05
Tuin	990	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204875,46	439601,56
Tuin	992	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204510,22	439439,02
Tuin	993	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204721,16	439534,99
Tuin	996	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204931,52	438999,69
Tuin	1007	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203672,32	439994,64
Tuin	1055	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203439,41	439180,40
Tuin	1070	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204699,79	439994,73
Tuin	1073	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202924,58	439877,02
Tuin	1083	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204422,98	438874,48
Tuin	1088	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204940,55	439655,77
Tuin	1090	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204881,41	439581,14
Tuin	1093	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204469,84	439745,05
Tuin	1101	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202945,79	439404,35
Tuin	1108	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203998,04	440012,71
Tuin	1111	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203355,13	438838,18
Tuin	1113	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203034,57	439339,68
Tuin	1115	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204723,45	439591,71
Tuin	1116	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204466,04	439527,39
Tuin	1124	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203239,48	438841,86
Tuin	1125	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204649,48	439577,05
Tuin	1150	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202829,75	439505,19
Tuin	1200	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204978,29	439533,31
Tuin	1215	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204520,57	438856,52
Tuin	1219	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204722,20	439531,45
Tuin	1224	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204931,52	438999,69
Tuin	1244	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204869,73	439603,73
Tuin	1256	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204510,22	439439,02
Tuin	1264	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204860,15	439598,79
Tuin	1285	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204821,53	439487,45
Tuin	1292	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204046,38	438406,28
Tuin	1297	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204560,34	439554,13
Tuin	1307	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204867,84	439502,16
Tuin	1310	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204916,60	439516,24
Tuin	1314	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204878,98	439500,00
Tuin	1318	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204875,30	439543,22
Tuin	1324	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204978,29	439533,31
Tuin	1325	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204969,56	439535,02
Tuin	1326	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204880,58	439583,99
Tuin	1327	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204663,25	439582,12
Tuin	1328	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204875,46	439601,56
Tuin	1343	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204901,19	439699,25
Tuin	1348	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204874,62	439604,44
Tuin	1351	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204846,45	439735,15
Tuin	1369	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204543,19	439591,71

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Tuin	4	217,29	2878,39	45,80	62,84	0,50
Tuin	31	198,37	990,06	0,26	26,41	0,50
Tuin	4	10,48	5,79	1,57	3,66	0,50
Tuin	5	329,07	6451,26	50,00	99,99	0,50
Tuin	4	28,42	45,79	4,86	9,33	0,50
Tuin	37	401,10	4381,86	0,39	90,93	0,50
Tuin	4	14,35	6,88	1,14	6,03	0,50
Tuin	78	575,18	2812,48	0,08	148,03	0,50
Tuin	151	750,83	2612,72	0,08	36,62	0,50
Tuin	46	324,63	1701,96	0,16	36,00	0,50
Tuin	49	547,45	2852,40	0,43	51,46	0,50
Tuin	6	42,46	71,31	0,56	17,11	0,50
Tuin	6	80,06	247,77	5,13	22,90	0,50
Tuin	31	197,36	559,41	0,02	28,16	0,50
Tuin	4	24,39	34,14	4,35	7,88	0,50
Tuin	4	21,41	20,28	2,46	8,24	0,50
Tuin	51	547,45	2852,40	0,43	51,46	0,50
Tuin	41	42,96	104,92	0,18	10,64	0,50
Tuin	36	236,05	1333,44	0,02	31,92	0,50
Tuin	13	15,21	2,84	0,02	3,00	0,50
Tuin	57	434,97	1810,90	0,13	32,86	0,50
Tuin	34	708,98	1481,43	0,03	100,26	0,50
Tuin	54	350,63	1778,77	0,27	54,81	0,50
Tuin	46	48,43	68,20	0,15	18,17	0,50
Tuin	110	609,00	4863,31	0,10	31,18	0,50
Tuin	40	449,94	1805,51	0,53	54,17	0,50
Tuin	49	388,38	3302,46	0,31	41,63	0,50
Tuin	118	710,83	3562,72	0,04	77,89	0,50
Tuin	6	32,59	38,17	0,56	13,47	0,50
Tuin	13	12,59	4,68	0,04	2,84	0,50
Tuin	213	1979,61	2120,64	0,10	62,69	0,50
Tuin	4	5,76	1,84	0,96	1,97	0,50
Tuin	157	1064,22	7403,10	0,01	34,43	0,50
Tuin	4	38,54	81,91	6,33	12,95	0,50
Tuin	4	13,64	5,15	0,86	5,97	0,50
Tuin	4	8,52	4,02	1,36	2,89	0,50
Tuin	69	503,16	2316,53	0,31	52,05	0,50
Tuin	16	114,19	279,15	0,26	19,20	0,50
Tuin	4	355,15	7546,31	70,43	107,14	0,50
Tuin	5	31,87	1,39	0,10	13,36	0,50
Tuin	144	1073,87	2979,22	0,01	69,49	0,50
Tuin	132	1408,80	8789,41	0,09	47,18	0,50
Tuin	4	10,83	6,43	1,75	3,69	0,50
Tuin	53	350,63	1778,76	0,27	54,81	0,50
Tuin	4	6,70	2,61	1,24	2,11	0,50
Tuin	59	415,49	1892,05	0,13	32,86	0,50
Tuin	4	5,76	2,03	1,23	1,65	0,50
Tuin	43	273,29	920,00	0,04	20,98	0,50
Tuin	7	11,89	8,08	0,50	3,01	0,50
Tuin	4	338,04	6721,26	64,00	105,04	0,50
Tuin	33	85,76	290,44	0,26	16,57	0,50
Tuin	4	120,84	242,67	3,81	57,09	0,50
Tuin	13	69,85	23,42	0,13	34,53	0,50
Tuin	5	84,65	384,78	13,07	28,74	0,50
Tuin	194	1314,42	3067,20	0,01	49,31	0,50
Tuin	7	122,64	221,05	0,52	57,09	0,50
Tuin	9	10,29	6,28	0,06	2,84	0,50
Tuin	4	338,28	6732,97	64,06	105,05	0,50
Tuin	43	554,30	239,69	0,02	76,41	0,50
Tuin	4	46,01	122,54	7,02	14,64	0,50
Tuin	11	376,67	8546,32	1,07	85,25	0,50
Tuin	4	19,85	16,09	1,62	7,89	0,50
Tuin	4	7,54	2,54	0,87	2,89	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Tuin	1394	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204538,00	439473,40
Tuin	1402	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204855,25	439663,73
Tuin	1406	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204322,02	438778,92
Tuin	1436	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204291,84	439346,58
Tuin	1444	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204781,38	439718,47
Tuin	1461	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204659,65	439750,44
Tuin	1466	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204792,77	439561,63
Tuin	1470	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204742,23	439477,38
Tuin	1476	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204552,18	439354,19
Tuin	1483	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204368,99	438996,12
Tuin	1495	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204979,46	439536,43
Tuin	1505	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204047,44	440154,75
Tuin	1513	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204876,68	439500,85
Tuin	1517	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204613,53	440014,49
Tuin	1542	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203606,64	439977,96
Tuin	1544	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203620,23	439996,60
Tuin	1554	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203251,06	438833,08
Tuin	1562	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204436,32	438109,45
Tuin	1586	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204760,57	439156,63
Tuin	1624	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203893,58	438179,86
Tuin	1634	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204425,64	439514,76
Tuin	1643	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204436,32	438109,45
Tuin	1659	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204425,64	439514,76
Tuin	1684	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203079,50	438802,81
Tuin	1688	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204520,57	438856,52
Tuin	1690	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204853,16	438834,16
Tuin	1698	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204036,26	439201,08
Tuin	1728	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203639,13	439993,14
Tuin	1738	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203734,89	439970,43
Tuin	1759	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203640,06	440112,60
Tuin	1763	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203670,36	440015,47
Tuin	1768	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203671,08	439992,79
Tuin	1775	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203533,68	438615,20
Tuin	1777	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202762,35	439002,89
Tuin	1778	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203421,66	438827,06
Tuin	1782	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202836,51	439338,79
Tuin	1787	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202896,51	439677,60
Tuin	1809	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203655,58	439274,93
Tuin	1815	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204655,44	439750,57
Tuin	1819	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202886,80	439272,29
Tuin	1826	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203538,78	438621,87
Tuin	1841	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204786,28	439584,02
Tuin	1870	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202820,27	439447,10
Tuin	1879	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203734,89	439970,43
Tuin	1892	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204047,44	440154,75
Tuin	1893	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204909,56	439516,73
Tuin	1895	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204921,12	439511,45
Tuin	1898	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203607,38	439977,90
Tuin	1912	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203665,51	440014,00
Tuin	1917	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204047,44	440154,75
Tuin	1922	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204705,79	439741,84
Tuin	1933	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	202977,00	439448,97
Tuin	1942	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203998,04	440012,71
Tuin	1956	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203602,08	438541,84
Tuin	1966	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	203914,37	438163,88
Tuin	1970	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204740,89	438771,80
Tuin	1972	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204422,98	438874,48
Tuin	1978	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	204646,03	438876,91
Tuin	1995	1	10:02, 4 mei 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	205029,68	439926,78
Weiland	2020	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203861,93	439968,27
Weiland	2024	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203041,36	439388,16
Weiland	2026	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203577,76	439980,61
Weiland	2031	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202700,60	438938,30

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Tuin	8	48,83	113,59	0,41	18,21	0,50
Tuin	83	352,59	7584,73	0,10	55,35	0,50
Tuin	40	446,96	3693,60	0,22	53,03	0,50
Tuin	48	407,10	2227,24	0,31	44,56	0,50
Tuin	4	22,41	24,90	3,03	8,16	0,50
Tuin	9	33,50	57,84	0,44	7,10	0,50
Tuin	25	694,08	1103,83	0,10	102,01	0,50
Tuin	4	329,73	6481,07	64,61	100,26	0,50
Tuin	11	99,20	214,97	0,63	17,14	0,50
Tuin	50	228,05	1435,56	0,01	36,77	0,50
Tuin	11	63,52	119,99	0,18	20,34	0,50
Tuin	482	1532,29	29211,96	0,01	106,03	0,50
Tuin	17	83,10	177,70	0,51	34,53	0,50
Tuin	24	72,05	270,25	1,11	6,31	0,50
Tuin	38	83,26	121,41	0,16	13,83	0,50
Tuin	26	86,27	196,90	0,37	13,88	0,50
Tuin	7	81,10	302,88	0,26	21,11	0,50
Tuin	9	11,06	5,95	0,09	2,38	0,50
Tuin	204	1236,89	13860,21	0,02	72,80	0,50
Tuin	5	37,12	50,23	3,27	15,26	0,50
Tuin	74	496,27	2391,40	0,20	34,52	0,50
Tuin	7	11,06	5,95	0,09	4,13	0,50
Tuin	75	503,28	2316,78	0,20	34,52	0,50
Tuin	29	37,51	16,49	0,24	6,23	0,50
Tuin	134	1408,80	8789,41	0,09	47,18	0,50
Tuin	7	46,80	96,31	1,62	14,14	0,50
Tuin	80	275,68	776,37	0,06	34,47	0,50
Tuin	23	66,02	81,23	0,26	16,44	0,50
Tuin	148	594,59	2826,90	0,03	61,58	0,50
Tuin	240	878,35	4350,43	0,06	27,65	0,50
Tuin	75	96,30	97,61	0,10	18,30	0,50
Tuin	237	876,80	4352,31	0,06	27,65	0,50
Tuin	55	16,01	15,34	0,03	5,81	0,50
Tuin	14	296,47	480,07	2,46	65,92	0,50
Tuin	4	38,40	92,14	9,44	9,76	0,50
Tuin	9	42,37	98,25	1,08	8,89	0,50
Tuin	47	605,64	5297,30	0,12	80,48	0,50
Tuin	52	504,04	2334,54	0,10	32,85	0,50
Tuin	11	34,34	58,66	0,44	7,10	0,50
Tuin	25	170,12	329,86	0,09	19,88	0,50
Tuin	57	21,63	24,74	0,01	8,28	0,50
Tuin	8	10,99	6,91	0,13	3,48	0,50
Tuin	69	45,19	34,08	0,04	3,07	0,50
Tuin	145	592,25	2832,80	0,03	61,58	0,50
Tuin	475	1532,29	29211,96	0,04	106,03	0,50
Tuin	11	86,21	157,49	0,66	24,96	0,50
Tuin	5	110,35	52,80	0,40	54,36	0,50
Tuin	59	297,01	733,82	0,16	25,79	0,50
Tuin	268	475,60	7989,76	0,06	27,65	0,50
Tuin	475	1455,84	29356,37	0,01	106,03	0,50
Tuin	48	542,27	3075,91	0,58	36,88	0,50
Tuin	27	236,16	1330,77	0,56	31,92	0,50
Tuin	162	1064,22	7403,10	0,01	34,43	0,50
Tuin	31	531,37	3611,62	0,57	51,78	0,50
Tuin	4	24,09	28,89	3,28	8,74	0,50
Tuin	42	780,49	8489,45	1,00	90,33	0,50
Tuin	117	710,83	3562,72	0,04	77,89	0,50
Tuin	135	1380,12	8777,49	0,09	45,50	0,50
Tuin	175	1020,18	8661,64	0,18	77,81	0,50
Weiland	20	36,51	57,37	0,30	11,80	0,80
Weiland	57	288,61	1118,16	0,59	19,68	0,80
Weiland	35	313,64	1466,69	0,16	50,28	0,80
Weiland	17	134,67	186,90	1,16	27,14	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	2032	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203150,42	439569,28
Weiland	2041	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204476,44	439777,10
Weiland	2049	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204721,54	439738,04
Weiland	2056	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204129,67	438342,86
Weiland	2095	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204582,82	439743,20
Weiland	2117	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203493,66	439063,58
Weiland	2118	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203797,21	438813,71
Weiland	2123	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203844,93	439032,52
Weiland	2124	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204134,53	439153,04
Weiland	2125	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204867,84	439502,16
Weiland	2131	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204316,60	439718,85
Weiland	2134	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203875,38	438241,21
Weiland	2146	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203299,60	438979,33
Weiland	2168	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203577,98	438677,82
Weiland	2179	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203105,79	438822,56
Weiland	2182	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203212,80	438954,93
Weiland	2184	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203087,75	439371,18
Weiland	2200	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	205017,13	440035,48
Weiland	2203	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204593,95	438966,83
Weiland	2209	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203341,56	439091,65
Weiland	2229	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204854,78	438793,43
Weiland	2241	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204466,27	439473,26
Weiland	2266	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203931,61	438316,99
Weiland	2283	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204333,79	439086,47
Weiland	2288	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204438,83	439387,65
Weiland	2292	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204823,24	439950,85
Weiland	2293	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204840,85	439492,07
Weiland	2294	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204610,78	438197,30
Weiland	2304	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202842,08	439028,55
Weiland	2309	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203473,49	438980,84
Weiland	2314	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203909,47	438171,84
Weiland	2334	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204464,94	439467,67
Weiland	2335	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204885,82	438008,48
Weiland	2339	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204405,26	439306,70
Weiland	2353	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204523,16	439417,92
Weiland	2384	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204499,97	439743,42
Weiland	2387	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204055,75	438035,48
Weiland	2397	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204334,54	438890,76
Weiland	2404	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204377,62	439947,92
Weiland	2407	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204655,80	439567,66
Weiland	2412	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204892,14	439737,06
Weiland	2423	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204610,78	438197,30
Weiland	2433	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204540,43	439422,34
Weiland	2448	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204360,85	439072,94
Weiland	2450	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204343,81	438339,80
Weiland	2471	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203124,70	438868,10
Weiland	2474	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203789,57	439963,93
Weiland	2479	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204098,66	439953,34
Weiland	2480	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204011,47	438418,64
Weiland	2485	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203721,94	438659,42
Weiland	2523	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203370,22	438580,30
Weiland	2535	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204981,18	439565,54
Weiland	2542	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204878,97	439758,07
Weiland	2562	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204400,36	439053,78
Weiland	2577	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203123,85	438894,65
Weiland	2591	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204928,35	438955,18
Weiland	2592	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204416,62	438830,30
Weiland	2613	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204129,31	439955,98
Weiland	2634	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204606,34	438191,56
Weiland	2635	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204023,91	438584,78
Weiland	2652	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204299,55	439341,11
Weiland	2658	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204267,85	438240,49
Weiland	2660	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204437,25	439968,02

