

Akoestisch onderzoek rail- en wegverkeerslawaai

Plaggenweg 37, Kootwijkerbroek



Akoestisch onderzoek rail- en wegverkeerslawaai

Plaggenweg 37, Kootwijkerbroek

Gemeente Barneveld

Opdrachtgever: De Bunte
Projectnummer: 3583.01
Datum: 1 november 2021
Versie: concept
Projectleider: Dhr. J. van Luttkhuizen

Opdrachtnemer: Buro Ontwerp & Omgeving
Velperweg 157
6824 MB Arnhem
Postbus 2033
6802 CA Arnhem
info@ontwerpenomgeving.nl
www.ontwerpenomgeving.nl

INHOUD

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	Wettelijk kader	3
2.2	Zones	5
3	Uitgangspunten	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
4	Wegverkeer	7
4.1	Onderzoeksopzet	7
4.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
4.3	Resultaten	10
4.4	Onderzoek naar geluidsreducerende maatregelen	13
5	Railverkeer	14
5.1	Onderzoeksopzet	14
5.2	Uitgangspunten spoorlijn	14
5.3	Resultaten	14
6	Cumulatieve geluidsbelastingen	16
7	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	17
7.1	Conclusie Wet geluidhinder	17
7.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	19

BIJLAGEN

- 1 Geluidsbelastingen, in tabelvorm
- 2 Mogelijke inrichting van de eerste verdieping
- 3 Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model Wegverkeer
- 4 Invoergegevens van het model Wegverkeer

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Op het perceel Plaggenweg 37 in Kootwijkerbroek was een edelpelsdierenfarm gevestigd. Dit bedrijf is inmiddels beëindigd. De bedrijfsgebouwen op het perceel worden gesloopt. Op de vrijgekomen ruimte worden twee vrijstaande woningen (X en Y) gerealiseerd.

De bestaande woning (Plaggenweg 37) blijft behouden. Aangezien deze woning niet wijzigt, is deze woning niet in het onderzoek betrokken.

In de onderstaande tekening is de ligging van de twee vrijstaande woningen weergegeven.



Globale ligging van de twee woningen (X en Y)

1.2 Doel van het onderzoek

De twee nieuwe woningen kunnen op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de ontwikkeling 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.

2.1.1 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 buitenstedelijk gebied (buiten de bebouwde kom van Kootwijkbroek).

Tabel 1 Overzicht van de normen uit de Wgh

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 geluidsbelasting	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

2.1.2 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.

1 Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

De gemeente Barneveld heeft voor de verlening van hogere grenswaarden gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld². Dit beleid hanteert de gemeente voor de vaststelling van hogere waarden. In dit beleid stelt ten opzichte van de Wgh aanvullende eisen aan het bouwplan, zodat een goed woon- leefklimaat wordt gegarandeerd.

2.1.3 **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 bouwoakoestisch 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 Beleidsregels hogere grenswaarden Wet geluidhinder Barneveld, kenmerk: 08292.N02, d.d. 22 december 2009

2.2 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.

2.2.1 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:

Tabel 2 Zones langs wegen

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

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.

2.2.2 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. In de onderstaande tabel staan de zones van spoorwegen weergegeven.

De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidsbelasting op het referentiepunt uit het geluidsregister.

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Tabel 3 Zones langs wegen

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

2.2.3 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.

3 Uitgangspunten

3.1 Selectie van geluidsbronnen

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

Ten noorden van de nieuwe woningen ligt snelweg A1. De A1 heeft vier rijstroken. De zone van deze wegen bedragen 400 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woningen liggen dan ook in de zone van de A1.

Ten westen van de nieuwe woningen liggen de Garderbroekerweg. Deze weg ligt in buitensiedelijk gebied en heeft twee rijstroken. De zone van deze wegen bedragen 250 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woningen liggen dan ook in de zone van de Garderbroekerweg.

Ten oosten van de Garderbroekerweg ligt de rustige Plaggenweg. Gezien de lage verkeersintensiteiten op de Plaggenweg is het te verwachten dat de er geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is bij de nieuwe woningen. Voor de Plaggenweg is dan ook geen akoestisch onderzoek noodzakelijk.

Ten noorden van de nieuwe woningen ligt de spoorlijn Amersfoort - Apeldoorn. Het geluidsproductieplafond (GPP) van deze spoorlijn ter hoogte van de nieuwe woningen bedraagt maximaal 65,7 dB, blijkt uit het geluidsregister³. Deze spoorlijn heeft een zone van 300 meter. Hiermee liggen de nieuwe woningen binnen de zone van de spoorlijn Amersfoort - Apeldoorn.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de A1, de Garderbroekerweg en de spoorlijn Amersfoort – Apeldoorn.

3 <http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>

4 Wegverkeer

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 Uitgangspunten en verkeersgegevens

4.2.1 Maaiveldhoogte

Het maaiveld is bepaald met behulp van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Hierbij is gebruik gemaakt van de gegevens uit AHN2, deze gegevens zijn gedownload van <http://geo-data.nationaalgeoregister.nl/>. In het rekenmodel zijn de hoogtelijnen getekend met een interval van 0,5 meter ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil (NAP). De hoogtelijnen zijn weer gegeven in de grafische weergave van het model Wegverkeer (overzichtstekening 1, bijlage 3).

4.2.2 Grondwal

Ten westen van de grondwal van 3 meter hoog en 85 meter lengte gerealiseerd. Deze grondwal heeft als doel om de geluidsbelasting op de begane grond verlagen tot 53 dB. In de onderstaande kaart is de ligging grondwal weergegeven.



Globale ligging van de twee woningen

4.2.3 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand bodemfactor gerekend met een harde bodem ($B_f=0$). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen en het 1laags ZOAB op de A1 is een bodemfactor (B_f) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor (B_f) van 0,8 aangehouden. Voor de spoorbaan is een bodemfactor (B_f) van 1,0 aangehouden, conform de rekenmethodiek voor railverkeerslawaai uit het RMG 2012.

4.2.4 Waarneemhoogten

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

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

Zones langs wegen		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5

4.2.5 Dove gevel

De geluidsbelastingen op de eerste verdieping bij de noordoost- en noordwestgevel bedraagt meer dan 53 dB afkomstig van de A1. Deze geluidsbelasting is op deze twee gevels is hoger dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh. Hierdoor kunnen voor deze gevels geen hogere waarden worden verleend. Door deze hogere geluidsbelastingen worden deze twee gevels uit worden uitgevoerd als een dove gevel. Een dove gevel is een gevel zonder te openen ramen en deuren. In een dove gevel mogen wel ventilatieroosters worden toegepast. Overigens mogen er wel te openen ramen en deuren in een dove gevel zitten wanneer de achterliggende ruimte niet geluidsgevoelig is, zoals een badkamer of wc. Een mogelijke indeling van de eerste verdieping is weergegeven bijlage 2.

In de onderstaande figuur is de ligging van de dove gevels op de eerste verdieping weergegeven.



Dove gevels op de eerste verdieping

4.2.6 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de snelweg A1 zijn afkomstig uit het geluidsregister⁴ van Rijkswaterstaat. Bij de berekening is rekening gehouden met de plafondcorrectie (werkruimte uit het geluidsregister).

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Barneveld voor het prognosejaar 2030. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2035 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2027 en het maatgevende jaar 2030 weergegeven:

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten			
	2030 (prognosejaar)	2035 (maatgevende jaar)	Geluidsregister
A1, noordelijke rijbanen	--	--	33.314 + 1,5 dB
A1, zuidelijke rijbanen	--	--	33.266 + 1,5 dB
Garderbroekerweg	2.816	3.034	--

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Tabel 6 Overzicht van de periode- en voertuigverdeling

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
	µm/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	µm/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	µm/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV
A1, noordelijke rijbanen	6,19	85,14	6,56	8,30	3,29	88,24	3,94	7,82	1,56	73,65	9,82	16,53
A1, zuidelijke rijbanen	6,37	83,65	7,30	9,04	3,71	83,95	5,45	10,60	1,08	74,46	8,28	17,26
Garderbroekerweg	6,72	92,0	5,7	2,3	3,25	95,3	3,9	0,8	0,80	88,8	7,5	3,7

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:

Tabel 7 Overzicht van de overige uitgangspunten

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
A1	1-laags ZOAB	Nee	120 ⁵	2 ⁶
Garderbroekerweg	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	60	5

⁴ <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister.aspx?cookieLoad=true>, Versie 2110, d.d. 4 september 2021

⁵ Conform het geluidsregister is voor de lichte voertuigen 115 km/uur, middelzware voertuigen 100 km/uur en voor de zware voertuigen 90 km/uur aangehouden.

⁶ 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.

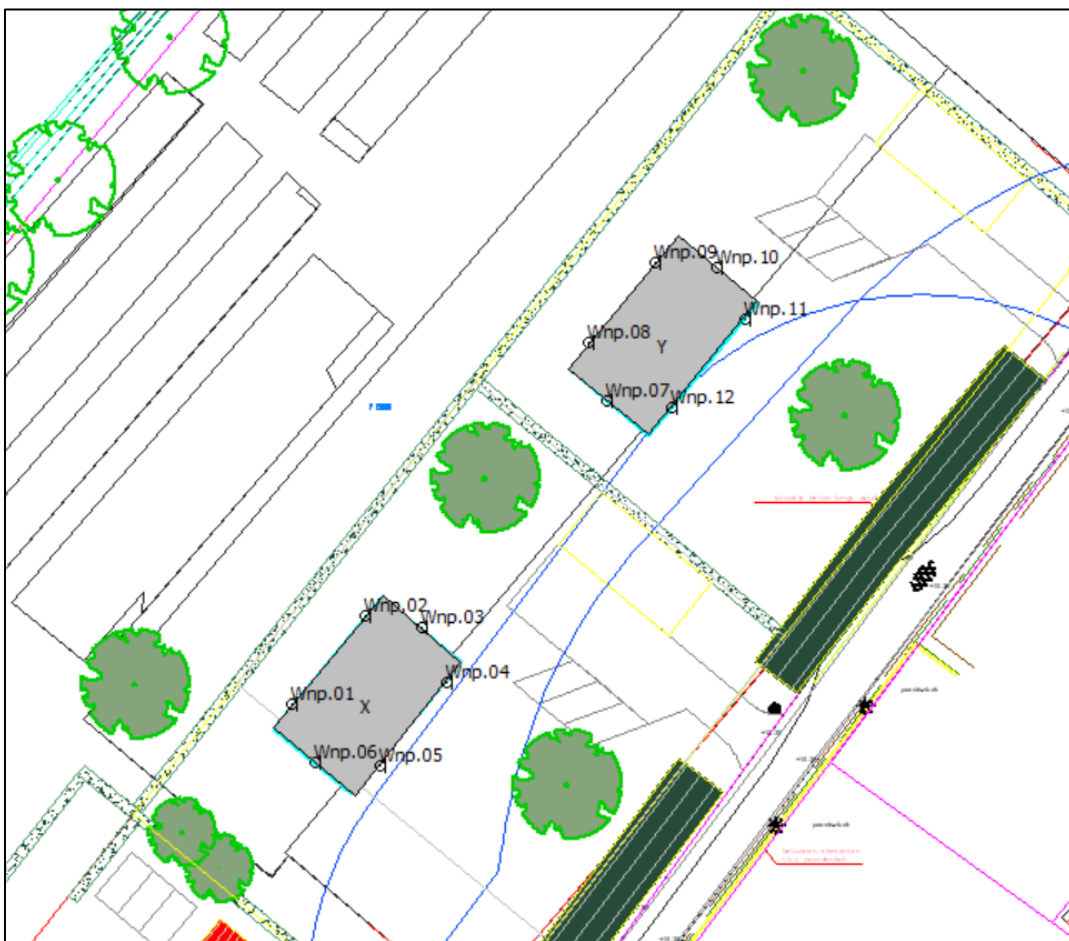
4.3 Resultaten

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.

De geluidsbelastingen voor wegverkeer zijn berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2021.1.

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage 1 in tabelvorm.

In de onderstaande figuur staat de nummering van de waarneempunten en de woning die is gebruikt in het model.



Ligging van de waarneempunten

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage 3. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage 4 zijn de invoergegevens van het model weergegeven.

4.3.1 A1

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping) afkomstig van A1 weergegeven.



Geluidsbelastingen van de A1

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de A1 staan in de onderstaande tabel:

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de A1

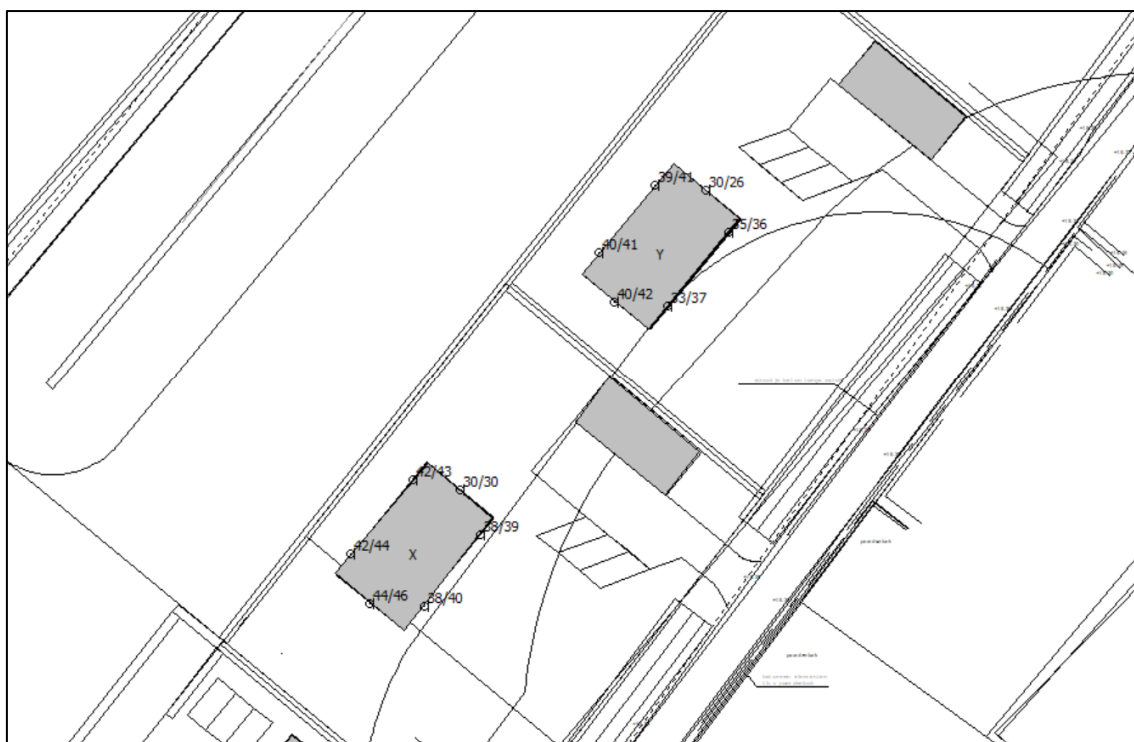
Geluidsbelastingen afkomstig van de A1	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
X	53
X dove gevel	57
Y	53
Y Dove gevel	58
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	53

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de A1 op de niet dove gevel bedraagt 53 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woningen wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh, maar wel aan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh.

4.3.2 Garderbroekerweg

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping) afkomstig van Garderbroekerweg weergegeven.



Geluidsbelastingen van de Garderbroekerweg

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

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de Garderbroekerweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Garderbroekerweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
X	46
X dove gevel	44
Y	42
Y Dove gevel	41
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	53

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Garderbroekerweg op de niet dove gevel bedraagt 46 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.4 Onderzoek naar geluidsreducerende maatregelen

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

De A1 zorgt 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 A1 worden verleend door de gemeente.

De ontwikkeling bestaat uit de ontwikkeling van twee vrijstaande 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.

4.4.1 Bronmaatregelen

Het vervangen van het huidige ZOAB op de A1 voor een stiller wegdek is niet mogelijk aangezien ZOAB al het wegdek is met de lage geluidsemisatie die wordt toegepast op snelwegen. Het verder verlagen van de geluidsbelasting bij de nieuwe woning door het treffen van bronmaatregelen aan de A1 is dan ook niet mogelijk.

4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Ten westen van de nieuwe woning wordt een geluidswal met een hoogte van 3 meter en 85 meter lengte gerealiseerd. Deze geluidswal heeft als doel om de geluidsbelasting op de begane grond te verlagen tot maximaal 53 dB.

Wanneer ook de eerste verdieping moet voldoen aan de 53 dB, dan moet de geluidswal worden verhoogd naar minimaal 7 meter ook moet de grondwal dan nog verlengd worden. Een dergelijk hoge grondwal is niet gewenst in het buitengebied van Kootwijkerbroek.

4.4.3 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 6.

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.

5 Railverkeer

5.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woningen zijn de geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende spoorwegen berekend.

De berekende geluidsbelastingen zijn getoetst aan de normen uit de Wgh.

5.2 Uitgangspunten spoorlijn

De spoorlijn Amersfoort – Apeldoorn is op basis van de Wgh een landelijke spoorlijn. De gegevens van de spoorlijn zijn afkomstig uit het geluidsregister⁷.

Langs de spoorlijn staan geluidsschermen zowel aan de noord- als de zuidzijde van de spoorlijn. De ligging en de hoogte van de geluidsschermen zijn afkomstig uit het geluidsregister.

5.2.1 Overige uitgangspunten

De overige uitgangspunten zijn gelijk aan het rekenmodel van wegverkeer. Deze uitgangspunten zijn beschreven in paragraaf 4.2.

5.3 Resultaten

De geluidsbelastingen afkomstig van de spoorlijn zijn bepaald met behulp van standaard-rekenmethode 2-berekening. De gebruikte rekenmethode voor railverkeer is beschreven in bijlage IV van het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG 2012).

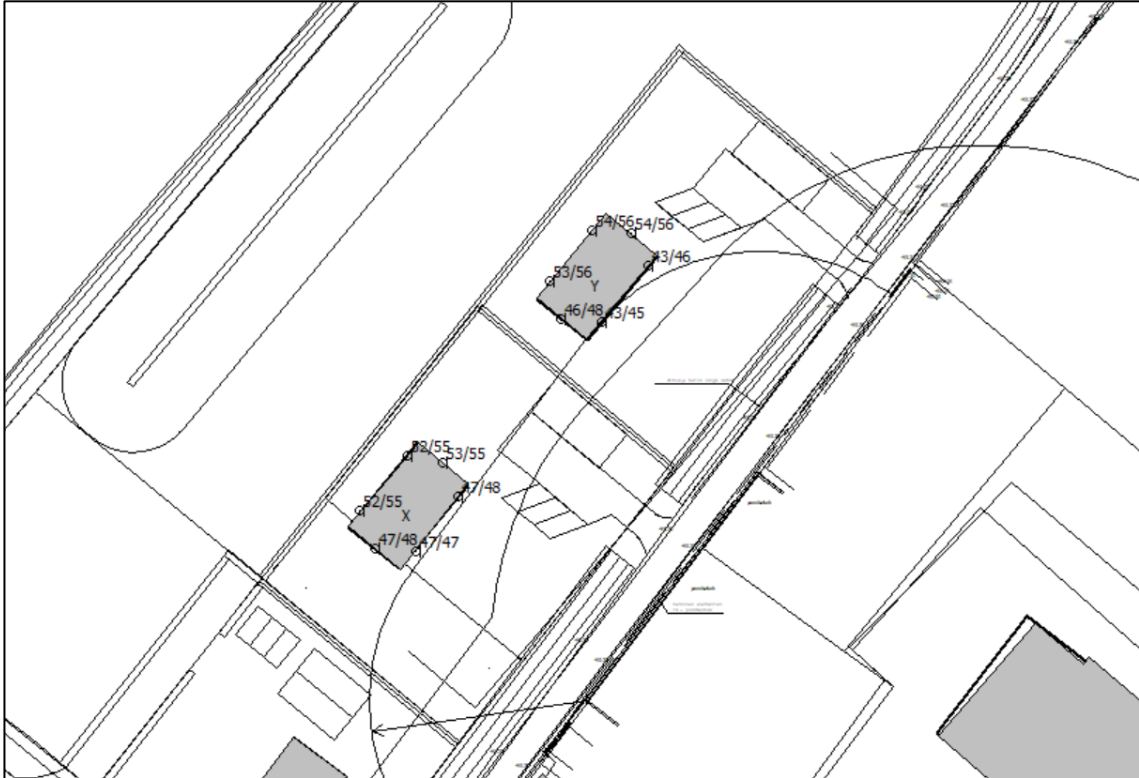
De geluidsbelastingen voor railverkeer zijn berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2021.1.

Het railverkeersmodel is gelijk aan het wegverkeersmodel. Het enige verschil is dat de railverkeersgegevens uit het geluidsregister zijn gebruikt. Een goede indruk van het railverkeersrekenmodel kan dan ook worden verkregen uit de grafische weergave en invoergegevens van het model wegverkeer (bijlage 3 en 4).

⁷

<http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>, versie 21 juli 2021

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen per verdieping (begane grond/eerste verdieping) afkomstig van de spoorlijn weergegeven:



Geluidsbelastingen van de spoorlijn

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

Tabel 10 Geluidsbelastingen afkomstig van de spoorlijn

Geluidsbelastingen afkomstig van de spoorlijn	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB
X	53
X dove gevel	55
Y	54
Y Dove gevel	56
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	55
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	68

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage 1 in tabelvorm.

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de spoorlijn Amersfoort - Apeldoorn op de niet dove gevel bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB uit de Wgh.

6 Cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woning ligt nabij diverse wegen en spoorlijn. De optellingen van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [A1, Garderbroekerweg, spoorlijn Amersfoort - Apeldoorn] gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

De cumulatieve geluidsbelastingen zijn berekend volgens het RMG 2012, bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'. De cumulatieve geluidsbelasting berekend op basis van het wegverkeerspectrum, wanneer het wegverkeerslawaai maatgevend t.o.v. railverkeerspectrum is. Is het railverkeerslawaai maatgevend t.o.v. wegverkeerslawaai, dan wordt de cumulatieve geluidsbelasting berekend op basis van het railverkeerspectrum.

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.

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 11 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
X	57	24
X dove gevel	60	27
Y	57	24
Y Dove gevel	60	27
Toetsingskader		
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20

7 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Op het perceel Plaggenweg 37 in Kootwijkerbroek was een edelpelsdierenfarm gevestigd. Dit bedrijf is inmiddels beëindigd. De bedrijfsgebouwen op het perceel worden gesloopt. Op de vrijgekomen ruimte worden twee vrijstaande woningen (X en Y) gerealiseerd.

De bestaande woning (Plaggenweg 37) blijft behouden. Aangezien deze woning niet wijzigt, is deze woning niet in het onderzoek betrokken.

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).

7.1 Conclusie Wet geluidhinder

A1

De geluidsbelastingen op de eerste verdieping bij de noordoost- en noordwestgevel bedraagt meer dan 53 dB afkomstig van de A1. Deze geluidsbelasting is op deze twee gevels is hoger dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh. Hierdoor kunnen voor deze gevels geen hogere waarden worden verleend. Door deze hogere geluidsbelastingen worden deze twee gevels uit worden uitgevoerd als een dove gevel. Een dove gevel is een gevel zonder te openen ramen en deuren. In een dove gevel mogen wel ventilatieroosters worden toegepast. Overigens mogen er wel te openen ramen en deuren in een dove gevel zitten wanneer de achterliggende ruimte niet geluidsgevoelig is, zoals een badkamer of wc. Een mogelijke indeling van de eerste verdieping is weergegeven bijlage 2.

In de onderstaande figuur is de ligging van de dove gevels op de eerste verdieping weergegeven.



Dove gevels op de eerste verdieping

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de A1 op de niet dove gevel bedraagt 53 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woningen wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh, maar wel aan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB uit de Wgh.

Garderbroekerweg

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Garderbroekerweg op de niet dove gevel bedraagt 46 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Spoorlijn Amersfoort -Apeldoorn

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de spoorlijn Amersfoort - Apeldoorn op de niet dove gevel bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB uit de Wgh.

7.1.1 Verlening hogere grenswaarden

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen om de voorkeursgrenswaarde te bereiken zijn bijvoorbeeld het toepassen van stil wegdek op de A1, het hogen van de geplande grondwal 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.

In het gemeentelijke geluidbeleid 'Beleidsregels hogere grenswaarden Wet geluidhinder Barneveld', d.d. 22 december 2009, ligt de nadruk op het voorkomen van geluidhinder. Echter de verlening van hogere waarden is mogelijk wanneer de geluidsbelasting niet kosteneffectief is terug te brengen naar de voorkeursgrenswaarden, dan wel dat er overwegende bezwaren zijn van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard zijn.

De bestaande agrarische bedrijfsbebouwing wordt gesloopt. Op de vrijgekomen ruimte worden twee nieuwe woningen gebouwd. Hierdoor is er sprake van een stedenbouwkundig criterium uit het geluidbeleid te weten: 'De woningen worden gesitueerd als vervanging van bestaande bebouwing'.

De nieuwe woningen hebben een geluidsluwe zuidoost gevel op de begane grond.

Op basis van het gemeentelijke geluidbeleid en de Wgh kan de gemeente Barneveld een hogere waarde verlenen voor de geluidsbelasting van 53 dB afkomstig van de A1 voor beide woningen. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de ruimtelijke procedure.

Eindconclusie Wgh

Twee woningen kunnen na de verlening van hogere waarden worden gerealiseerd.

7.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai 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 (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 12 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
X	57	24
X dove gevel	60	27
Y	57	24
Y Dove gevel	60	27
Toetsingskader		
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. In een aanvullend bouwakoestisch onderzoek moet worden onderzocht of aanvullende gevelmaatregelen nodig zijn om de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012 te halen.

Bijlage 1

GELUIDSBELASTING, IN TABELVORM



Geluidsbelastingen in dB, in tabelvorm													
Waarneem- punt	Waarneem- hoogte in meters	Ligging van de waarneem- punt	Dove gevel	Geluidsbelastingen afkomstig van de A1			Geluidsbelastingen afkomstig van de Garderbroekerweg			Geluids- belastingen afkomstig van de Spoorlijn	Maat-gevende spectrum (weg of spoor)	Cumulatieve geluidsbelastingen (L _{CUM}) in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex artikel 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex artikel 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh			Wegverkeer- spectrum	Railverkeer- spectrum
Wnp.01	1,5	X		56,84	4	52,84	47,44	5	42,44	52,26	weg	57,82	-
Wnp.01	4,5	X	x	58,89	2	56,89	48,97	5	43,97	54,68	weg	59,85	-
Wnp.02	1,5	X		56,85	4	52,85	46,54	5	41,54	52,37	weg	57,76	-
Wnp.02	4,5	X	x	59,17	2	57,17	48,11	5	43,11	55,08	weg	60,06	-
Wnp.03	1,5	X		55,26	2	53,26	35,11	5	30,11	52,68	weg	56,15	-
Wnp.03	4,5	X	x	57,63	2	55,63	35,14	5	30,14	54,67	weg	58,43	-
Wnp.04	1,5	X		49,13	2	47,13	43,05	5	38,05	46,70	weg	50,86	-
Wnp.04	4,5	X		51,73	2	49,73	43,93	5	38,93	47,64	weg	52,97	-
Wnp.05	1,5	X		50,15	2	48,15	43,17	5	38,17	46,72	weg	51,59	-
Wnp.05	4,5	X		51,85	2	49,85	44,69	5	39,69	47,26	weg	53,12	-
Wnp.06	1,5	X		53,64	2	51,64	48,99	5	43,99	47,47	weg	55,24	-
Wnp.06	4,5	X		54,31	2	52,31	50,59	5	45,59	48,34	weg	56,16	-
Wnp.07	1,5	Y		52,29	2	50,29	44,91	5	39,91	45,96	weg	53,37	-
Wnp.07	4,5	Y		54,72	2	52,72	46,85	5	41,85	47,95	weg	55,69	-
Wnp.08	1,5	Y		56,72	4	52,72	44,60	5	39,60	53,26	weg	57,65	-
Wnp.08	4,5	Y	x	59,72	2	57,72	46,14	5	41,14	55,96	weg	60,53	-
Wnp.09	1,5	Y		56,81	4	52,81	44,14	5	39,14	53,99	weg	57,80	-
Wnp.09	4,5	Y	x	59,68	2	57,68	45,51	5	40,51	56,11	weg	60,49	-
Wnp.10	1,5	Y		56,06	3	53,06	34,54	5	29,54	53,89	weg	57,01	-
Wnp.10	4,5	Y	x	58,91	2	56,91	31,40	5	26,40	55,79	weg	59,66	-
Wnp.11	1,5	Y		46,86	2	44,86	39,77	5	34,77	43,28	weg	48,29	-
Wnp.11	4,5	Y		51,64	2	49,64	41,23	5	36,23	45,66	weg	52,43	-
Wnp.12	1,5	Y		46,50	2	44,50	37,99	5	32,99	43,24	weg	47,80	-
Wnp.12	4,5	Y		51,11	2	49,11	41,67	5	36,67	45,29	weg	52,00	-
Hoogste geluidsbelastingen													
		X		57		53	51		46	53	weg	58	-
		X	x	59		57	49		44	55	weg	60	-
		Y		57		53	47		42	54	weg	58	-
		Y	x	60		58	46		41	56	weg	61	-
Hoogste geluidsbelasting				58		53	41		36	49	weg	59	-
Toetsingskader													
Voorkeursgrenswaarde van de Wgh						48			48	55			
Hoogst toelaatbare geluidsbelastingen van de Wgh						53			53	68			

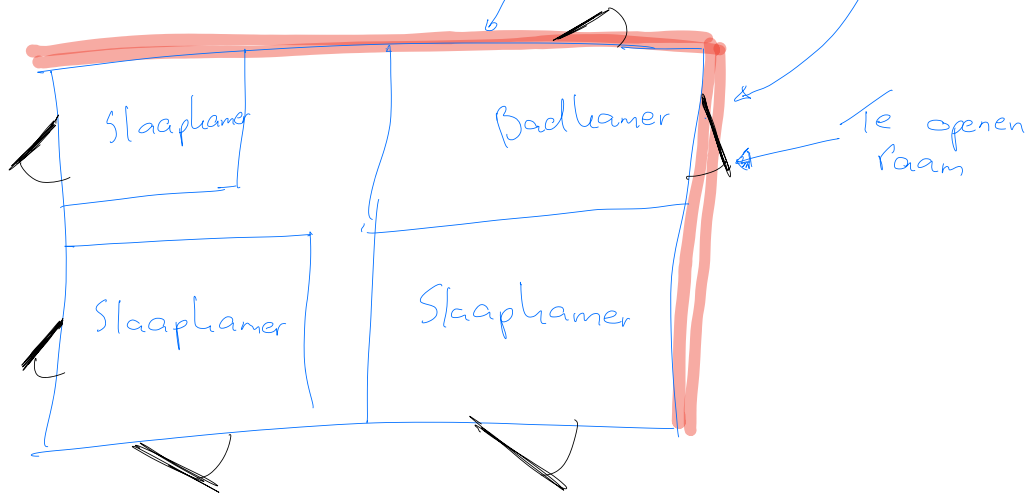
Bijlage 2

MOGELIJKE INRICHTING VAN DE EERSTE VERDIEPING



Eerste verdieping

geluidsbelasting hoger dan 53dB
(dove gevoel)



Bijlage 3

OVERZICHTSTEKENING 2: GRAFISCHE WEERGAVE VAN HET MODEL WEGVERKEER



Wegen
Toekomstige
Bodemplanden
Grasvelden
Hoogtelijnen

0 10 20 30 40 m

1:1000



Bijlage 4

INVOERGEGEVENS VAN HET MODEL WEGVERKEER



Invoergegevens van het model Wegverkeer

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Model eigenschap

Omschrijving	Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Johan op 23-9-2021
Laatst ingezien door	Johan op 29-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	1,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	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 Wegverkeer

Commentaar

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Rapport: Groepsreducties
 Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
ahn3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Rapport: Groepsreducties
 Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
44.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
boomteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemengd bos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
loofbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
naaldbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
oever, slootkant	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
oever	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ontwikkeling	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
erf	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
rijbaan autosnelweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
spoorbaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. A1	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2. Garderbroekerweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
2. Garderbroekerweg	121252	120	21:54, 28 okt 2021	-9	2	GW
2. Garderbroekerweg	121254	120	21:54, 28 okt 2021	-13	2	GW
2. Garderbroekerweg	121255	120	21:54, 28 okt 2021	-15	2	GW
2. Garderbroekerweg	123002	120	21:54, 28 okt 2021	-45	2	GW
2. Garderbroekerweg	123005	120	21:54, 28 okt 2021	-51	2	GW
2. Garderbroekerweg	123007	120	21:54, 28 okt 2021	-55	2	GW
2. Garderbroekerweg	123008	120	21:54, 28 okt 2021	-57	2	GW
2. Garderbroekerweg	123009	120	21:54, 28 okt 2021	-59	2	GW
2. Garderbroekerweg	123010	120	21:54, 28 okt 2021	-61	2	GW
2. Garderbroekerweg	123596	120	21:54, 28 okt 2021	-73	2	GW
1. A1	123941	121	15:10, 28 okt 2021	-89	2	639
1. A1	123948	121	15:10, 28 okt 2021	-103	2	4555
1. A1	123950	121	15:10, 28 okt 2021	-107	2	5228
1. A1	123959	121	15:10, 28 okt 2021	-125	2	5432
1. A1	123965	121	15:10, 28 okt 2021	-137	2	10120
1. A1	123985	121	15:10, 28 okt 2021	-177	2	25168
1. A1	124000	121	15:10, 28 okt 2021	-207	2	16276
1. A1	124001	121	15:10, 28 okt 2021	-209	2	21317

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172464,36	464609,31	172622,03	464462,44	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172112,75	464939,69	172120,14	464922,66	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172297,53	464763,00	172309,62	464752,03	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172464,36	464609,31	172333,81	464729,69	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172622,03	464462,44	172673,64	464373,44	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172120,14	464922,66	172155,77	464872,16	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172155,77	464872,16	172229,33	464818,00	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172229,33	464818,00	172297,53	464763,00	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	172333,81	464729,69	172309,62	464752,03	
2.	Garderbroekerweg	Polylijn	171428,84	465563,50	171394,72	465594,66	
1.	A1						
1.	A1	1 / 59,968 / 60,024	Polylijn	172667,82	465335,84	172717,16	465361,75
1.	A1	1 / 59,602 / 59,968	Polylijn	172342,84	465164,88	172667,82	465335,84
1.	A1	1 / 59,556 / 59,602	Polylijn	172303,06	465144,62	172342,85	465164,88
1.	A1	1 / 60,024 / 61,750	Polylijn	172717,16	465361,75	173046,92	465534,88
1.	A1	1 / 56,712 / 59,556	Polylijn	172172,04	465080,02	172303,06	465144,62
1.	A1						
1.	A1	1 / 60,024 / 61,750	Polylijn	173046,92	465534,88	173306,86	465671,18
1.	A1	1 / 56,712 / 59,556	Polylijn	171264,71	464808,15	172172,04	465080,02
1.	A1	1 / 56,620 / 61,980	Polylijn	171270,19	464793,96	173360,97	465682,90

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	23,00	23,00	0,00	0,00	0,00	23,00	23,00
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	15,50	15,27	0,00	0,00	0,00	15,27	15,27
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	15,00	15,07	0,00	0,00	0,00	15,00	15,07
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	15,00	14,94	0,00	0,00	0,00	14,50	15,13
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	23,00	21,07	0,00	0,00	0,00	21,07	22,93
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	21,07	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00	20,92
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	18,00	15,50	0,00	0,00	0,00	15,50	17,50
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	15,07	15,27	0,00	0,00	0,00	15,00	15,27
2. Garderbroekerweg	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00
1. A1	16,37	16,45	16,25	16,32	--	0,13	0,14	16,43	16,45
1. A1	16,12	16,37	16,00	16,25	--	0,12	0,43	16,12	16,44
1. A1	16,10	16,12	15,95	16,00	--	0,12	0,12	16,12	16,12
1. A1	16,45	16,69	16,32	16,50	--	0,04	0,19	16,44	16,69
1. A1	16,09	16,10	15,87	15,95	--	0,15	0,19	16,07	16,10
1. A1	16,69	16,78	16,50	16,85	--	-0,07	0,26	16,69	16,78
1. A1	15,32	16,09	15,33	15,87	--	0,06	0,28	15,38	16,09
1. A1	15,33	16,75	15,48	16,83	--	-0,13	0,39	15,37	16,75

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
2. Garderbroekerweg	15,00	Relatief	10	215,60	215,60	3,65
2. Garderbroekerweg	23,00	Relatief	2	18,57	18,57	18,57
2. Garderbroekerweg	--	Relatief	2	16,33	16,33	16,33
2. Garderbroekerweg	--	Relatief	5	177,58	177,58	7,90
2. Garderbroekerweg	--	Relatief	10	102,97	102,99	3,40
2. Garderbroekerweg	--	Relatief	9	62,12	62,16	6,59
2. Garderbroekerweg	--	Relatief	7	91,47	91,52	8,65
2. Garderbroekerweg	--	Relatief	7	87,63	87,67	9,39
2. Garderbroekerweg	--	Relatief	3	32,93	32,93	14,82
2. Garderbroekerweg	15,00	Relatief	3	46,22	46,22	9,60
1. A1	--	Absoluut	3	55,73	55,73	23,79
1. A1	--	Absoluut	11	367,21	367,21	3,58
1. A1	--	Absoluut	3	44,64	44,64	1,86
1. A1	--	Absoluut	9	372,45	372,45	0,34
1. A1	--	Absoluut	4	146,10	146,10	2,40
1. A1	--	Absoluut	9	293,51	293,51	0,02
1. A1	--	Absoluut	27	950,05	950,05	0,04
1. A1	--	Absoluut	60	2284,83	2284,83	0,18

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V (MR(D))
2. Garderbroekerweg	74,40	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	18,57	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	16,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	60,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	31,84	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	9,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	25,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	20,86	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	18,11	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
2. Garderbroekerweg	36,62	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--
1. A1	31,93	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--
1. A1	93,80	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--
1. A1	42,78	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--
1. A1	96,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--
1. A1	89,69	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--
1. A1	99,76	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--
1. A1	97,39	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--
1. A1	100,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	1L ZOAB	--

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
2. Garderbroekerweg	--	--	--	60	60	60	--	60	60
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1. A1	--	--	--	115	115	115	--	100	100

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int (D)
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
2. Garderbroekerweg	60	--	60	60	60	--	False	3034,00	6,72
1. A1	100	--	90	90	90	--	False	33314,00	6,19
1. A1	100	--	90	90	90	--	False	33314,00	6,19
1. A1	100	--	90	90	90	--	False	33314,00	6,19
1. A1	100	--	90	90	90	--	False	33314,00	6,19
1. A1	100	--	90	90	90	--	False	33314,00	6,19
1. A1	100	--	90	90	90	--	False	33314,00	6,19
1. A1	100	--	90	90	90	--	False	33265,80	6,37

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
2. Garderbroekerweg	3,25	0,80	--	--	--	--	--	92,00	95,30	88,80	--
1. A1	3,29	1,56	--	--	--	--	--	85,14	88,24	73,65	--
1. A1	3,29	1,56	--	--	--	--	--	85,14	88,24	73,65	--
1. A1	3,29	1,56	--	--	--	--	--	85,14	88,24	73,65	--
1. A1	3,29	1,56	--	--	--	--	--	85,14	88,24	73,65	--
1. A1	3,29	1,56	--	--	--	--	--	85,14	88,24	73,65	--
1. A1	3,29	1,56	--	--	--	--	--	85,14	88,24	73,65	--
1. A1	3,29	1,56	--	--	--	--	--	85,14	88,24	73,65	--
1. A1	3,71	1,08	--	--	--	--	--	83,65	83,95	74,46	--

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	5,70	3,90	7,50	--	2,30	0,80	3,70	--	--	--	--	--
1. A1	6,56	3,94	9,82	--	8,30	7,82	16,53	--	--	--	--	--
1. A1	6,56	3,94	9,82	--	8,30	7,82	16,53	--	--	--	--	--
1. A1	6,56	3,94	9,82	--	8,30	7,82	16,53	--	--	--	--	--
1. A1	6,56	3,94	9,82	--	8,30	7,82	16,53	--	--	--	--	--
1. A1	6,56	3,94	9,82	--	8,30	7,82	16,53	--	--	--	--	--
1. A1	7,30	5,45	8,28	--	9,04	10,60	17,26	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
2. Garderbroekerweg	187,57	93,97	21,55	--	11,62	3,85	1,82	--	4,69
1. A1	1756,91	967,97	383,15	--	135,44	43,27	51,11	--	171,32
1. A1	1756,91	967,97	383,15	--	135,44	43,27	51,11	--	171,32
1. A1	1756,91	967,97	383,15	--	135,44	43,27	51,11	--	171,32
1. A1	1756,91	967,97	383,15	--	135,44	43,27	51,11	--	171,32
1. A1	1756,91	967,97	383,15	--	135,44	43,27	51,11	--	171,32
1. A1	1773,79	1036,76	268,15	--	154,83	67,30	29,82	--	191,78

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
2. Garderbroekerweg	0,79	0,90	--	78,71	87,04	93,16	98,73	104,93	101,39
1. A1	85,75	85,99	--	91,48	103,26	108,07	115,30	118,36	112,48
1. A1	85,75	85,99	--	91,48	103,26	108,07	115,30	118,36	112,48
1. A1	85,75	85,99	--	91,48	103,26	108,07	115,30	118,36	112,48
1. A1	85,75	85,99	--	91,48	103,26	108,07	115,30	118,36	112,48
1. A1	85,75	85,99	--	91,48	103,26	108,07	115,30	118,36	112,48
1. A1	130,93	62,16	--	91,87	103,55	108,37	115,55	118,45	112,61

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
2. Garderbroekerweg	94,61	84,64	107,65	74,51	82,80	88,62	94,70	101,54
1. A1	106,56	97,82	121,27	88,38	100,11	104,96	112,36	115,68
1. A1	106,56	97,82	121,27	88,38	100,11	104,96	112,36	115,68
1. A1	106,56	97,82	121,27	88,38	100,11	104,96	112,36	115,68
1. A1	106,56	97,82	121,27	88,38	100,11	104,96	112,36	115,68
1. A1	106,56	97,82	121,27	88,38	100,11	104,96	112,36	115,68
1. A1	106,56	97,82	121,27	88,38	100,11	104,96	112,36	115,68
1. A1	106,70	97,96	121,42	89,84	101,13	106,04	113,32	116,14

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
2. Garderbroekerweg	97,97	91,16	80,78	104,12	70,27	78,64	84,94	90,19
1. A1	109,74	103,78	95,07	118,49	87,65	98,42	103,40	110,43
1. A1	109,74	103,78	95,07	118,49	87,65	98,42	103,40	110,43
1. A1	109,74	103,78	95,07	118,49	87,65	98,42	103,40	110,43
1. A1	109,74	103,78	95,07	118,49	87,65	98,42	103,40	110,43
1. A1	109,74	103,78	95,07	118,49	87,65	98,42	103,40	110,43
1. A1	110,29	104,37	95,64	119,13	86,12	96,73	101,75	108,85

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
2. Garderbroekerweg	95,90	92,39	85,63	75,98	98,73	--	--	--
1. A1	112,22	106,60	100,76	92,00	115,63	--	--	--
1. A1	112,22	106,60	100,76	92,00	115,63	--	--	--
1. A1	112,22	106,60	100,76	92,00	115,63	--	--	--
1. A1	112,22	106,60	100,76	92,00	115,63	--	--	--
1. A1	112,22	106,60	100,76	92,00	115,63	--	--	--
1. A1	112,22	106,60	100,76	92,00	115,63	--	--	--
1. A1	110,66	105,01	99,17	90,42	114,05	--	--	--

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
2. Garderbroekerweg	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--
1. A1	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	124006	0	09:47, 27 sep 2021	-211	2	Wnp.01	X	Punt	172350,91
--	124007	0	09:47, 27 sep 2021	-217	2	Wnp.02	X	Punt	172357,39
--	124008	0	09:47, 27 sep 2021	-223	2	Wnp.03	X	Punt	172362,35
--	124009	0	09:47, 27 sep 2021	-229	2	Wnp.04	X	Punt	172364,48
--	124010	0	09:47, 27 sep 2021	-235	2	Wnp.05	X	Punt	172358,59
--	124011	0	09:47, 27 sep 2021	-241	2	Wnp.06	X	Punt	172352,93
--	124012	0	09:47, 27 sep 2021	-247	2	Wnp.07	Y	Punt	172378,58
--	124013	0	09:47, 27 sep 2021	-253	2	Wnp.08	Y	Punt	172377,00
--	124014	0	09:47, 27 sep 2021	-259	2	Wnp.09	Y	Punt	172382,85
--	124015	0	09:47, 27 sep 2021	-265	2	Wnp.10	Y	Punt	172388,26
--	124016	0	09:47, 27 sep 2021	-271	2	Wnp.11	Y	Punt	172390,64
--	124017	0	09:47, 27 sep 2021	-277	2	Wnp.12	Y	Punt	172384,26

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Plaggenweg - Plaggenweg

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
--	464818,94	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464826,62	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464825,66	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464820,87	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464813,43	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464813,72	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464845,46	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464850,65	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464857,73	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464857,23	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464852,74	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50
--	464845,01	15,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg

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

Groep	Gevel
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	109836	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172242,67	464487,68
Gebouw3D	109837	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172268,74	464614,37
Gebouw3D	109838	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172254,70	464494,58
Gebouw3D	109839	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172259,01	464480,50
Gebouw3D	109840	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172268,60	464500,50
Gebouw3D	109841	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172276,62	464659,73
Gebouw3D	109842	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172301,42	464662,37
Gebouw3D	109843	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172337,90	464447,27
Gebouw3D	109844	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172342,30	464459,97
Gebouw3D	109845	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172372,88	464327,34
Gebouw3D	109846	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172385,77	464458,15
Gebouw3D	109847	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172399,58	464338,23
Gebouw3D	109848	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172432,20	464309,83
Gebouw3D	109849	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172472,61	464566,99
Gebouw3D	109850	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172471,31	464567,44
Gebouw3D	109851	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172472,50	464540,60
Gebouw3D	109852	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172508,24	464606,34
Gebouw3D	109853	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172525,80	464472,52
Gebouw3D	109854	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172548,18	464629,64
Gebouw3D	109855	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172539,40	464465,68
Gebouw3D	109856	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172561,14	464573,30
Gebouw3D	109857	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172589,58	464633,25
Gebouw3D	109858	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172287,50	464500,47
Gebouw3D	109859	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172290,57	464640,02
Gebouw3D	109860	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172541,40	464467,96
Gebouw3D	109861	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172496,18	464597,85
Gebouw3D	109862	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172358,80	464464,60
Gebouw3D	109863	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172563,12	464587,26
Gebouw3D	109864	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172368,49	464432,17
Gebouw3D	109865	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172540,86	464572,44
Gebouw3D	109866	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172268,74	464298,89
Gebouw3D	109867	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172482,02	464572,72
Gebouw3D	109868	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172287,32	464538,33
Gebouw3D	109869	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172551,42	464498,70
Gebouw3D	109870	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172551,50	464550,23
Gebouw3D	109871	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172357,42	464465,94
Gebouw3D	109872	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172575,21	464632,32
Gebouw3D	109873	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172651,24	464436,17
Gebouw3D	109874	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172650,35	464326,15
Gebouw3D	109875	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172667,09	464458,60
Gebouw3D	109876	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172673,80	464339,84
Gebouw3D	109877	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172756,38	464518,45
Gebouw3D	109878	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172782,03	464555,30
Gebouw3D	109879	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172789,60	464533,60
Gebouw3D	109880	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172875,86	464397,15
Gebouw3D	109881	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172928,17	464408,13
Gebouw3D	109882	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172933,62	464374,88
Gebouw3D	109883	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172955,42	464382,40
Gebouw3D	109884	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173121,76	464532,53
Gebouw3D	109885	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173143,18	464537,77
Gebouw3D	109886	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173139,97	464557,77
Gebouw3D	109887	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173139,73	464546,10
Gebouw3D	109888	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173179,47	464552,83
Gebouw3D	109889	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172703,73	464295,40
Gebouw3D	109890	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172960,70	464418,77
Gebouw3D	109891	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172761,15	464532,67
Gebouw3D	109892	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172945,56	464342,58
Gebouw3D	109893	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173157,62	464542,15
Gebouw3D	109894	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172773,50	464526,88
Gebouw3D	109895	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172942,20	464332,77
Gebouw3D	109896	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172670,86	464438,76
Gebouw3D	109897	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172955,54	464362,59
Gebouw3D	109898	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172906,12	464377,90

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	3,70	3,70	15,00	Relatief	4	27,52	45,53
Gebouw3D	4,20	4,20	15,00	Relatief	8	96,31	423,07
Gebouw3D	2,80	2,80	14,93	Relatief	6	20,35	25,79
Gebouw3D	4,40	4,40	14,72	Relatief	8	50,27	155,50
Gebouw3D	3,60	3,60	14,95	Relatief	4	57,74	179,34
Gebouw3D	5,80	5,80	15,33	Relatief	4	39,03	90,19
Gebouw3D	3,90	3,90	15,00	Relatief	4	51,64	136,28
Gebouw3D	3,60	3,60	15,00	Relatief	4	62,90	206,06
Gebouw3D	3,00	3,00	15,00	Relatief	9	62,95	201,83
Gebouw3D	3,60	3,60	15,00	Relatief	24	342,49	2658,39
Gebouw3D	6,00	6,00	15,00	Relatief	4	44,31	116,82
Gebouw3D	6,30	6,30	15,00	Relatief	15	73,51	254,37
Gebouw3D	5,80	5,80	15,00	Relatief	10	206,62	1768,70
Gebouw3D	5,30	5,30	15,50	Relatief	4	34,83	75,79
Gebouw3D	5,60	5,60	15,47	Relatief	6	25,23	34,99
Gebouw3D	4,70	4,70	15,17	Relatief	4	32,37	60,78
Gebouw3D	6,40	6,40	15,50	Relatief	12	83,31	275,57
Gebouw3D	4,30	4,30	15,00	Relatief	4	35,76	79,39
Gebouw3D	2,70	2,70	15,14	Relatief	16	66,45	137,21
Gebouw3D	3,20	3,20	15,00	Relatief	4	18,58	21,56
Gebouw3D	2,80	2,80	15,13	Relatief	6	12,64	9,79
Gebouw3D	7,40	7,40	15,50	Relatief	14	55,04	151,59
Gebouw3D	6,20	6,20	14,97	Relatief	6	54,20	177,36
Gebouw3D	4,60	4,60	15,00	Relatief	8	62,37	211,30
Gebouw3D	5,50	5,50	15,00	Relatief	4	49,33	149,50
Gebouw3D	5,20	5,20	15,48	Relatief	12	43,04	103,70
Gebouw3D	3,60	3,60	15,00	Relatief	4	26,52	41,91
Gebouw3D	3,90	3,90	15,01	Relatief	6	36,86	80,48
Gebouw3D	7,00	7,00	15,00	Relatief	10	63,58	140,91
Gebouw3D	5,10	5,10	15,49	Relatief	16	68,21	175,10
Gebouw3D	4,90	4,90	14,76	Relatief	18	168,92	1641,91
Gebouw3D	6,60	6,60	15,27	Relatief	17	86,57	291,37
Gebouw3D	4,60	4,60	14,77	Relatief	6	28,60	51,02
Gebouw3D	5,00	5,00	15,00	Relatief	4	37,15	85,32
Gebouw3D	5,60	5,60	15,03	Relatief	13	67,44	187,01
Gebouw3D	-11,40	-11,40	15,00	Relatief	4	19,25	21,58
Gebouw3D	-9,30	-9,30	15,50	Relatief	4	36,47	79,29
Gebouw3D	6,20	6,20	15,00	Relatief	7	50,33	139,24
Gebouw3D	2,40	2,40	15,00	Relatief	6	23,84	32,65
Gebouw3D	5,10	5,10	15,00	Relatief	15	58,93	129,15
Gebouw3D	3,50	3,50	15,00	Relatief	6	39,93	78,19
Gebouw3D	5,50	5,50	15,00	Relatief	4	72,82	321,15
Gebouw3D	3,70	3,70	15,00	Relatief	10	89,01	489,05
Gebouw3D	5,40	5,40	15,00	Relatief	12	87,63	276,41
Gebouw3D	3,40	3,40	15,00	Relatief	12	130,85	392,96
Gebouw3D	4,20	4,20	14,79	Relatief	4	41,28	106,01
Gebouw3D	6,20	6,20	15,00	Relatief	6	54,95	187,56
Gebouw3D	4,30	4,30	15,00	Relatief	12	86,86	401,21
Gebouw3D	7,40	7,40	16,50	Relatief	4	56,86	190,06
Gebouw3D	4,30	4,30	16,50	Relatief	10	104,09	553,35
Gebouw3D	3,20	3,20	16,50	Relatief	14	55,27	151,66
Gebouw3D	6,60	6,60	16,50	Relatief	3	4,63	0,97
Gebouw3D	3,90	3,90	16,50	Relatief	6	25,51	38,46
Gebouw3D	2,30	2,30	14,70	Relatief	4	25,58	40,34
Gebouw3D	2,70	2,70	15,04	Relatief	4	32,07	58,66
Gebouw3D	5,80	5,80	15,00	Relatief	4	56,52	198,89
Gebouw3D	7,00	7,00	15,00	Relatief	6	70,74	286,70
Gebouw3D	3,10	3,10	16,47	Relatief	10	69,25	230,36
Gebouw3D	4,50	4,50	15,00	Relatief	4	38,58	79,11
Gebouw3D	3,40	3,40	14,89	Relatief	4	31,75	57,80
Gebouw3D	3,60	3,60	15,00	Relatief	5	15,81	15,30
Gebouw3D	5,00	5,00	15,00	Relatief	4	26,09	40,23
Gebouw3D	4,20	4,20	15,00	Relatief	4	78,77	377,69