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	108	1257,03	81775,08	0,01	118,42	0,80
Weiland	18	391,14	6157,65	0,57	129,67	0,80
Weiland	74	822,46	5161,01	0,51	58,88	0,80
Weiland	7	73,28	96,75	3,66	17,96	0,80
Weiland	11	282,58	4400,84	0,10	70,49	0,80
Weiland	11	137,94	81,32	6,69	17,53	0,80
Weiland	19	28,33	15,56	0,18	3,98	0,80
Weiland	175	1862,16	1951,07	0,13	37,07	0,80
Weiland	34	228,76	208,07	0,12	102,94	0,80
Weiland	21	31,44	56,02	0,26	10,17	0,80
Weiland	59	442,84	575,40	0,09	89,57	0,80
Weiland	7	18,66	17,77	0,72	7,12	0,80
Weiland	34	76,96	112,31	0,15	33,63	0,80
Weiland	11	320,36	2973,85	8,31	96,67	0,80
Weiland	68	130,05	726,78	0,54	19,69	0,80
Weiland	42	66,23	97,89	0,06	21,90	0,80
Weiland	18	60,74	77,20	0,74	19,88	0,80
Weiland	81	234,00	194,48	0,23	40,16	0,80
Weiland	9	93,60	69,79	1,99	25,44	0,80
Weiland	95	342,26	1172,59	0,03	31,01	0,80
Weiland	24	199,99	2039,20	0,36	35,26	0,80
Weiland	7	51,08	17,48	1,38	19,21	0,80
Weiland	6	52,01	37,18	0,59	24,95	0,80
Weiland	5	116,39	16,13	0,11	58,13	0,80
Weiland	24	124,21	99,32	0,04	24,86	0,80
Weiland	124	1598,42	51678,25	0,16	77,81	0,80
Weiland	74	372,00	303,79	0,08	45,13	0,80
Weiland	6	32,21	39,95	2,82	6,62	0,80
Weiland	24	67,81	229,03	0,26	22,74	0,80
Weiland	107	2027,63	73694,98	0,08	304,04	0,80
Weiland	5	10,99	7,26	0,55	3,28	0,80
Weiland	57	312,48	248,77	0,06	51,64	0,80
Weiland	66	595,54	786,54	0,11	129,55	0,80
Weiland	226	2396,17	92591,30	0,06	72,80	0,80
Weiland	64	312,49	247,37	0,06	51,64	0,80
Weiland	104	1390,21	52697,66	0,11	72,92	0,80
Weiland	20	39,87	93,76	0,05	13,54	0,80
Weiland	55	1089,73	5380,90	0,11	79,01	0,80
Weiland	57	1024,41	500,80	0,92	39,39	0,80
Weiland	22	120,75	307,19	0,34	14,70	0,80
Weiland	75	823,63	5448,34	0,51	58,88	0,80
Weiland	17	143,79	479,02	0,90	36,57	0,80
Weiland	21	247,21	416,89	0,29	65,62	0,80
Weiland	3	14,60	0,39	0,11	7,24	0,80
Weiland	23	191,25	206,42	1,87	23,30	0,80
Weiland	60	173,97	928,25	0,11	28,49	0,80
Weiland	22	165,93	105,55	0,26	28,24	0,80
Weiland	225	309,03	389,35	0,01	34,63	0,80
Weiland	82	182,24	286,18	0,12	58,38	0,80
Weiland	6	17,36	17,52	0,07	5,98	0,80
Weiland	24	19,61	20,99	0,22	7,18	0,80
Weiland	38	303,34	1319,60	0,07	56,32	0,80
Weiland	52	458,42	477,77	1,55	48,07	0,80
Weiland	3	2,39	0,14	0,27	1,08	0,80
Weiland	10	24,12	23,03	0,18	10,20	0,80
Weiland	36	421,27	8487,50	0,58	81,54	0,80
Weiland	161	1355,19	49051,02	0,04	42,52	0,80
Weiland	19	74,06	35,83	0,01	26,51	0,80
Weiland	5	34,74	54,93	1,69	13,39	0,80
Weiland	28	585,27	584,60	0,21	45,16	0,80
Weiland	54	415,59	7668,52	0,14	49,66	0,80
Weiland	7	76,20	100,80	0,23	36,79	0,80
Weiland	117	589,17	728,40	0,08	39,07	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	2671	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204878,98	439500,00
Weiland	2706	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204927,86	438968,90
Weiland	2715	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204921,12	439511,45
Weiland	2727	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203518,31	438583,68
Weiland	2728	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202810,46	439041,91
Weiland	2729	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203638,36	438700,10
Weiland	2736	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202879,37	439426,72
Weiland	2738	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203162,00	439090,88
Weiland	2750	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204610,02	439434,01
Weiland	2769	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203003,86	438926,41
Weiland	2770	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202810,46	439041,91
Weiland	2798	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203385,71	439674,16
Weiland	2803	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203385,71	439674,16
Weiland	2848	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203119,76	439336,68
Weiland	2849	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203859,82	438549,72
Weiland	2851	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203956,34	439968,31
Weiland	2852	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203695,64	439963,72
Weiland	2853	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202881,04	439634,58
Weiland	2856	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202949,88	439521,42
Weiland	2857	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203084,74	438798,59
Weiland	2858	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203792,48	439060,05
Weiland	2861	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203737,26	438802,36
Weiland	2863	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202905,72	439737,62
Weiland	2864	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203727,19	438467,04
Weiland	2871	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203127,70	438885,46
Weiland	2887	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203423,29	438888,38
Weiland	2888	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203864,82	439697,55
Weiland	2889	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202929,20	439971,44
Weiland	2919	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202964,11	439501,18
Weiland	2922	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203914,37	438163,88
Weiland	2926	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203400,02	439540,40
Weiland	2942	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203960,01	439960,11
Weiland	2945	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202734,43	439104,66
Weiland	3014	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203105,02	438822,00
Weiland	3016	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203236,14	439007,48
Weiland	3036	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202780,76	439279,62
Weiland	3038	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203710,60	438663,78
Weiland	3051	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202734,43	439104,66
Weiland	3054	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203778,35	438436,30
Weiland	3076	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203677,89	439281,33
Weiland	3077	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203844,66	439971,00
Weiland	3100	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202885,18	439264,10
Weiland	3101	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202829,24	439281,78
Weiland	3102	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202852,53	439658,66
Weiland	3105	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203275,34	439021,22
Weiland	3134	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203172,76	438904,59
Weiland	3144	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203550,24	438443,22
Weiland	3161	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203506,68	439749,12
Weiland	3191	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203316,68	439055,09
Weiland	3193	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203630,35	438541,34
Weiland	3206	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203265,10	439143,14
Weiland	3217	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203155,94	439299,07
Weiland	3254	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202909,74	439553,95
Weiland	3258	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203434,17	439202,05
Weiland	3261	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202967,48	439502,67
Weiland	3262	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203470,78	439103,83
Weiland	3292	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202884,91	439570,49
Weiland	3295	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203892,91	438264,10
Weiland	3300	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203839,22	438221,48
Weiland	3348	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203263,37	439001,79
Weiland	3353	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202853,47	439547,23
Weiland	3358	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203758,59	439972,41
Weiland	3361	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203385,71	439674,16

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	13	69,85	23,42	0,13	34,53	0,80
Weiland	11	170,76	153,33	0,31	75,67	0,80
Weiland	5	110,35	52,80	0,40	54,36	0,80
Weiland	300	1262,44	5334,18	0,01	89,19	0,80
Weiland	12	21,07	25,09	0,36	6,18	0,80
Weiland	305	1262,17	5335,95	0,01	89,19	0,80
Weiland	57	362,60	4523,04	0,33	30,87	0,80
Weiland	59	13,01	11,35	0,08	3,45	0,80
Weiland	20	228,18	112,49	0,15	65,62	0,80
Weiland	9	25,16	27,91	0,65	8,64	0,80
Weiland	12	23,60	31,99	0,36	7,43	0,80
Weiland	107	1188,31	48837,03	0,01	115,19	0,80
Weiland	140	1310,11	44731,46	0,04	74,96	0,80
Weiland	12	106,07	64,48	0,92	28,00	0,80
Weiland	24	72,68	98,47	0,27	31,83	0,80
Weiland	22	198,43	125,80	0,45	66,41	0,80
Weiland	24	368,74	393,97	0,41	50,92	0,80
Weiland	58	47,04	58,99	0,01	16,93	0,80
Weiland	12	66,98	112,65	0,69	21,68	0,80
Weiland	60	611,23	2450,05	0,01	65,11	0,80
Weiland	93	1158,51	63259,83	0,10	40,17	0,80
Weiland	6	76,42	58,66	1,36	28,71	0,80
Weiland	36	20,44	6,31	0,28	3,00	0,80
Weiland	29	198,83	306,74	0,94	40,46	0,80
Weiland	54	130,13	670,74	0,16	12,66	0,80
Weiland	13	23,85	33,83	0,07	5,38	0,80
Weiland	80	1045,48	4109,01	0,03	116,13	0,80
Weiland	6	22,52	13,74	2,09	5,89	0,80
Weiland	8	28,73	38,93	0,20	10,71	0,80
Weiland	4	13,74	11,80	3,33	3,54	0,80
Weiland	139	3528,09	4635,16	0,01	101,04	0,80
Weiland	42	531,76	326,11	0,60	40,27	0,80
Weiland	38	144,00	157,18	0,26	13,08	0,80
Weiland	19	114,68	664,29	0,69	29,20	0,80
Weiland	65	54,54	155,91	0,08	12,88	0,80
Weiland	152	509,57	3201,45	0,20	36,62	0,80
Weiland	55	166,66	271,19	0,17	41,13	0,80
Weiland	71	373,74	877,56	0,02	13,99	0,80
Weiland	100	100,38	272,93	0,01	31,19	0,80
Weiland	122	1524,20	74335,53	0,03	48,65	0,80
Weiland	21	114,52	283,48	0,31	28,24	0,80
Weiland	130	1134,19	4085,51	0,09	156,46	0,80
Weiland	108	423,64	1114,32	0,07	24,02	0,80
Weiland	5	31,52	49,90	2,33	10,35	0,80
Weiland	86	998,96	1313,10	0,11	79,00	0,80
Weiland	31	120,29	435,75	0,16	18,00	0,80
Weiland	28	83,23	109,43	0,08	36,19	0,80
Weiland	103	1569,55	67172,68	0,08	53,32	0,80
Weiland	50	193,27	398,90	0,12	27,00	0,80
Weiland	45	41,47	45,75	0,66	2,51	0,80
Weiland	138	1685,29	33556,60	0,10	140,60	0,80
Weiland	9	181,45	101,42	1,30	40,22	0,80
Weiland	79	431,51	3589,25	0,45	31,41	0,80
Weiland	7	52,73	104,53	0,10	14,26	0,80
Weiland	5	26,12	33,42	0,29	9,55	0,80
Weiland	35	153,94	151,80	1,27	11,65	0,80
Weiland	3	0,52	0,01	0,09	0,26	0,80
Weiland	11	25,35	16,42	0,52	6,25	0,80
Weiland	5	38,17	54,92	3,64	14,59	0,80
Weiland	23	130,76	246,64	0,14	59,83	0,80
Weiland	76	229,76	180,36	0,10	14,71	0,80
Weiland	29	75,45	159,87	0,09	18,42	0,80
Weiland	84	1188,52	48819,30	0,01	115,19	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	3363	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203956,34	439968,31
Weiland	3365	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203602,08	438541,84
Weiland	3369	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202817,06	439232,53
Weiland	3374	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202929,05	439075,87
Weiland	3386	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203715,63	438316,33
Weiland	3405	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203808,71	438248,75
Weiland	3422	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203710,60	438663,78
Weiland	3444	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202706,98	438998,02
Weiland	3465	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203725,91	438656,37
Weiland	3473	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203551,12	438446,73
Weiland	3476	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203433,55	438880,68
Weiland	3477	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203687,49	438682,30
Weiland	3486	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202920,22	439881,50
Weiland	3501	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203211,32	439073,97
Weiland	3503	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203380,23	438572,65
Weiland	3516	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203893,58	438179,86
Weiland	3519	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203592,02	438693,72
Weiland	3523	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203861,59	438223,22
Weiland	3527	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203316,68	439055,09
Weiland	3528	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203853,70	439023,71
Weiland	3533	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202975,26	439497,18
Weiland	3549	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203921,72	439258,53
Weiland	3550	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203633,78	439789,44
Weiland	3571	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203555,54	439243,57
Weiland	3579	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202853,48	439545,76
Weiland	3597	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203204,10	438974,96
Weiland	3609	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203463,73	439015,37
Weiland	3627	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202975,04	439496,98
Weiland	3650	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203487,11	438554,49
Weiland	3655	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203842,78	439964,39
Weiland	3697	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203139,92	438921,70
Weiland	3700	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203369,99	439194,32
Weiland	3711	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203139,92	438921,70
Weiland	3712	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203737,19	438377,60
Weiland	3713	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202990,27	438926,31
Weiland	3718	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203487,89	439135,42
Weiland	3726	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203204,10	438974,96
Weiland	3753	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203778,35	438436,30
Weiland	3758	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203859,78	438226,90
Weiland	3763	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203430,59	438878,55
Weiland	3792	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204384,99	438171,62
Weiland	3813	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202812,46	439054,34
Weiland	3826	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203966,42	439956,90
Weiland	3829	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202884,91	439570,49
Weiland	3843	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202964,94	439505,80
Weiland	3858	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204119,37	438806,38
Weiland	3864	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204180,03	439130,53
Weiland	3871	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204586,67	439743,06
Weiland	3880	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204319,38	439396,40
Weiland	3911	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204303,36	438729,35
Weiland	3926	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204352,94	439201,44
Weiland	3960	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204121,60	439197,32
Weiland	3961	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204082,04	439800,95
Weiland	3963	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204104,24	438496,80
Weiland	3976	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204049,08	440159,36
Weiland	3980	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204242,19	438282,18
Weiland	3996	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204998,12	439534,34
Weiland	3999	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204643,57	439963,24
Weiland	4005	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204252,49	439947,58
Weiland	4010	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204790,97	439561,08
Weiland	4015	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204940,55	439655,77
Weiland	4021	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204603,06	438187,32
Weiland	4035	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203172,76	438904,59

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	12	185,41	241,26	0,66	66,41	0,80
Weiland	32	229,52	422,19	0,24	46,64	0,80
Weiland	4	19,14	17,66	2,44	7,09	0,80
Weiland	14	213,63	2538,12	0,22	37,93	0,80
Weiland	34	151,65	221,78	0,01	43,17	0,80
Weiland	4	45,52	59,98	3,03	20,33	0,80
Weiland	24	12,87	9,97	0,18	4,42	0,80
Weiland	16	131,69	398,38	1,74	27,14	0,80
Weiland	5	43,45	64,37	1,95	19,07	0,80
Weiland	47	35,09	46,39	0,08	4,92	0,80
Weiland	16	92,72	114,14	0,12	21,77	0,80
Weiland	4	14,25	11,96	2,70	4,43	0,80
Weiland	7	18,74	14,70	0,67	4,93	0,80
Weiland	128	1673,99	33577,07	0,10	140,60	0,80
Weiland	22	38,91	50,39	0,24	17,00	0,80
Weiland	23	85,09	128,58	0,16	24,59	0,80
Weiland	26	113,84	160,50	0,15	49,97	0,80
Weiland	48	50,75	66,15	0,01	3,55	0,80
Weiland	54	198,19	378,62	0,12	27,00	0,80
Weiland	133	1113,42	44763,39	0,06	68,24	0,80
Weiland	7	66,44	67,78	0,29	31,13	0,80
Weiland	20	197,58	1563,45	0,06	24,05	0,80
Weiland	164	2165,74	112119,74	0,09	73,15	0,80
Weiland	11	132,96	468,66	0,48	33,32	0,80
Weiland	55	226,73	166,44	0,55	15,57	0,80
Weiland	39	140,29	416,88	0,08	36,98	0,80
Weiland	6	28,25	24,57	2,01	7,94	0,80
Weiland	7	66,14	63,89	0,29	31,13	0,80
Weiland	9	31,52	63,86	0,63	7,42	0,80
Weiland	8	98,60	55,93	1,20	28,24	0,80
Weiland	23	63,45	159,90	0,05	17,55	0,80
Weiland	12	100,05	279,97	0,01	20,18	0,80
Weiland	23	72,85	175,72	0,05	17,55	0,80
Weiland	7	22,86	25,74	0,24	6,40	0,80
Weiland	7	14,80	12,92	0,09	4,60	0,80
Weiland	92	1158,51	63259,83	0,10	40,17	0,80
Weiland	55	108,47	260,97	0,19	36,98	0,80
Weiland	93	92,90	123,82	0,01	33,06	0,80
Weiland	7	29,92	41,57	0,88	11,93	0,80
Weiland	9	46,53	39,41	0,37	21,20	0,80
Weiland	31	367,16	665,83	0,06	33,32	0,80
Weiland	16	124,21	441,67	0,05	37,28	0,80
Weiland	230	311,06	379,43	0,01	34,64	0,80
Weiland	77	229,76	180,37	0,10	14,71	0,80
Weiland	12	67,27	115,49	0,69	21,71	0,80
Weiland	37	729,97	586,31	0,17	182,77	0,80
Weiland	21	110,81	114,70	0,36	24,07	0,80
Weiland	160	569,25	4573,85	0,30	42,52	0,80
Weiland	109	141,06	64,24	0,08	14,54	0,80
Weiland	237	1414,04	31603,16	0,01	79,01	0,80
Weiland	107	1233,15	33179,12	0,04	65,97	0,80
Weiland	105	1204,23	33726,99	0,04	65,97	0,80
Weiland	114	1211,97	34424,86	0,01	52,39	0,80
Weiland	74	382,46	727,94	0,08	47,53	0,80
Weiland	178	1966,41	55830,01	0,09	104,65	0,80
Weiland	49	681,46	21499,03	0,02	230,17	0,80
Weiland	10	49,63	23,88	0,30	10,20	0,80
Weiland	52	600,07	20389,60	0,17	75,91	0,80
Weiland	16	243,30	119,55	0,19	40,91	0,80
Weiland	149	2408,48	16793,24	0,03	107,14	0,80
Weiland	28	432,88	1599,02	0,20	85,18	0,80
Weiland	17	423,20	400,67	2,66	40,29	0,80
Weiland	8	84,93	106,97	0,43	33,28	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	4050	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203550,24	439443,22
Weiland	4090	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203709,03	438665,77
Weiland	4105	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202922,60	440034,83
Weiland	4109	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202843,32	439536,14
Weiland	4115	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203811,28	439955,85
Weiland	4121	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203462,09	439013,28
Weiland	4154	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203475,09	438538,84
Weiland	4181	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203512,76	438819,92
Weiland	4186	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203194,54	438967,50
Weiland	4190	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203385,71	439674,16
Weiland	4205	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202836,51	439338,79
Weiland	4237	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204384,99	438171,62
Weiland	4246	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203896,49	438268,76
Weiland	4290	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204474,85	438990,99
Weiland	4294	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204721,54	439738,04
Weiland	4299	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202883,07	439431,54
Weiland	4311	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204023,91	438584,78
Weiland	4312	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204022,89	438583,45
Weiland	4313	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202833,34	439495,24
Weiland	4346	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204453,55	438040,47
Weiland	4347	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204209,06	438285,66
Weiland	4350	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204427,53	438337,25
Weiland	4362	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204603,06	438187,32
Weiland	4364	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204343,81	438339,80
Weiland	4374	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202687,30	438955,75
Weiland	4376	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203385,25	439070,59
Weiland	4390	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204973,08	439642,79
Weiland	4413	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202809,71	438955,04
Weiland	4416	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203124,29	439120,88
Weiland	4422	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203362,17	438590,36
Weiland	4424	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202792,98	439034,68
Weiland	4435	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202832,07	439549,51
Weiland	4438	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202822,82	439257,14
Weiland	4442	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	205007,46	439611,73
Weiland	4504	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203882,52	439687,87
Weiland	4505	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204291,94	439346,19
Weiland	4506	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203995,36	439952,08
Weiland	4507	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203381,64	440939,98
Weiland	4512	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204384,99	438171,62
Weiland	4514	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204674,16	438955,92
Weiland	4516	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204603,06	438187,32
Weiland	4520	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204242,19	438282,18
Weiland	4525	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204352,72	438696,93
Weiland	4526	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204380,44	438150,28
Weiland	4544	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202934,78	439464,40
Weiland	4545	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203797,21	438813,71
Weiland	4546	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202839,31	439224,48
Weiland	4550	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203477,48	438541,88
Weiland	4552	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203383,14	439903,27
Weiland	4554	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202773,54	438960,81
Weiland	4555	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202925,51	439887,05
Weiland	4559	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203627,24	438384,16
Weiland	4572	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202779,14	439026,94
Weiland	4596	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204899,49	439530,72
Weiland	4602	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204706,93	438958,00
Weiland	4624	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204015,46	439949,95
Weiland	4625	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203813,17	438808,32
Weiland	4631	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	205029,18	439930,09
Weiland	4657	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204134,53	439153,04
Weiland	4660	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203876,59	438242,76
Weiland	4662	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204723,45	439591,71
Weiland	4666	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203518,53	438811,65
Weiland	4667	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204299,55	439341,11