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	5,55	8,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	36,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,25	5,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	11,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,03	19,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,51	12,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,38	18,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,19	22,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	22,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	105,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,65	13,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	15,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	80,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,59	8,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	8,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,88	10,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	15,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,30	9,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,90	7,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,49	4,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	3,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,86	15,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	19,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,76	14,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,15	8,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	11,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,88	10,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,25	9,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	38,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	19,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	7,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,06	10,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	17,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,48	6,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,14	11,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	10,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	7,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	14,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,71	10,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	15,00	21,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	24,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	17,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	28,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,62	11,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	14,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	25,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,75	17,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,64	26,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	14,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,37	1,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	7,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,61	7,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,64	10,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	13,23	15,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	22,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	16,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,90	13,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,65	10,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,86	4,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,00	8,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	16,36	22,91					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	109899	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172657,18	464330,18
Gebouw3D	109900	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173152,43	464574,10
Gebouw3D	109901	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172660,84	464307,42
Gebouw3D	109902	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172772,58	464513,10
Gebouw3D	109903	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172729,66	464587,46
Gebouw3D	109904	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171931,61	464293,96
Gebouw3D	109905	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171947,63	464293,59
Gebouw3D	109906	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171835,52	464416,18
Gebouw3D	109907	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171877,17	464388,61
Gebouw3D	109908	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171900,48	464403,13
Gebouw3D	109909	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171911,82	464404,93
Gebouw3D	109910	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172043,07	464557,68
Gebouw3D	109911	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172055,46	464557,32
Gebouw3D	109912	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172054,74	464583,33
Gebouw3D	109913	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171999,00	464580,84
Gebouw3D	109914	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172092,03	464618,13
Gebouw3D	109915	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172007,84	464670,54
Gebouw3D	109916	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172056,41	464672,82
Gebouw3D	109917	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171448,85	464938,37
Gebouw3D	109918	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171445,47	464937,73
Gebouw3D	109919	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171540,81	465024,28
Gebouw3D	109920	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171525,52	465039,09
Gebouw3D	109921	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172003,32	465055,14
Gebouw3D	109922	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172023,33	465056,90
Gebouw3D	109923	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172076,15	464822,65
Gebouw3D	109924	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171981,68	464560,55
Gebouw3D	109925	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171883,46	464400,15
Gebouw3D	109926	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171521,18	465006,13
Gebouw3D	109927	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171935,10	464548,68
Gebouw3D	109928	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171875,40	464415,18
Gebouw3D	109929	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172088,21	464573,75
Gebouw3D	109930	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172006,73	464679,67
Gebouw3D	109931	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172099,89	464492,17
Gebouw3D	109932	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172118,47	464554,12
Gebouw3D	109933	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171968,14	464296,32
Gebouw3D	109934	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171893,10	464388,93
Gebouw3D	109935	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171492,83	465017,62
Gebouw3D	109936	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171952,46	464761,21
Gebouw3D	109937	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172073,89	464511,57
Gebouw3D	109938	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171974,92	464603,37
Gebouw3D	109939	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171469,05	464971,02
Gebouw3D	109940	1	10:37, 24 sep 2021			Polygoon	172087,77	464805,43
Gebouw3D	109941	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171428,15	464941,85
Gebouw3D	109942	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172154,83	464684,45
Gebouw3D	109943	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172295,49	464679,87
Gebouw3D	109944	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172534,98	464691,24
Gebouw3D	109945	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172159,51	464730,43
Gebouw3D	109946	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172392,58	464711,77
Gebouw3D	109947	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172529,82	464710,68
Gebouw3D	109948	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172503,30	464715,17
Gebouw3D	109949	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172195,91	464714,18
Gebouw3D	109950	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172542,69	464721,90
Gebouw3D	109951	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172218,30	464773,08
Gebouw3D	109952	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172504,57	464729,87
Gebouw3D	109953	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172534,77	464733,40
Gebouw3D	109954	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172359,30	464746,60
Gebouw3D	109955	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172157,90	464750,33
Gebouw3D	109956	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172348,99	464782,21
Gebouw3D	109957	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172186,76	464781,73
Gebouw3D	109958	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172204,46	464799,24
Gebouw3D	109959	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172430,72	464787,89
Gebouw3D	109960	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172371,86	464777,64
Gebouw3D	109961	1	10:36, 24 sep 2021			Polygoon	172346,54	464737,81

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	5,10	5,10	15,00	Relatief	4	36,44	78,45
Gebouw3D	2,80	2,80	16,50	Relatief	6	57,22	133,86
Gebouw3D	4,50	4,50	15,00	Relatief	6	34,53	66,76
Gebouw3D	-12,30	-12,30	15,00	Relatief	6	41,10	87,10
Gebouw3D	-10,30	-10,30	15,00	Relatief	4	53,56	145,95
Gebouw3D	5,80	5,80	15,00	Relatief	4	41,25	103,69
Gebouw3D	5,20	5,20	14,93	Relatief	8	40,98	80,22
Gebouw3D	3,90	3,90	15,00	Relatief	4	120,22	842,77
Gebouw3D	4,10	4,10	14,85	Relatief	14	30,85	55,16
Gebouw3D	6,10	6,10	15,00	Relatief	4	40,66	98,50
Gebouw3D	3,10	3,10	15,00	Relatief	4	67,27	210,74
Gebouw3D	3,90	3,90	16,00	Relatief	16	225,09	1952,96
Gebouw3D	9,10	9,10	16,00	Relatief	9	20,88	26,93
Gebouw3D	7,00	7,00	16,50	Relatief	4	40,75	102,80
Gebouw3D	6,00	6,00	15,29	Relatief	6	78,25	309,57
Gebouw3D	7,10	7,10	16,00	Relatief	10	45,80	124,76
Gebouw3D	6,40	6,40	15,00	Relatief	10	41,29	88,91
Gebouw3D	3,50	3,50	15,00	Relatief	4	30,60	53,80
Gebouw3D	3,50	3,50	15,21	Relatief	14	38,16	77,16
Gebouw3D	3,60	3,60	15,19	Relatief	4	22,75	31,73
Gebouw3D	7,40	7,40	16,00	Relatief	4	53,43	172,94
Gebouw3D	5,10	5,10	16,00	Relatief	10	52,24	158,95
Gebouw3D	6,30	6,30	15,50	Relatief	13	80,74	187,64
Gebouw3D	2,70	2,70	15,50	Relatief	7	15,35	11,44
Gebouw3D	5,70	5,70	15,50	Relatief	15	47,44	109,00
Gebouw3D	4,80	4,80	16,00	Relatief	12	67,56	145,37
Gebouw3D	2,40	2,40	15,00	Relatief	4	37,25	79,55
Gebouw3D	2,70	2,70	16,00	Relatief	18	92,46	333,78
Gebouw3D	3,90	3,90	15,00	Relatief	6	192,05	2206,35
Gebouw3D	3,20	3,20	15,00	Relatief	4	37,02	84,65
Gebouw3D	5,80	5,80	16,21	Relatief	4	74,40	302,41
Gebouw3D	3,90	3,90	15,00	Relatief	8	32,24	61,25
Gebouw3D	6,80	6,80	16,00	Relatief	8	202,49	2007,04
Gebouw3D	2,50	2,50	16,00	Relatief	4	15,63	14,39
Gebouw3D	4,80	4,80	14,55	Relatief	6	31,38	58,97
Gebouw3D	3,30	3,30	15,00	Relatief	4	29,86	52,37
Gebouw3D	4,50	4,50	16,00	Relatief	4	90,67	435,05
Gebouw3D	6,50	6,50	15,00	Relatief	8	233,18	3345,39
Gebouw3D	5,20	5,20	16,00	Relatief	8	41,28	104,11
Gebouw3D	3,20	3,20	15,00	Relatief	4	23,53	34,53
Gebouw3D	2,50	2,50	15,50	Relatief	6	23,60	32,44
Gebouw3D	6,00	6,00	15,06	Relatief	4	45,98	111,84
Gebouw3D	0,00	0,00	15,44	Relatief	6	23,73	31,96
Gebouw3D	4,90	4,90	15,19	Relatief	15	178,97	1001,38
Gebouw3D	6,60	6,60	15,39	Relatief	8	49,79	130,14
Gebouw3D	4,70	4,70	15,00	Relatief	12	45,07	123,23
Gebouw3D	4,50	4,50	15,39	Relatief	6	127,57	573,62
Gebouw3D	6,90	6,90	15,11	Relatief	12	43,20	106,34
Gebouw3D	3,80	3,80	15,50	Relatief	6	54,55	156,72
Gebouw3D	5,40	5,40	15,32	Relatief	8	41,99	102,96
Gebouw3D	9,50	9,50	15,15	Relatief	6	20,26	23,91
Gebouw3D	3,70	3,70	15,50	Relatief	6	45,87	115,35
Gebouw3D	3,80	3,80	15,03	Relatief	9	151,94	1428,28
Gebouw3D	3,70	3,70	15,16	Relatief	4	42,72	86,74
Gebouw3D	3,00	3,00	15,38	Relatief	4	36,75	77,35
Gebouw3D	3,70	3,70	15,40	Relatief	4	65,74	258,36
Gebouw3D	3,50	3,50	15,46	Relatief	10	145,68	881,94
Gebouw3D	6,20	6,20	15,50	Relatief	4	44,99	122,04
Gebouw3D	6,70	6,70	15,02	Relatief	8	37,49	71,57
Gebouw3D	5,20	5,20	15,00	Relatief	10	51,71	134,70
Gebouw3D	8,60	8,60	15,50	Relatief	8	103,02	625,57
Gebouw3D	-12,40	-12,40	15,12	Relatief	4	21,14	26,69
Gebouw3D	7,00	7,00	15,21	Relatief	6	45,11	121,25

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	6,96	11,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,41	22,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	11,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	14,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,59	19,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,46	11,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,47	12,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	22,15	37,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	7,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,97	12,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,21	25,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	50,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	5,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,20	11,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	28,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	12,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	8,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,48	9,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	12,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,80	6,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,01	15,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	16,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,52	11,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	4,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	10,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,37	12,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,54	12,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	17,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	57,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,23	10,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	12,00	25,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	74,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,97	4,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	9,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,63	9,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	13,78	31,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	65,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	11,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,61	6,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	7,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,99	16,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	7,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	50,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	13,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	11,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	53,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,50	11,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	19,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,90	11,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,85	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	15,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	41,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	16,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,44	11,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	12,96	19,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	54,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,13	13,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	12,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	11,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,34	21,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,16	6,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,60	12,74					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	109962	1	10:36, 24 sep 2021			Polygoon	172386,45	464725,48
Gebouw3D	109963	1	10:36, 24 sep 2021			Polygoon	172496,70	464722,38
Gebouw3D	109964	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172692,17	465416,08
Gebouw3D	109965	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172714,58	465418,73
Gebouw3D	109966	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172713,37	465398,08
Gebouw3D	109967	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172778,41	464773,65
Gebouw3D	109968	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172779,70	464856,37
Gebouw3D	109969	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172778,05	464861,71
Gebouw3D	109970	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172804,20	464857,73
Gebouw3D	109971	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172806,87	464784,93
Gebouw3D	109972	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172866,91	465294,12
Gebouw3D	109973	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172831,73	464796,31
Gebouw3D	109974	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172842,80	464810,02
Gebouw3D	109975	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172868,58	465266,17
Gebouw3D	109976	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172862,67	464804,62
Gebouw3D	109977	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172916,32	465141,28
Gebouw3D	109978	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172945,27	465168,22
Gebouw3D	109979	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172897,48	465112,95
Gebouw3D	109980	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172947,11	465140,07
Gebouw3D	109981	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172942,12	465118,58
Gebouw3D	109982	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172949,23	464828,64
Gebouw3D	109983	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172951,62	464848,68
Gebouw3D	109984	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172858,51	465172,41
Gebouw3D	109988	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172476,30	464859,33
Gebouw3D	109989	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172249,50	464870,49
Gebouw3D	109992	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172510,90	464879,90
Gebouw3D	109994	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172207,08	464887,08
Gebouw3D	109995	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172491,33	464899,24
Gebouw3D	109996	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172222,41	464888,80
Gebouw3D	109997	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172503,07	464905,20
Gebouw3D	109998	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172175,42	464916,62
Gebouw3D	109999	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172196,70	464941,98
Gebouw3D	110000	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172562,00	464947,83
Gebouw3D	110001	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172463,40	464955,20
Gebouw3D	110002	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172469,88	464953,73
Gebouw3D	110003	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172458,07	464954,99
Gebouw3D	110004	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172451,77	464975,89
Gebouw3D	110005	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172505,34	465043,87
Gebouw3D	110006	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172602,98	465450,77
Gebouw3D	110007	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172510,87	465474,88
Gebouw3D	110008	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172490,82	465478,23
Gebouw3D	110009	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172548,23	465500,64
Gebouw3D	110010	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172557,97	465499,77
Gebouw3D	110011	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172512,80	465512,48
Gebouw3D	110012	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172517,79	465510,22
Gebouw3D	110013	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172495,75	465509,54
Gebouw3D	110014	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172538,10	465513,13
Gebouw3D	110015	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172239,78	465553,28
Gebouw3D	110016	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172361,98	465561,61
Gebouw3D	110017	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172241,91	465554,58
Gebouw3D	110018	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172400,73	465560,83
Gebouw3D	110019	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172255,07	465570,83
Gebouw3D	110020	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172485,37	465509,19
Gebouw3D	110022	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172373,73	465570,51
Gebouw3D	110023	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172395,93	465546,98
Gebouw3D	110024	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172251,76	464979,87
Gebouw3D	110026	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172415,87	464945,71
Gebouw3D	110027	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172425,52	464937,12
Gebouw3D	110028	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172397,04	465574,96
Gebouw3D	110029	1	10:35, 24 sep 2021			Polygoon	172447,63	465015,00
Gebouw3D	110030	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172504,22	464967,97
Gebouw3D	110031	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171627,65	465407,51
Gebouw3D	110032	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171629,55	465430,35

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	5,00	5,00	15,33	Relatief	4	36,76	79,59
Gebouw3D	3,00	3,00	15,14	Relatief	6	26,01	39,86
Gebouw3D	3,50	3,50	16,00	Relatief	6	32,21	52,15
Gebouw3D	5,60	5,60	16,00	Relatief	6	42,39	111,49
Gebouw3D	4,20	4,20	16,26	Relatief	4	23,09	32,98
Gebouw3D	5,90	5,90	15,50	Relatief	8	296,42	2642,93
Gebouw3D	5,50	5,50	15,50	Relatief	13	133,13	837,30
Gebouw3D	8,90	8,90	15,50	Relatief	5	12,97	8,49
Gebouw3D	7,20	7,20	15,09	Relatief	6	105,43	670,35
Gebouw3D	5,50	5,50	15,50	Relatief	14	147,20	767,40
Gebouw3D	5,80	5,80	16,22	Relatief	4	131,56	963,16
Gebouw3D	4,40	4,40	15,14	Relatief	6	30,54	57,13
Gebouw3D	4,20	4,20	15,50	Relatief	4	55,46	139,38
Gebouw3D	5,60	5,60	16,00	Relatief	6	75,49	223,35
Gebouw3D	-9,20	-9,20	15,50	Relatief	12	55,69	172,02
Gebouw3D	4,40	4,40	16,00	Relatief	14	137,14	389,36
Gebouw3D	4,30	4,30	16,00	Relatief	6	123,60	687,48
Gebouw3D	4,50	4,50	16,00	Relatief	7	90,30	459,16
Gebouw3D	5,10	5,10	16,00	Relatief	6	36,31	74,62
Gebouw3D	4,50	4,50	16,00	Relatief	4	25,13	34,21
Gebouw3D	6,30	6,30	15,50	Relatief	22	85,95	274,80
Gebouw3D	3,40	3,40	15,50	Relatief	8	59,24	127,57
Gebouw3D	9,50	9,50	15,98	Relatief	6	187,02	1774,13
Gebouw3D	2,80	2,80	15,50	Relatief	4	12,60	9,92
Gebouw3D	4,50	4,50	15,00	Relatief	20	111,08	369,29
Gebouw3D	5,10	5,10	15,49	Relatief	16	198,81	1296,68
Gebouw3D	5,60	5,60	15,00	Relatief	24	77,80	225,13
Gebouw3D	5,70	5,70	16,20	Relatief	10	60,92	174,46
Gebouw3D	2,40	2,40	15,00	Relatief	7	16,75	15,72
Gebouw3D	4,90	4,90	15,00	Relatief	4	128,90	806,30
Gebouw3D	4,00	4,00	15,17	Relatief	6	75,62	335,74
Gebouw3D	4,20	4,20	15,40	Relatief	4	97,00	514,25
Gebouw3D	3,50	3,50	15,00	Relatief	7	37,13	85,51
Gebouw3D	6,00	6,00	15,08	Relatief	12	22,12	29,94
Gebouw3D	3,40	3,40	15,12	Relatief	4	30,23	51,36
Gebouw3D	2,60	2,60	15,09	Relatief	4	13,80	9,98
Gebouw3D	2,80	2,80	15,00	Relatief	7	70,22	251,95
Gebouw3D	6,20	6,20	15,50	Relatief	11	136,00	1034,25
Gebouw3D	4,20	4,20	16,00	Relatief	8	140,35	1225,98
Gebouw3D	2,30	2,30	16,00	Relatief	9	68,45	119,31
Gebouw3D	2,00	2,00	16,00	Relatief	4	15,41	14,18
Gebouw3D	4,90	4,90	16,37	Relatief	4	44,70	124,07
Gebouw3D	5,70	5,70	16,44	Relatief	8	59,33	208,87
Gebouw3D	3,10	3,10	16,00	Relatief	6	31,37	46,25
Gebouw3D	6,70	6,70	16,00	Relatief	8	47,50	122,73
Gebouw3D	3,80	3,80	16,00	Relatief	10	34,71	66,21
Gebouw3D	3,50	3,50	16,12	Relatief	4	50,04	142,86
Gebouw3D	6,60	6,60	15,50	Relatief	12	62,79	180,97
Gebouw3D	3,10	3,10	15,64	Relatief	6	67,42	97,82
Gebouw3D	3,10	3,10	15,50	Relatief	8	17,46	17,15
Gebouw3D	6,60	6,60	16,00	Relatief	8	53,06	149,86
Gebouw3D	6,00	6,00	15,50	Relatief	8	59,87	223,70
Gebouw3D	3,10	3,10	16,00	Relatief	10	54,30	108,46
Gebouw3D	4,40	4,40	15,68	Relatief	8	25,13	39,04
Gebouw3D	7,00	7,00	16,00	Relatief	10	48,89	124,83
Gebouw3D	5,60	5,60	15,00	Relatief	8	146,87	1037,74
Gebouw3D	4,60	4,60	15,03	Relatief	6	29,99	55,29
Gebouw3D	4,20	4,20	15,20	Relatief	12	48,91	128,06
Gebouw3D	4,10	4,10	15,95	Relatief	6	24,76	36,82
Gebouw3D	6,00	6,00	15,13	Relatief	11	141,34	1010,88
Gebouw3D	-7,60	-7,60	15,05	Relatief	4	36,97	77,99
Gebouw3D	7,80	7,80	16,00	Relatief	6	29,16	51,68
Gebouw3D	3,60	3,60	15,66	Relatief	6	22,11	28,61

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	6,98	11,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,77	8,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	11,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	11,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,13	6,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,99	60,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	45,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	4,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	31,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,24	33,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	22,00	43,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	8,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,49	21,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,88	20,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,54	13,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	50,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	47,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	30,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,84	11,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,99	8,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	20,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,73	23,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	66,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,10	3,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	14,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	81,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	10,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,09	15,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	5,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	16,98	47,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	23,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	15,58	32,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	11,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	5,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,07	10,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,99	4,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,67	21,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	35,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	35,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	22,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,98	4,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,27	12,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	18,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,74	11,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	10,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	11,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,76	16,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	17,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,20	16,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	4,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,31	13,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	15,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	19,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	6,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	15,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,00	50,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	8,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	13,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	6,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	44,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,51	12,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	7,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,60	6,49					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Plaggenweg - Plaggenweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	110033	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171644,43	465418,40
Gebouw3D	110034	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171646,95	465399,02
Gebouw3D	110035	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171656,03	465279,03
Gebouw3D	110036	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171662,38	465302,92
Gebouw3D	110037	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171666,69	465371,55
Gebouw3D	110038	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171671,12	465283,71
Gebouw3D	110039	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171670,85	465371,55
Gebouw3D	110040	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171678,40	465272,40
Gebouw3D	110041	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171689,85	465274,74
Gebouw3D	110042	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171705,78	465277,98
Gebouw3D	110043	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171701,62	465363,48
Gebouw3D	110044	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171698,36	465270,30
Gebouw3D	110045	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171732,23	465387,02
Gebouw3D	110046	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171743,33	465512,39
Gebouw3D	110047	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171718,98	465351,14
Gebouw3D	110048	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171743,49	465329,63
Gebouw3D	110049	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171752,18	465136,19
Gebouw3D	110050	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171770,45	465279,87
Gebouw3D	110051	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171789,48	465442,40
Gebouw3D	110052	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171830,20	465440,40
Gebouw3D	110053	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171809,35	465333,00
Gebouw3D	110054	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171856,22	465413,83
Gebouw3D	110055	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171879,96	465534,96
Gebouw3D	110056	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171898,07	465572,60
Gebouw3D	110057	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171933,83	465427,08
Gebouw3D	110058	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172009,27	465186,45
Gebouw3D	110059	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172058,72	465214,07
Gebouw3D	110060	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172050,96	465301,56
Gebouw3D	110061	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172066,86	465323,58
Gebouw3D	110062	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172082,43	465293,00
Gebouw3D	110063	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171689,64	465298,17
Gebouw3D	110064	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172023,97	465206,00
Gebouw3D	110065	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171831,23	465543,80
Gebouw3D	110066	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172080,46	465307,40
Gebouw3D	110067	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172080,79	465277,79
Gebouw3D	110068	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171606,01	465310,09
Gebouw3D	110069	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171610,84	465338,84
Gebouw3D	110070	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172041,67	465152,92
Gebouw3D	110071	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171677,22	465387,65
Gebouw3D	110072	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171378,37	465356,06
Gebouw3D	110073	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171377,96	465329,34
Gebouw3D	110074	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171403,44	465401,60
Gebouw3D	110075	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171415,20	465378,30
Gebouw3D	110076	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171457,02	465291,51
Gebouw3D	110077	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171463,12	465232,53
Gebouw3D	110078	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171480,63	465238,13
Gebouw3D	110079	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171482,58	465383,02
Gebouw3D	110080	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171505,61	465208,50
Gebouw3D	110081	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171494,60	465230,70
Gebouw3D	110082	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171495,06	465253,84
Gebouw3D	110083	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171500,52	465272,71
Gebouw3D	110084	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171501,34	465416,94
Gebouw3D	110085	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171523,97	465432,75
Gebouw3D	110086	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171532,60	465383,65
Gebouw3D	110087	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171553,83	465393,52
Gebouw3D	110088	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171540,35	465403,42
Gebouw3D	110089	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171549,90	465406,54
Gebouw3D	110090	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171546,04	465357,25
Gebouw3D	110091	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171566,91	465393,07
Gebouw3D	110092	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171493,35	465264,95
Gebouw3D	110093	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171483,98	465254,23
Gebouw3D	110094	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171489,49	465276,89
Gebouw3D	110095	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171512,11	465460,03