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	35	111,54	155,82	0,82	36,19	0,80
Weiland	12	98,22	117,11	0,44	31,96	0,80
Weiland	11	122,03	89,92	1,96	40,69	0,80
Weiland	25	77,97	104,58	0,54	19,10	0,80
Weiland	21	292,08	4371,46	0,84	44,53	0,80
Weiland	29	698,74	861,09	1,23	42,85	0,80
Weiland	38	105,71	150,17	0,11	18,12	0,80
Weiland	13	35,98	42,93	0,53	16,44	0,80
Weiland	19	127,55	276,72	0,31	28,76	0,80
Weiland	164	1309,89	44750,00	0,04	74,96	0,80
Weiland	26	75,73	243,18	0,11	12,63	0,80
Weiland	56	293,13	325,10	0,16	31,03	0,80
Weiland	83	57,81	41,57	0,01	16,93	0,80
Weiland	8	44,09	34,61	0,84	13,63	0,80
Weiland	70	815,52	5187,58	0,51	58,88	0,80
Weiland	56	1131,59	2819,91	0,24	59,29	0,80
Weiland	22	578,64	422,29	1,67	42,04	0,80
Weiland	22	562,83	432,64	1,67	45,48	0,80
Weiland	17	158,51	185,06	1,36	39,16	0,80
Weiland	52	109,28	157,57	0,17	10,91	0,80
Weiland	7	77,57	102,98	0,15	37,27	0,80
Weiland	164	1801,23	81258,79	0,02	102,50	0,80
Weiland	34	585,38	659,10	1,34	32,91	0,80
Weiland	10	180,24	147,99	1,87	40,01	0,80
Weiland	11	97,25	83,33	0,17	42,13	0,80
Weiland	10	106,10	234,98	0,44	45,30	0,80
Weiland	41	309,10	1386,20	0,07	56,32	0,80
Weiland	23	68,54	236,68	0,20	22,94	0,80
Weiland	42	16,09	15,19	0,09	4,03	0,80
Weiland	19	120,46	191,61	0,38	46,07	0,80
Weiland	26	94,76	135,35	0,21	36,39	0,80
Weiland	5	5,93	0,42	0,24	2,12	0,80
Weiland	4	18,23	14,12	1,96	7,15	0,80
Weiland	19	371,15	227,46	2,09	128,00	0,80
Weiland	261	2202,79	136550,88	0,06	76,74	0,80
Weiland	253	2202,78	136549,48	0,11	76,74	0,80
Weiland	16	79,42	142,13	0,05	34,63	0,80
Weiland	148	3528,09	4635,15	0,01	101,04	0,80
Weiland	62	464,94	10425,40	0,28	32,88	0,80
Weiland	28	240,14	219,82	0,19	27,83	0,80
Weiland	54	727,76	2914,74	0,74	90,39	0,80
Weiland	38	495,68	946,61	0,11	230,17	0,80
Weiland	38	605,04	2064,36	0,12	55,50	0,80
Weiland	10	6,31	2,03	0,30	1,73	0,80
Weiland	18	237,63	1022,87	1,45	33,26	0,80
Weiland	22	29,09	15,56	0,18	3,98	0,80
Weiland	21	83,10	214,64	0,51	18,88	0,80
Weiland	4	23,54	26,34	2,99	8,78	0,80
Weiland	52	1658,00	4480,95	0,24	116,19	0,80
Weiland	173	853,11	4934,89	0,16	65,92	0,80
Weiland	6	15,99	11,60	1,38	3,93	0,80
Weiland	4	60,71	80,58	3,13	28,32	0,80
Weiland	35	140,81	475,09	0,05	29,88	0,80
Weiland	8	22,40	7,58	0,68	7,52	0,80
Weiland	11	51,38	33,45	0,82	18,40	0,80
Weiland	16	387,81	7889,03	4,88	52,39	0,80
Weiland	44	838,41	4056,05	0,57	68,24	0,80
Weiland	51	232,59	221,83	0,01	29,23	0,80
Weiland	54	232,23	214,57	0,11	102,94	0,80
Weiland	7	38,07	27,65	1,48	15,32	0,80
Weiland	18	153,44	434,73	0,62	24,98	0,80
Weiland	12	83,75	119,17	0,16	26,94	0,80
Weiland	56	415,78	7668,10	0,05	49,66	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	4669	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204320,71	439399,96
Weiland	4675	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204464,98	439467,63
Weiland	4678	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203400,05	440922,14
Weiland	4688	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204680,21	438958,27
Weiland	4694	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204032,35	438068,83
Weiland	4700	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204120,31	439200,14
Weiland	4709	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204867,60	439497,87
Weiland	4715	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203129,70	439265,66
Weiland	4716	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203382,44	439157,27
Weiland	4723	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203393,90	438566,01
Weiland	4727	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202745,38	439118,51
Weiland	4730	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203127,70	438885,46
Weiland	4743	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203570,36	438775,61
Weiland	4745	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202815,29	439124,56
Weiland	4750	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203419,69	438546,34
Weiland	4754	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202907,84	439798,79
Weiland	4755	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202891,21	439318,88
Weiland	4767	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203789,13	439971,30
Weiland	4768	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203519,84	439262,94
Weiland	4769	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202929,27	439943,71
Weiland	4785	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204635,25	439444,50
Weiland	4789	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204643,91	438180,81
Weiland	4800	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204129,92	439956,94
Weiland	4813	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204352,94	439201,44
Weiland	4835	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202837,40	438969,59
Weiland	4842	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203143,04	438923,68
Weiland	4843	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203827,26	438574,73
Weiland	4853	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203776,88	438617,22
Weiland	4860	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203205,78	438958,74
Weiland	4866	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203092,30	438902,31
Weiland	4888	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202975,04	439496,98
Weiland	4889	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202923,73	439950,65
Weiland	4901	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204114,07	438489,82
Weiland	4929	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204476,44	439777,10
Weiland	4947	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204075,51	437999,77
Weiland	4956	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203008,42	439460,97
Weiland	4961	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203641,70	438376,72
Weiland	4962	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204022,40	439020,93
Weiland	4983	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203663,73	438359,81
Weiland	5003	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204920,51	439512,26
Weiland	5027	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204854,76	439524,97
Weiland	5033	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204876,68	439500,85
Weiland	5069	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204111,32	438794,39
Weiland	5077	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203969,29	439795,00
Weiland	5123	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204343,81	438339,80
Weiland	5165	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204405,26	439306,70
Weiland	5166	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203995,36	439952,08
Weiland	5186	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204645,75	438185,13
Weiland	5208	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204163,51	439273,08
Weiland	5211	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204900,18	437978,96
Weiland	5219	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203400,02	439540,40
Weiland	5251	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203400,02	439540,40
Weiland	5318	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204218,66	439112,29
Weiland	5325	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203673,64	438692,89
Weiland	5327	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203192,13	438933,74
Weiland	5361	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204464,98	439467,63
Weiland	5373	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203858,64	438225,40
Weiland	5377	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203433,55	438880,68
Weiland	5497	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203691,97	439181,46
Weiland	5512	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204613,53	440014,49
Weiland	5513	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	205018,71	440035,14
Weiland	5521	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203760,91	439972,43
Weiland	5533	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204591,20	440009,12

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	40	119,45	87,29	0,17	42,09	0,80
Weiland	362	2435,40	136386,69	0,06	97,56	0,80
Weiland	543	8337,34	9358,57	0,01	373,10	0,80
Weiland	14	51,17	32,80	0,39	11,72	0,80
Weiland	24	72,15	251,04	0,11	9,84	0,80
Weiland	145	527,58	352,44	0,05	65,97	0,80
Weiland	19	54,86	36,82	0,10	15,68	0,80
Weiland	9	171,50	328,97	4,18	29,88	0,80
Weiland	10	87,38	51,22	0,60	39,07	0,80
Weiland	14	41,17	53,78	0,09	18,09	0,80
Weiland	33	32,29	54,91	0,19	3,35	0,80
Weiland	81	190,71	1140,00	0,16	12,66	0,80
Weiland	36	225,19	399,94	0,09	55,99	0,80
Weiland	28	211,61	768,52	0,35	48,51	0,80
Weiland	6	39,19	47,72	0,58	17,81	0,80
Weiland	7	19,28	12,94	1,03	5,10	0,80
Weiland	28	376,60	8783,69	1,62	32,78	0,80
Weiland	27	448,93	8153,26	0,34	61,58	0,80
Weiland	16	239,89	2838,88	2,98	41,31	0,80
Weiland	4	16,72	15,73	2,76	5,52	0,80
Weiland	23	236,24	403,90	0,29	65,62	0,80
Weiland	43	380,69	469,90	0,35	39,97	0,80
Weiland	28	91,59	220,65	0,01	25,40	0,80
Weiland	106	1233,15	33179,13	0,04	65,97	0,80
Weiland	39	128,56	433,07	0,18	20,01	0,80
Weiland	20	17,52	12,87	0,13	2,01	0,80
Weiland	10	82,99	116,38	0,41	25,24	0,80
Weiland	6	20,32	21,48	0,25	7,56	0,80
Weiland	28	56,99	178,46	0,06	21,90	0,80
Weiland	4	47,95	43,33	1,95	22,01	0,80
Weiland	6	66,14	63,89	0,44	31,42	0,80
Weiland	6	17,06	10,95	0,72	5,58	0,80
Weiland	205	2503,74	5018,23	0,05	304,04	0,80
Weiland	98	1138,09	24573,05	0,04	129,67	0,80
Weiland	28	20,94	27,74	0,33	6,05	0,80
Weiland	6	16,93	17,38	0,69	4,86	0,80
Weiland	4	52,36	67,51	2,90	23,28	0,80
Weiland	354	1887,87	80722,45	0,05	85,29	0,80
Weiland	28	112,30	155,72	0,39	29,99	0,80
Weiland	4	120,84	242,67	3,81	57,09	0,80
Weiland	21	158,55	410,10	0,26	40,74	0,80
Weiland	17	83,10	177,70	0,51	34,53	0,80
Weiland	10	82,42	337,04	0,06	31,00	0,80
Weiland	47	369,58	6660,67	0,19	60,56	0,80
Weiland	19	142,48	111,22	1,64	18,78	0,80
Weiland	228	2398,75	92585,01	0,06	72,80	0,80
Weiland	9	79,43	142,13	0,11	34,64	0,80
Weiland	15	13,38	9,18	0,27	1,89	0,80
Weiland	67	337,33	200,70	0,11	33,45	0,80
Weiland	23	57,54	27,14	0,17	6,81	0,80
Weiland	144	3528,09	4635,15	0,01	101,04	0,80
Weiland	143	3528,09	4635,15	0,01	101,04	0,80
Weiland	30	371,15	339,27	0,69	47,74	0,80
Weiland	21	47,91	120,52	0,17	13,32	0,80
Weiland	26	80,04	105,80	0,47	18,27	0,80
Weiland	254	2202,78	136549,48	0,06	76,74	0,80
Weiland	37	54,48	104,40	0,01	3,64	0,80
Weiland	23	159,97	263,10	0,12	50,45	0,80
Weiland	89	1158,51	63259,74	0,10	40,17	0,80
Weiland	35	166,58	398,08	0,40	28,38	0,80
Weiland	42	208,24	108,83	0,01	19,46	0,80
Weiland	34	517,08	7186,23	0,03	61,58	0,80
Weiland	50	598,49	20274,58	0,46	75,91	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	5542	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204610,73	440018,77
Weiland	5551	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204940,55	439655,77
Weiland	5552	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204607,41	439819,08
Weiland	5556	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204888,08	437973,08
Weiland	5559	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204651,11	440056,82
Weiland	5565	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204730,04	439467,43
Weiland	5570	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204107,65	439948,96
Weiland	5573	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204646,93	440061,40
Weiland	5579	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203350,50	439101,44
Weiland	5580	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203613,59	439977,36
Weiland	5589	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204182,82	439785,92
Weiland	5593	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204389,02	438277,82
Weiland	5594	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204499,97	439743,42
Weiland	5602	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203124,14	438900,33
Weiland	5604	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203594,21	438696,43
Weiland	5609	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203487,11	438554,49
Weiland	5613	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202907,31	439427,23
Weiland	5615	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203003,60	439466,26
Weiland	5621	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203299,89	438637,88
Weiland	5622	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203370,51	439028,57
Weiland	5634	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203451,38	439019,38
Weiland	5671	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203382,44	439157,27
Weiland	5672	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203499,83	439833,59
Weiland	5676	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204940,55	439655,77
Weiland	5717	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204096,74	439820,84
Weiland	5719	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204405,26	439306,70
Weiland	5739	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204892,58	439523,77
Weiland	5759	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204840,45	439490,62
Weiland	5815	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204817,32	439727,71
Weiland	5827	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203083,94	438905,89
Weiland	5830	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204538,58	439994,32
Weiland	5863	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204790,97	439561,08
Weiland	5880	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204410,59	438559,89
Weiland	5929	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204822,31	439649,62
Weiland	5936	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204499,97	439743,42
Weiland	5945	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203462,09	439013,28
Weiland	5946	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202913,77	439435,96
Weiland	5962	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204723,99	439077,14
Weiland	6000	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202929,27	439943,71
Weiland	6008	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204694,83	438910,86
Weiland	6012	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203382,91	439903,25
Weiland	6016	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203147,61	439525,27
Weiland	6017	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203613,59	439977,36
Weiland	6023	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202747,86	439140,22
Weiland	6024	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203184,21	438951,41
Weiland	6025	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204736,77	439596,14
Weiland	6032	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202684,74	438981,67
Weiland	6045	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204900,18	437978,96
Weiland	6057	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203959,08	439971,14
Weiland	6058	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203760,91	439972,43
Weiland	6063	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203312,65	438973,58
Weiland	6065	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202890,29	439567,14
Weiland	6079	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203124,59	438815,62
Weiland	6103	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203484,17	438555,60
Weiland	6140	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203789,56	439970,07
Weiland	6155	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204292,53	439706,58
Weiland	6156	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204855,12	439933,74
Weiland	6177	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204647,10	438868,99
Weiland	6182	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204015,46	439949,95
Weiland	6183	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204405,26	439306,70
Weiland	6187	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203265,64	439143,84
Weiland	6190	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203102,47	438786,01
Weiland	6244	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203466,38	438855,53

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	32	163,40	373,70	0,73	28,38	0,80
Weiland	32	420,95	1282,72	0,20	85,18	0,80
Weiland	63	631,21	11165,72	0,13	57,90	0,80
Weiland	51	748,51	3332,05	1,15	90,39	0,80
Weiland	13	241,47	142,61	0,58	43,65	0,80
Weiland	33	422,09	1132,88	0,03	90,93	0,80
Weiland	109	1053,35	1438,78	0,07	39,39	0,80
Weiland	33	263,67	295,12	0,47	41,14	0,80
Weiland	4	66,18	71,69	4,21	30,00	0,80
Weiland	126	1007,94	5502,09	0,48	148,03	0,80
Weiland	64	575,07	17474,46	0,73	71,55	0,80
Weiland	57	293,13	325,10	0,16	31,03	0,80
Weiland	101	1357,55	52867,52	0,11	72,92	0,80
Weiland	14	33,91	38,35	0,18	10,20	0,80
Weiland	12	267,00	3682,53	0,27	96,67	0,80
Weiland	5	20,11	20,75	0,96	7,53	0,80
Weiland	5	40,59	27,43	2,62	9,85	0,80
Weiland	6	16,62	12,05	0,55	4,86	0,80
Weiland	26	33,32	34,28	0,01	11,10	0,80
Weiland	47	175,53	1898,44	0,82	27,00	0,80
Weiland	10	140,36	369,07	3,15	57,77	0,80
Weiland	10	87,12	59,41	0,71	39,07	0,80
Weiland	121	1524,20	74335,54	0,03	48,65	0,80
Weiland	31	420,95	1282,72	0,20	85,18	0,80
Weiland	216	1343,76	52088,40	0,04	89,57	0,80
Weiland	225	2438,43	92384,77	0,06	72,80	0,80
Weiland	10	33,29	3,29	0,19	8,56	0,80
Weiland	48	374,66	389,50	0,08	45,13	0,80
Weiland	29	381,50	1504,31	0,65	39,67	0,80
Weiland	12	45,94	41,93	0,87	5,24	0,80
Weiland	36	561,93	309,07	0,65	24,83	0,80
Weiland	147	2091,18	7877,98	0,03	107,14	0,80
Weiland	29	557,35	1361,65	0,05	47,52	0,80
Weiland	10	153,40	455,88	0,06	27,24	0,80
Weiland	102	1357,55	52867,53	0,11	72,92	0,80
Weiland	52	236,53	230,07	1,08	10,32	0,80
Weiland	32	196,92	292,05	0,30	14,02	0,80
Weiland	5	59,70	213,70	9,14	18,69	0,80
Weiland	39	1043,34	29659,12	0,26	68,11	0,80
Weiland	50	239,27	896,19	0,03	36,22	0,80
Weiland	82	1200,64	48866,96	0,05	113,93	0,80
Weiland	107	145,17	326,04	0,09	24,36	0,80
Weiland	133	1008,23	5501,90	0,46	148,03	0,80
Weiland	19	18,79	18,44	0,61	3,56	0,80
Weiland	26	53,18	103,08	0,36	19,47	0,80
Weiland	18	153,44	434,77	0,62	24,98	0,80
Weiland	41	95,00	61,47	0,07	18,96	0,80
Weiland	22	57,54	27,14	0,17	6,81	0,80
Weiland	63	456,01	7742,54	0,67	29,34	0,80
Weiland	68	513,99	7342,78	0,03	61,58	0,80
Weiland	9	17,39	18,20	0,44	5,65	0,80
Weiland	10	47,10	5,71	0,83	12,18	0,80
Weiland	58	112,60	471,19	0,01	22,65	0,80
Weiland	6	26,48	43,11	0,63	7,53	0,80
Weiland	38	77,79	201,46	0,09	18,42	0,80
Weiland	49	425,03	4451,47	0,16	30,97	0,80
Weiland	8	155,94	208,03	12,26	29,27	0,80
Weiland	105	795,18	20037,58	0,06	102,76	0,80
Weiland	111	864,84	42301,24	0,10	50,92	0,80
Weiland	231	2438,58	92371,31	0,06	72,80	0,80
Weiland	13	223,44	115,26	0,47	52,36	0,80
Weiland	12	355,62	358,25	0,65	76,41	0,80
Weiland	11	74,92	109,55	0,50	34,96	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	6285	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204641,70	438847,81
Weiland	6292	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203780,53	438434,61
Weiland	6297	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204405,26	439306,70
Weiland	6299	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204022,40	439020,93
Weiland	6300	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204583,85	438162,52
Weiland	6301	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202789,79	439325,80
Weiland	6302	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203992,22	438671,09
Weiland	6304	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203155,12	439099,55
Weiland	6317	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204116,08	438810,86
Weiland	6319	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204291,94	439346,19
Weiland	6320	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204889,20	438828,69
Weiland	6321	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204711,12	439899,91
Weiland	6326	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204673,52	438955,92
Weiland	6330	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204601,27	439679,26
Weiland	6347	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202869,18	439714,20
Weiland	6356	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203156,75	439300,09
Weiland	6363	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204790,97	439561,08
Weiland	6371	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204840,05	438962,97
Weiland	6378	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203145,31	439346,33
Weiland	6386	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203893,58	438179,86
Weiland	6424	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203724,73	438309,32
Weiland	6437	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204790,97	439561,08
Weiland	6465	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203785,82	438262,49
Weiland	6486	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202819,38	439235,44
Weiland	6498	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203413,64	438551,02
Weiland	6519	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204840,05	438962,97
Weiland	6531	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204790,97	439561,08
Weiland	6537	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204316,12	439411,97
Weiland	6542	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203991,24	438392,24
Weiland	6552	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204349,92	439962,47
Weiland	6557	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202898,14	439726,74
Weiland	6560	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204078,88	439729,38
Weiland	6569	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203913,46	438293,44
Weiland	6588	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204795,74	438850,40
Weiland	6590	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203695,54	439965,08
Weiland	6594	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204241,32	439951,05
Weiland	6649	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202820,73	439243,90
Weiland	6651	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203786,26	438610,01
Weiland	6661	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202706,98	438998,02
Weiland	6664	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202909,30	439769,16
Weiland	6669	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202811,60	439033,26
Weiland	6676	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203408,00	439057,53
Weiland	6680	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203738,09	438803,44
Weiland	6687	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203746,72	439844,84
Weiland	6690	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204810,09	439725,86
Weiland	6705	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204208,97	439625,53
Weiland	6746	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204573,34	439687,59
Weiland	6770	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203691,97	439181,46
Weiland	6833	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203513,66	438589,17
Weiland	6836	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202834,94	439649,35
Weiland	6853	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204823,24	439950,85
Weiland	6865	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204186,53	439786,66
Weiland	6871	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203602,08	438541,84
Weiland	6885	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204810,09	439725,86
Weiland	6902	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204098,11	439954,35
Weiland	6904	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204114,07	438489,82
Weiland	6916	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203958,09	438478,18
Weiland	6930	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204464,98	439467,63
Weiland	6931	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204551,67	439411,15
Weiland	6944	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203858,64	438225,40
Weiland	6981	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203795,63	438255,00
Weiland	6996	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204854,76	439524,97
Weiland	7003	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204316,12	439411,97

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	146	1475,77	71280,96	0,02	47,52	0,80
Weiland	12	75,51	149,10	0,31	33,06	0,80
Weiland	226	2438,43	92384,76	0,06	72,80	0,80
Weiland	313	1885,01	80713,17	0,05	85,29	0,80
Weiland	11	301,03	435,11	4,74	42,98	0,80
Weiland	144	383,70	854,63	0,01	48,87	0,80
Weiland	307	1887,05	80376,13	0,05	85,29	0,80
Weiland	75	66,33	47,39	0,04	31,19	0,80
Weiland	76	1460,80	96214,71	0,33	182,77	0,80
Weiland	254	2202,78	136549,48	0,11	76,74	0,80
Weiland	6	141,45	265,62	2,26	47,23	0,80
Weiland	57	769,09	25293,73	0,17	62,69	0,80
Weiland	23	412,09	5967,62	0,10	69,17	0,80
Weiland	22	422,64	857,49	2,07	55,93	0,80
Weiland	12	118,31	253,57	0,80	36,54	0,80
Weiland	6	47,18	30,52	1,30	12,88	0,80
Weiland	104	1466,86	4027,64	0,03	107,14	0,80
Weiland	18	270,65	274,85	0,15	66,93	0,80
Weiland	20	264,04	3208,53	0,53	69,13	0,80
Weiland	6	66,18	98,17	3,31	19,81	0,80
Weiland	7	68,11	45,45	0,24	31,21	0,80
Weiland	118	1698,70	6352,03	0,03	107,14	0,80
Weiland	7	35,82	45,21	0,07	15,73	0,80
Weiland	4	15,12	10,69	1,86	5,71	0,80
Weiland	12	41,56	56,71	0,20	18,26	0,80
Weiland	17	211,51	210,41	0,15	48,52	0,80
Weiland	148	2408,48	16793,25	0,03	107,14	0,80
Weiland	63	430,85	252,78	0,24	51,31	0,80
Weiland	9	189,75	298,51	0,03	92,64	0,80
Weiland	14	174,23	994,14	1,76	46,42	0,80
Weiland	13	17,05	10,41	0,07	2,30	0,80
Weiland	67	822,57	27904,40	0,71	55,71	0,80
Weiland	10	16,37	14,78	0,02	4,93	0,80
Weiland	15	431,30	10653,41	0,78	102,76	0,80
Weiland	281	3975,59	232369,51	0,01	373,10	0,80
Weiland	102	267,66	470,78	0,10	59,45	0,80
Weiland	4	13,46	9,28	1,92	4,80	0,80
Weiland	4	28,81	32,45	4,77	13,02	0,80
Weiland	24	95,31	135,10	0,02	10,54	0,80
Weiland	7	18,94	12,39	0,78	4,87	0,80
Weiland	41	116,69	468,11	0,06	20,08	0,80
Weiland	11	70,35	29,87	0,95	19,37	0,80
Weiland	13	103,80	145,26	0,22	37,60	0,80
Weiland	79	655,16	7873,75	0,28	55,71	0,80
Weiland	69	810,97	4946,95	0,26	58,88	0,80
Weiland	65	575,07	17474,45	0,73	71,55	0,80
Weiland	25	663,34	3404,14	0,18	113,06	0,80
Weiland	74	1014,99	15902,74	0,10	44,29	0,80
Weiland	7	10,77	7,44	0,26	3,20	0,80
Weiland	3	9,33	1,50	0,70	4,36	0,80
Weiland	134	1600,13	51702,67	0,09	77,81	0,80
Weiland	52	364,92	5146,22	0,54	49,67	0,80
Weiland	28	227,63	452,83	0,24	47,01	0,80
Weiland	71	810,97	4946,95	0,26	58,88	0,80
Weiland	29	279,47	138,08	1,00	30,87	0,80
Weiland	278	2497,87	6932,74	0,05	304,04	0,80
Weiland	66	224,26	357,87	0,02	58,38	0,80
Weiland	355	2435,39	136385,29	0,06	97,56	0,80
Weiland	50	349,68	1974,09	0,66	44,70	0,80
Weiland	37	43,92	38,25	0,42	3,45	0,80
Weiland	5	33,76	41,73	3,04	12,66	0,80
Weiland	22	159,58	409,56	0,26	40,74	0,80
Weiland	47	432,36	215,29	0,46	40,48	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	7024	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204739,39	439473,64
Weiland	7035	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203646,64	438731,57
Weiland	7051	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203797,21	438813,71
Weiland	7053	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204344,90	438341,18
Weiland	7055	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204607,41	439819,08
Weiland	7197	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204080,89	439625,35
Weiland	7230	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204653,48	438180,96
Weiland	7235	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204089,07	438377,79
Weiland	7238	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204437,53	438111,96
Weiland	7242	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203586,25	438415,58
Weiland	7244	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203341,56	439091,65
Weiland	7245	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203874,72	438538,31
Weiland	7248	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204350,74	439954,94
Weiland	7253	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204526,06	439425,70
Weiland	7258	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204146,59	438329,92
Weiland	7264	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203102,38	438823,85
Weiland	7269	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204064,66	438013,47
Weiland	7271	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203158,20	440125,63
Weiland	7289	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202908,65	439765,11
Weiland	7302	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203349,06	439097,60
Weiland	7303	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203370,51	439028,57
Weiland	7320	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203966,03	439802,74
Weiland	7321	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203972,43	439799,12
Weiland	7322	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204011,47	438418,64
Weiland	7340	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204307,43	438210,17
Weiland	7348	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204729,15	439175,12
Weiland	7392	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204190,05	439123,52
Weiland	7410	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204072,42	439635,09
Weiland	7411	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204550,98	438963,38
Weiland	7418	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204274,10	439937,99
Weiland	7424	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204351,57	438768,02
Weiland	7439	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204171,64	439785,64
Weiland	7440	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204386,17	438245,82
Weiland	7462	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204219,34	438274,09
Weiland	7504	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203461,22	439012,18
Weiland	7508	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203408,00	439057,53
Weiland	7514	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203154,06	438924,63
Weiland	7517	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204364,38	439956,64
Weiland	7520	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204627,99	439566,03
Weiland	7534	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203346,20	439157,51
Weiland	7535	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202977,51	439438,92
Weiland	7536	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203083,11	438799,91
Weiland	7556	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204928,56	439683,19
Weiland	7558	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204817,32	439727,71
Weiland	7560	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204035,32	438418,95
Weiland	7563	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204025,40	438586,72
Weiland	7564	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203864,81	439697,76
Weiland	7593	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204064,66	438013,47
Weiland	7596	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204078,71	438007,31
Weiland	7598	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204082,04	439800,95
Weiland	7618	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202895,94	439448,68
Weiland	7619	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202881,04	439634,58
Weiland	7620	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203992,17	439170,43
Weiland	7622	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202913,03	439793,33
Weiland	7625	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203561,09	439265,14
Weiland	7640	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204599,91	438207,06
Weiland	7655	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204166,95	438536,95
Weiland	7664	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203254,22	439044,14
Weiland	7696	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203630,49	438549,63
Weiland	7715	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202853,72	439270,46
Weiland	7717	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203771,78	438275,48
Weiland	7739	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203527,91	438464,20
Weiland	7746	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203624,70	438554,07

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	27	412,08	1123,19	0,03	90,93	0,80
Weiland	100	980,94	1914,50	0,12	158,26	0,80
Weiland	21	29,09	15,56	0,18	3,98	0,80
Weiland	18	206,79	210,12	0,34	40,01	0,80
Weiland	61	629,51	11156,03	0,17	57,90	0,80
Weiland	75	572,73	9257,06	0,35	32,43	0,80
Weiland	63	588,35	293,13	0,11	79,13	0,80
Weiland	11	91,46	131,26	0,49	44,38	0,80
Weiland	32	117,24	112,91	1,17	9,04	0,80
Weiland	4	35,90	43,60	3,30	16,17	0,80
Weiland	106	1301,06	3130,02	0,34	52,80	0,80
Weiland	42	17,16	16,97	0,07	4,74	0,80
Weiland	70	355,39	1244,91	0,10	56,56	0,80
Weiland	32	286,83	143,06	0,13	65,62	0,80
Weiland	9	62,64	81,39	0,21	27,19	0,80
Weiland	11	40,87	26,79	0,69	14,13	0,80
Weiland	78	62,45	178,16	0,03	6,28	0,80
Weiland	61	1223,02	69011,65	0,25	84,01	0,80
Weiland	7	18,58	12,19	0,77	4,75	0,80
Weiland	7	84,87	77,31	4,10	22,34	0,80
Weiland	343	2686,70	5067,55	0,08	60,83	0,80
Weiland	125	1212,24	34412,21	0,10	52,39	0,80
Weiland	48	369,58	6660,67	0,06	60,56	0,80
Weiland	56	50,41	71,69	0,02	18,84	0,80
Weiland	21	76,06	102,54	0,01	36,87	0,80
Weiland	28	37,01	39,79	0,29	17,42	0,80
Weiland	9	51,76	43,61	0,66	22,82	0,80
Weiland	64	475,77	451,19	0,18	28,54	0,80
Weiland	17	122,26	127,29	0,34	25,13	0,80
Weiland	112	1054,81	1116,33	0,07	39,39	0,80
Weiland	42	88,19	369,57	0,59	26,82	0,80
Weiland	74	588,72	1120,09	0,51	53,07	0,80
Weiland	66	140,18	179,94	0,04	20,14	0,80
Weiland	9	77,08	101,75	0,12	37,14	0,80
Weiland	34	696,35	543,02	1,03	40,79	0,80
Weiland	23	155,35	1285,59	2,50	57,77	0,80
Weiland	22	64,12	130,81	0,30	28,19	0,80
Weiland	19	383,92	6111,93	0,10	56,56	0,80
Weiland	15	413,63	11079,45	0,23	113,06	0,80
Weiland	17	102,60	369,86	1,53	23,98	0,80
Weiland	70	551,45	1110,79	0,03	33,45	0,80
Weiland	58	175,29	944,73	0,11	28,49	0,80
Weiland	17	200,62	674,41	0,39	36,13	0,80
Weiland	30	349,01	889,21	0,39	38,18	0,80
Weiland	160	1175,82	5902,97	0,02	143,34	0,80
Weiland	31	604,49	767,15	0,13	53,04	0,80
Weiland	73	1030,25	4112,30	0,03	116,13	0,80
Weiland	34	67,50	231,14	0,03	12,10	0,80
Weiland	27	19,98	25,24	0,34	6,05	0,80
Weiland	132	1212,24	34412,21	0,01	52,39	0,80
Weiland	25	163,15	454,13	0,56	39,16	0,80
Weiland	57	47,04	58,99	0,01	16,93	0,80
Weiland	132	1113,42	44763,39	0,06	68,24	0,80
Weiland	5	14,94	10,23	0,97	5,91	0,80
Weiland	12	171,86	437,84	3,44	53,32	0,80
Weiland	162	2088,39	962,65	0,13	43,29	0,80
Weiland	23	307,13	106,43	0,06	32,71	0,80
Weiland	92	168,06	635,10	0,12	59,83	0,80
Weiland	4	139,65	312,47	4,78	65,03	0,80
Weiland	68	298,53	1672,93	0,02	28,06	0,80
Weiland	5	37,63	29,18	0,01	17,66	0,80
Weiland	4	94,00	132,50	3,57	45,39	0,80
Weiland	12	57,92	89,44	0,65	11,93	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Weiland	7754	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	202843,46	439329,50
Weiland	7777	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203697,37	438674,77
Weiland	7829	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203254,22	439004,14
Weiland	7848	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203148,34	438873,10
Weiland	7849	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203157,83	438919,45
Weiland	7873	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203935,71	438491,19
Weiland	7887	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204696,17	439741,93
Weiland	7893	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204668,82	439448,83
Weiland	7901	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204700,50	439750,16
Weiland	7934	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204711,12	439899,91
Weiland	7958	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204375,24	438154,27
Weiland	8015	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204606,34	438191,56
Weiland	8072	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203502,46	438574,52
Weiland	8075	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	203382,16	439214,62
Weiland	8085	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204645,75	438185,13
Weiland	8091	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204080,89	439625,35
Weiland	8095	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204711,12	439899,91
Weiland	8106	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204326,52	438860,60
Weiland	8115	2	09:35, 6 dec 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	204696,17	439741,93
Berm	8142	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203403,95	439175,82
Berm	8144	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204498,63	438986,80
Berm	8146	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204979,46	439536,43
Berm	8153	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204055,40	439224,76
Berm	8155	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204844,18	438971,30
Berm	8156	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204273,17	439121,21
Berm	8165	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204362,63	439076,52
Berm	8166	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204054,46	439220,84
Berm	8169	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204136,48	439956,42
Berm	8172	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204674,57	438980,31
Berm	8173	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204831,74	438967,13
Berm	8178	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204073,91	439208,75
Berm	8181	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204194,52	439152,81
Berm	8185	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204892,14	439737,06
Berm	8186	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203500,72	439170,38
Berm	8188	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204041,80	439205,27
Berm	8190	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204294,49	439109,10
Berm	8191	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204275,54	439120,00
Berm	8192	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204939,56	438977,32
Berm	8198	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204538,30	438978,40
Berm	8206	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204442,67	439011,69
Berm	8212	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204699,54	438970,04
Berm	8215	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204509,21	438989,91
Berm	8218	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204092,62	439207,40
Berm	8221	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204473,79	438996,74
Berm	8225	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203997,36	439965,99
Berm	8226	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202937,62	439533,21
Berm	8227	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203492,71	439153,13
Berm	8231	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204252,49	439947,58
Berm	8236	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203959,26	439231,15
Berm	8237	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202874,10	439580,46
Berm	8239	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204406,11	439031,56
Berm	8240	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204738,93	438989,30
Berm	8243	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204584,76	438163,70
Berm	8244	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204752,53	439162,04
Berm	8251	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204423,22	439046,48
Berm	8253	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204835,92	438967,30
Berm	8254	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204832,91	438983,85
Berm	8258	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202840,03	439562,20
Berm	8265	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204606,92	439319,86
Berm	8267	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204297,81	439343,44
Berm	8269	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204453,35	439023,33
Berm	8271	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202883,86	439656,57
Berm	8281	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203602,38	439166,73