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	2,10	2,10	16,00	Relatief	4	18,59	19,30
Gebouw3D	6,70	6,70	16,00	Relatief	4	29,97	55,84
Gebouw3D	4,20	4,20	15,27	Relatief	4	62,41	240,50
Gebouw3D	4,40	4,40	15,51	Relatief	6	51,72	147,54
Gebouw3D	7,80	7,80	16,00	Relatief	10	29,31	52,66
Gebouw3D	3,40	3,40	15,45	Relatief	10	21,37	27,83
Gebouw3D	2,90	2,90	16,00	Relatief	7	23,35	22,10
Gebouw3D	2,30	2,30	15,50	Relatief	4	32,93	67,71
Gebouw3D	2,90	2,90	15,51	Relatief	13	44,76	24,38
Gebouw3D	3,10	3,10	15,46	Relatief	12	50,45	101,73
Gebouw3D	3,80	3,80	16,34	Relatief	8	19,62	22,49
Gebouw3D	1,70	1,70	15,47	Relatief	5	7,27	2,40
Gebouw3D	5,90	5,90	16,48	Relatief	8	116,89	723,27
Gebouw3D	3,30	3,30	16,00	Relatief	22	151,88	807,09
Gebouw3D	8,20	8,20	16,50	Relatief	4	54,28	180,64
Gebouw3D	5,10	5,10	16,50	Relatief	8	93,48	389,30
Gebouw3D	3,10	3,10	15,67	Relatief	4	45,59	110,24
Gebouw3D	4,30	4,30	16,35	Relatief	4	70,86	273,10
Gebouw3D	2,80	2,80	16,50	Relatief	6	42,80	94,08
Gebouw3D	5,70	5,70	16,23	Relatief	8	116,32	714,78
Gebouw3D	5,60	5,60	16,47	Relatief	6	147,79	1071,63
Gebouw3D	3,20	3,20	16,19	Relatief	6	30,08	46,67
Gebouw3D	5,60	5,60	16,50	Relatief	6	116,75	722,43
Gebouw3D	5,70	5,70	16,10	Relatief	8	148,42	1080,02
Gebouw3D	5,80	5,80	16,00	Relatief	4	116,71	722,13
Gebouw3D	6,00	6,00	15,91	Relatief	8	46,21	88,76
Gebouw3D	2,60	2,60	15,50	Relatief	4	56,83	184,02
Gebouw3D	3,10	3,10	15,70	Relatief	8	39,86	70,27
Gebouw3D	3,40	3,40	15,50	Relatief	7	34,55	61,67
Gebouw3D	1,90	1,90	15,50	Relatief	4	11,95	8,10
Gebouw3D	6,20	6,20	15,85	Relatief	4	46,52	133,21
Gebouw3D	2,90	2,90	15,95	Relatief	15	93,63	215,09
Gebouw3D	5,00	5,00	16,08	Relatief	8	244,85	2057,39
Gebouw3D	2,90	2,90	15,50	Relatief	7	22,11	30,38
Gebouw3D	-13,00	-13,00	15,40	Relatief	4	32,52	62,37
Gebouw3D	-10,20	-10,20	15,84	Relatief	4	49,01	139,56
Gebouw3D	-7,90	-7,90	15,80	Relatief	8	46,20	115,78
Gebouw3D	0,00	0,00	15,65	Relatief	4	19,50	21,98
Gebouw3D	0,00	0,00	16,00	Relatief	5	18,44	18,19
Gebouw3D	4,60	4,60	16,12	Relatief	10	84,33	209,83
Gebouw3D	3,00	3,00	16,50	Relatief	6	43,07	115,66
Gebouw3D	5,20	5,20	15,29	Relatief	4	32,76	63,09
Gebouw3D	3,10	3,10	17,64	Relatief	12	41,37	86,63
Gebouw3D	5,90	5,90	16,50	Relatief	18	74,21	154,81
Gebouw3D	4,10	4,10	16,00	Relatief	6	39,35	77,31
Gebouw3D	3,70	3,70	16,00	Relatief	10	45,39	105,49
Gebouw3D	3,00	3,00	15,50	Relatief	4	54,30	113,34
Gebouw3D	4,60	4,60	15,68	Relatief	14	78,80	366,76
Gebouw3D	3,30	3,30	16,00	Relatief	10	31,24	44,52
Gebouw3D	5,30	5,30	16,00	Relatief	4	52,08	139,33
Gebouw3D	3,20	3,20	16,00	Relatief	15	47,45	134,03
Gebouw3D	2,50	2,50	15,10	Relatief	16	69,48	128,38
Gebouw3D	3,80	3,80	15,50	Relatief	13	98,17	206,63
Gebouw3D	2,50	2,50	15,50	Relatief	6	29,40	45,30
Gebouw3D	3,40	3,40	15,67	Relatief	8	58,95	175,46
Gebouw3D	4,10	4,10	15,50	Relatief	6	22,56	31,61
Gebouw3D	5,70	5,70	15,50	Relatief	4	40,64	91,02
Gebouw3D	3,10	3,10	15,87	Relatief	6	26,24	40,47
Gebouw3D	6,10	6,10	15,85	Relatief	4	39,11	90,45
Gebouw3D	3,10	3,10	16,00	Relatief	6	15,83	15,07
Gebouw3D	2,90	2,90	16,00	Relatief	6	37,65	60,27
Gebouw3D	2,20	2,20	16,00	Relatief	15	50,86	91,95
Gebouw3D	3,10	3,10	15,46	Relatief	4	34,95	69,14

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	3,09	6,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,93	8,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	13,78	17,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	17,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	7,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	5,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	6,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,04	8,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	10,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,15	11,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	6,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,73	1,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	40,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	40,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,70	15,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	19,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,82	15,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,33	24,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	15,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	40,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	54,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	10,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	40,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	54,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	17,71	40,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,43	9,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,97	18,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,64	11,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	11,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,03	3,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,17	13,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	21,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	101,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	5,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,20	10,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,00	15,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,33	12,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,51	6,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	6,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,41	23,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	10,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,19	10,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	9,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	10,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	14,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,54	15,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,10	22,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	18,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	6,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,50	18,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	9,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	19,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	30,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,89	7,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	21,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	5,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,67	13,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	8,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,51	12,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	4,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,23	14,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	NVT	10,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,01	11,63					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	110096	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171377,17	465330,60
Gebouw3D	110097	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171382,14	465324,55
Gebouw3D	110098	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171363,84	465335,75
Gebouw3D	110099	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171356,48	465347,70
Gebouw3D	110100	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171432,55	465445,20
Gebouw3D	110101	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171426,50	465433,04
Gebouw3D	110102	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171496,43	465439,42
Gebouw3D	110103	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171529,17	465425,58
Gebouw3D	110104	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171530,73	465403,20
Gebouw3D	110105	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171485,82	465341,12
Gebouw3D	110106	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171051,98	465883,39
Gebouw3D	110107	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171059,84	465878,07
Gebouw3D	110108	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171058,08	465846,44
Gebouw3D	110109	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171064,09	465887,56
Gebouw3D	110110	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171067,67	465907,70
Gebouw3D	110111	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171161,77	465742,00
Gebouw3D	110112	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171170,13	465756,78
Gebouw3D	110113	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171235,03	465861,17
Gebouw3D	110114	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171266,63	465533,15
Gebouw3D	110115	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171309,83	465714,77
Gebouw3D	110116	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171303,70	465564,23
Gebouw3D	110117	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171314,63	465710,25
Gebouw3D	110118	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171322,93	465584,60
Gebouw3D	110119	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171336,10	465698,02
Gebouw3D	110120	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171340,67	465587,18
Gebouw3D	110121	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171340,97	465702,48
Gebouw3D	110122	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171343,75	465566,02
Gebouw3D	110123	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171356,47	465700,65
Gebouw3D	110124	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171348,89	465588,90
Gebouw3D	110125	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171351,90	465594,43
Gebouw3D	110126	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171375,73	465562,78
Gebouw3D	110127	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171075,23	465866,05
Gebouw3D	110128	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171080,72	465869,09
Gebouw3D	110129	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171058,91	465382,96
Gebouw3D	110130	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171284,87	465727,71
Gebouw3D	110131	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171031,42	465331,90
Gebouw3D	110132	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172750,79	465785,66
Gebouw3D	110133	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172789,47	465784,10
Gebouw3D	110134	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172797,65	465764,57
Gebouw3D	110135	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172794,01	465770,25
Gebouw3D	110136	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172805,12	465790,27
Gebouw3D	110137	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172824,87	465788,38
Gebouw3D	110138	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172908,37	465713,65
Gebouw3D	110139	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172927,30	465737,67
Gebouw3D	110140	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173011,59	465807,36
Gebouw3D	110141	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173018,12	465800,17
Gebouw3D	110142	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173037,68	465794,39
Gebouw3D	110143	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173070,84	465818,87
Gebouw3D	110144	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173089,28	465663,95
Gebouw3D	110145	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173095,19	465711,20
Gebouw3D	110146	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173138,84	465678,86
Gebouw3D	110147	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173265,30	465763,80
Gebouw3D	110148	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173254,66	465728,37
Gebouw3D	110149	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173270,99	465754,31
Gebouw3D	110150	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173283,40	465761,77
Gebouw3D	110151	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173313,62	465766,92
Gebouw3D	110152	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173320,38	465772,60
Gebouw3D	110153	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172917,97	465719,24
Gebouw3D	110154	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173101,67	465667,08
Gebouw3D	110155	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172918,45	465718,76
Gebouw3D	110156	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172504,31	465923,83
Gebouw3D	110157	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172516,67	465922,73
Gebouw3D	110158	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172522,30	465717,19

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	3,70	3,70	16,50	Relatief	6	22,26	28,70
Gebouw3D	2,90	2,90	16,50	Relatief	4	22,88	32,13
Gebouw3D	4,50	4,50	16,26	Relatief	10	39,22	65,64
Gebouw3D	-4,00	-4,00	15,50	Relatief	10	71,40	192,91
Gebouw3D	-11,90	-11,90	15,00	Relatief	8	47,80	99,37
Gebouw3D	-10,60	-10,60	15,00	Relatief	4	28,14	49,28
Gebouw3D	-8,50	-8,50	15,23	Relatief	4	38,40	72,70
Gebouw3D	7,30	7,30	15,50	Relatief	11	121,09	253,61
Gebouw3D	4,40	4,40	15,50	Relatief	8	86,41	287,71
Gebouw3D	0,00	0,00	15,50	Relatief	6	14,61	12,22
Gebouw3D	2,90	2,90	15,07	Relatief	32	116,40	385,65
Gebouw3D	4,20	4,20	15,00	Relatief	6	30,28	56,46
Gebouw3D	3,60	3,60	14,83	Relatief	4	37,02	77,36
Gebouw3D	2,30	2,30	15,14	Relatief	6	14,37	10,29
Gebouw3D	7,00	7,00	15,48	Relatief	8	29,26	50,70
Gebouw3D	2,10	2,10	15,00	Relatief	8	38,38	52,29
Gebouw3D	3,20	3,20	15,00	Relatief	22	81,94	177,14
Gebouw3D	3,80	3,80	15,50	Relatief	4	26,89	33,82
Gebouw3D	3,20	3,20	14,45	Relatief	6	23,50	32,25
Gebouw3D	3,90	3,90	14,80	Relatief	13	171,42	1345,19
Gebouw3D	3,80	3,80	15,00	Relatief	6	35,76	70,80
Gebouw3D	3,80	3,80	14,87	Relatief	4	49,62	130,63
Gebouw3D	4,90	4,90	15,00	Relatief	4	32,66	64,38
Gebouw3D	6,70	6,70	14,77	Relatief	8	37,91	87,04
Gebouw3D	2,80	2,80	15,35	Relatief	9	61,72	157,09
Gebouw3D	3,80	3,80	14,75	Relatief	4	39,34	96,48
Gebouw3D	4,80	4,80	15,05	Relatief	4	51,61	165,53
Gebouw3D	3,50	3,50	14,52	Relatief	6	45,26	121,85
Gebouw3D	6,90	6,90	15,50	Relatief	8	57,25	184,94
Gebouw3D	2,30	2,30	15,50	Relatief	4	7,99	3,36
Gebouw3D	3,30	3,30	15,00	Relatief	4	32,16	56,91
Gebouw3D	2,80	2,80	15,00	Relatief	4	12,05	6,12
Gebouw3D	6,90	6,90	15,00	Relatief	8	45,74	118,12
Gebouw3D	7,50	7,50	14,98	Relatief	8	68,20	249,60
Gebouw3D	3,00	3,00	14,50	Relatief	7	16,00	14,79
Gebouw3D	-4,30	-4,30	14,51	Relatief	19	386,98	4577,32
Gebouw3D	3,90	3,90	16,02	Relatief	6	64,18	162,34
Gebouw3D	3,70	3,70	16,50	Relatief	18	79,64	188,68
Gebouw3D	3,50	3,50	16,50	Relatief	6	51,77	126,59
Gebouw3D	3,40	3,40	16,50	Relatief	8	60,27	198,36
Gebouw3D	2,70	2,70	16,43	Relatief	6	22,03	20,65
Gebouw3D	3,60	3,60	16,11	Relatief	8	50,43	101,33
Gebouw3D	4,90	4,90	16,50	Relatief	6	49,71	150,66
Gebouw3D	5,40	5,40	16,50	Relatief	8	48,21	134,26
Gebouw3D	4,90	4,90	16,50	Relatief	10	295,00	2551,04
Gebouw3D	5,20	5,20	16,50	Relatief	4	83,81	367,33
Gebouw3D	5,40	5,40	16,50	Relatief	8	39,98	92,07
Gebouw3D	6,10	6,10	16,50	Relatief	12	142,28	719,43
Gebouw3D	5,50	5,50	16,27	Relatief	4	69,15	245,68
Gebouw3D	7,10	7,10	16,50	Relatief	10	61,38	170,51
Gebouw3D	5,70	5,70	16,50	Relatief	4	47,56	133,33
Gebouw3D	2,90	2,90	16,50	Relatief	20	96,03	327,01
Gebouw3D	6,20	6,20	16,50	Relatief	4	38,25	89,36
Gebouw3D	4,60	4,60	16,50	Relatief	8	52,40	128,08
Gebouw3D	4,70	4,70	16,50	Relatief	10	55,03	179,21
Gebouw3D	6,50	6,50	16,50	Relatief	14	43,35	77,21
Gebouw3D	3,00	3,00	16,50	Relatief	18	48,56	67,88
Gebouw3D	3,70	3,70	16,50	Relatief	15	117,30	445,56
Gebouw3D	5,80	5,80	16,50	Relatief	8	113,93	659,97
Gebouw3D	-12,70	-12,70	16,50	Relatief	4	32,95	58,57
Gebouw3D	6,10	6,10	16,50	Relatief	16	94,41	240,09
Gebouw3D	4,70	4,70	16,42	Relatief	4	83,72	294,69
Gebouw3D	9,20	9,20	16,00	Relatief	4	20,85	27,15

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	0,07	7,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,90	6,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	9,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,56	21,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,05	10,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,58	7,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,18	14,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	30,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	34,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,91	4,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	19,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	8,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,31	12,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	5,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	7,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	14,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	9,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,34	10,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	7,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	36,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,46	11,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,53	17,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,62	9,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	10,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	13,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,30	10,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,98	13,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,44	13,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	18,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,19	2,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,18	10,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,27	4,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,16	13,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	22,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	4,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,76	45,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,84	19,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,57	8,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	19,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	17,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	8,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,07	16,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	14,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,01	13,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	99,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	12,44	29,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	11,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	58,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,99	24,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	13,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,06	14,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	31,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,12	11,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	15,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	13,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	12,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	6,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	25,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	40,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,03	11,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	14,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,82	32,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,05	5,34					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	110159	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172525,98	465915,40
Gebouw3D	110160	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172619,78	465902,27
Gebouw3D	110161	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172630,53	465898,80
Gebouw3D	110162	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172651,62	465811,73
Gebouw3D	110163	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172663,00	465889,04
Gebouw3D	110164	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172655,73	465821,79
Gebouw3D	110165	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172671,73	465801,98
Gebouw3D	110166	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172669,67	465892,88
Gebouw3D	110167	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172677,35	465808,27
Gebouw3D	110168	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172676,57	465810,90
Gebouw3D	110169	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172684,37	465918,02
Gebouw3D	110170	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172691,95	465790,34
Gebouw3D	110171	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172689,76	465925,38
Gebouw3D	110172	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172698,54	465921,36
Gebouw3D	110173	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172669,53	465769,33
Gebouw3D	110174	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172626,73	465901,77
Gebouw3D	110175	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172677,63	465879,65
Gebouw3D	110176	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172655,39	465879,51
Gebouw3D	110177	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172689,20	465787,28
Gebouw3D	110178	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171932,78	465903,43
Gebouw3D	110179	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171943,75	465874,89
Gebouw3D	110180	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171953,23	465878,09
Gebouw3D	110181	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172017,40	465939,23
Gebouw3D	110182	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172059,18	465813,27
Gebouw3D	110183	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172079,28	465832,46
Gebouw3D	110184	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172173,94	465862,99
Gebouw3D	110185	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172189,57	465799,48
Gebouw3D	110186	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172201,12	465882,98
Gebouw3D	110187	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172243,99	465814,28
Gebouw3D	110188	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172254,43	465737,80
Gebouw3D	110189	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172052,08	465802,19
Gebouw3D	110190	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172089,74	465823,09
Gebouw3D	110191	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172218,25	465797,81
Gebouw3D	110192	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172194,03	465728,40
Gebouw3D	110193	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172264,98	465722,87
Gebouw3D	110194	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172205,68	465739,24
Gebouw3D	110195	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172185,71	465836,18
Gebouw3D	110196	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171913,29	465918,15
Gebouw3D	110197	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172154,52	465906,67
Gebouw3D	110198	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172199,54	465909,19
Gebouw3D	110199	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172247,18	465909,42
Gebouw3D	110200	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172064,17	465806,81
Gebouw3D	110201	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172190,93	465743,48
Gebouw3D	110202	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172188,59	465888,69
Gebouw3D	110203	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172261,63	465789,02
Gebouw3D	110204	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172253,19	465919,98
Gebouw3D	110205	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172248,64	465836,27
Gebouw3D	110206	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171410,43	465880,13
Gebouw3D	110207	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171423,41	465806,41
Gebouw3D	110208	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171448,22	465729,31
Gebouw3D	110209	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171442,10	465877,45
Gebouw3D	110210	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171452,37	465871,02
Gebouw3D	110211	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171492,38	465677,59
Gebouw3D	110212	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171502,98	465663,05
Gebouw3D	110213	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171490,19	465659,25
Gebouw3D	110214	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171512,72	465684,42
Gebouw3D	110215	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171524,37	465683,56
Gebouw3D	110216	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171526,32	465703,15
Gebouw3D	110217	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171699,26	465893,30
Gebouw3D	110218	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171723,90	465784,33
Gebouw3D	110219	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171727,73	465779,77
Gebouw3D	110220	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171734,23	465756,17
Gebouw3D	110221	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171744,87	465808,34

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	4,80	4,80	16,50	Relatief	4	83,53	292,81
Gebouw3D	2,70	2,70	16,50	Relatief	4	54,62	98,80
Gebouw3D	5,60	5,60	16,50	Relatief	16	101,03	274,66
Gebouw3D	3,20	3,20	16,11	Relatief	10	61,93	140,87
Gebouw3D	5,70	5,70	16,05	Relatief	20	101,21	244,41
Gebouw3D	3,80	3,80	16,16	Relatief	10	37,82	75,02
Gebouw3D	2,20	2,20	16,35	Relatief	4	24,37	35,55
Gebouw3D	4,10	4,10	16,50	Relatief	4	69,75	211,68
Gebouw3D	3,90	3,90	16,43	Relatief	4	20,68	26,55
Gebouw3D	3,10	3,10	16,42	Relatief	4	22,48	31,32
Gebouw3D	2,30	2,30	16,50	Relatief	4	10,17	6,32
Gebouw3D	3,70	3,70	16,08	Relatief	10	54,59	121,01
Gebouw3D	2,90	2,90	16,44	Relatief	8	27,71	35,69
Gebouw3D	3,10	3,10	16,50	Relatief	10	31,77	41,14
Gebouw3D	2,90	2,90	16,00	Relatief	4	31,16	55,19
Gebouw3D	-12,00	-12,00	16,50	Relatief	5	52,68	145,02
Gebouw3D	-11,70	-11,70	16,50	Relatief	7	34,01	67,46
Gebouw3D	-9,60	-9,60	15,10	Relatief	8	41,90	95,13
Gebouw3D	-12,30	-12,30	16,08	Relatief	6	16,80	17,34
Gebouw3D	3,20	3,20	16,00	Relatief	7	28,80	47,92
Gebouw3D	4,20	4,20	16,00	Relatief	25	52,55	157,76
Gebouw3D	5,50	5,50	16,00	Relatief	11	67,43	157,89
Gebouw3D	3,50	3,50	16,00	Relatief	4	68,95	253,51
Gebouw3D	3,00	3,00	16,00	Relatief	4	35,64	68,02
Gebouw3D	4,70	4,70	16,00	Relatief	12	85,88	360,11
Gebouw3D	7,80	7,80	16,38	Relatief	8	35,08	71,49
Gebouw3D	3,40	3,40	16,14	Relatief	4	38,22	84,56
Gebouw3D	3,80	3,80	16,50	Relatief	17	45,25	85,64
Gebouw3D	4,10	4,10	16,87	Relatief	13	34,51	64,37
Gebouw3D	4,30	4,30	16,00	Relatief	7	29,36	50,14
Gebouw3D	3,00	3,00	16,00	Relatief	12	64,53	164,31
Gebouw3D	7,10	7,10	16,00	Relatief	4	35,42	75,81
Gebouw3D	3,90	3,90	16,50	Relatief	12	34,83	57,45
Gebouw3D	4,40	4,40	16,30	Relatief	11	19,35	22,75
Gebouw3D	3,60	3,60	16,00	Relatief	10	37,25	74,07
Gebouw3D	5,50	5,50	16,39	Relatief	4	38,69	92,19
Gebouw3D	5,50	5,50	16,51	Relatief	8	34,85	73,66
Gebouw3D	2,90	2,90	16,00	Relatief	20	71,93	176,89
Gebouw3D	2,60	2,60	16,00	Relatief	8	55,62	96,72
Gebouw3D	3,40	3,40	16,44	Relatief	4	16,46	16,08
Gebouw3D	2,30	2,30	16,50	Relatief	24	106,39	232,43
Gebouw3D	3,40	3,40	16,00	Relatief	8	58,52	204,00
Gebouw3D	3,90	3,90	16,21	Relatief	4	25,17	37,08
Gebouw3D	4,00	4,00	16,42	Relatief	4	29,84	53,83
Gebouw3D	2,70	2,70	16,16	Relatief	6	33,14	64,62
Gebouw3D	-10,00	-10,00	16,50	Relatief	4	50,27	155,75
Gebouw3D	-12,90	-12,90	16,78	Relatief	13	71,70	232,41
Gebouw3D	3,20	3,20	16,21	Relatief	4	56,11	139,29
Gebouw3D	4,70	4,70	15,50	Relatief	14	92,94	255,39
Gebouw3D	2,60	2,60	15,19	Relatief	7	22,60	26,66
Gebouw3D	8,70	8,70	17,91	Relatief	16	73,59	191,86
Gebouw3D	2,60	2,60	16,34	Relatief	4	17,95	13,87
Gebouw3D	4,40	4,40	15,69	Relatief	8	38,03	73,67
Gebouw3D	5,90	5,90	15,97	Relatief	26	69,65	187,49
Gebouw3D	0,40	0,40	15,61	Relatief	4	0,21	0,01
Gebouw3D	3,60	3,60	15,50	Relatief	4	29,51	53,87
Gebouw3D	4,20	4,20	15,50	Relatief	22	71,57	158,17
Gebouw3D	2,80	2,80	15,50	Relatief	4	34,78	57,77
Gebouw3D	5,90	5,90	16,23	Relatief	19	88,94	317,97
Gebouw3D	5,90	5,90	16,00	Relatief	14	48,57	112,45
Gebouw3D	3,70	3,70	16,00	Relatief	4	20,31	25,64
Gebouw3D	5,70	5,70	15,55	Relatief	12	57,21	185,30
Gebouw3D	5,70	5,70	16,09	Relatief	4	43,51	116,98

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	8,91	32,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,24	23,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	18,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	17,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,25	12,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	8,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,78	7,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,75	27,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,51	5,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,10	6,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,13	3,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	14,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,68	8,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	10,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,38	10,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,05	18,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,02	7,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,65	12,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	4,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	9,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	9,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	12,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,61	23,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,43	12,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	27,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,95	12,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	4,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	9,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	12,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,25	10,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	11,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	5,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,51	10,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	10,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	9,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,94	15,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,19	5,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	11,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	17,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	7,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,12	8,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	10,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,08	14,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	20,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,42	21,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,17	12,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	8,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,84	7,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	9,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	9,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	0,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,65	8,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	7,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,47	12,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	11,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	7,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,60	5,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	14,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,72	12,04					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	110222	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171760,50	465802,58
Gebouw3D	110223	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171790,50	465792,15
Gebouw3D	110224	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171799,50	465788,73
Gebouw3D	110225	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171817,70	465785,27
Gebouw3D	110226	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171818,50	465861,16
Gebouw3D	110227	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171831,02	465757,80
Gebouw3D	110228	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171845,87	465774,48
Gebouw3D	110229	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171838,36	465859,64
Gebouw3D	110230	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171852,17	465876,85
Gebouw3D	110231	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171854,14	465854,03
Gebouw3D	110232	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171861,29	465881,34
Gebouw3D	110233	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171479,63	465695,70
Gebouw3D	110234	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171704,00	465917,93
Gebouw3D	110235	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171789,45	465820,01
Gebouw3D	110236	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171841,64	465849,42
Gebouw3D	110237	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171465,82	465683,94
Gebouw3D	110238	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171455,37	465775,37
Gebouw3D	110239	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173034,81	464767,33
Gebouw3D	110240	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173034,03	464749,20
Gebouw3D	110241	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173043,13	465024,85
Gebouw3D	110242	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173040,32	464769,61
Gebouw3D	110243	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173058,99	465055,26
Gebouw3D	110244	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173050,02	465425,40
Gebouw3D	110245	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173056,60	465024,53
Gebouw3D	110246	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173058,78	464770,71
Gebouw3D	110247	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173073,18	465000,72
Gebouw3D	110248	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173080,14	465038,65
Gebouw3D	110249	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173120,77	465366,84
Gebouw3D	110250	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173160,85	465297,85
Gebouw3D	110251	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173128,24	465286,96
Gebouw3D	110252	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173145,48	465183,85
Gebouw3D	110253	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173158,63	465020,05
Gebouw3D	110254	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173185,92	465422,85
Gebouw3D	110255	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173213,46	465441,13
Gebouw3D	110256	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173214,82	465403,50
Gebouw3D	110257	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173236,82	465509,08
Gebouw3D	110258	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173259,89	465519,49
Gebouw3D	110259	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173312,96	464787,07
Gebouw3D	110260	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173324,95	464895,83
Gebouw3D	110261	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173327,63	464911,18
Gebouw3D	110262	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173328,15	464898,14
Gebouw3D	110263	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173330,86	464905,59
Gebouw3D	110264	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173340,32	465455,02
Gebouw3D	110265	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173438,58	465087,14
Gebouw3D	110266	1	10:38, 24 sep 2021			Polygoon	173438,85	465090,51
Gebouw3D	110267	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173490,97	465311,19
Gebouw3D	110268	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173492,55	465326,09
Gebouw3D	110269	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173531,31	464788,86
Gebouw3D	110270	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173516,83	465067,23
Gebouw3D	110271	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173085,00	465375,27
Gebouw3D	110272	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173290,48	464715,42
Gebouw3D	110273	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171314,73	465621,02
Gebouw3D	110274	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171350,64	465746,66
Gebouw3D	110275	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171520,97	465438,23
Gebouw3D	110276	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171668,12	465439,68
Gebouw3D	110277	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171774,62	465516,17
Gebouw3D	110278	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171831,40	465595,44
Gebouw3D	110279	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172493,12	465660,83
Gebouw3D	110280	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172504,60	465501,02
Gebouw3D	110281	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171532,92	465384,81
Gebouw3D	110282	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172055,31	465319,76
Gebouw3D	110283	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172425,37	464993,60
Gebouw3D	110284	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172738,41	464623,87

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	4,20	4,20	16,20	Relatief	10	43,77	93,44
Gebouw3D	5,60	5,60	16,00	Relatief	8	43,02	108,68
Gebouw3D	3,60	3,60	16,00	Relatief	8	70,83	264,96
Gebouw3D	5,00	5,00	16,00	Relatief	22	201,76	1591,99
Gebouw3D	6,10	6,10	16,50	Relatief	4	46,57	135,16
Gebouw3D	3,90	3,90	15,97	Relatief	6	49,61	138,86
Gebouw3D	4,50	4,50	16,00	Relatief	6	43,84	118,39
Gebouw3D	2,90	2,90	15,54	Relatief	4	11,96	8,77
Gebouw3D	5,60	5,60	16,00	Relatief	22	63,75	158,28
Gebouw3D	4,30	4,30	15,68	Relatief	4	26,62	38,58
Gebouw3D	2,30	2,30	16,00	Relatief	5	8,04	2,87
Gebouw3D	3,10	3,10	15,35	Relatief	10	60,24	162,71
Gebouw3D	3,90	3,90	16,00	Relatief	6	26,12	40,06
Gebouw3D	2,50	2,50	16,00	Relatief	4	8,99	4,99
Gebouw3D	5,50	5,50	15,57	Relatief	4	36,70	78,46
Gebouw3D	-9,90	-9,90	15,12	Relatief	6	32,77	61,32
Gebouw3D	0,00	0,00	15,48	Relatief	4	9,71	5,89
Gebouw3D	5,10	5,10	15,50	Relatief	4	44,18	106,45
Gebouw3D	3,10	3,10	15,50	Relatief	4	27,86	48,23
Gebouw3D	4,80	4,80	15,89	Relatief	18	271,73	1423,32
Gebouw3D	5,70	5,70	15,50	Relatief	8	45,31	112,62
Gebouw3D	6,90	6,90	16,50	Relatief	9	50,03	134,01
Gebouw3D	4,00	4,00	16,46	Relatief	6	91,80	244,35
Gebouw3D	2,00	2,00	15,81	Relatief	7	25,45	35,81
Gebouw3D	6,00	6,00	15,50	Relatief	6	34,52	69,51
Gebouw3D	9,20	9,20	15,50	Relatief	9	25,79	28,74
Gebouw3D	5,40	5,40	15,50	Relatief	6	171,67	1322,61
Gebouw3D	6,20	6,20	16,54	Relatief	4	114,30	682,56
Gebouw3D	5,40	5,40	16,50	Relatief	8	144,52	871,78
Gebouw3D	-8,00	-8,00	16,00	Relatief	16	75,39	159,58
Gebouw3D	6,00	6,00	16,50	Relatief	18	94,27	311,64
Gebouw3D	1,50	1,50	15,76	Relatief	4	33,55	67,98
Gebouw3D	3,70	3,70	16,50	Relatief	6	50,12	116,86
Gebouw3D	5,00	5,00	16,50	Relatief	4	51,76	159,40
Gebouw3D	2,70	2,70	16,50	Relatief	14	48,81	122,71
Gebouw3D	3,00	3,00	16,00	Relatief	6	23,17	33,44
Gebouw3D	3,00	3,00	16,00	Relatief	6	30,86	53,96
Gebouw3D	4,80	4,80	16,50	Relatief	8	148,17	839,19
Gebouw3D	2,80	2,80	16,00	Relatief	13	30,22	46,71
Gebouw3D	7,00	7,00	16,00	Relatief	4	6,91	2,05
Gebouw3D	7,20	7,20	16,00	Relatief	18	65,42	204,49
Gebouw3D	2,30	2,30	16,00	Relatief	5	7,19	3,35
Gebouw3D	4,50	4,50	16,50	Relatief	4	36,43	69,44
Gebouw3D	-11,10	-11,10	16,00	Relatief	4	9,49	5,62
Gebouw3D	8,00	8,00	16,00	Relatief	6	175,60	1462,88
Gebouw3D	-11,80	-11,80	16,00	Relatief	4	23,76	33,53
Gebouw3D	-13,20	-13,20	16,00	Relatief	4	17,03	17,46
Gebouw3D	-10,00	-10,00	16,00	Relatief	6	143,89	991,27
Gebouw3D	-12,70	-12,70	16,29	Relatief	4	33,41	63,86
Gebouw3D	0,00	0,00	16,50	Relatief	6	131,80	855,58
Gebouw3D	0,00	0,00	16,00	Relatief	4	32,51	49,51
Gebouw3D	6,30	6,30	15,00	Relatief	13	81,25	203,49
Gebouw3D	6,30	6,30	14,50	Relatief	6	158,47	1351,44
Gebouw3D	6,00	6,00	15,50	Relatief	15	60,51	167,20
Gebouw3D	5,50	5,50	16,00	Relatief	8	148,32	1081,18
Gebouw3D	5,60	5,60	16,01	Relatief	6	148,81	1093,29
Gebouw3D	5,70	5,70	16,13	Relatief	8	116,66	719,13
Gebouw3D	5,90	5,90	16,00	Relatief	19	323,54	2763,86
Gebouw3D	3,50	3,50	16,00	Relatief	8	50,18	125,69
Gebouw3D	4,30	4,30	15,50	Relatief	8	61,71	205,98
Gebouw3D	3,90	3,90	15,50	Relatief	8	26,19	31,81
Gebouw3D	4,90	4,90	15,00	Relatief	14	154,68	1271,99
Gebouw3D	6,10	6,10	15,00	Relatief	6	211,58	2183,22

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	0,73	14,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,81	11,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	19,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	25,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,02	12,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,22	15,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	12,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,48	3,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	8,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,26	9,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	3,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,74	17,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	8,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	2,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,75	11,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,86	9,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,38	2,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,10	14,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,29	7,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,14	73,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	11,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,52	13,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	39,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,68	7,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	9,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,14	7,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,03	64,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	17,00	40,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,36	53,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,21	13,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	17,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,84	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	18,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,10	15,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	10,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	6,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	10,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,68	46,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	5,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	2,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	17,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	1,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,36	12,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,29	2,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,47	65,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	7,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,41	5,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,32	53,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,84	10,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	48,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,00	12,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	12,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	54,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	20,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	54,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	54,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	40,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	68,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	17,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	20,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	5,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	29,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,91	76,40					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	110285	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172765,42	464583,90
Gebouw3D	110286	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172783,47	464553,61
Gebouw3D	110287	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173040,25	464756,15
Gebouw3D	110288	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173131,60	464576,20
Gebouw3D	110289	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173343,62	464802,50
Gebouw3D	110290	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173499,54	465305,06
Gebouw3D	110291	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172429,83	464936,05
Gebouw3D	110292	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172170,07	465684,30
Gebouw3D	110293	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173346,85	464875,51
Gebouw3D	110294	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173342,68	464882,57
Gebouw3D	110295	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172667,14	464335,84
Gebouw3D	110296	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173453,40	465280,59
Gebouw3D	110297	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172657,18	464330,18
Gebouw3D	110298	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171388,75	465316,22
Gebouw3D	110299	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171077,00	465852,32
Gebouw3D	110300	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172213,88	465891,88
Gebouw3D	110301	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172693,79	465811,92
Gebouw3D	110302	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172691,27	465829,92
Gebouw3D	110303	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172737,23	465926,13
Gebouw3D	110304	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172673,55	465805,15
Gebouw3D	110305	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172641,60	465800,41
Gebouw3D	110306	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173523,30	464695,73
Gebouw3D	110307	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173531,97	464717,80
Gebouw3D	110308	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173526,38	464736,20
Gebouw3D	110309	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173507,03	464816,57
Gebouw3D	110310	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173432,96	464827,43
Gebouw3D	110311	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173449,13	464854,70
Gebouw3D	110312	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173434,02	464862,11
Gebouw3D	110313	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173351,87	464883,98
Gebouw3D	110314	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173504,57	465034,37
Gebouw3D	110315	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173525,82	465035,73
Gebouw3D	110316	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173530,23	465060,17
Gebouw3D	110317	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173495,00	465065,80
Gebouw3D	110318	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173333,12	464780,54
Gebouw3D	110319	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173357,80	464895,85
Gebouw3D	110320	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173472,28	464835,74
Gebouw3D	110321	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173515,17	464863,52
Gebouw3D	110322	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173429,04	464836,30
Gebouw3D	110323	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173480,24	465203,75
Gebouw3D	110324	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173507,10	465266,48
Gebouw3D	110325	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173484,73	465280,28
Gebouw3D	110326	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173508,42	465308,01
Gebouw3D	110327	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173360,55	465458,83
Gebouw3D	110328	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173522,82	465551,33
Gebouw3D	110329	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173496,89	465554,01
Gebouw3D	110330	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173529,98	465555,13
Gebouw3D	110331	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173459,70	465573,40
Gebouw3D	110332	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173473,70	465578,06
Gebouw3D	110333	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173470,12	465589,40
Gebouw3D	110334	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173347,05	465459,61
Gebouw3D	110335	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173341,07	465463,07
Gebouw3D	110336	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173391,27	465462,99
Gebouw3D	110337	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173374,20	465922,84
Gebouw3D	110338	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173480,31	465858,82
Gebouw3D	110339	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173481,37	465868,27
Gebouw3D	110340	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173544,09	465839,92
Gebouw3D	110341	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173520,02	465873,04
Gebouw3D	110342	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173392,42	465913,19
Gebouw3D	110343	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173351,62	465926,16
Gebouw3D	110344	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173560,52	465868,64
Gebouw3D	110345	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173342,00	465737,21
Gebouw3D	110346	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172519,54	464700,70
Gebouw3D	110347	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171317,14	465733,05

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	5,10	5,10	15,00	Relatief	8	116,08	661,42
Gebouw3D	6,50	6,50	15,00	Relatief	4	9,67	5,21
Gebouw3D	4,70	4,70	15,50	Relatief	4	67,83	282,09
Gebouw3D	5,90	5,90	16,12	Relatief	6	67,83	278,50
Gebouw3D	6,30	6,30	16,50	Relatief	16	66,25	136,08
Gebouw3D	6,00	6,00	16,00	Relatief	8	44,25	114,69
Gebouw3D	5,10	5,10	15,23	Relatief	8	46,19	107,79
Gebouw3D	2,70	2,70	16,00	Relatief	4	22,57	31,44
Gebouw3D	7,20	7,20	16,00	Relatief	9	34,15	69,97
Gebouw3D	2,80	2,80	16,00	Relatief	7	17,42	13,90
Gebouw3D	5,30	5,30	15,00	Relatief	6	41,42	101,70
Gebouw3D	3,40	3,40	16,00	Relatief	15	244,41	2321,90
Gebouw3D	3,50	3,50	15,00	Relatief	4	36,82	79,55
Gebouw3D	2,60	2,60	16,50	Relatief	7	27,07	39,53
Gebouw3D	2,90	2,90	14,91	Relatief	4	25,79	39,48
Gebouw3D	3,60	3,60	16,50	Relatief	4	41,72	108,37
Gebouw3D	3,90	3,90	16,39	Relatief	10	66,35	123,75
Gebouw3D	5,00	5,00	16,29	Relatief	6	44,90	111,68
Gebouw3D	3,10	3,10	16,41	Relatief	14	109,27	594,72
Gebouw3D	2,10	2,10	16,39	Relatief	6	22,47	25,22
Gebouw3D	2,60	2,60	16,00	Relatief	4	24,70	37,89
Gebouw3D	7,30	7,30	16,04	Relatief	4	36,01	77,07
Gebouw3D	7,20	7,20	16,11	Relatief	4	122,90	923,61
Gebouw3D	6,80	6,80	16,00	Relatief	4	67,89	276,20
Gebouw3D	6,50	6,50	16,00	Relatief	4	220,68	2029,83
Gebouw3D	3,80	3,80	15,67	Relatief	6	24,78	36,34
Gebouw3D	2,30	2,30	16,00	Relatief	4	14,43	12,98
Gebouw3D	6,40	6,40	16,00	Relatief	22	83,51	253,16
Gebouw3D	3,00	3,00	16,00	Relatief	10	40,59	84,13
Gebouw3D	5,40	5,40	16,00	Relatief	6	61,36	205,78
Gebouw3D	3,30	3,30	16,01	Relatief	4	35,05	64,91
Gebouw3D	3,70	3,70	16,40	Relatief	8	51,49	138,11
Gebouw3D	5,10	5,10	16,14	Relatief	4	72,37	326,44
Gebouw3D	2,40	2,40	16,50	Relatief	20	106,96	407,32
Gebouw3D	4,00	4,00	16,00	Relatief	4	27,20	44,80
Gebouw3D	4,90	4,90	16,00	Relatief	4	97,66	591,84
Gebouw3D	6,80	6,80	16,00	Relatief	4	146,37	1159,08
Gebouw3D	5,00	5,00	15,98	Relatief	8	70,91	217,92
Gebouw3D	6,00	6,00	16,00	Relatief	6	212,43	1881,41
Gebouw3D	4,50	4,50	16,00	Relatief	4	66,94	275,91
Gebouw3D	4,30	4,30	16,00	Relatief	10	63,25	217,48
Gebouw3D	8,30	8,30	16,00	Relatief	8	31,22	55,05
Gebouw3D	5,60	5,60	16,47	Relatief	11	50,79	139,89
Gebouw3D	2,50	2,50	16,82	Relatief	4	15,08	14,13
Gebouw3D	5,30	5,30	16,55	Relatief	12	88,84	367,23
Gebouw3D	3,90	3,90	16,87	Relatief	4	31,46	55,52
Gebouw3D	2,80	2,80	16,80	Relatief	4	15,61	15,20
Gebouw3D	3,60	3,60	16,84	Relatief	4	13,75	11,80
Gebouw3D	7,30	7,30	17,00	Relatief	8	33,58	65,92
Gebouw3D	7,40	7,40	16,50	Relatief	5	5,12	1,03
Gebouw3D	4,40	4,40	16,50	Relatief	13	69,26	198,23
Gebouw3D	4,80	4,80	16,47	Relatief	4	68,54	224,77
Gebouw3D	2,30	2,30	16,50	Relatief	10	195,72	1188,04
Gebouw3D	5,90	5,90	16,90	Relatief	7	40,06	97,64
Gebouw3D	2,60	2,60	16,85	Relatief	11	46,97	108,19
Gebouw3D	5,00	5,00	16,21	Relatief	6	186,18	1979,46
Gebouw3D	3,90	3,90	16,90	Relatief	6	152,06	1398,34
Gebouw3D	5,50	5,50	16,50	Relatief	4	39,53	96,60
Gebouw3D	6,00	6,00	16,50	Relatief	8	163,46	1250,08
Gebouw3D	6,50	6,50	16,27	Relatief	6	100,12	562,94
Gebouw3D	3,20	3,20	16,69	Relatief	6	23,86	32,01
Gebouw3D	3,30	3,30	15,04	Relatief	9	26,40	32,79
Gebouw3D	8,90	8,90	14,77	Relatief	6	22,26	26,96

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 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
Gebouw3D	2,03	38,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,44	3,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	14,53	19,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	19,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	7,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,60	12,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,90	9,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,95	6,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	8,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,71	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	80,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,91	11,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,76	8,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,99	7,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,76	11,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,75	12,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,29	13,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	32,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,20	6,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,66	6,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,01	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	26,08	35,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	13,51	20,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	23,33	87,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	7,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,39	3,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	10,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	9,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	20,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,30	12,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,22	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	17,14	19,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	27,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,60	8,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	22,35	26,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	23,16	50,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	16,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	83,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	14,67	18,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	15,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,20	7,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	11,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,40	4,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	26,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,28	10,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,69	4,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,31	3,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	8,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	2,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	15,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,79	25,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	69,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	9,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	60,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	44,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,85	10,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	52,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	33,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	7,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	9,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	7,59					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	110348	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	171875,34	465869,32
Gebouw3D	110349	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172183,40	465860,16
Gebouw3D	110350	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172664,20	465805,70
Gebouw3D	110351	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172741,65	465922,70
Gebouw3D	110352	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172976,33	464466,73
Gebouw3D	110353	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	173486,67	465065,82
Gebouw3D	110354	1	15:47, 23 sep 2021			Polygoon	172943,48	465145,73
Gebouw3D	124716	1	08:52, 25 okt 2021	1		Polygoon	172556,91	464965,71
ontwikkeling	124004	122	10:01, 24 sep 2021	X		Polygoon	172365,74	464822,62
ontwikkeling	124005	122	10:14, 27 sep 2021	Y		Polygoon	172375,23	464848,35
ontwikkeling	124715	122	09:13, 25 okt 2021			Polygoon	172344,74	464799,93
ontwikkeling	124717	122	09:13, 25 okt 2021			Polygoon	172405,98	464872,80
ontwikkeling	124718	122	09:13, 25 okt 2021			Polygoon	172378,02	464837,50

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Plaggenweg - Plaggenweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	4,30	4,30	15,91	Relatief	6	33,27	48,99
Gebouw3D	5,50	5,50	16,49	Relatief	4	34,13	72,70
Gebouw3D	3,90	3,90	16,27	Relatief	4	23,82	35,07
Gebouw3D	2,30	2,30	16,24	Relatief	4	24,50	37,18
Gebouw3D	4,60	4,60	15,00	Relatief	6	90,40	452,93
Gebouw3D	4,70	4,70	16,00	Relatief	4	83,82	365,72
Gebouw3D	3,70	3,70	16,00	Relatief	4	68,55	282,54
Gebouw3D	5,00	5,00	15,00	Relatief	4	53,22	175,27
ontwikkeling	8,00	8,00	15,00	Relatief	4	48,19	136,39
ontwikkeling	8,00	8,00	15,00	Relatief	4	48,06	135,21
ontwikkeling	4,00	4,00	15,00	Relatief	4	35,37	77,27
ontwikkeling	4,00	4,00	15,05	Relatief	4	36,70	73,52
ontwikkeling	4,00	4,00	15,00	Relatief	4	36,14	71,26

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Plaggenweg - Plaggenweg

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
Gebouw3D	3,05	9,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,20	8,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,30	6,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,51	6,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	30,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	12,33	29,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	13,75	20,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,95	14,71					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	8,86	15,09					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	8,99	15,04					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	7,88	9,92					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	5,90	12,52					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	5,78	12,34					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Plaggenweg - Plaggenweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ontwikkeling	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ontwikkeling	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ontwikkeling	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Groen	172096,73	464954,84	26	280,99	1650,61	2,45
Groen	172198,47	464857,33	18	279,90	1596,95	2,71
Groen	172036,88	465096,09	13	113,61	542,98	1,38
Groen	171954,71	465167,36	30	347,76	1453,42	1,29
groenvoorziening	171099,16	465888,76	85	265,82	376,92	0,01
groenvoorziening	171102,40	465903,62	107	463,49	1000,74	0,02
groenvoorziening	170965,04	465695,38	44	394,65	365,90	0,12
groenvoorziening	170983,25	465710,39	26	265,64	131,55	0,06
groenvoorziening	171099,16	465888,76	73	265,94	376,02	0,06
groenvoorziening	171085,04	466104,05	122	464,78	1029,15	0,02
groenvoorziening	171141,14	465840,24	82	303,39	460,70	0,01
groenvoorziening	171080,30	465929,16	27	47,88	86,32	0,34
groenvoorziening	171114,16	465745,73	45	394,65	365,90	0,12
groenvoorziening	171147,50	465761,87	91	398,86	358,67	0,03
groenvoorziening	170949,22	464388,50	28	304,13	308,57	3,32
groenvoorziening	170949,22	464388,50	29	304,13	308,57	0,90
groenvoorziening	171267,29	464800,36	34	745,39	793,97	2,11
groenvoorziening	170905,79	464715,81	50	1017,87	8169,38	0,03
groenvoorziening	170896,32	464776,18	52	937,58	8053,44	0,06
groenvoorziening	170949,62	464383,62	27	300,10	260,55	0,90
groenvoorziening	171318,69	464573,13	96	1350,68	841,12	0,01
groenvoorziening	171056,84	464436,09	75	1127,14	1059,11	0,01
groenvoorziening	171310,46	464568,94	90	1774,05	1690,19	0,01
groenvoorziening	171200,13	464523,43	11	517,78	818,49	3,27
groenvoorziening	170871,90	464640,58	48	825,85	1260,98	0,01
groenvoorziening	171729,06	465811,95	17	64,97	36,79	0,13
groenvoorziening	171156,36	465767,64	133	411,15	261,32	0,01
groenvoorziening	171435,45	465563,24	39	707,90	693,97	0,04
groenvoorziening	171311,92	465664,12	27	70,64	44,61	0,02
groenvoorziening	171880,69	465922,05	16	63,45	36,09	0,02
groenvoorziening	171528,41	465656,14	16	61,48	37,53	0,04
groenvoorziening	171050,30	465914,96	8	66,01	44,43	0,42
groenvoorziening	171550,42	465680,88	97	1152,67	822,60	0,03
groenvoorziening	171177,69	465799,41	72	303,15	443,86	0,02
groenvoorziening	171508,72	465634,12	8	50,68	43,09	0,73
groenvoorziening	171853,30	465901,72	14	61,14	33,83	0,03
groenvoorziening	171037,44	465917,82	8	95,12	127,13	1,05
groenvoorziening	171339,94	465637,74	21	73,16	39,80	0,13
groenvoorziening	171080,30	465929,16	14	47,86	85,08	0,86
groenvoorziening	171835,86	465889,13	5	37,76	27,24	0,49
groenvoorziening	171433,72	465571,84	19	181,01	143,77	0,36
groenvoorziening	171177,26	465787,30	28	19,23	17,65	0,04
groenvoorziening	171194,38	465782,17	85	279,69	468,24	0,03
groenvoorziening	171818,88	465874,61	22	37,34	21,58	0,02
groenvoorziening	171368,26	465612,56	23	148,45	86,56	0,17
groenvoorziening	171419,38	465575,54	88	355,57	564,61	0,07
groenvoorziening	171681,58	465949,74	110	1024,66	888,32	0,01
groenvoorziening	171081,50	465921,74	12	62,59	88,23	0,42
groenvoorziening	171156,36	465767,64	119	410,23	193,05	0,01
groenvoorziening	171436,21	465562,67	38	706,97	690,67	0,04
groenvoorziening	171312,11	465663,94	27	69,89	29,95	0,02
groenvoorziening	171195,51	465781,59	93	278,06	420,62	0,03
groenvoorziening	171368,48	465612,35	22	148,60	57,61	0,17
groenvoorziening	171308,33	465677,90	78	354,40	513,83	0,07
groenvoorziening	171081,50	465921,74	23	62,45	83,10	0,42
groenvoorziening	171550,42	465680,88	98	1152,67	822,60	0,03
groenvoorziening	171754,73	465828,26	18	62,89	23,01	0,06
groenvoorziening	171701,73	465789,70	38	703,81	569,17	0,04
groenvoorziening	171904,71	465937,02	15	61,15	25,46	0,02
groenvoorziening	171545,07	465675,53	14	57,02	21,40	0,04
groenvoorziening	171698,40	465795,14	85	1151,27	866,07	0,03
groenvoorziening	171522,84	465652,85	5	49,65	37,31	0,73
groenvoorziening	171877,41	465917,28	13	58,94	26,05	0,03