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Weiland	9	36,38	29,01	0,32	10,44	0,80
Weiland	4	14,10	11,63	2,62	4,43	0,80
Weiland	68	242,64	994,04	0,12	59,46	0,80
Weiland	27	107,59	328,78	0,16	33,28	0,80
Weiland	32	92,86	451,04	0,26	11,01	0,80
Weiland	30	144,53	229,39	0,16	57,07	0,80
Weiland	83	923,72	728,99	0,37	56,34	0,80
Weiland	26	354,03	174,68	0,36	32,94	0,80
Weiland	3	90,66	370,81	23,84	34,39	0,80
Weiland	59	769,94	25292,91	0,17	62,69	0,80
Weiland	32	95,15	133,41	0,23	46,42	0,80
Weiland	51	750,12	3514,63	1,15	90,39	0,80
Weiland	11	20,79	21,57	0,25	8,39	0,80
Weiland	21	131,27	1058,35	0,02	30,97	0,80
Weiland	15	13,95	10,06	0,27	1,89	0,80
Weiland	79	576,89	9508,13	0,02	32,43	0,80
Weiland	60	769,94	25292,91	0,17	62,69	0,80
Weiland	56	1089,73	5380,91	0,11	79,01	0,80
Weiland	62	570,55	460,14	0,37	36,20	0,80
Berm	7	41,11	57,70	1,07	17,97	0,80
Berm	10	15,39	5,94	0,12	3,23	0,80
Berm	11	63,52	119,99	0,18	20,34	0,80
Berm	15	65,84	105,38	1,14	10,98	0,80
Berm	8	172,40	241,12	0,21	83,31	0,80
Berm	4	9,33	3,09	1,28	3,90	0,80
Berm	13	105,50	173,27	0,20	41,36	0,80
Berm	6	41,13	17,54	0,92	13,25	0,80
Berm	14	145,38	71,56	0,19	29,45	0,80
Berm	14	76,39	119,45	0,85	17,71	0,80
Berm	9	206,67	327,49	3,08	82,49	0,80
Berm	5	39,69	55,69	3,70	12,20	0,80
Berm	12	39,35	14,31	0,07	18,54	0,80
Berm	63	483,24	240,64	0,26	29,81	0,80
Berm	36	122,09	147,59	0,42	15,07	0,80
Berm	10	101,59	143,38	0,31	34,68	0,80
Berm	21	97,48	134,06	0,15	9,66	0,80
Berm	8	20,08	22,45	0,28	3,90	0,80
Berm	5	20,24	18,92	2,45	7,61	0,80
Berm	6	41,97	43,02	1,07	14,57	0,80
Berm	3	5,34	0,30	0,23	2,56	0,80
Berm	5	46,17	66,12	4,41	15,90	0,80
Berm	13	80,68	50,82	1,43	22,03	0,80
Berm	14	61,23	108,21	0,19	18,25	0,80
Berm	13	59,04	44,40	0,23	13,04	0,80
Berm	19	19,41	18,57	0,19	6,54	0,80
Berm	10	35,83	16,79	0,20	8,64	0,80
Berm	48	20,01	15,90	0,02	8,09	0,80
Berm	6	99,93	47,99	1,00	25,68	0,80
Berm	31	142,74	201,16	1,85	17,62	0,80
Berm	40	10,17	4,38	0,03	4,48	0,80
Berm	5	85,77	60,79	0,23	41,61	0,80
Berm	15	209,76	629,75	4,94	42,45	0,80
Berm	35	603,80	1078,03	1,48	40,55	0,80
Berm	62	626,15	391,10	0,30	65,15	0,80
Berm	19	115,10	299,23	0,14	30,94	0,80
Berm	46	219,73	341,31	0,11	82,49	0,80
Berm	13	94,94	58,21	0,20	31,10	0,80
Berm	5	27,07	26,34	1,81	11,29	0,80
Berm	20	207,59	108,32	0,89	26,22	0,80
Berm	60	337,14	182,85	0,26	65,97	0,80
Berm	5	38,40	57,92	3,61	15,49	0,80
Berm	32	154,43	209,66	0,30	15,95	0,80
Berm	11	89,12	170,70	0,78	23,05	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	8282	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203612,63	439173,45
Berm	8283	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203084,55	439398,25
Berm	8285	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202885,02	439601,02
Berm	8286	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203221,35	439252,34
Berm	8287	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202903,63	439951,46
Berm	8288	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203550,23	439154,68
Berm	8289	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202919,44	439876,64
Berm	8290	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203911,98	439229,30
Berm	8291	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202923,50	439927,49
Berm	8293	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202903,64	439830,74
Berm	8294	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202885,56	439781,30
Berm	8295	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203405,24	439180,45
Berm	8296	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202881,58	439703,49
Berm	8297	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202854,49	439710,53
Berm	8298	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203518,86	439153,03
Berm	8299	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203081,72	439409,48
Berm	8300	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203035,00	439463,50
Berm	8301	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203500,19	439179,88
Berm	8304	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204270,84	439111,29
Berm	8307	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202923,55	439972,24
Berm	8311	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204928,28	438999,55
Berm	8314	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204335,51	439090,09
Berm	8315	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202851,59	439622,31
Berm	8317	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203482,13	439144,13
Berm	8318	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202868,43	439575,94
Berm	8320	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203909,31	439250,59
Berm	8321	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202844,19	439538,78
Berm	8324	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202852,01	439588,30
Berm	8325	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204441,67	439009,19
Berm	8326	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203076,23	439407,69
Berm	8327	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204510,53	439438,76
Berm	8329	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202839,51	439664,42
Berm	8330	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204855,84	439091,98
Berm	8331	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204051,35	438620,42
Berm	8332	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204195,74	439161,65
Berm	8335	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203074,53	439389,04
Berm	8339	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204437,53	438111,96
Berm	8340	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204138,36	439961,58
Berm	8342	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203886,14	439241,37
Berm	8343	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204625,16	439992,56
Berm	8347	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203356,41	439176,38
Berm	8348	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203353,49	439172,45
Berm	8349	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203893,03	439231,40
Berm	8353	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204524,11	438981,94
Berm	8354	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203877,64	439220,35
Berm	8356	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203956,94	439242,53
Berm	8359	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203191,89	439298,10
Berm	8361	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203363,39	439174,24
Berm	8364	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203305,96	439198,14
Berm	8368	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204133,96	439179,19
Berm	8371	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204838,82	438985,39
Berm	8373	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204564,12	438991,18
Berm	8374	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204713,98	439902,14
Berm	8375	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203500,19	439179,88
Berm	8376	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204470,02	438993,21
Berm	8382	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203999,04	439219,86
Berm	8383	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204448,18	439025,55
Berm	8388	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204377,62	439947,92
Berm	8396	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202826,10	439469,06
Berm	8397	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203910,61	439251,39
Berm	8403	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204646,99	438180,02
Berm	8408	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204386,15	439035,89
Berm	8409	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204702,09	438963,95

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	8	37,95	55,45	0,79	11,45	0,80
Berm	15	175,54	320,72	0,40	53,53	0,80
Berm	51	185,05	281,87	0,04	19,77	0,80
Berm	17	203,92	88,65	0,90	36,82	0,80
Berm	33	200,82	156,12	1,50	21,86	0,80
Berm	14	92,27	205,83	0,87	20,34	0,80
Berm	7	64,64	68,30	1,25	25,74	0,80
Berm	4	39,64	26,93	2,78	18,53	0,80
Berm	25	124,50	219,69	0,73	19,94	0,80
Berm	4	66,54	26,57	1,53	33,00	0,80
Berm	6	55,85	46,14	1,59	24,27	0,80
Berm	13	36,82	34,36	0,85	9,50	0,80
Berm	16	68,81	63,28	0,43	33,57	0,80
Berm	35	174,53	241,85	0,45	42,52	0,80
Berm	11	45,02	36,68	0,21	14,94	0,80
Berm	11	43,91	45,26	0,58	13,37	0,80
Berm	15	152,40	165,26	0,62	64,61	0,80
Berm	26	57,20	38,12	0,06	21,64	0,80
Berm	9	201,23	364,83	3,90	44,59	0,80
Berm	10	54,37	94,72	1,20	18,67	0,80
Berm	5	10,95	5,85	0,11	4,17	0,80
Berm	9	139,69	263,29	3,95	30,33	0,80
Berm	67	23,72	21,25	0,03	4,76	0,80
Berm	42	333,02	420,57	0,26	17,53	0,80
Berm	79	58,66	104,33	0,04	16,97	0,80
Berm	8	10,24	0,50	0,24	2,99	0,80
Berm	4	9,87	0,52	0,18	4,74	0,80
Berm	4	58,66	16,63	1,24	28,72	0,80
Berm	10	27,34	20,66	0,44	12,47	0,80
Berm	27	31,29	44,30	0,27	8,75	0,80
Berm	21	164,92	63,59	0,07	26,49	0,80
Berm	7	30,05	51,65	1,99	6,41	0,80
Berm	12	202,59	97,28	0,12	72,91	0,80
Berm	51	761,15	3402,97	0,37	43,29	0,80
Berm	81	162,70	169,41	0,07	23,80	0,80
Berm	9	205,30	224,21	1,49	64,95	0,80
Berm	83	987,56	2061,28	0,49	55,41	0,80
Berm	56	156,65	348,46	0,10	59,45	0,80
Berm	9	75,78	124,50	3,17	14,87	0,80
Berm	7	51,05	24,38	1,00	21,28	0,80
Berm	9	86,08	67,52	0,21	41,67	0,80
Berm	6	81,21	13,35	0,04	40,01	0,80
Berm	24	144,22	231,25	0,35	35,66	0,80
Berm	11	85,91	119,71	0,09	16,59	0,80
Berm	12	27,26	31,02	0,51	5,55	0,80
Berm	20	70,38	112,42	2,30	11,49	0,80
Berm	13	202,44	187,66	1,82	46,28	0,80
Berm	7	72,29	55,84	0,22	34,70	0,80
Berm	24	100,66	157,00	0,70	25,69	0,80
Berm	7	160,75	287,55	3,85	50,45	0,80
Berm	4	5,36	1,64	1,08	1,81	0,80
Berm	21	161,43	287,80	0,59	20,03	0,80
Berm	72	452,81	225,34	1,01	20,25	0,80
Berm	13	143,45	95,19	0,26	47,74	0,80
Berm	4	3,91	0,55	0,29	1,64	0,80
Berm	8	26,45	36,15	0,64	8,26	0,80
Berm	5	37,87	56,99	3,71	15,08	0,80
Berm	51	828,79	414,21	0,92	29,63	0,80
Berm	15	97,04	113,07	0,84	25,96	0,80
Berm	11	17,67	2,14	0,24	3,66	0,80
Berm	47	660,53	327,61	0,42	74,22	0,80
Berm	24	127,87	167,20	0,31	24,20	0,80
Berm	9	54,16	81,47	0,47	22,97	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	8411	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204401,18	439034,25
Berm	8413	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204923,90	438995,12
Berm	8415	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204673,79	438963,49
Berm	8416	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204171,76	439141,74
Berm	8418	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202897,95	439940,28
Berm	8420	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203922,94	439228,87
Berm	8421	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203792,00	439236,33
Berm	8422	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203821,94	439207,79
Berm	8423	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203791,65	439206,53
Berm	8424	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203920,64	439256,05
Berm	8425	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202880,52	439602,61
Berm	8426	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202888,49	439753,84
Berm	8427	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202834,18	439652,45
Berm	8428	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202896,16	439898,86
Berm	8429	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202900,86	439749,19
Berm	8430	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203076,84	439391,17
Berm	8431	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203700,92	439183,37
Berm	8433	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203500,45	439175,17
Berm	8434	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203017,10	439472,15
Berm	8436	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202906,52	439426,16
Berm	8437	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203522,12	439152,67
Berm	8438	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203885,57	439226,79
Berm	8440	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203796,18	439214,43
Berm	8441	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203950,39	439243,29
Berm	8442	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203998,44	439224,16
Berm	8443	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203821,18	439234,04
Berm	8444	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203408,66	439158,84
Berm	8445	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203694,72	439204,05
Berm	8446	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203326,78	439188,08
Berm	8447	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203042,73	439419,79
Berm	8448	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203402,03	439168,92
Berm	8451	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202839,51	439664,42
Berm	8452	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203473,26	439149,74
Berm	8453	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203009,17	439460,57
Berm	8454	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203520,04	439157,41
Berm	8455	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203041,49	439424,56
Berm	8456	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203401,26	439160,49
Berm	8457	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203959,26	439231,15
Berm	8459	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203400,81	439160,68
Berm	8460	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203821,31	439219,52
Berm	8461	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203821,06	439219,62
Berm	8462	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203403,38	439168,64
Berm	8464	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203501,57	439154,94
Berm	8465	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202937,88	439533,54
Berm	8467	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203474,14	439149,85
Berm	8472	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204785,78	439855,30
Berm	8475	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204835,55	438976,80
Berm	8476	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204831,74	438967,13
Berm	8479	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204410,76	439042,24
Berm	8480	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204196,84	439136,32
Berm	8481	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204390,39	439039,84
Berm	8488	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204179,18	439156,83
Berm	8491	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204488,81	438994,42
Berm	8492	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204464,45	439019,09
Berm	8509	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204739,11	438982,19
Berm	8511	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204051,60	439218,37
Berm	8514	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204542,13	438995,82
Berm	8517	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204739,54	438965,23
Berm	8520	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204441,23	439008,08
Berm	8523	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204308,51	439070,32
Berm	8524	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204224,08	439122,79
Berm	8531	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204371,36	439061,62
Berm	8540	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204832,79	438983,84

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	3	7,21	0,12	0,07	3,57	0,80
Berm	14	134,42	69,67	0,11	30,95	0,80
Berm	11	77,84	132,54	0,28	30,25	0,80
Berm	6	47,54	62,03	0,35	20,42	0,80
Berm	6	100,00	33,26	0,66	38,06	0,80
Berm	11	143,45	227,80	2,22	32,67	0,80
Berm	5	19,80	23,60	0,51	5,89	0,80
Berm	58	117,22	130,89	0,16	21,36	0,80
Berm	26	403,73	526,90	0,09	42,02	0,80
Berm	41	153,06	150,73	0,16	16,19	0,80
Berm	10	15,82	9,02	0,05	7,03	0,80
Berm	38	96,39	219,77	0,27	23,99	0,80
Berm	17	62,03	52,17	0,15	27,13	0,80
Berm	6	92,48	16,08	0,20	27,46	0,80
Berm	9	33,28	29,56	0,27	12,89	0,80
Berm	10	202,12	69,29	0,69	54,39	0,80
Berm	6	20,78	12,26	1,08	8,07	0,80
Berm	87	173,95	169,15	0,07	21,55	0,80
Berm	6	34,21	49,15	1,19	14,19	0,80
Berm	33	290,31	244,16	1,01	26,36	0,80
Berm	6	6,11	1,52	0,10	2,00	0,80
Berm	43	240,93	360,06	0,23	42,11	0,80
Berm	7	200,82	372,10	3,60	78,67	0,80
Berm	16	107,94	174,99	1,58	12,40	0,80
Berm	5	17,83	13,23	0,73	6,64	0,80
Berm	5	43,11	63,42	4,01	19,30	0,80
Berm	10	25,26	7,29	0,56	12,04	0,80
Berm	6	205,33	373,18	3,83	92,20	0,80
Berm	22	94,02	148,05	0,70	22,52	0,80
Berm	16	133,33	99,48	0,66	24,71	0,80
Berm	51	18,84	9,72	0,04	7,97	0,80
Berm	9	30,20	52,17	0,08	6,32	0,80
Berm	51	9,64	6,07	0,03	2,90	0,80
Berm	7	72,95	65,01	0,96	31,86	0,80
Berm	8	38,90	18,26	0,18	16,91	0,80
Berm	19	106,08	91,76	0,29	28,29	0,80
Berm	11	15,14	4,26	0,54	7,03	0,80
Berm	30	140,97	198,10	1,76	17,62	0,80
Berm	4	3,29	0,64	0,60	1,04	0,80
Berm	4	49,10	75,61	3,84	21,87	0,80
Berm	4	48,62	69,76	3,42	21,84	0,80
Berm	4	5,40	1,81	1,26	1,47	0,80
Berm	14	39,33	25,44	0,50	8,76	0,80
Berm	16	79,73	59,34	0,86	21,68	0,80
Berm	95	9,04	5,89	0,03	1,68	0,80
Berm	11	144,39	36,22	6,02	25,06	0,80
Berm	6	89,02	141,18	3,35	29,00	0,80
Berm	10	206,67	327,49	0,40	82,49	0,80
Berm	8	88,60	162,05	3,57	27,41	0,80
Berm	5	56,13	88,86	0,40	25,19	0,80
Berm	7	38,22	45,82	0,71	12,81	0,80
Berm	4	23,75	29,90	3,85	8,73	0,80
Berm	3	15,48	4,16	1,18	7,22	0,80
Berm	29	170,60	328,83	2,60	27,99	0,80
Berm	16	130,63	202,19	1,59	34,41	0,80
Berm	13	74,72	98,73	0,01	10,72	0,80
Berm	11	48,29	80,12	2,88	16,47	0,80
Berm	38	19,22	13,82	0,11	5,97	0,80
Berm	6	26,99	5,52	0,74	12,47	0,80
Berm	10	9,60	3,83	0,03	2,11	0,80
Berm	8	98,22	166,33	0,43	40,54	0,80
Berm	8	110,43	199,00	3,20	37,58	0,80
Berm	10	94,70	59,15	0,20	31,10	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	8542	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204102,96	439182,70
Berm	8547	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203707,00	439218,36
Berm	8548	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202895,97	439852,89
Berm	8549	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202915,64	439851,18
Berm	8550	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203598,61	439183,88
Berm	8551	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202946,46	439544,26
Berm	8552	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202880,52	439602,61
Berm	8561	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204938,48	438993,76
Berm	8562	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204606,90	438984,27
Berm	8566	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204219,29	439118,09
Berm	8567	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204136,34	439181,41
Berm	8568	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204138,18	439184,96
Berm	8569	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204193,42	439131,01
Berm	8570	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204668,70	438969,78
Berm	8578	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204840,14	439489,51
Berm	8585	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204095,90	439811,75
Berm	8590	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204881,30	439748,56
Berm	8593	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202874,74	439721,00
Berm	8594	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202874,30	439753,51
Berm	8600	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204556,61	438961,10
Berm	8603	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204845,21	438950,79
Berm	8606	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204107,65	439948,96
Berm	8610	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202867,40	439565,77
Berm	8625	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202841,17	439561,73
Berm	8627	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204552,51	438962,84
Berm	8628	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202871,36	439611,77
Berm	8630	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203918,95	439229,08
Berm	8632	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204613,67	440022,02
Berm	8636	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204992,58	439587,95
Berm	8638	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204461,30	438018,93
Berm	8639	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204598,32	438995,06
Berm	8641	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204068,18	439222,16
Berm	8642	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204795,93	438848,32
Berm	8644	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204731,70	438954,16
Berm	8645	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203609,66	439178,29
Berm	8650	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203943,46	438503,90
Berm	8662	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204705,76	438960,55
Berm	8664	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204585,19	439349,50
Berm	8667	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204408,68	439519,07
Berm	8672	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	205000,00	439561,81
Berm	8680	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204078,40	439219,02
Berm	8681	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202902,81	439762,44
Berm	8682	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203466,15	439155,49
Berm	8684	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204305,60	439348,88
Berm	8685	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202903,14	439973,58
Berm	8689	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202902,12	439588,71
Berm	8690	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202820,41	439477,41
Berm	8695	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204769,84	438982,51
Berm	8697	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204103,21	439182,57
Berm	8700	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204140,45	439150,33
Berm	8701	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204302,04	439071,13
Berm	8706	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204838,64	438988,11
Berm	8707	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204646,77	438185,60
Berm	8710	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204811,38	439484,80
Berm	8714	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203323,50	439209,60
Berm	8723	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204699,68	438970,20
Berm	8725	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204114,50	439201,15
Berm	8728	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203394,62	439162,98
Berm	8729	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204406,16	439031,66
Berm	8730	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204638,70	438964,11
Berm	8735	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204424,94	439016,93
Berm	8738	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203302,53	439192,41
Berm	8740	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204489,67	439020,56

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	5	91,40	146,70	3,45	42,96	0,80
Berm	11	35,07	39,50	0,83	9,68	0,80
Berm	11	221,09	108,74	0,20	54,58	0,80
Berm	6	108,44	90,58	1,90	49,91	0,80
Berm	23	205,14	360,17	3,45	48,24	0,80
Berm	9	92,47	163,69	3,96	18,97	0,80
Berm	5	15,81	9,00	0,21	7,03	0,80
Berm	6	18,60	19,18	1,24	6,71	0,80
Berm	21	161,68	288,16	0,59	20,03	0,80
Berm	9	99,81	135,14	0,33	43,36	0,80
Berm	13	160,22	71,89	0,34	47,17	0,80
Berm	16	166,06	310,55	0,40	47,17	0,80
Berm	11	55,66	68,44	0,16	16,91	0,80
Berm	7	71,46	116,00	3,66	22,05	0,80
Berm	8	60,78	29,32	0,36	19,69	0,80
Berm	34	407,76	320,26	0,45	52,69	0,80
Berm	27	325,03	218,57	0,27	36,20	0,80
Berm	106	275,78	889,10	0,11	36,54	0,80
Berm	30	210,19	122,86	0,25	44,38	0,80
Berm	24	283,13	207,09	0,65	69,17	0,80
Berm	12	24,39	11,96	0,71	4,11	0,80
Berm	29	211,68	237,36	0,07	39,39	0,80
Berm	10	43,50	42,06	0,87	17,79	0,80
Berm	4	33,45	21,47	1,24	15,92	0,80
Berm	21	310,41	383,05	0,34	36,95	0,80
Berm	19	30,42	52,19	0,06	5,04	0,80
Berm	6	58,18	98,34	3,39	21,75	0,80
Berm	50	319,46	159,09	0,16	17,39	0,80
Berm	4	7,96	3,94	1,86	2,13	0,80
Berm	50	207,14	355,15	0,41	19,94	0,80
Berm	19	210,49	704,42	0,93	25,43	0,80
Berm	3	8,22	2,71	2,28	3,54	0,80
Berm	17	318,30	207,42	0,58	102,76	0,80
Berm	7	207,87	187,13	0,82	102,50	0,80
Berm	4	26,41	26,98	2,47	11,20	0,80
Berm	187	3010,05	5715,54	0,01	174,16	0,80
Berm	44	63,33	78,82	0,12	22,93	0,80
Berm	77	638,96	611,90	0,30	34,35	0,80
Berm	48	311,34	150,85	0,48	20,34	0,80
Berm	6	8,53	4,55	0,21	2,13	0,80
Berm	10	57,90	88,73	0,96	17,87	0,80
Berm	6	30,54	26,84	0,12	12,50	0,80
Berm	72	16,50	14,54	0,04	4,85	0,80
Berm	41	134,92	60,00	0,20	14,54	0,80
Berm	10	97,90	53,34	0,66	21,96	0,80
Berm	10	123,68	61,24	0,80	27,32	0,80
Berm	43	17,35	13,63	0,03	6,25	0,80
Berm	6	65,82	87,34	3,16	18,99	0,80
Berm	5	91,49	147,93	3,50	43,01	0,80
Berm	14	10,73	4,68	0,42	2,36	0,80
Berm	7	9,47	4,78	0,03	2,60	0,80
Berm	5	114,56	87,32	1,24	55,73	0,80
Berm	18	15,45	6,30	0,27	1,54	0,80
Berm	8	161,14	100,38	0,54	40,36	0,80
Berm	46	168,57	186,15	0,31	25,62	0,80
Berm	7	51,53	77,87	0,89	17,58	0,80
Berm	13	60,87	107,91	0,99	17,29	0,80
Berm	6	12,87	4,75	0,15	5,62	0,80
Berm	5	84,42	24,62	0,11	41,61	0,80
Berm	12	77,84	132,54	0,08	30,25	0,80
Berm	4	38,18	9,60	1,20	18,54	0,80
Berm	15	102,26	46,67	0,90	16,55	0,80
Berm	19	209,99	712,36	3,12	27,22	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur

Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	8746	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203042,34	439424,12
Berm	8747	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203389,11	439141,34
Berm	8750	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203790,04	439223,84
Berm	8751	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203520,25	439157,56
Berm	8752	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202964,32	439508,59
Berm	8754	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204560,21	438974,01
Berm	8758	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203235,62	439264,49
Berm	8761	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202869,92	439656,46
Berm	8762	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203947,97	439243,59
Berm	8765	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204588,16	438963,70
Berm	8767	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204171,76	439141,74
Berm	8768	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204588,16	438963,70
Berm	8769	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203918,81	439252,44
Berm	8770	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204082,17	439186,16
Berm	8771	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203440,97	439180,42
Berm	8772	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204934,40	438997,06
Berm	8776	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204261,45	439097,60
Berm	8777	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204041,80	439205,27
Berm	8784	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204068,98	439635,52
Berm	8787	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204351,03	439053,15
Berm	8790	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204646,77	438185,60
Berm	8791	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204405,41	439524,33
Berm	8803	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204551,70	438972,21
Berm	8805	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204351,03	439053,15
Berm	8806	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204082,17	439186,16
Berm	8807	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203710,01	439218,94
Berm	8809	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202839,51	439664,42
Berm	8812	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204386,15	439035,89
Berm	8818	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204973,08	439642,79
Berm	8820	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204850,84	438990,52
Berm	8823	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202869,79	439571,38
Berm	8827	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202834,18	439652,45
Berm	8831	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204613,67	440022,02
Berm	8832	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203791,65	439206,53
Berm	8833	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202887,21	439570,69
Berm	8834	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202968,76	439503,85
Berm	8835	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203998,46	439224,16
Berm	8836	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203708,24	439210,55
Berm	8837	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203391,27	439170,90
Berm	8838	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203418,75	439165,46
Berm	8839	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203444,43	439149,30
Berm	8840	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203463,43	439161,96
Berm	8841	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203009,17	439460,57
Berm	8842	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202906,97	439792,42
Berm	8844	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202978,60	439514,01
Berm	8845	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203820,36	439230,19
Berm	8846	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203443,43	439153,58
Berm	8847	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202852,01	439588,30
Berm	8848	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203414,75	439173,63
Berm	8849	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202903,64	439830,74
Berm	8850	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204493,31	438988,56
Berm	8858	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204508,70	437955,46
Berm	8859	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203079,28	438792,78
Berm	8861	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203790,26	439223,81
Berm	8862	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203412,54	439166,90
Berm	8864	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204138,18	439184,96
Berm	8865	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204983,43	439535,05
Berm	8875	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204043,65	438610,41
Berm	8876	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204190,66	439151,15
Berm	8877	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204113,25	439196,41
Berm	8879	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204039,80	438419,57
Berm	8881	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204065,54	439201,34
Berm	8884	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204739,11	438982,19

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	25	105,99	97,86	0,19	33,38	0,80
Berm	5	14,28	12,79	0,63	4,36	0,80
Berm	8	165,47	286,60	3,56	43,40	0,80
Berm	9	39,40	17,73	0,18	17,13	0,80
Berm	6	6,62	1,54	0,30	2,49	0,80
Berm	26	167,77	192,64	0,73	25,44	0,80
Berm	11	201,22	174,68	1,82	35,75	0,80
Berm	74	129,14	595,13	0,11	29,23	0,80
Berm	16	107,71	174,88	0,38	12,40	0,80
Berm	20	201,06	232,19	0,95	39,51	0,80
Berm	7	47,54	62,03	0,29	20,42	0,80
Berm	22	201,06	232,19	0,21	39,51	0,80
Berm	20	101,86	139,73	0,33	30,99	0,80
Berm	10	134,78	193,07	3,07	24,85	0,80
Berm	23	74,24	102,48	0,11	17,83	0,80
Berm	4	10,44	4,50	1,18	4,44	0,80
Berm	8	102,72	143,73	0,03	48,12	0,80
Berm	9	101,59	143,38	1,25	34,68	0,80
Berm	40	633,11	316,57	0,13	54,60	0,80
Berm	7	73,25	106,47	2,24	33,34	0,80
Berm	19	16,05	7,18	0,27	1,49	0,80
Berm	23	245,57	109,94	1,01	33,57	0,80
Berm	7	43,95	72,15	1,90	14,57	0,80
Berm	8	73,25	106,47	0,50	33,34	0,80
Berm	11	134,78	193,07	1,07	24,85	0,80
Berm	18	178,96	254,44	0,59	39,55	0,80
Berm	8	30,05	51,65	0,08	6,32	0,80
Berm	23	127,87	167,20	0,98	24,20	0,80
Berm	29	136,37	66,60	0,19	15,97	0,80
Berm	5	28,00	20,47	1,59	12,33	0,80
Berm	40	167,89	96,02	0,34	25,85	0,80
Berm	18	62,03	52,17	0,15	27,13	0,80
Berm	49	320,76	252,12	0,16	20,58	0,80
Berm	27	403,73	526,90	0,09	42,02	0,80
Berm	62	168,35	115,00	0,09	25,83	0,80
Berm	5	5,72	1,45	0,50	2,23	0,80
Berm	5	17,86	13,06	0,73	6,71	0,80
Berm	4	23,25	27,40	3,86	9,36	0,80
Berm	54	22,89	11,72	0,04	10,06	0,80
Berm	109	30,39	21,50	0,03	1,86	0,80
Berm	218	1452,52	3605,47	0,01	40,22	0,80
Berm	92	38,59	36,36	0,04	2,38	0,80
Berm	8	72,92	63,45	0,96	24,73	0,80
Berm	6	48,74	41,22	0,97	20,73	0,80
Berm	7	57,10	99,83	0,80	16,72	0,80
Berm	5	43,43	61,38	3,92	19,69	0,80
Berm	57	31,16	28,14	0,03	3,37	0,80
Berm	38	93,73	200,65	0,04	41,30	0,80
Berm	11	28,57	39,12	0,33	11,02	0,80
Berm	8	123,24	393,64	0,47	54,80	0,80
Berm	3	4,05	0,22	0,24	1,92	0,80
Berm	376	4091,57	10221,45	0,01	174,16	0,80
Berm	8	139,29	133,95	1,85	38,42	0,80
Berm	9	167,03	294,67	0,73	44,74	0,80
Berm	58	21,42	13,19	0,03	1,35	0,80
Berm	16	164,65	307,85	0,71	47,17	0,80
Berm	4	8,79	4,83	2,19	2,21	0,80
Berm	28	831,98	5144,01	12,22	44,79	0,80
Berm	6	54,01	88,20	1,21	24,29	0,80
Berm	17	164,65	307,85	0,40	47,17	0,80
Berm	63	12,91	9,13	0,04	4,17	0,80
Berm	16	92,43	143,05	0,08	35,63	0,80
Berm	16	130,72	201,88	1,59	34,41	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	8888	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204134,53	439153,04
Berm	8892	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203698,49	439194,20
Berm	8902	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202917,31	439440,78
Berm	8905	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202858,58	439554,47
Berm	8906	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202995,48	439462,41
Berm	8907	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204538,07	438977,36
Berm	8913	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202973,66	439525,30
Berm	8922	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204643,91	438180,81
Berm	8928	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204423,00	439036,38
Berm	8934	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204790,51	438970,83
Berm	8937	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204196,42	439136,41
Berm	8940	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204495,82	438989,74
Berm	8949	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204227,80	439121,00
Berm	8953	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204041,80	439205,27
Berm	8958	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203489,52	439115,00
Berm	8959	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204218,95	439137,08
Berm	8962	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204927,18	438978,91
Berm	8964	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204939,15	438983,49
Berm	8965	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204547,86	438980,18
Berm	8976	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203847,38	439239,20
Berm	8981	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204321,18	439372,05
Berm	8982	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204844,40	438967,96
Berm	8983	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204931,52	438999,69
Berm	8985	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204524,79	439410,59
Berm	8987	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204082,06	439801,01
Berm	8991	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204607,77	438193,41
Berm	8995	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204855,08	438986,97
Berm	8996	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204838,82	438985,39
Berm	8998	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204414,26	438830,80
Berm	8999	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203008,42	439460,97
Berm	9000	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203398,96	439157,88
Berm	9008	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203679,83	439183,48
Berm	9013	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203889,64	439225,53
Berm	9016	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204701,62	438960,57
Berm	9017	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204835,65	438964,96
Berm	9020	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203155,94	439299,07
Berm	9021	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204035,09	439222,86
Berm	9022	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203798,53	439205,12
Berm	9023	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203915,63	439255,62
Berm	9024	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202867,85	439635,03
Berm	9025	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202875,58	439625,91
Berm	9035	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203860,54	439963,63
Berm	9041	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202876,51	439590,39
Berm	9049	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202949,78	439468,49
Berm	9050	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204526,06	439425,70
Berm	9051	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204670,02	438969,78
Berm	9054	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204089,51	439201,07
Berm	9055	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203009,98	439487,26
Berm	9056	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203694,80	439210,11
Berm	9061	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203145,37	439332,90
Berm	9064	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204115,91	439201,68
Berm	9099	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203020,89	439475,68
Berm	9100	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202997,56	439493,46
Berm	9101	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204461,74	439000,09
Berm	9104	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204722,78	438970,90
Berm	9106	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203917,07	439234,57
Berm	9108	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204928,26	438996,61
Berm	9109	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203708,33	439210,39
Berm	9111	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204488,81	438994,42
Berm	9124	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204264,11	439102,96
Berm	9125	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204146,80	439160,91
Berm	9126	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204222,48	439116,62
Berm	9129	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203560,20	439164,66