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	40,07	0,80
Groen	43,18	0,80
Groen	17,55	0,80
Groen	27,18	0,80
groenvoorziening	24,31	0,80
groenvoorziening	22,02	0,80
groenvoorziening	106,88	0,80
groenvoorziening	111,83	0,80
groenvoorziening	22,97	0,80
groenvoorziening	25,47	0,80
groenvoorziening	24,95	0,80
groenvoorziening	14,60	0,80
groenvoorziening	106,88	0,80
groenvoorziening	106,88	0,80
groenvoorziening	37,45	0,80
groenvoorziening	37,45	0,80
groenvoorziening	25,86	0,80
groenvoorziening	34,79	0,80
groenvoorziening	31,24	0,80
groenvoorziening	37,45	0,80
groenvoorziening	69,23	0,80
groenvoorziening	56,08	0,80
groenvoorziening	82,86	0,80
groenvoorziening	85,56	0,80
groenvoorziening	120,05	0,80
groenvoorziening	28,32	0,80
groenvoorziening	46,44	0,80
groenvoorziening	118,18	0,80
groenvoorziening	31,27	0,80
groenvoorziening	21,58	0,80
groenvoorziening	26,70	0,80
groenvoorziening	20,26	0,80
groenvoorziening	143,05	0,80
groenvoorziening	15,36	0,80
groenvoorziening	23,98	0,80
groenvoorziening	26,86	0,80
groenvoorziening	33,38	0,80
groenvoorziening	30,64	0,80
groenvoorziening	14,60	0,80
groenvoorziening	17,36	0,80
groenvoorziening	23,65	0,80
groenvoorziening	4,63	0,80
groenvoorziening	59,10	0,80
groenvoorziening	15,18	0,80
groenvoorziening	61,72	0,80
groenvoorziening	52,82	0,80
groenvoorziening	84,83	0,80
groenvoorziening	25,78	0,80
groenvoorziening	24,96	0,80
groenvoorziening	118,18	0,80
groenvoorziening	18,86	0,80
groenvoorziening	23,73	0,80
groenvoorziening	22,67	0,80
groenvoorziening	27,23	0,80
groenvoorziening	25,78	0,80
groenvoorziening	100,48	0,80
groenvoorziening	28,66	0,80
groenvoorziening	81,44	0,80
groenvoorziening	26,43	0,80
groenvoorziening	26,10	0,80
groenvoorziening	181,76	0,80
groenvoorziening	23,81	0,80
groenvoorziening	25,76	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	171850,36	465897,74	4	34,29	22,80	1,71
groenvoorziening	171501,50	465628,70	17	180,37	163,65	0,68
groenvoorziening	171831,87	465884,76	16	34,96	14,71	0,03
groenvoorziening	171428,48	465576,18	92	353,33	512,76	0,07
groenvoorziening	171343,66	465844,44	89	577,35	760,73	0,01
groenvoorziening	171342,35	465635,82	21	72,39	24,31	0,13
groenvoorziening	171341,48	465639,38	26	74,07	28,02	0,13
groenvoorziening	171475,94	465857,42	140	754,67	614,62	0,01
groenvoorziening	171537,00	465866,35	146	753,99	451,36	0,01
groenvoorziening	171630,94	465918,90	41	587,24	441,38	0,04
groenvoorziening	171883,41	466040,47	51	587,33	505,68	0,04
groenvoorziening	171193,95	465791,13	30	475,68	319,99	0,15
groenvoorziening	171425,68	465860,75	5	23,15	9,85	0,98
groenvoorziening	171197,19	465788,16	64	306,05	159,55	0,01
groenvoorziening	171334,74	465843,32	9	8,75	1,68	0,58
groenvoorziening	171439,80	465862,46	111	1024,66	888,30	0,01
groenvoorziening	171881,25	466048,22	155	1041,49	826,30	0,01
groenvoorziening	171906,69	464347,73	45	211,26	197,47	0,02
groenvoorziening	171881,90	464293,69	87	117,95	111,24	0,01
groenvoorziening	171845,82	464223,27	83	349,07	315,48	0,03
groenvoorziening	171571,51	464666,64	264	2012,07	4754,99	0,01
groenvoorziening	171953,90	464449,40	113	321,59	271,88	0,01
groenvoorziening	171920,65	464386,03	210	348,52	319,53	0,01
groenvoorziening	171352,68	465373,74	10	60,13	48,47	0,94
groenvoorziening	171567,22	465023,95	18	601,29	635,31	0,04
groenvoorziening	171647,17	465366,41	7	26,64	22,27	0,04
groenvoorziening	171978,10	465050,40	16	66,19	78,08	0,02
groenvoorziening	171428,22	465558,03	29	231,55	160,19	0,15
groenvoorziening	171620,26	465391,12	6	16,93	11,47	0,73
groenvoorziening	171562,29	465025,64	28	604,83	552,22	0,03
groenvoorziening	171669,62	465335,93	6	36,06	33,32	0,12
groenvoorziening	171910,85	465163,94	37	289,08	692,25	0,35
groenvoorziening	171365,50	465406,04	11	36,40	27,90	0,34
groenvoorziening	171514,88	465477,80	12	40,38	31,15	0,13
groenvoorziening	171865,10	465197,93	73	607,44	410,56	0,32
groenvoorziening	171584,42	465413,67	11	223,23	220,16	1,88
groenvoorziening	171864,21	465181,33	41	398,83	974,32	0,50
groenvoorziening	171335,96	465357,65	37	457,05	913,54	0,01
groenvoorziening	171533,30	465460,82	5	27,49	26,89	1,28
groenvoorziening	171761,22	465262,62	15	293,58	603,99	0,38
groenvoorziening	171714,47	465294,50	24	185,33	167,75	0,21
groenvoorziening	171558,42	465437,68	6	9,33	4,60	1,01
groenvoorziening	171436,68	465559,73	43	458,06	487,83	0,07
groenvoorziening	171775,42	465249,76	66	220,13	234,78	0,01
groenvoorziening	171373,55	465426,25	5	32,92	27,02	2,06
groenvoorziening	171886,27	465182,12	7	145,49	271,27	2,68
groenvoorziening	171615,88	465395,80	5	44,37	38,87	1,31
groenvoorziening	171347,67	465356,28	7	28,73	21,24	0,53
groenvoorziening	171886,96	465196,41	10	161,51	115,54	0,01
groenvoorziening	171859,72	465190,12	25	210,23	441,69	0,06
groenvoorziening	172009,16	465158,46	10	62,89	52,35	1,19
groenvoorziening	171983,88	465054,45	27	372,00	396,88	0,11
groenvoorziening	171581,65	465416,23	7	53,06	59,34	0,67
groenvoorziening	171630,69	465381,54	5	35,54	29,15	1,18
groenvoorziening	171400,97	465497,62	18	136,36	195,00	0,12
groenvoorziening	171782,18	465231,13	74	542,89	859,16	0,06
groenvoorziening	171382,40	465449,92	8	109,84	129,57	0,55
groenvoorziening	171686,18	465320,64	13	83,80	108,09	0,02
groenvoorziening	171647,05	465369,11	4	27,24	18,14	1,96
groenvoorziening	171428,45	465557,83	27	230,62	113,92	0,15
groenvoorziening	171619,77	465392,23	4	17,64	10,39	1,44
groenvoorziening	171669,62	465335,93	10	36,85	27,59	0,12
groenvoorziening	171515,79	465476,97	12	40,14	23,61	0,13

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	16,38	0,80
groenvoorziening	23,65	0,80
groenvoorziening	15,05	0,80
groenvoorziening	27,23	0,80
groenvoorziening	77,62	0,80
groenvoorziening	22,11	0,80
groenvoorziening	22,11	0,80
groenvoorziening	77,62	0,80
groenvoorziening	56,25	0,80
groenvoorziening	126,77	0,80
groenvoorziening	126,77	0,80
groenvoorziening	117,57	0,80
groenvoorziening	10,92	0,80
groenvoorziening	21,47	0,80
groenvoorziening	1,59	0,80
groenvoorziening	72,81	0,80
groenvoorziening	60,10	0,80
groenvoorziening	53,19	0,80
groenvoorziening	21,54	0,80
groenvoorziening	58,75	0,80
groenvoorziening	202,77	0,80
groenvoorziening	38,59	0,80
groenvoorziening	56,52	0,80
groenvoorziening	17,15	0,80
groenvoorziening	297,58	0,80
groenvoorziening	12,35	0,80
groenvoorziening	24,26	0,80
groenvoorziening	75,48	0,80
groenvoorziening	7,60	0,80
groenvoorziening	113,55	0,80
groenvoorziening	17,15	0,80
groenvoorziening	29,51	0,80
groenvoorziening	10,25	0,80
groenvoorziening	15,65	0,80
groenvoorziening	52,98	0,80
groenvoorziening	93,73	0,80
groenvoorziening	24,92	0,80
groenvoorziening	68,66	0,80
groenvoorziening	12,03	0,80
groenvoorziening	134,24	0,80
groenvoorziening	46,04	0,80
groenvoorziening	2,50	0,80
groenvoorziening	76,10	0,80
groenvoorziening	16,43	0,80
groenvoorziening	14,95	0,80
groenvoorziening	49,10	0,80
groenvoorziening	20,52	0,80
groenvoorziening	13,29	0,80
groenvoorziening	49,77	0,80
groenvoorziening	49,10	0,80
groenvoorziening	17,13	0,80
groenvoorziening	47,24	0,80
groenvoorziening	23,00	0,80
groenvoorziening	16,89	0,80
groenvoorziening	57,62	0,80
groenvoorziening	58,04	0,80
groenvoorziening	42,99	0,80
groenvoorziening	34,52	0,80
groenvoorziening	12,86	0,80
groenvoorziening	25,80	0,80
groenvoorziening	7,66	0,80
groenvoorziening	17,15	0,80
groenvoorziening	16,91	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	171597,36	465401,74	20	223,28	186,21	0,58
groenvoorziening	171335,96	465357,65	37	457,10	913,61	0,01
groenvoorziening	171542,13	465452,65	4	27,24	21,68	1,86
groenvoorziening	171760,09	465263,05	16	292,66	540,58	0,44
groenvoorziening	171714,47	465294,50	27	185,91	142,09	0,21
groenvoorziening	171436,30	465560,50	37	456,31	528,86	0,07
groenvoorziening	171775,20	465252,80	58	219,33	193,56	0,01
groenvoorziening	171605,54	465405,23	5	44,53	41,32	2,07
groenvoorziening	171581,79	465416,10	9	52,32	48,28	0,57
groenvoorziening	171641,42	465372,42	5	39,93	25,32	1,39
groenvoorziening	171783,38	465230,27	71	543,50	819,28	0,06
groenvoorziening	171710,74	465296,38	16	83,95	94,34	0,02
groenvoorziening	171571,51	464666,64	265	2012,07	4754,99	0,01
groenvoorziening	172097,30	464999,34	45	542,24	3463,44	0,19
groenvoorziening	171638,30	464880,05	38	763,35	803,34	0,10
groenvoorziening	171946,61	464937,71	70	943,43	6582,14	0,29
groenvoorziening	171977,84	464984,99	33	714,25	631,52	1,54
groenvoorziening	172187,83	465075,55	41	524,33	379,80	0,12
groenvoorziening	171972,02	465011,31	74	518,44	2446,24	0,01
groenvoorziening	171632,50	464913,17	70	836,81	6430,47	0,14
groenvoorziening	171270,60	464785,90	35	793,27	7009,60	0,65
groenvoorziening	171260,93	464828,21	43	796,67	6684,68	0,30
groenvoorziening	171632,50	464913,17	71	836,81	6430,47	0,14
groenvoorziening	171227,18	464485,29	265	2010,83	4565,09	0,01
groenvoorziening	171954,52	464444,56	115	323,63	273,85	0,01
groenvoorziening	171917,85	464385,07	213	420,27	426,78	0,01
groenvoorziening	171782,18	465231,13	72	543,50	819,28	0,06
groenvoorziening	171915,05	464374,02	84	349,07	315,49	0,03
groenvoorziening	171954,52	464444,56	116	323,63	273,85	0,01
groenvoorziening	171436,64	465562,24	37	455,22	527,72	0,07
groenvoorziening	171946,61	464937,71	66	937,22	6588,31	0,29
groenvoorziening	171632,50	464913,17	67	824,64	6436,95	0,14
groenvoorziening	171657,35	465349,76	17	33,36	22,11	0,23
groenvoorziening	171617,52	465387,00	30	177,33	152,52	0,25
groenvoorziening	171418,18	465564,85	84	461,61	816,37	0,01
groenvoorziening	172076,59	464940,82	286	2014,31	4814,53	0,01
groenvoorziening	172096,78	464999,12	47	542,24	3463,45	0,19
groenvoorziening	171945,72	464937,47	67	937,22	6588,31	0,29
groenvoorziening	171590,88	464689,30	272	2014,31	4814,53	0,01
groenvoorziening	172179,01	465089,20	77	518,89	2455,25	0,01
groenvoorziening	172137,82	465865,08	62	426,36	261,03	0,04
groenvoorziening	172137,82	465865,08	63	426,36	261,03	0,04
groenvoorziening	172137,82	465865,08	64	426,36	261,03	0,04
groenvoorziening	171999,32	466011,18	61	425,07	260,65	0,04
groenvoorziening	172753,71	464293,74	79	399,20	249,26	0,03
groenvoorziening	172330,09	464726,36	20	67,71	47,91	0,02
groenvoorziening	172463,41	464617,05	35	183,12	94,68	0,03
groenvoorziening	172039,00	464768,89	58	273,45	231,50	0,03
groenvoorziening	172384,74	464380,59	144	417,09	150,19	0,01
groenvoorziening	172387,78	464685,68	32	15,34	8,33	0,08
groenvoorziening	172092,19	464887,72	71	118,35	87,73	0,04
groenvoorziening	172099,80	464896,78	33	232,92	239,00	0,01
groenvoorziening	172093,26	464911,72	130	625,09	858,77	0,06
groenvoorziening	172186,74	464881,96	49	66,79	56,11	0,03
groenvoorziening	172292,16	464790,85	101	197,07	347,44	0,01
groenvoorziening	172096,48	464955,20	54	600,45	503,10	0,56
groenvoorziening	172084,43	464949,51	22	102,14	93,95	0,03
groenvoorziening	172078,22	464858,78	13	70,46	53,22	0,03
groenvoorziening	172344,94	464291,15	67	246,82	72,92	0,01
groenvoorziening	172180,88	464884,40	49	61,19	49,81	0,02
groenvoorziening	172353,68	464704,04	92	303,63	239,77	0,01
groenvoorziening	172029,60	464638,70	97	388,21	344,80	0,04
groenvoorziening	172132,04	464849,73	45	90,33	54,26	0,13

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	37,30	0,80
groenvoorziening	68,66	0,80
groenvoorziening	12,03	0,80
groenvoorziening	67,73	0,80
groenvoorziening	30,63	0,80
groenvoorziening	76,10	0,80
groenvoorziening	21,76	0,80
groenvoorziening	20,52	0,80
groenvoorziening	19,38	0,80
groenvoorziening	17,75	0,80
groenvoorziening	58,04	0,80
groenvoorziening	34,52	0,80
groenvoorziening	202,77	0,80
groenvoorziening	31,56	0,80
groenvoorziening	24,72	0,80
groenvoorziening	48,54	0,80
groenvoorziening	26,72	0,80
groenvoorziening	36,37	0,80
groenvoorziening	27,40	0,80
groenvoorziening	36,67	0,80
groenvoorziening	44,81	0,80
groenvoorziening	35,92	0,80
groenvoorziening	36,67	0,80
groenvoorziening	202,77	0,80
groenvoorziening	38,59	0,80
groenvoorziening	56,52	0,80
groenvoorziening	58,04	0,80
groenvoorziening	57,74	0,80
groenvoorziening	38,59	0,80
groenvoorziening	76,10	0,80
groenvoorziening	48,80	0,80
groenvoorziening	36,67	0,80
groenvoorziening	11,45	0,80
groenvoorziening	37,30	0,80
groenvoorziening	68,66	0,80
groenvoorziening	202,77	0,80
groenvoorziening	31,56	0,80
groenvoorziening	48,80	0,80
groenvoorziening	202,77	0,80
groenvoorziening	27,40	0,80
groenvoorziening	80,94	0,80
groenvoorziening	80,94	0,80
groenvoorziening	80,94	0,80
groenvoorziening	80,94	0,80
groenvoorziening	31,86	0,80
groenvoorziening	27,36	0,80
groenvoorziening	17,15	0,80
groenvoorziening	27,29	0,80
groenvoorziening	28,26	0,80
groenvoorziening	3,31	0,80
groenvoorziening	16,56	0,80
groenvoorziening	18,03	0,80
groenvoorziening	33,63	0,80
groenvoorziening	15,38	0,80
groenvoorziening	36,53	0,80
groenvoorziening	28,59	0,80
groenvoorziening	17,10	0,80
groenvoorziening	19,79	0,80
groenvoorziening	39,41	0,80
groenvoorziening	12,23	0,80
groenvoorziening	113,59	0,80
groenvoorziening	91,23	0,80
groenvoorziening	20,30	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	172006,80	464578,85	65	256,67	245,37	0,06
groenvoorziening	172373,91	464346,30	42	56,02	34,68	0,01
groenvoorziening	172298,52	464751,94	23	337,53	915,15	1,14
groenvoorziening	172311,20	464737,20	30	38,33	46,59	0,06
groenvoorziening	172398,60	464438,49	46	71,07	29,31	0,01
groenvoorziening	172021,48	464597,17	10	56,25	76,67	1,11
groenvoorziening	172411,50	464473,61	99	291,33	95,11	0,06
groenvoorziening	172108,21	464961,98	147	1259,25	1585,14	0,02
groenvoorziening	172303,47	464773,18	18	282,39	744,85	1,47
groenvoorziening	172160,01	464908,60	64	42,83	33,31	0,06
groenvoorziening	172352,04	464285,64	36	111,47	63,01	0,07
groenvoorziening	172387,72	464406,78	43	65,08	27,42	0,01
groenvoorziening	172147,82	464928,15	81	119,70	176,21	0,07
groenvoorziening	172344,86	464752,83	55	121,20	179,08	0,04
groenvoorziening	172255,15	465720,45	14	38,49	49,32	0,18
groenvoorziening	172223,30	465764,75	17	115,96	129,94	0,26
groenvoorziening	172118,68	465086,14	106	285,90	250,88	0,08
groenvoorziening	172407,17	465625,19	52	119,17	97,94	0,11
groenvoorziening	172131,25	465112,98	65	61,12	228,74	0,05
groenvoorziening	172120,58	465083,61	8	55,04	33,43	1,28
groenvoorziening	172489,08	465229,90	25	681,59	726,62	0,39
groenvoorziening	172496,52	465216,98	29	697,59	3302,94	5,12
groenvoorziening	172471,80	465259,91	23	197,28	795,37	0,59
groenvoorziening	172175,64	465099,90	112	815,86	6233,50	0,05
groenvoorziening	172478,96	465247,47	45	504,83	1387,35	0,13
groenvoorziening	172167,84	464898,31	49	56,84	42,47	0,02
groenvoorziening	172029,60	464638,70	104	388,68	340,31	0,02
groenvoorziening	172108,21	464961,98	172	1259,88	1586,16	0,02
groenvoorziening	172160,01	464908,60	43	41,27	35,93	0,06
groenvoorziening	172397,63	464675,23	38	182,85	94,17	0,15
groenvoorziening	172453,94	464569,07	131	417,53	217,92	0,01
groenvoorziening	172385,88	464401,07	64	246,98	90,45	0,01
groenvoorziening	172456,40	464603,64	112	303,56	238,46	0,01
groenvoorziening	172383,03	464370,23	43	55,71	26,75	0,01
groenvoorziening	172409,16	464466,68	43	71,47	34,29	0,01
groenvoorziening	172457,61	464603,23	104	291,74	114,73	0,06
groenvoorziening	172351,27	464288,39	37	111,22	47,48	0,07
groenvoorziening	172469,82	464599,99	21	35,34	15,67	0,02
groenvoorziening	172397,19	464432,95	42	65,24	32,28	0,01
groenvoorziening	172465,80	464600,70	45	60,08	66,92	0,25
groenvoorziening	172245,39	464831,96	170	196,93	390,26	0,01
groenvoorziening	172448,01	464552,73	138	417,51	228,21	0,01
groenvoorziening	172309,54	464744,56	21	41,16	18,75	0,02
groenvoorziening	172380,81	465207,83	114	815,86	6242,20	0,05
groenvoorziening	173442,95	465617,70	72	262,45	458,55	0,16
groenvoorziening	173393,33	465635,94	9	95,37	152,04	1,42
groenvoorziening	172793,98	465821,67	17	81,72	61,21	0,13
groenvoorziening	172978,59	465774,49	72	351,55	291,52	0,01
groenvoorziening	173125,16	465737,78	26	69,08	46,69	0,10
groenvoorziening	172837,38	465811,08	38	227,46	208,30	0,03
groenvoorziening	173042,13	465766,00	141	416,41	332,95	0,02
groenvoorziening	173021,58	465771,20	19	35,25	47,71	0,33
groenvoorziening	173011,68	465773,71	43	62,31	28,48	0,06
groenvoorziening	172599,43	465876,90	24	90,54	56,05	0,10
groenvoorziening	172747,04	465832,84	21	136,26	123,13	0,03
groenvoorziening	172681,55	465856,40	16	49,40	74,42	0,23
groenvoorziening	172698,79	465845,85	16	41,39	22,63	0,01
groenvoorziening	173464,12	465748,68	22	759,36	837,68	2,04
groenvoorziening	173116,62	465597,25	49	791,45	6534,01	0,38
groenvoorziening	173137,99	465558,30	50	780,74	4651,26	0,07
groenvoorziening	173393,33	465635,94	18	95,46	116,13	0,21
groenvoorziening	172978,59	465774,49	73	351,55	291,52	0,01
groenvoorziening	172783,78	465826,40	23	136,26	123,13	0,03

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	39,09	0,80
groenvoorziening	20,70	0,80
groenvoorziening	33,63	0,80
groenvoorziening	8,56	0,80
groenvoorziening	27,98	0,80
groenvoorziening	13,67	0,80
groenvoorziening	38,61	0,80
groenvoorziening	43,85	0,80
groenvoorziening	30,99	0,80
groenvoorziening	10,19	0,80
groenvoorziening	50,70	0,80
groenvoorziening	24,58	0,80
groenvoorziening	22,27	0,80
groenvoorziening	32,49	0,80
groenvoorziening	16,52	0,80
groenvoorziening	29,88	0,80
groenvoorziening	25,27	0,80
groenvoorziening	46,54	0,80
groenvoorziening	5,70	0,80
groenvoorziening	13,30	0,80
groenvoorziening	37,92	0,80
groenvoorziening	45,10	0,80
groenvoorziening	17,60	0,80
groenvoorziening	38,24	0,80
groenvoorziening	33,42	0,80
groenvoorziening	12,23	0,80
groenvoorziening	91,23	0,80
groenvoorziening	43,85	0,80
groenvoorziening	10,19	0,80
groenvoorziening	17,15	0,80
groenvoorziening	34,14	0,80
groenvoorziening	60,59	0,80
groenvoorziening	113,59	0,80
groenvoorziening	12,93	0,80
groenvoorziening	29,76	0,80
groenvoorziening	67,36	0,80
groenvoorziening	28,99	0,80
groenvoorziening	12,49	0,80
groenvoorziening	27,68	0,80
groenvoorziening	17,99	0,80
groenvoorziening	36,53	0,80
groenvoorziening	34,14	0,80
groenvoorziening	6,59	0,80
groenvoorziening	38,24	0,80
groenvoorziening	88,55	0,80
groenvoorziening	40,39	0,80
groenvoorziening	29,74	0,80
groenvoorziening	49,65	0,80
groenvoorziening	28,67	0,80
groenvoorziening	82,89	0,80
groenvoorziening	76,13	0,80
groenvoorziening	14,01	0,80
groenvoorziening	12,04	0,80
groenvoorziening	29,67	0,80
groenvoorziening	54,38	0,80
groenvoorziening	19,02	0,80
groenvoorziening	16,64	0,80
groenvoorziening	53,75	0,80
groenvoorziening	39,56	0,80
groenvoorziening	50,98	0,80
groenvoorziening	40,39	0,80
groenvoorziening	47,91	0,80
groenvoorziening	26,97	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	173366,48	465755,02	168	343,64	247,54	0,03
groenvoorziening	173495,60	465590,23	14	26,84	22,24	0,10
groenvoorziening	173481,67	465596,67	6	55,40	61,90	1,03
groenvoorziening	173491,32	465592,24	8	23,96	19,86	0,37
groenvoorziening	173444,95	465597,60	20	61,34	77,94	0,17
groenvoorziening	172433,22	465600,43	22	219,65	240,57	0,28
groenvoorziening	173275,19	465698,49	138	170,61	195,42	0,04
groenvoorziening	173269,61	465699,78	144	170,02	189,72	0,04
groenvoorziening	173269,29	465699,06	18	63,07	50,73	0,09
groenvoorziening	173262,10	465701,04	19	63,11	45,98	0,09
groenvoorziening	173431,15	465866,12	65	519,12	402,14	0,05
groenvoorziening	173429,93	465866,74	68	520,64	341,34	0,05
groenvoorziening	173431,10	465883,37	98	185,97	113,34	0,02
groenvoorziening	173163,83	465727,22	38	220,35	159,24	0,01
groenvoorziening	172709,84	465849,47	81	962,01	541,85	0,03
groenvoorziening	173276,66	465689,06	67	521,17	399,26	0,05
groenvoorziening	173348,20	465734,11	167	343,47	267,52	0,03
groenvoorziening	173433,72	465878,68	234	266,57	219,71	0,01
groenvoorziening	173797,22	465894,26	42	761,27	4456,20	0,90
groenvoorziening	173450,96	465779,03	59	776,44	7278,49	0,27
groenvoorziening	173784,44	465916,80	19	727,58	797,93	2,04
groenvoorziening	172828,06	465992,92	83	962,01	541,85	0,03
groenvoorziening	173433,72	465878,68	235	266,57	219,71	0,01
groenvoorziening	173797,22	465894,26	38	748,58	4463,14	1,01
groenvoorziening	173450,96	465779,03	55	763,61	7285,47	0,27
groenvoorziening	172923,44	465798,85	122	962,77	547,09	0,03
groenvoorziening	173436,95	465877,01	219	265,54	221,87	0,01
groenvoorziening	172944,73	464418,86	24	395,80	138,43	0,04
groenvoorziening	173018,03	465069,76	74	644,62	614,72	0,10
groenvoorziening	172547,46	464643,96	28	57,77	29,97	0,04
groenvoorziening	172543,86	464648,50	93	582,39	215,92	0,01
groenvoorziening	172935,25	464801,22	13	66,25	58,24	0,14
groenvoorziening	172498,71	464572,13	18	23,81	11,25	0,04
groenvoorziening	172919,00	464801,55	199	776,62	685,58	0,01
groenvoorziening	172542,24	464541,12	32	40,24	30,11	0,02
groenvoorziening	172802,23	464280,02	30	137,07	85,49	0,04
groenvoorziening	172630,17	464455,29	71	241,96	171,87	0,05
groenvoorziening	173543,25	464670,25	271	1139,17	1324,19	0,04
groenvoorziening	172885,95	465282,07	196	245,47	274,46	0,01
groenvoorziening	173034,24	464798,67	48	466,53	336,44	0,05
groenvoorziening	172828,15	464551,89	60	506,28	285,63	0,04
groenvoorziening	173478,52	464931,20	45	173,54	101,31	0,07
groenvoorziening	172502,77	464577,52	46	91,16	77,13	0,04
groenvoorziening	172830,10	464342,02	46	168,32	94,24	0,02
groenvoorziening	172463,41	464617,05	43	168,44	110,89	0,16
groenvoorziening	172522,78	464632,12	12	113,68	108,32	0,03
groenvoorziening	172636,39	464444,95	8	18,22	13,16	0,27
groenvoorziening	172569,50	464507,35	29	163,30	80,57	0,01
groenvoorziening	173228,98	465390,75	9	44,45	55,12	0,91
groenvoorziening	173249,45	465424,21	13	16,48	6,51	0,01
groenvoorziening	172811,90	464504,88	69	80,80	53,22	0,01
groenvoorziening	173576,41	465221,93	208	743,66	558,72	0,01
groenvoorziening	173322,20	465493,77	40	65,26	52,35	0,01
groenvoorziening	173436,38	465605,20	158	596,26	387,06	0,05
groenvoorziening	172879,06	465294,14	21	21,74	23,93	0,06
groenvoorziening	172931,16	464803,12	61	89,72	69,72	0,01
groenvoorziening	173415,10	464896,38	90	80,27	43,66	0,03
groenvoorziening	172821,09	464340,68	17	147,62	187,56	1,42
groenvoorziening	172574,75	464502,53	68	344,60	190,30	0,02
groenvoorziening	172969,76	464802,84	105	593,75	257,79	0,01
groenvoorziening	172807,17	464379,87	141	973,20	616,61	0,03
groenvoorziening	172917,08	464388,34	12	30,07	38,96	1,07
groenvoorziening	173360,74	464872,24	7	24,69	22,17	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	68,24	0,80
groenvoorziening	11,90	0,80
groenvoorziening	25,21	0,80
groenvoorziening	9,34	0,80
groenvoorziening	15,44	0,80
groenvoorziening	71,15	0,80
groenvoorziening	40,71	0,80
groenvoorziening	40,71	0,80
groenvoorziening	23,19	0,80
groenvoorziening	16,28	0,80
groenvoorziening	95,40	0,80
groenvoorziening	95,40	0,80
groenvoorziening	55,85	0,80
groenvoorziening	30,99	0,80
groenvoorziening	141,37	0,80
groenvoorziening	95,40	0,80
groenvoorziening	68,24	0,80
groenvoorziening	54,83	0,80
groenvoorziening	49,93	0,80
groenvoorziening	41,28	0,80
groenvoorziening	57,89	0,80
groenvoorziening	141,37	0,80
groenvoorziening	54,20	0,80
groenvoorziening	49,93	0,80
groenvoorziening	41,28	0,80
groenvoorziening	141,37	0,80
groenvoorziening	54,20	0,80
groenvoorziening	54,30	0,80
groenvoorziening	105,25	0,80
groenvoorziening	22,58	0,80
groenvoorziening	71,43	0,80
groenvoorziening	28,21	0,80
groenvoorziening	10,29	0,80
groenvoorziening	71,49	0,80
groenvoorziening	16,21	0,80
groenvoorziening	31,27	0,80
groenvoorziening	36,68	0,80
groenvoorziening	38,61	0,80
groenvoorziening	19,19	0,80
groenvoorziening	83,31	0,80
groenvoorziening	36,24	0,80
groenvoorziening	34,70	0,80
groenvoorziening	36,21	0,80
groenvoorziening	34,52	0,80
groenvoorziening	32,80	0,80
groenvoorziening	25,43	0,80
groenvoorziening	7,31	0,80
groenvoorziening	32,43	0,80
groenvoorziening	10,62	0,80
groenvoorziening	7,54	0,80
groenvoorziening	24,77	0,80
groenvoorziening	122,11	0,80
groenvoorziening	12,65	0,80
groenvoorziening	65,89	0,80
groenvoorziening	8,86	0,80
groenvoorziening	19,42	0,80
groenvoorziening	14,55	0,80
groenvoorziening	31,73	0,80
groenvoorziening	36,24	0,80
groenvoorziening	54,71	0,80
groenvoorziening	70,01	0,80
groenvoorziening	4,59	0,80
groenvoorziening	10,58	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	173265,39	464816,30	53	121,19	67,63	0,01
groenvoorziening	172781,43	464276,60	83	484,82	309,59	0,06
groenvoorziening	172948,08	464844,58	7	22,69	26,10	1,53
groenvoorziening	172937,90	464412,21	44	129,56	103,07	0,05
groenvoorziening	173348,78	465516,69	58	257,09	192,21	0,02
groenvoorziening	173097,32	465201,14	136	739,18	704,24	0,01
groenvoorziening	173193,30	465327,56	75	116,19	81,81	0,03
groenvoorziening	172870,28	464780,52	13	116,27	144,41	0,26
groenvoorziening	172694,99	464342,89	35	149,46	60,79	0,08
groenvoorziening	172594,45	464662,37	93	710,24	330,37	0,01
groenvoorziening	172926,22	464790,15	53	208,72	178,07	0,02
groenvoorziening	172861,55	465327,49	18	58,62	52,08	0,16
groenvoorziening	172676,10	464361,63	30	51,77	36,19	0,02
groenvoorziening	173447,44	464912,87	35	72,38	49,81	0,03
groenvoorziening	173239,38	465411,63	151	578,53	562,03	0,03
groenvoorziening	173015,84	465073,27	194	521,93	460,48	0,01
groenvoorziening	173019,58	465043,17	160	374,90	401,98	0,02
groenvoorziening	173527,68	465581,16	20	233,14	402,39	0,09
groenvoorziening	172952,60	464857,03	43	27,92	18,60	0,03
groenvoorziening	173375,22	464878,35	53	433,71	312,79	0,01
groenvoorziening	172865,06	464776,11	56	141,79	83,34	0,05
groenvoorziening	172643,89	464431,42	83	437,46	251,41	0,03
groenvoorziening	173350,22	464863,40	25	33,75	20,63	0,06
groenvoorziening	173322,08	464841,54	58	207,19	228,08	0,05
groenvoorziening	173220,81	465376,22	34	32,97	17,72	0,02
groenvoorziening	173253,85	464819,88	36	189,97	169,94	0,13
groenvoorziening	172961,15	464879,65	102	339,87	316,28	0,02
groenvoorziening	172545,38	465538,66	8	33,51	37,42	0,62
groenvoorziening	172657,12	465476,52	63	202,06	284,53	0,03
groenvoorziening	172592,24	465512,70	25	68,38	27,00	0,11
groenvoorziening	172559,70	465530,67	33	28,98	33,16	0,08
groenvoorziening	172586,30	465522,52	232	962,10	1032,11	0,01
groenvoorziening	172502,36	465206,84	35	723,70	4418,87	6,53
groenvoorziening	172804,68	465380,99	33	779,96	4840,55	0,04
groenvoorziening	172471,80	465259,91	22	212,23	618,04	0,35
groenvoorziening	172455,82	465287,64	77	742,85	3593,99	0,13
groenvoorziening	172490,19	465227,98	24	701,72	744,30	2,21
groenvoorziening	173131,91	465569,38	20	761,07	822,76	2,22
groenvoorziening	172482,84	465240,73	49	675,56	1892,80	0,21
groenvoorziening	172781,39	465418,41	48	788,85	5996,43	0,89
groenvoorziening	172919,00	464801,55	168	777,68	682,91	0,01
groenvoorziening	173473,79	464701,43	327	1180,51	1171,46	0,04
groenvoorziening	172885,95	465282,07	182	245,40	292,13	0,01
groenvoorziening	172812,24	464505,39	71	80,01	52,58	0,01
groenvoorziening	173416,42	464897,17	88	77,01	39,81	0,03
groenvoorziening	172969,76	464802,84	107	593,77	269,03	0,05
groenvoorziening	172807,17	464379,87	142	973,20	616,61	0,03
groenvoorziening	172798,48	464281,98	123	487,98	338,37	0,06
groenvoorziening	173106,84	465217,59	113	699,92	631,84	0,02
groenvoorziening	172926,65	464789,32	36	105,73	84,21	0,02
groenvoorziening	173019,58	465043,17	150	358,20	370,48	0,02
groenvoorziening	172819,24	464760,42	55	141,32	82,82	0,05
groenvoorziening	173253,85	464819,88	38	189,23	132,67	0,03
groenvoorziening	173016,64	464798,05	16	21,10	11,55	0,02
groenvoorziening	173082,75	465190,34	14	26,22	31,50	0,20
groenvoorziening	172813,08	464334,00	9	19,32	8,67	0,11
groenvoorziening	173097,01	465202,44	14	40,35	50,71	0,01
groenvoorziening	172976,36	464797,05	17	199,32	82,32	0,28
groenvoorziening	173007,24	465029,42	169	777,68	682,90	0,01
groenvoorziening	172945,53	465185,23	151	242,49	305,31	0,01
groenvoorziening	172933,78	464803,22	62	89,72	69,72	0,01
groenvoorziening	172927,70	464794,36	143	973,20	616,62	0,03
groenvoorziening	173015,84	465073,27	195	521,93	460,47	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	17,39	0,80
groenvoorziening	42,11	0,80
groenvoorziening	9,25	0,80
groenvoorziening	24,25	0,80
groenvoorziening	70,22	0,80
groenvoorziening	32,96	0,80
groenvoorziening	22,84	0,80
groenvoorziening	25,88	0,80
groenvoorziening	18,77	0,80
groenvoorziening	47,36	0,80
groenvoorziening	35,19	0,80
groenvoorziening	11,45	0,80
groenvoorziening	16,36	0,80
groenvoorziening	23,49	0,80
groenvoorziening	56,22	0,80
groenvoorziening	65,94	0,80
groenvoorziening	52,80	0,80
groenvoorziening	53,30	0,80
groenvoorziening	7,82	0,80
groenvoorziening	61,32	0,80
groenvoorziening	25,21	0,80
groenvoorziening	44,74	0,80
groenvoorziening	12,65	0,80
groenvoorziening	55,73	0,80
groenvoorziening	8,11	0,80
groenvoorziening	27,98	0,80
groenvoorziening	64,45	0,80
groenvoorziening	13,95	0,80
groenvoorziening	54,68	0,80
groenvoorziening	24,04	0,80
groenvoorziening	9,62	0,80
groenvoorziening	94,55	0,80
groenvoorziening	49,67	0,80
groenvoorziening	60,65	0,80
groenvoorziening	20,28	0,80
groenvoorziening	37,25	0,80
groenvoorziening	42,45	0,80
groenvoorziening	51,93	0,80
groenvoorziening	44,64	0,80
groenvoorziening	41,98	0,80
groenvoorziening	71,49	0,80
groenvoorziening	38,61	0,80
groenvoorziening	37,28	0,80
groenvoorziening	24,77	0,80
groenvoorziening	14,55	0,80
groenvoorziening	54,71	0,80
groenvoorziening	70,01	0,80
groenvoorziening	41,60	0,80
groenvoorziening	28,97	0,80
groenvoorziening	35,19	0,80
groenvoorziening	52,80	0,80
groenvoorziening	25,21	0,80
groenvoorziening	23,31	0,80
groenvoorziening	8,65	0,80
groenvoorziening	4,90	0,80
groenvoorziening	6,77	0,80
groenvoorziening	18,36	0,80
groenvoorziening	29,25	0,80
groenvoorziening	71,49	0,80
groenvoorziening	37,28	0,80
groenvoorziening	19,42	0,80
groenvoorziening	70,01	0,80
groenvoorziening	65,94	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	173253,85	464819,88	39	189,23	132,66	0,03
groenvoorziening	172955,40	465162,58	41	11,78	9,34	0,14
groenvoorziening	173549,36	464977,50	316	1139,33	1271,42	0,04
groenvoorziening	172870,28	464780,52	14	116,27	144,42	0,26
groenvoorziening	172976,36	464797,05	18	199,32	82,31	0,28
groenvoorziening	172547,46	464643,97	28	57,87	32,06	0,04
groenvoorziening	172807,61	464753,35	89	583,03	284,66	0,01
groenvoorziening	172962,71	464804,40	24	63,46	52,54	0,06
groenvoorziening	172919,00	464801,55	177	778,12	683,09	0,01
groenvoorziening	173090,24	464799,91	27	352,64	288,02	0,02
groenvoorziening	172828,15	464551,89	68	504,36	284,77	0,04
groenvoorziening	173549,36	464977,50	48	173,33	77,68	0,07
groenvoorziening	172465,96	464617,38	38	167,73	62,98	0,12
groenvoorziening	172522,78	464632,12	20	112,21	101,66	0,36
groenvoorziening	172467,10	464600,66	20	35,12	16,67	0,07
groenvoorziening	172455,26	464579,84	14	52,53	66,34	0,50
groenvoorziening	172933,62	464816,98	52	80,50	66,16	0,05
groenvoorziening	173444,41	464911,03	51	72,56	51,38	0,03
groenvoorziening	173108,54	464808,66	93	287,11	130,21	0,05
groenvoorziening	172926,22	464790,15	155	971,56	609,65	0,03
groenvoorziening	173370,04	464875,66	7	24,20	18,92	0,01
groenvoorziening	173318,19	464835,69	62	120,82	52,63	0,01
groenvoorziening	172870,28	464780,52	20	115,15	133,28	0,19
groenvoorziening	172594,35	464662,66	108	709,55	369,02	0,01
groenvoorziening	173025,06	464798,81	47	204,26	125,12	0,02
groenvoorziening	173467,47	464925,13	35	72,00	41,18	0,03
groenvoorziening	173374,92	464878,62	57	431,68	217,28	0,01
groenvoorziening	172865,76	464778,40	54	141,13	89,89	0,05
groenvoorziening	173349,71	464863,46	25	33,31	16,78	0,06
groenvoorziening	173406,61	464890,84	37	203,36	229,95	0,07
groenvoorziening	173310,04	464844,03	73	399,17	143,52	0,03
groenvoorziening	172930,72	464805,00	27	8,05	1,70	0,01
groenvoorziening	173549,36	464977,50	318	1139,33	1271,42	0,04
groenvoorziening	172889,79	465281,66	145	222,31	265,92	0,01
groenvoorziening	173310,04	464844,03	80	399,17	143,63	0,03
groenvoorziening	173546,72	465564,28	22	90,77	155,51	0,04
groenvoorziening	172548,90	464642,74	29	57,87	32,06	0,04
groenvoorziening	173680,62	464583,49	311	1137,28	1244,15	0,04
groenvoorziening	173024,56	464797,56	36	205,06	195,08	0,11
groenvoorziening	172893,35	465269,38	83	215,95	254,95	0,02
groenvoorziening	173516,27	465406,91	236	744,16	563,70	0,05
groenvoorziening	172832,59	464548,28	230	976,52	620,89	0,03
groenvoorziening	172788,01	465407,77	83	742,86	3603,55	0,13
groenvoorziening	172467,23	465909,35	31	957,66	338,14	0,17
groenvoorziening	172127,76	465867,28	19	156,19	155,14	0,09
groenvoorziening	172031,07	465966,99	33	267,42	292,05	0,15
groenvoorziening	172351,85	465651,98	102	253,30	214,35	0,01
groenvoorziening	172185,80	465814,97	14	71,51	83,19	0,10
groenvoorziening	172479,12	465906,48	22	143,43	121,97	0,01
groenvoorziening	172605,65	465875,35	24	83,76	53,60	0,03
groenvoorziening	172243,66	465741,19	10	68,14	73,80	0,22
groenvoorziening	172160,06	465842,30	13	61,97	62,47	0,01
groenvoorziening	172353,75	465644,27	29	97,91	104,07	0,04
groenvoorziening	172427,87	465603,36	17	94,69	92,94	0,02
groenvoorziening	172259,36	465705,32	100	350,60	343,22	0,05
groenvoorziening	172299,36	465944,75	84	825,15	617,93	0,03
groenvoorziening	172197,86	465802,02	36	91,92	59,42	0,02
groenvoorziening	172599,43	465876,90	24	91,30	57,26	0,10
groenvoorziening	172007,66	466024,58	32	957,66	338,14	0,17
groenvoorziening	172351,85	465651,98	103	253,30	214,34	0,01
groenvoorziening	172299,36	465944,75	85	825,15	617,93	0,03
groenvoorziening	172467,23	465909,35	33	957,66	338,14	0,15
groenvoorziening	172008,21	466025,09	34	957,67	340,90	0,17

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	23,31	0,80
groenvoorziening	3,94	0,80
groenvoorziening	38,61	0,80
groenvoorziening	25,88	0,80
groenvoorziening	29,25	0,80
groenvoorziening	23,40	0,80
groenvoorziening	87,26	0,80
groenvoorziening	28,21	0,80
groenvoorziening	71,49	0,80
groenvoorziening	89,90	0,80
groenvoorziening	36,24	0,80
groenvoorziening	36,81	0,80
groenvoorziening	43,16	0,80
groenvoorziening	24,58	0,80
groenvoorziening	12,49	0,80
groenvoorziening	12,21	0,80
groenvoorziening	19,42	0,80
groenvoorziening	20,98	0,80
groenvoorziening	55,37	0,80
groenvoorziening	70,01	0,80
groenvoorziening	10,58	0,80
groenvoorziening	16,57	0,80
groenvoorziening	38,83	0,80
groenvoorziening	50,77	0,80
groenvoorziening	35,19	0,80
groenvoorziening	23,49	0,80
groenvoorziening	97,21	0,80
groenvoorziening	45,87	0,80
groenvoorziening	12,65	0,80
groenvoorziening	87,11	0,80
groenvoorziening	32,14	0,80
groenvoorziening	1,94	0,80
groenvoorziening	38,61	0,80
groenvoorziening	37,28	0,80
groenvoorziening	32,14	0,80
groenvoorziening	33,61	0,80
groenvoorziening	23,40	0,80
groenvoorziening	38,61	0,80
groenvoorziening	35,19	0,80
groenvoorziening	37,28	0,80
groenvoorziening	122,11	0,80
groenvoorziening	70,01	0,80
groenvoorziening	37,25	0,80
groenvoorziening	99,73	0,80
groenvoorziening	59,91	0,80
groenvoorziening	53,70	0,80
groenvoorziening	32,67	0,80
groenvoorziening	32,55	0,80
groenvoorziening	30,66	0,80
groenvoorziening	35,05	0,80
groenvoorziening	15,89	0,80
groenvoorziening	23,40	0,80
groenvoorziening	37,88	0,80
groenvoorziening	38,18	0,80
groenvoorziening	25,43	0,80
groenvoorziening	59,84	0,80
groenvoorziening	21,47	0,80
groenvoorziening	29,93	0,80
groenvoorziening	99,73	0,80
groenvoorziening	32,67	0,80
groenvoorziening	56,97	0,80
groenvoorziening	99,73	0,80
groenvoorziening	99,73	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	171353,42	463964,27	691	4216,84	147782,58	0,02
groenvoorziening	171353,42	463964,27	694	4224,70	148710,33	0,02
groenvoorziening	171601,19	464589,60	698	4287,58	146994,74	0,02
groenvoorziening	171617,19	464547,03	699	4282,80	146953,70	0,02
groenvoorziening	170681,28	464211,11	153	2012,88	8170,76	0,02
groenvoorziening	170930,98	464787,56	100	417,69	1866,24	0,26
groenvoorziening	171028,70	465611,75	181	998,82	12150,64	0,02
groenvoorziening	171330,75	465035,87	614	2473,15	10237,67	0,10
groenvoorziening	171076,65	464719,01	7	115,56	16,64	3,33
groenvoorziening	170681,28	464211,11	153	2010,86	8169,02	0,02
groenvoorziening	170681,28	464211,11	154	2010,86	8169,02	0,02
groenvoorziening	171210,00	465636,00	394	1398,92	14060,63	0,02
groenvoorziening	171563,19	465246,42	9	284,86	619,12	1,95
groenvoorziening	171356,42	465413,90	8	66,50	160,81	1,44
groenvoorziening	170680,81	464211,95	139	1364,27	840,45	0,37
groenvoorziening	171443,24	464629,01	138	1735,95	1051,23	0,89
groenvoorziening	171105,09	465908,43	25	167,53	216,90	0,05
groenvoorziening	171423,11	465853,45	26	207,19	1774,64	0,02
groenvoorziening	171360,02	464921,01	65	583,67	5316,66	0,27
groenvoorziening	171563,19	465246,42	8	284,86	619,12	1,95
groenvoorziening	171540,21	465222,70	8	291,14	453,42	0,37
groenvoorziening	171349,06	465385,35	6	71,69	216,99	0,01
groenvoorziening	171343,88	464847,94	13	163,39	1109,08	1,57
groenvoorziening	171805,22	465875,56	11	191,93	1882,29	0,65
groenvoorziening	171405,60	464795,48	27	591,62	111,18	7,77
groenvoorziening	171623,50	464617,00	134	1071,60	19034,58	0,04
groenvoorziening	171899,41	464721,20	46	625,19	651,29	0,55
groenvoorziening	171639,11	464694,72	102	1037,96	19065,75	0,04
groenvoorziening	171942,76	464930,97	105	1133,16	310,87	0,10
groenvoorziening	171638,72	464846,88	195	3409,89	6474,97	0,04
groenvoorziening	172003,80	464296,09	149	296,31	264,23	0,01
groenvoorziening	171562,21	464672,69	50	1161,99	973,46	0,18
groenvoorziening	171535,75	464689,42	118	1509,06	1987,46	0,02
groenvoorziening	171563,75	464673,54	52	1161,99	973,46	0,18
groenvoorziening	172097,92	464996,98	120	1509,06	1987,46	0,02
groenvoorziening	171563,75	464673,54	52	1161,99	973,46	0,18
groenvoorziening	173001,36	464433,67	4	42,59	79,78	4,75
groenvoorziening	172003,74	464290,27	4	13,50	11,34	3,21
groenvoorziening	172301,90	464507,16	58	160,16	198,08	0,07
groenvoorziening	172023,62	464595,00	9	64,91	97,81	0,33
groenvoorziening	172264,31	464685,44	26	143,65	65,92	0,06
groenvoorziening	172309,54	464744,56	27	249,39	117,74	0,39
groenvoorziening	172304,94	464750,18	52	178,71	250,35	0,03
groenvoorziening	172035,78	464766,64	19	29,80	21,07	0,01
groenvoorziening	172205,36	464621,64	8	122,11	103,74	0,01
groenvoorziening	172046,98	464676,83	8	37,57	17,73	0,69
groenvoorziening	172297,60	464673,13	26	127,41	46,40	0,15
groenvoorziening	172033,64	464717,13	41	78,10	51,72	0,01
groenvoorziening	172485,19	464536,31	28	75,07	106,56	0,05
groenvoorziening	172356,42	465264,41	44	585,49	824,15	0,03
groenvoorziening	172632,11	465350,00	24	157,89	566,46	0,74
groenvoorziening	172053,52	465044,39	14	12,30	1,01	0,01
groenvoorziening	172051,58	465039,64	14	14,50	0,72	0,15
groenvoorziening	172030,70	464714,52	45	78,48	66,66	0,01
groenvoorziening	172292,79	465587,52	27	168,40	210,24	0,04
groenvoorziening	172279,51	465566,11	36	229,18	227,48	0,08
groenvoorziening	172341,88	465193,42	12	26,56	2,06	0,39
groenvoorziening	173399,61	465638,85	486	5701,59	20262,42	0,03
groenvoorziening	173399,61	465638,85	326	3529,33	4263,54	0,06
groenvoorziening	172700,10	465854,78	20	361,39	255,80	0,23
groenvoorziening	173276,66	465689,06	41	207,49	220,17	0,05
groenvoorziening	172392,04	465113,45	487	5701,59	20262,42	0,03
groenvoorziening	172311,20	464737,20	15	10,30	4,58	0,22