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	41	12,11	6,04	0,12	3,06	0,80
Berm	9	173,84	302,42	3,19	60,66	0,80
Berm	36	208,78	139,55	0,28	17,44	0,80
Berm	8	53,32	28,31	2,00	19,10	0,80
Berm	24	103,77	48,42	0,11	20,67	0,80
Berm	9	43,95	72,15	0,12	14,57	0,80
Berm	39	150,28	109,76	0,19	21,42	0,80
Berm	41	364,93	324,87	0,35	39,98	0,80
Berm	8	88,45	161,27	3,57	27,41	0,80
Berm	9	112,06	186,52	1,42	32,03	0,80
Berm	4	56,79	84,80	3,60	26,01	0,80
Berm	12	51,61	43,53	0,23	9,59	0,80
Berm	7	96,31	162,21	3,14	40,54	0,80
Berm	11	101,59	143,38	0,31	34,68	0,80
Berm	84	363,65	659,38	0,19	17,53	0,80
Berm	7	105,50	178,27	0,79	50,62	0,80
Berm	5	170,72	295,58	4,15	83,43	0,80
Berm	4	20,99	23,51	3,85	7,65	0,80
Berm	6	36,72	24,98	1,43	14,27	0,80
Berm	4	42,97	65,40	4,02	19,10	0,80
Berm	72	12,07	4,24	0,08	2,97	0,80
Berm	10	12,24	7,51	0,12	3,67	0,80
Berm	5	9,50	4,85	0,50	3,11	0,80
Berm	70	426,36	183,90	0,42	20,38	0,80
Berm	89	643,78	467,50	0,13	54,60	0,80
Berm	51	1046,01	3108,90	1,23	49,72	0,80
Berm	8	34,67	21,66	1,08	7,80	0,80
Berm	4	5,04	1,50	1,05	1,63	0,80
Berm	125	851,41	1026,11	0,12	60,36	0,80
Berm	23	86,21	15,70	0,02	24,73	0,80
Berm	222	1449,74	3597,21	0,01	40,22	0,80
Berm	15	181,86	343,63	0,74	42,11	0,80
Berm	17	42,31	7,13	0,11	10,13	0,80
Berm	15	7,21	1,67	0,26	2,75	0,80
Berm	13	15,44	6,47	0,17	3,70	0,80
Berm	65	576,81	663,51	0,71	22,69	0,80
Berm	11	71,33	96,27	0,99	10,72	0,80
Berm	4	5,74	0,96	0,72	2,36	0,80
Berm	42	153,06	150,73	0,16	16,19	0,80
Berm	105	46,82	94,30	0,03	17,19	0,80
Berm	4	25,22	9,74	1,69	11,60	0,80
Berm	23	38,80	57,65	0,30	11,80	0,80
Berm	83	67,80	102,35	0,03	12,11	0,80
Berm	15	218,08	268,22	3,07	33,45	0,80
Berm	24	53,14	26,81	0,13	6,93	0,80
Berm	9	74,03	120,35	0,29	22,05	0,80
Berm	4	41,53	61,78	3,70	17,61	0,80
Berm	11	73,11	75,95	1,22	28,60	0,80
Berm	18	219,72	317,33	0,10	88,93	0,80
Berm	18	27,08	38,89	0,22	10,00	0,80
Berm	31	196,42	88,84	1,28	35,09	0,80
Berm	10	40,85	41,57	1,03	11,51	0,80
Berm	6	64,91	111,01	0,60	28,23	0,80
Berm	85	19,68	22,66	0,04	2,19	0,80
Berm	5	48,69	68,23	4,12	18,15	0,80
Berm	15	53,35	74,69	1,89	13,36	0,80
Berm	4	10,41	4,45	1,18	4,32	0,80
Berm	4	22,80	26,15	3,66	9,17	0,80
Berm	3	15,48	4,44	1,26	7,16	0,80
Berm	6	101,22	168,62	3,64	30,16	0,80
Berm	4	70,88	113,83	3,71	32,48	0,80
Berm	8	99,14	133,62	2,40	43,36	0,80
Berm	8	70,15	33,32	0,30	26,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	9131	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203049,78	439420,74
Berm	9132	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203463,34	439161,42
Berm	9134	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203500,72	439170,38
Berm	9139	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204705,29	438964,00
Berm	9142	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203431,43	439155,13
Berm	9146	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203792,00	439236,33
Berm	9147	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204643,57	439963,24
Berm	9150	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203496,53	439149,56
Berm	9156	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203416,80	439183,57
Berm	9161	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203882,97	439241,17
Berm	9162	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204084,92	439191,75
Berm	9166	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203494,58	439153,77
Berm	9167	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204311,96	439079,44
Berm	9168	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204407,56	439058,11
Berm	9169	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204592,25	438965,25
Berm	9174	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203917,66	439234,53
Berm	9175	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203049,95	439420,49
Berm	9176	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202970,24	439502,18
Berm	9177	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203401,93	439168,54
Berm	9182	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204600,14	438974,20
Berm	9188	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202912,29	439434,00
Berm	9193	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203155,94	439299,07
Berm	9194	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203473,80	439121,83
Berm	9197	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202746,96	439123,85
Berm	9201	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204461,50	439000,74
Berm	9202	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204925,18	438989,36
Berm	9205	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203432,43	439163,94
Berm	9206	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203552,61	439163,06
Berm	9214	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202909,64	440051,26
Berm	9215	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202874,42	439617,90
Berm	9216	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202876,79	439744,78
Berm	9217	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203323,00	439202,96
Berm	9218	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202892,20	439753,26
Berm	9219	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202896,17	439792,80
Berm	9220	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203152,45	439325,84
Berm	9221	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202923,37	440025,38
Berm	9222	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203893,71	439226,22
Berm	9223	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203028,99	439459,20
Berm	9224	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203387,23	439184,20
Berm	9227	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204315,64	439594,70
Berm	9228	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204524,79	439410,59
Berm	9238	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204585,19	439349,50
Berm	9239	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204523,16	439417,92
Berm	9255	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203049,52	439413,50
Berm	9256	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203229,84	439263,52
Berm	9257	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202874,10	439580,46
Berm	9262	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204115,61	439200,52
Berm	9267	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203323,50	439209,60
Berm	9269	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203420,99	439156,63
Berm	9271	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203009,17	439460,57
Berm	9272	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202883,57	439644,00
Berm	9275	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202933,27	439462,39
Berm	9278	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202874,10	439580,46
Berm	9279	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202970,25	439502,66
Berm	9286	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204447,61	439000,85
Berm	9291	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204931,22	438996,83
Berm	9305	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202901,03	440050,99
Berm	9308	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203694,96	439204,12
Berm	9309	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203009,17	439460,57
Berm	9312	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202893,60	439692,85
Berm	9317	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203784,63	438777,46
Berm	9323	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204696,13	439740,60
Berm	9334	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204496,60	439398,81

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	4	81,61	27,71	0,69	40,14	0,80
Berm	89	39,34	35,84	0,04	14,88	0,80
Berm	36	118,96	142,84	1,38	14,85	0,80
Berm	8	75,06	105,32	0,35	23,18	0,80
Berm	17	21,64	6,56	0,20	1,43	0,80
Berm	4	12,38	1,75	0,29	5,90	0,80
Berm	25	232,11	115,02	0,17	17,98	0,80
Berm	16	45,49	48,22	0,19	9,32	0,80
Berm	28	74,24	102,48	0,03	17,83	0,80
Berm	9	74,05	120,60	3,03	14,18	0,80
Berm	4	43,43	64,29	3,45	18,19	0,80
Berm	5	21,41	12,71	0,90	9,31	0,80
Berm	5	102,43	175,61	3,56	46,69	0,80
Berm	5	18,40	18,61	1,32	6,40	0,80
Berm	10	121,99	93,65	1,00	39,51	0,80
Berm	15	54,28	75,99	1,89	13,40	0,80
Berm	6	80,80	31,63	0,50	39,79	0,80
Berm	7	21,56	13,49	0,50	9,28	0,80
Berm	4	3,06	0,41	0,31	1,19	0,80
Berm	11	158,87	236,92	1,74	34,90	0,80
Berm	56	423,69	274,85	0,30	15,13	0,80
Berm	216	1452,56	3605,46	0,01	40,22	0,80
Berm	104	623,37	1871,72	0,41	29,95	0,80
Berm	40	10,33	7,14	0,09	2,36	0,80
Berm	19	20,26	22,66	0,51	4,61	0,80
Berm	15	139,84	236,45	0,52	50,62	0,80
Berm	104	30,28	22,11	0,03	1,86	0,80
Berm	7	69,86	30,42	1,01	26,62	0,80
Berm	7	156,75	415,14	0,43	73,46	0,80
Berm	7	28,76	21,77	1,53	10,46	0,80
Berm	25	62,88	61,79	0,47	12,08	0,80
Berm	11	74,53	121,11	0,83	20,95	0,80
Berm	17	53,28	81,59	0,45	23,99	0,80
Berm	7	89,96	191,40	0,42	39,72	0,80
Berm	12	207,12	384,84	3,96	37,34	0,80
Berm	9	151,71	370,03	1,53	68,16	0,80
Berm	4	14,02	10,79	1,27	4,57	0,80
Berm	27	130,29	232,64	0,26	62,44	0,80
Berm	13	59,79	58,27	0,38	18,40	0,80
Berm	8	43,74	21,85	1,01	17,15	0,80
Berm	44	198,14	98,23	0,42	20,35	0,80
Berm	4	23,53	17,00	0,30	10,58	0,80
Berm	28	157,04	97,91	0,24	51,64	0,80
Berm	7	54,48	20,30	1,90	24,04	0,80
Berm	38	206,36	359,54	1,10	25,21	0,80
Berm	29	31,05	35,12	0,13	5,24	0,80
Berm	31	187,87	86,78	1,09	30,60	0,80
Berm	47	168,57	186,15	0,31	25,62	0,80
Berm	10	21,26	5,35	0,53	10,08	0,80
Berm	21	86,21	15,70	0,11	24,73	0,80
Berm	19	99,34	137,78	1,97	11,48	0,80
Berm	25	247,63	246,49	0,33	33,26	0,80
Berm	16	10,20	4,29	0,14	4,53	0,80
Berm	4	21,47	16,81	1,99	9,29	0,80
Berm	38	13,61	8,22	0,01	4,38	0,80
Berm	7	10,44	4,50	0,17	4,44	0,80
Berm	26	307,88	188,48	0,37	73,44	0,80
Berm	6	205,06	364,00	3,49	92,45	0,80
Berm	39	86,23	14,97	0,02	24,73	0,80
Berm	31	154,43	209,66	0,30	15,95	0,80
Berm	56	764,92	1871,67	0,45	53,04	0,80
Berm	32	376,03	252,91	0,27	40,04	0,80
Berm	26	188,56	274,19	0,42	34,35	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	9346	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204085,87	439800,03
Berm	9349	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202883,27	439792,91
Berm	9350	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202869,92	439656,46
Berm	9360	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203646,64	438731,57
Berm	9361	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204319,90	438331,70
Berm	9367	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202826,37	439667,87
Berm	9377	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204579,92	439375,60
Berm	9380	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204089,51	439201,07
Berm	9382	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204925,69	438978,96
Berm	9383	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204390,32	439039,84
Berm	9387	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204078,62	439206,50
Berm	9389	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204312,53	439078,92
Berm	9390	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204739,44	438969,27
Berm	9392	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204142,92	439155,96
Berm	9399	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203353,49	439172,45
Berm	9400	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203463,73	439015,37
Berm	9403	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204275,14	439117,02
Berm	9406	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204358,45	439068,11
Berm	9411	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204308,43	439098,07
Berm	9412	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204938,25	438997,28
Berm	9414	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204539,15	438982,25
Berm	9415	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204854,87	438986,87
Berm	9417	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204136,34	439181,41
Berm	9429	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204978,29	439533,31
Berm	9434	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204361,23	439955,04
Berm	9441	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204678,54	438958,29
Berm	9442	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204383,23	439030,07
Berm	9444	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204216,77	439114,74
Berm	9445	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203134,18	439271,37
Berm	9446	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202829,69	439502,68
Berm	9455	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204550,40	438966,37
Berm	9459	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203035,87	439426,14
Berm	9461	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204021,22	439229,37
Berm	9463	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202834,18	439652,45
Berm	9464	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204734,95	439463,75
Berm	9468	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204617,15	439326,95
Berm	9472	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204462,80	438989,40
Berm	9474	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204441,23	439008,08
Berm	9479	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204111,03	439953,39
Berm	9480	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204722,05	439738,04
Berm	9484	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204925,65	438989,38
Berm	9491	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204414,26	438830,80
Berm	9492	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203777,64	439210,31
Berm	9493	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203302,53	439192,41
Berm	9494	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203609,77	439178,34
Berm	9496	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202950,45	439522,24
Berm	9497	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203666,64	439187,47
Berm	9498	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202876,79	439579,98
Berm	9499	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203600,87	439173,59
Berm	9500	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203980,39	439238,67
Berm	9510	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202878,35	439761,83
Berm	9512	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204636,31	439981,62
Berm	9514	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204499,39	438988,66
Berm	9516	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204705,76	438960,55
Berm	9524	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204425,81	439513,00
Berm	9526	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204405,41	439524,33
Berm	9527	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204923,90	438995,12
Berm	9528	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204861,65	438854,28
Berm	9533	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204190,73	439125,45
Berm	9542	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204443,12	439012,83
Berm	9543	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204261,45	439097,60
Berm	9545	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204839,66	438966,70
Berm	9546	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204997,73	439577,40

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	21	306,84	119,17	0,64	39,39	0,80
Berm	11	130,70	68,07	0,50	35,89	0,80
Berm	73	125,25	545,24	0,11	29,23	0,80
Berm	27	1040,97	2228,27	0,01	174,16	0,80
Berm	434	3904,13	4820,77	0,08	140,16	0,80
Berm	6	6,46	2,18	0,45	2,14	0,80
Berm	35	231,73	412,98	1,14	32,81	0,80
Berm	4	41,02	61,98	3,70	17,21	0,80
Berm	6	166,43	271,25	1,03	81,44	0,80
Berm	7	38,52	46,14	0,97	12,81	0,80
Berm	6	39,54	55,95	0,40	12,20	0,80
Berm	5	101,54	164,86	3,56	45,94	0,80
Berm	3	6,28	1,57	1,42	2,65	0,80
Berm	10	70,47	92,14	0,22	24,09	0,80
Berm	5	81,21	13,35	0,14	40,01	0,80
Berm	23	704,78	1798,56	5,01	42,85	0,80
Berm	4	9,22	1,94	0,28	4,27	0,80
Berm	8	110,26	198,95	3,09	37,50	0,80
Berm	9	176,38	208,40	1,33	60,90	0,80
Berm	4	9,34	3,79	1,12	3,85	0,80
Berm	6	36,85	25,02	1,43	14,27	0,80
Berm	8	34,34	21,36	1,08	7,80	0,80
Berm	10	159,15	71,16	0,70	47,17	0,80
Berm	192	1311,94	3061,79	0,01	49,31	0,80
Berm	110	587,47	705,11	0,08	39,07	0,80
Berm	9	11,94	3,48	0,47	2,42	0,80
Berm	45	16,48	10,46	0,11	4,10	0,80
Berm	8	13,76	7,32	0,91	3,83	0,80
Berm	72	593,57	689,08	0,18	22,34	0,80
Berm	70	306,23	638,66	0,18	17,44	0,80
Berm	8	13,28	6,50	0,62	4,00	0,80
Berm	18	136,13	103,47	0,29	24,71	0,80
Berm	8	60,44	49,35	0,70	14,42	0,80
Berm	20	62,03	52,17	0,15	27,13	0,80
Berm	10	160,55	79,30	0,54	28,67	0,80
Berm	35	228,23	299,92	0,58	32,81	0,80
Berm	32	30,51	33,72	0,22	13,37	0,80
Berm	7	26,99	5,52	0,26	12,47	0,80
Berm	10	197,53	86,58	0,96	39,39	0,80
Berm	33	328,52	163,21	0,51	29,81	0,80
Berm	12	139,28	238,30	0,52	51,09	0,80
Berm	127	851,75	1024,46	0,12	60,36	0,80
Berm	6	198,88	363,73	3,68	78,30	0,80
Berm	16	102,26	46,67	0,07	16,55	0,80
Berm	4	26,18	26,65	2,47	11,03	0,80
Berm	10	46,05	29,15	0,20	21,71	0,80
Berm	9	174,21	299,24	3,19	60,82	0,80
Berm	42	31,04	36,23	0,13	5,04	0,80
Berm	5	73,42	69,76	1,88	35,06	0,80
Berm	21	68,45	110,23	0,93	11,30	0,80
Berm	9	13,17	1,66	0,52	6,55	0,80
Berm	46	317,81	93,03	0,43	20,58	0,80
Berm	4	34,37	10,20	1,30	16,59	0,80
Berm	17	9,29	3,22	0,20	3,56	0,80
Berm	8	43,28	15,20	0,71	21,11	0,80
Berm	17	204,67	88,09	1,03	33,57	0,80
Berm	12	134,42	69,67	0,65	30,95	0,80
Berm	49	345,04	142,23	0,47	81,54	0,80
Berm	4	8,09	2,21	0,65	3,40	0,80
Berm	6	15,50	7,79	0,71	5,57	0,80
Berm	7	102,72	143,73	2,32	48,12	0,80
Berm	5	7,80	3,60	0,66	2,40	0,80
Berm	4	8,03	4,03	2,01	2,01	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	9549	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204888,53	439748,72
Berm	9551	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204193,42	439131,01
Berm	9559	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204638,75	438964,84
Berm	9563	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203401,93	439168,54
Berm	9565	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203873,03	439229,59
Berm	9566	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202869,07	439567,78
Berm	9574	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203134,18	439271,37
Berm	9576	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204711,12	439899,91
Berm	9581	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203312,14	439208,47
Berm	9584	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202865,00	439586,02
Berm	9585	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202858,58	439554,47
Berm	9589	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204183,02	439132,71
Berm	9590	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203494,63	439054,70
Berm	9593	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204092,62	439207,40
Berm	9600	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204502,27	438991,96
Berm	9606	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204939,15	438983,49
Berm	9607	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204099,34	439949,47
Berm	9608	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204218,84	439136,91
Berm	9619	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204736,54	438956,98
Berm	9622	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204307,66	439074,59
Berm	9629	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203597,24	439190,10
Berm	9638	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204159,56	439272,12
Berm	9640	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204834,53	438976,52
Berm	9643	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203994,75	439246,45
Berm	9647	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204383,23	439030,07
Berm	9648	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204353,78	439058,69
Berm	9652	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204480,84	438998,65
Berm	9654	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204084,92	439191,75
Berm	9656	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204473,79	438996,74
Berm	9658	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204393,48	439527,56
Berm	9659	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204926,44	438970,55
Berm	9661	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204147,03	439160,84
Berm	9667	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204210,75	439116,32
Berm	9676	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204498,98	438987,43
Berm	9677	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204702,09	438963,95
Berm	9685	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204914,52	439520,96
Berm	9689	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204744,90	438989,43
Berm	9691	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204348,06	438345,24
Berm	9695	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204739,54	438965,23
Berm	9699	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204769,33	438989,03
Berm	9708	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203907,48	439250,07
Berm	9711	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203496,53	439149,56
Berm	9712	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202883,57	439644,00
Berm	9714	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202873,25	439591,92
Berm	9716	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202883,27	439792,91
Berm	9717	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203495,90	439155,37
Berm	9718	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203922,94	439228,87
Berm	9729	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202829,14	439556,56
Berm	9730	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202812,89	439428,35
Berm	9737	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202856,73	439555,24
Berm	9738	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203074,53	439389,04
Berm	9739	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202907,31	439427,23
Berm	9741	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204671,93	438958,50
Berm	9743	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204872,43	437972,56
Berm	9745	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203847,24	439235,60
Berm	9746	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204545,66	438994,93
Berm	9747	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204197,07	439129,30
Berm	9749	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203465,93	439155,62
Berm	9756	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204174,52	439147,35
Berm	9759	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204497,63	439007,84
Berm	9762	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202828,44	439667,33
Berm	9766	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203143,22	439315,51
Berm	9767	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202828,20	439479,49

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	11	28,95	19,21	0,31	5,56	0,80
Berm	9	55,66	68,44	2,55	16,91	0,80
Berm	5	29,43	4,71	0,73	13,28	0,80
Berm	52	22,54	12,89	0,03	9,73	0,80
Berm	23	143,93	229,67	1,19	35,66	0,80
Berm	50	167,89	96,01	0,09	25,85	0,80
Berm	63	939,64	2291,81	0,40	45,30	0,80
Berm	6	20,71	9,51	0,99	6,47	0,80
Berm	12	25,52	33,98	0,84	9,30	0,80
Berm	57	16,84	10,61	0,01	6,44	0,80
Berm	7	53,32	28,31	2,00	19,10	0,80
Berm	45	24,10	17,45	0,10	8,42	0,80
Berm	50	726,61	2315,40	0,91	43,81	0,80
Berm	15	60,87	107,91	0,19	17,29	0,80
Berm	13	80,56	49,35	1,43	22,03	0,80
Berm	4	20,80	23,49	3,85	7,54	0,80
Berm	41	634,44	435,73	0,13	54,60	0,80
Berm	4	103,43	165,41	3,76	49,62	0,80
Berm	8	207,42	180,61	0,78	99,56	0,80
Berm	10	103,44	153,37	0,03	48,38	0,80
Berm	28	207,28	230,51	0,96	39,68	0,80
Berm	25	32,50	20,00	0,11	6,18	0,80
Berm	6	87,33	133,63	3,35	28,43	0,80
Berm	75	164,52	154,05	0,16	36,33	0,80
Berm	41	15,76	10,43	0,12	4,10	0,80
Berm	6	72,75	108,14	0,90	32,39	0,80
Berm	43	9,26	5,09	0,04	2,90	0,80
Berm	4	43,81	65,31	3,50	18,37	0,80
Berm	14	59,04	44,40	0,23	9,59	0,80
Berm	109	734,16	423,03	0,17	25,44	0,80
Berm	36	10,48	1,96	0,13	3,43	0,80
Berm	4	70,32	113,55	3,71	32,14	0,80
Berm	10	15,38	6,53	0,74	3,32	0,80
Berm	12	85,91	119,72	0,09	16,59	0,80
Berm	8	54,16	81,47	0,47	22,97	0,80
Berm	23	110,15	88,37	0,12	21,49	0,80
Berm	57	146,51	158,35	0,11	33,20	0,80
Berm	66	856,23	2183,94	0,39	45,16	0,80
Berm	7	75,06	105,32	1,37	23,18	0,80
Berm	58	146,51	158,35	0,11	33,20	0,80
Berm	5	5,01	1,36	0,85	1,30	0,80
Berm	14	45,49	48,22	0,59	9,32	0,80
Berm	21	99,34	137,78	0,20	11,48	0,80
Berm	42	12,94	8,41	0,04	4,55	0,80
Berm	7	53,57	39,77	0,62	20,37	0,80
Berm	11	15,01	2,88	0,26	7,43	0,80
Berm	12	143,45	227,80	1,11	32,67	0,80
Berm	13	37,82	37,17	0,18	9,40	0,80
Berm	17	97,04	113,07	0,02	22,38	0,80
Berm	11	43,50	42,06	0,87	17,79	0,80
Berm	15	205,30	224,21	1,49	43,55	0,80
Berm	50	298,02	601,25	0,35	17,21	0,80
Berm	9	10,41	3,51	0,08	3,11	0,80
Berm	61	705,07	858,65	0,09	52,85	0,80
Berm	4	43,40	62,73	3,87	19,47	0,80
Berm	12	48,57	79,97	0,81	16,59	0,80
Berm	10	54,83	67,46	1,18	16,91	0,80
Berm	105	17,44	16,23	0,04	5,19	0,80
Berm	4	48,63	75,91	3,71	21,15	0,80
Berm	29	170,31	326,99	2,60	27,99	0,80
Berm	5	6,46	2,18	0,45	2,14	0,80
Berm	12	203,58	112,55	0,92	40,71	0,80
Berm	39	232,44	429,23	0,06	14,64	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	9770	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204537,10	439421,55
Berm	9774	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202912,49	439951,42
Berm	9775	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204278,16	439118,90
Berm	9776	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203003,60	439466,26
Berm	9782	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204313,45	439090,30
Berm	9784	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203825,47	439242,86
Berm	9786	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204739,38	438971,53
Berm	9790	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202749,48	439123,60
Berm	9794	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203821,94	439207,79
Berm	9795	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203436,03	439170,65
Berm	9796	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202911,41	439971,73
Berm	9797	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203887,56	439226,52
Berm	9798	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202828,60	439489,24
Berm	9800	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203877,64	439220,35
Berm	9801	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203935,28	440142,74
Berm	9805	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202748,49	439132,66
Berm	9809	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202851,59	439622,31
Berm	9810	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203143,22	439315,51
Berm	9811	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202832,53	439565,33
Berm	9812	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202818,80	439447,90
Berm	9813	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203034,99	439337,07
Berm	9815	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202876,51	439590,39
Berm	9816	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202869,07	439567,78
Berm	9826	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204674,58	438980,26
Berm	9829	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204190,61	439150,87
Berm	9840	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204353,78	439058,69
Berm	9844	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204477,88	438999,64
Berm	9848	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202801,68	439408,56
Berm	9857	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202962,62	439485,96
Berm	9864	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204142,92	439155,96
Berm	9871	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204524,11	438981,94
Berm	9874	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204585,19	439349,50
Berm	9876	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203907,48	439250,07
Berm	9877	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203795,92	439237,14
Berm	9879	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204180,53	439159,57
Berm	9880	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204738,84	438992,76
Berm	9883	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204109,40	439191,25
Berm	9884	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204065,54	439201,34
Berm	9886	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204072,25	439635,15
Berm	9888	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204367,33	439069,70
Berm	9893	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204544,28	439410,27
Berm	9895	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204146,17	439208,84
Berm	9903	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203132,28	439268,95
Berm	9904	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202867,81	439602,04
Berm	9905	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202909,38	439586,95
Berm	9906	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203155,94	439299,07
Berm	9913	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204617,21	439320,69
Berm	9917	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204769,88	438982,50
Berm	9919	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203540,09	439158,23
Berm	9920	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203918,81	439252,44
Berm	9921	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203569,30	439189,22
Berm	9925	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203444,42	439153,81
Berm	9926	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203600,87	439173,59
Berm	9927	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203887,46	439247,76
Berm	9928	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204927,49	438974,10
Berm	9948	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202897,75	439790,54
Berm	9949	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203432,71	439171,33
Berm	9950	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203513,31	439174,38
Berm	9953	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203325,28	439181,99
Berm	9954	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202923,72	439951,37
Berm	9957	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202834,10	439564,67
Berm	9958	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203893,71	439226,22
Berm	9959	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202861,49	439614,64

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	11	10,03	4,68	0,32	3,81	0,80
Berm	24	215,53	646,36	1,57	24,16	0,80
Berm	3	9,42	4,14	2,84	3,56	0,80
Berm	6	13,10	7,35	0,28	5,19	0,80
Berm	9	200,10	360,91	3,71	44,59	0,80
Berm	68	147,02	235,13	0,09	14,51	0,80
Berm	6	73,01	116,73	3,48	28,88	0,80
Berm	39	18,11	10,80	0,05	7,36	0,80
Berm	59	117,22	130,89	0,16	21,36	0,80
Berm	16	40,85	56,21	0,31	18,35	0,80
Berm	7	54,49	126,18	0,41	22,20	0,80
Berm	5	2,22	0,21	0,11	0,81	0,80
Berm	12	58,14	138,80	0,83	19,46	0,80
Berm	13	27,26	31,02	0,13	5,55	0,80
Berm	51	365,23	184,17	0,04	33,89	0,80
Berm	26	21,49	11,92	0,18	1,34	0,80
Berm	68	23,72	21,25	0,03	4,76	0,80
Berm	13	203,58	112,55	0,92	40,71	0,80
Berm	9	95,41	87,76	0,01	46,10	0,80
Berm	43	255,86	781,33	0,05	22,38	0,80
Berm	19	224,44	184,13	1,43	22,80	0,80
Berm	71	67,83	102,36	0,05	12,11	0,80
Berm	49	167,89	96,01	0,10	25,85	0,80
Berm	14	76,38	119,11	0,85	17,73	0,80
Berm	4	52,59	78,80	3,78	24,06	0,80
Berm	6	73,03	109,75	1,10	32,51	0,80
Berm	12	41,48	26,37	0,41	12,87	0,80
Berm	74	7,23	2,89	0,04	2,03	0,80
Berm	42	120,14	287,97	0,09	31,13	0,80
Berm	9	70,47	92,14	2,20	24,09	0,80
Berm	4	30,39	7,80	0,09	14,63	0,80
Berm	135	1262,85	1002,99	0,30	65,15	0,80
Berm	6	5,01	1,36	0,01	1,30	0,80
Berm	4	19,80	23,60	4,00	5,89	0,80
Berm	6	22,51	10,45	0,22	9,38	0,80
Berm	3	26,25	1,26	0,19	13,03	0,80
Berm	7	162,00	291,88	3,85	50,45	0,80
Berm	16	92,33	142,39	0,54	35,69	0,80
Berm	30	634,15	306,64	0,18	71,55	0,80
Berm	3	73,40	9,45	2,10	36,66	0,80
Berm	42	228,22	113,07	0,92	10,68	0,80
Berm	58	185,16	93,04	0,15	21,16	0,80
Berm	24	246,21	339,32	0,52	22,80	0,80
Berm	77	12,72	7,46	0,01	3,52	0,80
Berm	18	188,31	307,43	1,13	31,35	0,80
Berm	216	1452,56	3605,45	0,01	40,22	0,80
Berm	7	15,00	8,19	0,80	4,34	0,80
Berm	6	65,89	87,31	3,17	19,03	0,80
Berm	4	32,21	13,68	1,88	15,25	0,80
Berm	21	101,86	139,73	0,33	30,99	0,80
Berm	9	143,45	95,20	0,61	47,74	0,80
Berm	103	30,04	27,49	0,03	3,01	0,80
Berm	5	73,58	70,10	1,86	35,18	0,80
Berm	74	207,02	337,53	0,09	29,29	0,80
Berm	6	172,40	241,11	2,42	83,31	0,80
Berm	6	83,93	113,02	0,99	39,72	0,80
Berm	14	36,07	50,69	0,31	14,97	0,80
Berm	69	207,77	244,76	0,10	39,68	0,80
Berm	15	99,08	45,51	0,90	16,55	0,80
Berm	4	5,41	1,36	0,72	2,17	0,80
Berm	11	37,82	37,16	0,92	9,40	0,80
Berm	7	58,18	98,34	0,61	21,14	0,80
Berm	60	20,86	27,62	0,03	6,63	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	9965	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204307,66	439074,59
Berm	9967	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204852,63	439809,19
Berm	9976	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204075,54	439626,12
Berm	9977	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204668,82	439448,83
Berm	9987	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204179,18	439156,83
Berm	9991	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204377,74	439032,34
Berm	9998	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204267,14	439938,41
Berm	9999	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204367,33	439069,70
Berm	10001	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204991,01	439602,52
Berm	10004	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204420,82	438875,25
Berm	10013	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204098,66	439953,34
Berm	10014	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204840,45	439490,62
Berm	10022	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204156,69	439262,80
Berm	10029	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203991,82	439964,78
Berm	10033	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204537,83	439408,53
Berm	10036	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204219,29	439118,09
Berm	10040	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204523,74	438886,12
Berm	10044	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204938,48	438993,76
Berm	10045	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204563,14	438977,78
Berm	10047	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204279,27	439095,46
Berm	10048	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204174,52	439147,35
Berm	10050	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204792,57	438974,24
Berm	10052	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204480,84	438998,65
Berm	10057	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202937,62	439533,21
Berm	10059	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203428,94	439109,22
Berm	10061	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204711,44	439901,02
Berm	10067	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202874,74	439721,00
Berm	10069	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204730,04	439467,43
Berm	10079	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203957,86	439249,30
Berm	10081	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203510,18	439020,34
Berm	10086	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202850,37	439605,17
Berm	10099	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204246,29	439950,76
Berm	10101	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204927,70	439686,30
Berm	10104	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204267,94	439304,20
Berm	10111	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	204091,44	439797,65
Berm	10117	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203789,69	439229,82
Berm	10118	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202827,37	439502,63
Berm	10119	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	202854,16	439556,31
Berm	10120	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203084,74	438798,59
Berm	10121	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203361,20	439169,88
Berm	10123	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203145,22	439317,75
Berm	10124	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203223,30	439254,91
Berm	10125	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203105,16	439383,15
Berm	10126	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203753,26	439966,52
Berm	10128	3	09:35, 6 dec 2018	Berm	Berm	Polygoon	203356,81	439188,95
wegen plangebied	69805	6	13:26, 27 nov 2018	2L ZOAB		Polygoon	202853,10	439527,12
	69785	10	17:54, 5 jul 2021	tuin		Polygoon	203799,10	439237,87

Invoergegevens van het model

Model: Tatelaarweg op basis van 2031 (tracebesluit) met tatelaarweg 80 km/uur
 Tatelaarweg (2021-07) - Tatelaarweg

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

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	9	103,44	153,37	0,15	48,38	0,80
Berm	53	459,53	252,42	1,01	48,07	0,80
Berm	62	504,35	251,08	0,02	17,76	0,80
Berm	16	136,71	66,06	0,63	29,60	0,80
Berm	4	24,14	31,15	3,85	8,80	0,80
Berm	8	12,01	6,52	0,29	3,43	0,80
Berm	84	845,95	1201,42	0,43	29,63	0,80
Berm	16	120,20	174,59	0,17	47,43	0,80
Berm	4	8,96	5,02	2,24	2,24	0,80
Berm	28	224,36	239,51	0,20	81,88	0,80
Berm	226	309,03	389,35	0,01	34,63	0,80
Berm	12	63,38	40,50	0,36	19,03	0,80
Berm	65	335,20	182,82	0,85	33,45	0,80
Berm	30	60,55	51,95	0,18	16,68	0,80
Berm	29	231,68	85,67	0,63	20,38	0,80
Berm	8	99,81	135,13	0,33	43,36	0,80
Berm	34	319,77	230,06	0,21	36,95	0,80
Berm	4	17,80	18,13	3,53	5,98	0,80
Berm	11	158,35	236,44	1,74	34,90	0,80
Berm	6	99,92	161,93	3,64	29,65	0,80
Berm	4	47,36	71,58	3,69	20,62	0,80
Berm	8	113,41	188,09	2,24	32,03	0,80
Berm	13	33,98	21,06	0,42	9,75	0,80
Berm	9	35,83	16,79	0,20	8,64	0,80
Berm	46	207,81	153,64	0,31	18,41	0,80
Berm	42	448,97	232,39	1,07	56,34	0,80
Berm	110	279,24	1142,67	0,11	33,57	0,80
Berm	30	153,25	258,32	0,08	30,47	0,80
Berm	76	164,52	154,05	0,16	36,33	0,80
Berm	13	78,61	158,22	0,30	11,65	0,80
Berm	8	95,41	87,76	0,90	46,10	0,80
Berm	50	115,40	122,32	0,10	25,67	0,80
Berm	32	156,72	77,42	0,26	27,90	0,80
Berm	62	114,62	76,56	0,05	17,79	0,80
Berm	43	639,84	626,89	0,18	71,55	0,80
Berm	17	178,96	254,44	0,59	39,55	0,80
Berm	4	41,80	8,77	1,54	19,46	0,80
Berm	12	40,26	18,59	0,53	19,53	0,80
Berm	14	392,77	202,75	0,68	76,41	0,80
Berm	4	77,18	11,78	0,73	38,36	0,80
Berm	12	202,10	70,71	0,69	43,93	0,80
Berm	15	206,05	171,80	0,76	54,62	0,80
Berm	22	218,74	239,90	0,96	35,27	0,80
Berm	30	50,53	49,46	0,05	9,98	0,80
Berm	8	42,44	61,26	0,78	18,69	0,80
wegen	4	4463,20	64290,52	25,01	2204,55	0,50
plangebied	12	358,60	3840,66	0,92	124,33	0,50