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	120,10	0,80
groenvoorziening	123,84	0,80
groenvoorziening	123,84	0,80
groenvoorziening	123,84	0,80
groenvoorziening	89,26	0,80
groenvoorziening	33,86	0,80
groenvoorziening	75,96	0,80
groenvoorziening	30,94	0,80
groenvoorziening	26,11	0,80
groenvoorziening	89,26	0,80
groenvoorziening	89,26	0,80
groenvoorziening	84,13	0,80
groenvoorziening	76,52	0,80
groenvoorziening	17,48	0,80
groenvoorziening	33,40	0,80
groenvoorziening	60,46	0,80
groenvoorziening	30,74	0,80
groenvoorziening	72,34	0,80
groenvoorziening	80,57	0,80
groenvoorziening	138,19	0,80
groenvoorziening	98,48	0,80
groenvoorziening	31,44	0,80
groenvoorziening	21,72	0,80
groenvoorziening	53,93	0,80
groenvoorziening	39,68	0,80
groenvoorziening	78,37	0,80
groenvoorziening	38,83	0,80
groenvoorziening	78,37	0,80
groenvoorziening	54,13	0,80
groenvoorziening	87,17	0,80
groenvoorziening	48,12	0,80
groenvoorziening	146,52	0,80
groenvoorziening	205,90	0,80
groenvoorziening	146,52	0,80
groenvoorziening	205,90	0,80
groenvoorziening	146,52	0,80
groenvoorziening	16,58	0,80
groenvoorziening	3,62	0,80
groenvoorziening	29,95	0,80
groenvoorziening	20,27	0,80
groenvoorziening	62,53	0,80
groenvoorziening	47,17	0,80
groenvoorziening	16,25	0,80
groenvoorziening	13,58	0,80
groenvoorziening	59,41	0,80
groenvoorziening	9,90	0,80
groenvoorziening	15,46	0,80
groenvoorziening	31,75	0,80
groenvoorziening	18,28	0,80
groenvoorziening	86,24	0,80
groenvoorziening	46,97	0,80
groenvoorziening	5,20	0,80
groenvoorziening	6,64	0,80
groenvoorziening	13,97	0,80
groenvoorziening	79,14	0,80
groenvoorziening	53,81	0,80
groenvoorziening	4,25	0,80
groenvoorziening	177,93	0,80
groenvoorziening	95,96	0,80
groenvoorziening	119,83	0,80
groenvoorziening	95,40	0,80
groenvoorziening	177,93	0,80
groenvoorziening	2,15	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	111183	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111194	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111212	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111221	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111222	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111223	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111237	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111238	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111240	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111241	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111242	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111243	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111244	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111245	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111250	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111257	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111262	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111265	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111266	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111267	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111268	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111269	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111270	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111273	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111275	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111276	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111277	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111278	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111315	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111318	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111319	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111321	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111331	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111341	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111342	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111356	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111358	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111360	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	111361	4	16:09, 23 sep 2021	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
onverhard	110583	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	onverhard	Polygoon
onverhard	110636	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	onverhard	Polygoon
onverhard	110744	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	onverhard	Polygoon
onverhard	110787	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	onverhard	Polygoon
onverhard	119738	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119745	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119748	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119758	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119781	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119789	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119807	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119815	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119817	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119830	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119832	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119844	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119845	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119859	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119883	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119886	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119889	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119895	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119927	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119938	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	172309,66	464734,37	15	135,93	61,35	0,06
groenvoorziening	172297,06	464520,54	20	155,38	185,69	0,95
groenvoorziening	172096,78	464999,12	61	170,49	1035,95	0,16
groenvoorziening	172091,57	465834,76	15	103,91	97,65	0,08
groenvoorziening	172092,16	465839,73	6	87,76	151,66	1,79
groenvoorziening	172417,71	465618,95	51	277,65	648,37	0,01
groenvoorziening	172373,74	465263,16	12	24,21	1,88	0,12
groenvoorziening	172760,56	465407,20	6	58,59	2,86	4,11
groenvoorziening	172859,84	465460,30	19	139,63	6,09	0,55
groenvoorziening	172781,39	465418,41	12	50,25	2,96	0,52
groenvoorziening	173298,76	465629,36	41	641,97	184,26	0,07
groenvoorziening	172988,82	465529,06	10	160,94	13,73	1,80
groenvoorziening	173359,45	465659,26	39	348,00	154,13	0,18
groenvoorziening	172743,39	465291,50	225	1741,60	4701,09	0,01
groenvoorziening	174961,44	466404,07	326	3529,26	4263,52	0,06
groenvoorziening	173487,72	464930,50	65	141,97	73,66	0,07
groenvoorziening	173769,65	465867,32	146	703,69	359,69	0,21
groenvoorziening	173018,07	464443,14	6	51,28	129,06	0,08
groenvoorziening	172743,39	465291,50	227	1767,68	4850,25	0,01
groenvoorziening	173480,41	464927,65	66	246,75	183,56	0,06
groenvoorziening	173345,24	464419,14	28	397,61	349,75	0,90
groenvoorziening	173147,95	464962,34	46	99,47	260,78	0,03
groenvoorziening	173315,43	465027,76	57	103,14	295,00	0,01
groenvoorziening	173412,91	464905,92	25	318,40	235,91	0,11
groenvoorziening	173048,47	465137,98	7	209,58	200,88	0,70
groenvoorziening	173333,75	464415,81	27	390,92	473,00	1,12
groenvoorziening	173189,17	465327,83	17	110,30	115,67	0,11
groenvoorziening	173011,31	465063,04	32	16,70	8,55	0,10
groenvoorziening	172773,94	465421,70	56	1139,43	1236,76	0,10
groenvoorziening	173480,41	464927,65	53	251,17	223,01	0,02
groenvoorziening	173199,71	464545,96	48	398,15	380,49	0,42
groenvoorziening	173333,75	464415,81	38	390,68	462,13	1,12
groenvoorziening	172309,54	464744,56	8	17,86	10,81	0,39
groenvoorziening	172306,40	464737,16	23	234,67	106,94	1,00
groenvoorziening	172306,08	464736,82	25	234,66	106,37	0,40
groenvoorziening	172244,42	465134,21	8	97,45	8,70	5,30
groenvoorziening	172734,72	465393,40	14	128,70	9,56	3,65
groenvoorziening	172082,65	465056,69	44	171,67	22,55	0,09
groenvoorziening	172113,36	465066,52	37	74,12	13,53	0,09
onverhard	171988,13	464531,42	9	78,50	107,25	0,22
onverhard	172116,33	465089,00	354	1371,86	2484,24	0,01
onverhard	173160,77	465281,21	26	11,92	8,66	0,05
onverhard	173165,05	465291,87	22	69,54	104,30	0,25
onverhard	171521,47	463943,60	299	1527,89	3523,74	0,02
onverhard	171529,02	464497,93	265	1675,78	141358,35	0,05
onverhard	171304,69	465682,10	13	29,86	41,64	0,37
onverhard	171296,46	465688,79	12	29,55	38,65	0,37
onverhard	171145,13	464707,01	55	1742,86	10946,71	0,25
onverhard	171863,74	464458,73	194	1249,15	53432,43	0,01
onverhard	171601,19	464589,60	44	434,03	7127,11	0,01
onverhard	171885,80	465198,48	34	337,59	2517,60	0,92
onverhard	171707,57	465793,26	4	43,98	42,37	1,82
onverhard	171514,14	464731,35	20	585,76	11100,16	0,68
onverhard	171669,94	464425,83	206	1257,20	53390,98	0,01
onverhard	171589,62	464623,60	67	105,10	236,88	0,08
onverhard	171187,39	464243,90	298	2241,71	140586,80	0,05
onverhard	172390,06	464681,39	21	26,71	32,73	0,02
onverhard	172495,61	465145,09	4	19,72	19,30	2,46
onverhard	172530,33	464552,10	4	8,62	3,45	0,87
onverhard	172544,04	465890,63	9	35,28	49,08	0,45
onverhard	172544,04	465890,63	9	34,77	46,86	0,45
onverhard	172165,45	465680,33	7	27,80	17,10	0,95
onverhard	173342,29	464417,45	38	404,67	758,03	0,40

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	62,53	0,80
groenvoorziening	18,47	0,80
groenvoorziening	32,12	0,80
groenvoorziening	45,44	0,80
groenvoorziening	40,20	0,80
groenvoorziening	67,32	0,80
groenvoorziening	11,37	0,80
groenvoorziening	17,23	0,80
groenvoorziening	30,11	0,80
groenvoorziening	14,12	0,80
groenvoorziening	58,22	0,80
groenvoorziening	36,83	0,80
groenvoorziening	38,52	0,80
groenvoorziening	157,70	0,80
groenvoorziening	95,96	0,80
groenvoorziening	14,36	0,80
groenvoorziening	49,80	0,80
groenvoorziening	18,72	0,80
groenvoorziening	157,70	0,80
groenvoorziening	21,55	0,80
groenvoorziening	50,62	0,80
groenvoorziening	16,89	0,80
groenvoorziening	10,85	0,80
groenvoorziening	101,47	0,80
groenvoorziening	99,79	0,80
groenvoorziening	99,00	0,80
groenvoorziening	53,36	0,80
groenvoorziening	5,91	0,80
groenvoorziening	196,93	0,80
groenvoorziening	42,92	0,80
groenvoorziening	50,62	0,80
groenvoorziening	99,00	0,80
groenvoorziening	7,28	0,80
groenvoorziening	47,17	0,80
groenvoorziening	47,17	0,80
groenvoorziening	22,25	0,80
groenvoorziening	26,36	0,80
groenvoorziening	16,94	0,80
groenvoorziening	14,96	0,80
onverhard	36,22	0,80
onverhard	70,86	0,80
onverhard	2,46	0,80
onverhard	16,85	0,80
onverhard	120,10	0,80
onverhard	50,50	0,80
onverhard	11,56	0,80
onverhard	11,56	0,80
onverhard	347,73	0,80
onverhard	161,21	0,80
onverhard	67,67	0,80
onverhard	49,77	0,80
onverhard	19,89	0,80
onverhard	205,90	0,80
onverhard	161,21	0,80
onverhard	29,37	0,80
onverhard	122,03	0,80
onverhard	9,98	0,80
onverhard	7,38	0,80
onverhard	3,28	0,80
onverhard	13,84	0,80
onverhard	14,54	0,80
onverhard	7,18	0,80
onverhard	34,54	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
onverhard	119958	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	119974	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	waardeOnbekend	Polygoon
onverhard	119980	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	120016	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	120068	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	waardeOnbekend	Polygoon
onverhard	120072	7	16:09, 23 sep 2021	onverhard	waardeOnbekend	Polygoon
grasland agrarisch	110958	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110963	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110964	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110967	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110970	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110973	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110974	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110982	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110983	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110985	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110989	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110990	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110991	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110994	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110996	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	110998	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111013	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111014	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111015	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111016	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111017	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111018	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111019	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111021	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111022	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111023	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111024	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111030	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111033	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111035	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111043	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111044	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111053	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111061	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111062	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111065	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111066	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111078	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111081	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111082	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111083	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111088	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111092	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111093	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111096	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111097	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111098	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111099	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111119	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111120	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111121	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111122	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111125	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111127	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111128	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111129	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	111131	9	16:09, 23 sep 2021	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
onverhard	173260,59	464814,98	4	17,59	15,57	3,84
onverhard	172124,60	464974,76	64	2868,73	2978,47	0,09
onverhard	173198,31	464542,93	68	403,07	738,17	0,40
onverhard	173260,76	464814,84	10	17,21	14,92	0,70
onverhard	173384,13	465645,82	252	3441,51	3948,05	0,01
onverhard	174929,27	466379,71	284	3441,95	4196,26	0,01
grasland agrarisch	171662,96	464580,75	63	598,34	16506,29	0,25
grasland agrarisch	171514,14	464731,35	101	1213,36	17703,57	0,09
grasland agrarisch	171322,36	465765,58	15	223,49	1011,78	1,52
grasland agrarisch	171643,98	465360,54	43	603,65	11622,74	0,27
grasland agrarisch	171418,18	465564,85	98	965,96	21128,43	0,10
grasland agrarisch	171323,35	464773,02	100	1213,38	17998,58	0,09
grasland agrarisch	171281,98	465500,60	61	370,96	5061,68	0,01
grasland agrarisch	171369,91	464919,54	60	1365,55	62640,12	0,10
grasland agrarisch	171369,91	464919,54	61	1365,55	62640,12	0,10
grasland agrarisch	171496,60	464672,94	48	963,18	46635,29	1,13
grasland agrarisch	171199,56	465786,30	35	335,59	6742,07	0,06
grasland agrarisch	170909,69	465876,13	49	496,72	11757,52	0,06
grasland agrarisch	171147,74	465843,59	14	267,76	3459,95	2,78
grasland agrarisch	171704,15	464679,89	7	227,13	2666,32	6,55
grasland agrarisch	171670,51	464221,76	201	1368,71	44349,17	0,04
grasland agrarisch	171895,57	464513,29	123	863,43	45668,73	0,04
grasland agrarisch	171837,82	465716,66	49	362,50	5058,44	0,06
grasland agrarisch	171489,59	465797,43	33	489,28	10783,17	0,08
grasland agrarisch	171244,70	465525,93	138	1288,30	26362,92	0,01
grasland agrarisch	171520,92	465990,72	44	760,97	13898,05	2,07
grasland agrarisch	171401,19	465601,35	26	400,78	10148,86	0,20
grasland agrarisch	171411,66	464865,74	113	2355,18	73629,83	0,01
grasland agrarisch	171179,43	465710,35	35	331,34	5678,80	0,23
grasland agrarisch	171489,00	465708,75	28	231,71	3354,50	0,16
grasland agrarisch	171292,60	465831,34	57	607,08	8089,36	0,06
grasland agrarisch	171292,54	465700,47	15	223,49	1017,98	1,52
grasland agrarisch	171486,86	465341,74	34	565,79	14541,32	0,27
grasland agrarisch	171407,06	464874,78	116	2353,05	74573,27	0,01
grasland agrarisch	171822,48	464401,89	51	457,71	11350,30	0,08
grasland agrarisch	171952,59	464462,78	59	317,88	5378,92	0,06
grasland agrarisch	171582,06	465998,32	37	861,33	30316,27	0,22
grasland agrarisch	171583,33	466112,50	39	861,33	30316,27	0,22
grasland agrarisch	171816,02	464142,35	215	1064,50	16294,34	0,01
grasland agrarisch	171926,30	464771,48	67	511,78	13211,90	0,06
grasland agrarisch	171911,10	464726,56	56	629,99	7622,21	0,02
grasland agrarisch	171967,06	464610,79	6	186,46	1974,60	8,45
grasland agrarisch	172049,63	464476,40	205	1560,52	55399,77	0,01
grasland agrarisch	171926,30	464771,48	66	512,92	13112,49	0,06
grasland agrarisch	171816,02	464142,35	197	1007,55	16317,07	0,01
grasland agrarisch	172049,63	464476,40	188	1558,65	55199,19	0,01
grasland agrarisch	171830,78	464174,08	198	1007,55	16317,08	0,01
grasland agrarisch	172228,53	464459,67	205	1412,30	49329,32	0,01
grasland agrarisch	171916,17	465775,46	131	2348,59	62855,95	0,03
grasland agrarisch	171826,60	465210,73	73	827,80	25994,28	0,12
grasland agrarisch	172031,16	465474,70	155	825,98	25995,15	0,05
grasland agrarisch	172906,13	464147,87	171	1539,07	88878,68	0,09
grasland agrarisch	172806,07	464285,76	44	413,67	8518,62	0,18
grasland agrarisch	172807,06	464492,26	91	490,41	8870,76	0,08
grasland agrarisch	172034,60	464622,27	13	143,94	1339,40	1,88
grasland agrarisch	172707,26	464542,63	52	484,02	13313,26	0,01
grasland agrarisch	172568,96	464568,54	143	730,35	20742,05	0,01
grasland agrarisch	172309,54	464744,56	39	315,89	4551,43	0,39
grasland agrarisch	172154,43	464651,42	10	281,25	4700,97	0,15
grasland agrarisch	172433,57	464647,18	61	290,90	5213,95	0,03
grasland agrarisch	172167,53	464828,56	88	803,45	16987,06	0,08
grasland agrarisch	172669,95	464289,62	24	237,37	1993,38	0,02
grasland agrarisch	172544,92	464207,26	63	656,31	19248,20	0,21

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
onverhard	4,98	0,80
onverhard	177,93	0,80
onverhard	34,54	0,80
onverhard	4,91	0,80
onverhard	58,26	0,80
onverhard	58,26	0,80
grasland agrarisch	42,01	0,80
grasland agrarisch	346,29	0,80
grasland agrarisch	74,52	0,80
grasland agrarisch	61,67	0,80
grasland agrarisch	82,79	0,80
grasland agrarisch	346,29	0,80
grasland agrarisch	30,94	0,80
grasland agrarisch	143,69	0,80
grasland agrarisch	143,69	0,80
grasland agrarisch	321,50	0,80
grasland agrarisch	81,37	0,80
grasland agrarisch	71,58	0,80
grasland agrarisch	31,78	0,80
grasland agrarisch	78,37	0,80
grasland agrarisch	57,54	0,80
grasland agrarisch	60,07	0,80
grasland agrarisch	56,55	0,80
grasland agrarisch	150,48	0,80
grasland agrarisch	82,79	0,80
grasland agrarisch	58,33	0,80
grasland agrarisch	49,74	0,80
grasland agrarisch	297,58	0,80
grasland agrarisch	37,42	0,80
grasland agrarisch	38,25	0,80
grasland agrarisch	51,88	0,80
grasland agrarisch	74,52	0,80
grasland agrarisch	138,19	0,80
grasland agrarisch	297,58	0,80
grasland agrarisch	111,87	0,80
grasland agrarisch	43,86	0,80
grasland agrarisch	85,72	0,80
grasland agrarisch	85,72	0,80
grasland agrarisch	111,13	0,80
grasland agrarisch	74,04	0,80
grasland agrarisch	62,52	0,80
grasland agrarisch	48,95	0,80
grasland agrarisch	85,62	0,80
grasland agrarisch	74,04	0,80
grasland agrarisch	111,13	0,80
grasland agrarisch	85,62	0,80
grasland agrarisch	111,13	0,80
grasland agrarisch	78,27	0,80
grasland agrarisch	207,34	0,80
grasland agrarisch	137,79	0,80
grasland agrarisch	137,79	0,80
grasland agrarisch	176,54	0,80
grasland agrarisch	40,86	0,80
grasland agrarisch	48,62	0,80
grasland agrarisch	40,92	0,80
grasland agrarisch	90,52	0,80
grasland agrarisch	54,71	0,80
grasland agrarisch	29,50	0,80
grasland agrarisch	83,68	0,80
grasland agrarisch	36,69	0,80
grasland agrarisch	82,73	0,80
grasland agrarisch	31,91	0,80
grasland agrarisch	75,68	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep		X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
grasland agrarisch		172166,72	464203,61	216	1239,22	36405,64	0,01
grasland agrarisch		172362,30	464269,66	146	1498,00	30928,83	0,03
grasland agrarisch		172467,17	464776,56	71	700,75	11706,17	0,04
grasland agrarisch		172546,89	464652,27	49	463,52	11556,08	0,07
grasland agrarisch		172443,80	464803,00	75	677,44	12383,36	0,04
grasland agrarisch		172707,26	464542,63	54	533,38	12507,12	0,01
grasland agrarisch		172717,14	464595,09	58	512,40	10620,51	0,01
grasland agrarisch		172598,23	464662,45	153	729,46	20749,37	0,01
grasland agrarisch		172717,14	464595,09	54	504,18	10616,41	0,01
grasland agrarisch		172568,96	464568,54	126	629,55	19511,06	0,01
grasland agrarisch		172066,60	464627,54	89	801,78	16987,94	0,08
grasland agrarisch		172166,72	464203,61	215	1223,11	36625,61	0,01
grasland agrarisch		172383,55	464769,99	69	665,21	10960,24	0,04
grasland agrarisch		172594,98	465521,29	151	2195,95	117383,78	0,01
grasland agrarisch		172725,74	466166,70	387	4049,40	108259,04	0,01
grasland agrarisch		172829,34	465822,93	142	1917,54	96708,34	0,01
grasland agrarisch		173480,92	465892,75	81	574,24	8010,08	0,02
grasland agrarisch		173364,55	465732,72	63	417,84	6814,88	0,01
grasland agrarisch		172479,24	464790,62	71	665,31	11699,36	0,04
grasland agrarisch		173506,04	464815,25	13	153,78	922,59	2,48
grasland agrarisch		172970,36	464330,14	49	763,44	29372,46	0,11
grasland agrarisch		172807,06	464492,26	91	492,18	8784,79	0,08
grasland agrarisch		172858,69	465172,51	100	670,39	17558,97	0,02
grasland agrarisch		172874,39	465140,92	118	678,78	17957,10	0,02
grasland agrarisch		172690,42	464564,12	198	513,53	10671,37	0,04
grasland agrarisch		172765,06	464628,64	69	642,65	17587,52	0,04
grasland agrarisch		172654,77	465477,11	300	3356,13	115292,89	0,01
grasland agrarisch		172867,92	464635,86	252	1878,88	68412,83	0,03
grasland agrarisch		172682,47	464486,67	160	501,20	8829,83	0,01
grasland agrarisch		173431,26	465866,31	64	417,84	6814,88	0,01
grasland agrarisch		172164,67	464191,61	335	1392,58	42599,75	0,01
grasland agrarisch		172519,07	464105,57	147	1491,76	30777,16	0,03
grasland agrarisch		172725,74	466166,70	388	4049,40	108259,04	0,01
grasland agrarisch		172723,02	466037,95	473	3967,64	108169,85	0,01
grasland agrarisch		173243,89	466042,40	143	1917,54	96708,33	0,01
grasland agrarisch		173243,89	466042,40	145	1917,54	96708,34	0,01
grasland agrarisch		172712,99	465852,04	94	1185,33	29526,64	0,03
grasland agrarisch		172712,99	465852,04	97	1185,33	29526,65	0,03
grasland agrarisch		172418,37	465626,24	22	196,36	1763,24	0,06
grasland agrarisch		172447,75	465602,93	38	704,65	14610,91	0,04
grasland agrarisch		172293,87	465238,38	264	2656,60	115271,11	0,01
grasland agrarisch		172566,04	465888,61	27	327,17	3098,53	0,05
grasland agrarisch		172199,80	466087,69	73	1225,99	47110,54	0,02
grasland agrarisch		173376,88	465348,15	155	986,94	16128,28	0,01
grasland agrarisch		172969,63	464433,67	56	869,48	29292,68	0,11
grasland agrarisch		173418,71	465271,29	157	991,68	16131,17	0,01
grasland agrarisch		173404,01	464886,54	9	257,18	2777,22	0,50
grasland agrarisch		173374,50	465349,04	281	1753,90	88752,16	0,02
grasland agrarisch		173570,44	465192,53	81	454,03	11066,54	0,01
grasland agrarisch		173514,93	465410,87	106	950,94	42718,74	0,03
grasland agrarisch		173135,96	464498,59	44	518,02	13927,34	0,06
grasland agrarisch		173339,30	464709,50	168	1315,59	55737,20	0,03
grasland agrarisch		173610,34	464449,79	142	890,03	49160,65	0,02
grasland agrarisch		173216,41	465794,32	149	1382,37	51684,22	0,01
grasland agrarisch		173216,41	465794,32	150	1382,37	51684,22	0,01
grasland agrarisch		173094,23	464810,98	73	666,90	26810,16	0,08
grasland agrarisch		173309,52	464845,14	121	654,29	14196,23	0,01
grasland agrarisch		172969,42	464390,16	86	1057,36	30255,36	0,08
grasland agrarisch		172890,79	464788,72	38	654,01	20888,49	0,08
grasland agrarisch		173315,43	465027,76	90	745,81	21803,96	0,07
grasland agrarisch		172859,26	465344,79	194	2447,93	75728,53	0,04
grasland agrarisch		173492,15	464233,17	156	916,63	32974,53	0,04
grasland agrarisch		173424,15	464824,90	10	257,18	2780,22	0,50

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
grasland agrarisch	97,61	0,80
grasland agrarisch	98,86	0,80
grasland agrarisch	68,52	0,80
grasland agrarisch	117,68	0,80
grasland agrarisch	68,52	0,80
grasland agrarisch	90,52	0,80
grasland agrarisch	90,52	0,80
grasland agrarisch	54,71	0,80
grasland agrarisch	90,52	0,80
grasland agrarisch	54,71	0,80
grasland agrarisch	82,73	0,80
grasland agrarisch	97,61	0,80
grasland agrarisch	68,52	0,80
grasland agrarisch	196,93	0,80
grasland agrarisch	251,07	0,80
grasland agrarisch	99,00	0,80
grasland agrarisch	33,69	0,80
grasland agrarisch	36,57	0,80
grasland agrarisch	68,52	0,80
grasland agrarisch	32,56	0,80
grasland agrarisch	176,54	0,80
grasland agrarisch	48,62	0,80
grasland agrarisch	66,82	0,80
grasland agrarisch	70,95	0,80
grasland agrarisch	78,35	0,80
grasland agrarisch	48,41	0,80
grasland agrarisch	362,31	0,80
grasland agrarisch	130,63	0,80
grasland agrarisch	48,62	0,80
grasland agrarisch	36,57	0,80
grasland agrarisch	80,92	0,80
grasland agrarisch	98,86	0,80
grasland agrarisch	251,07	0,80
grasland agrarisch	251,07	0,80
grasland agrarisch	99,00	0,80
grasland agrarisch	99,00	0,80
grasland agrarisch	141,37	0,80
grasland agrarisch	141,37	0,80
grasland agrarisch	46,68	0,80
grasland agrarisch	147,77	0,80
grasland agrarisch	129,38	0,80
grasland agrarisch	49,25	0,80
grasland agrarisch	117,98	0,80
grasland agrarisch	99,54	0,80
grasland agrarisch	176,54	0,80
grasland agrarisch	99,54	0,80
grasland agrarisch	87,11	0,80
grasland agrarisch	179,24	0,80
grasland agrarisch	55,85	0,80
grasland agrarisch	105,53	0,80
grasland agrarisch	99,00	0,80
grasland agrarisch	69,10	0,80
grasland agrarisch	58,76	0,80
grasland agrarisch	76,84	0,80
grasland agrarisch	76,84	0,80
grasland agrarisch	79,03	0,80
grasland agrarisch	31,47	0,80
grasland agrarisch	176,54	0,80
grasland agrarisch	206,86	0,80
grasland agrarisch	85,49	0,80
grasland agrarisch	157,70	0,80
grasland agrarisch	133,66	0,80
grasland agrarisch	63,27	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep		X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
grasland agrarisch		172764,95	464616,34	56	640,03	18100,06	0,01
grasland agrarisch		173531,42	464682,58	14	171,28	1538,57	0,11
grasland agrarisch		172814,84	464349,78	184	1896,55	68298,96	0,03
grasland agrarisch		173285,80	464728,69	31	267,12	2953,56	0,03
grasland agrarisch		173082,32	464556,23	218	1640,14	76866,48	0,06
grasland agrarisch		172913,83	464753,96	83	584,54	7650,18	0,03
grasland agrarisch		172696,32	464442,34	94	510,58	8978,71	0,08
grasland agrarisch		172984,66	464845,73	77	615,73	23049,06	0,01
grasland agrarisch		173461,99	465556,70	105	950,94	42718,74	0,03
grasland agrarisch		173480,41	464927,65	46	258,62	2835,51	0,02
grasland agrarisch		173339,95	465436,61	152	720,42	23761,76	0,02
grasland agrarisch		173133,98	464501,79	42	517,97	13862,10	0,06
grasland agrarisch		173229,29	465169,02	296	1746,45	90119,17	0,02
grasland agrarisch		173339,30	464709,50	164	1315,89	55687,86	0,03
grasland agrarisch		173519,66	465589,21	25	449,85	8517,89	0,01
grasland agrarisch		172771,48	465030,52	142	714,27	20933,64	0,02
grasland agrarisch		173500,00	464826,13	13	157,01	951,02	2,48
grasland agrarisch		173376,88	465348,15	154	982,33	16189,19	0,01
grasland agrarisch		173356,42	464277,56	141	889,93	49110,53	0,02
grasland agrarisch		173542,43	464925,92	45	180,13	1404,34	0,01
grasland agrarisch		172764,95	464616,34	56	640,52	17895,06	0,01
grasland agrarisch		172912,55	464780,00	56	642,57	17581,38	0,01
grasland agrarisch		172786,90	464908,47	39	654,01	20888,47	0,08
grasland agrarisch		173315,43	465027,76	90	743,52	21826,46	0,07
grasland agrarisch		173542,61	464921,18	46	296,01	1625,41	0,02
grasland agrarisch		173229,29	465169,02	298	1761,35	90081,71	0,02
grasland agrarisch		173339,30	464709,50	166	1315,46	55790,17	0,03
grasland agrarisch		172771,48	465030,52	138	694,31	20784,31	0,02
grasland agrarisch		173542,06	464925,16	47	181,69	1467,67	0,01
grasland agrarisch		172695,13	464548,36	223	728,32	19383,02	0,01
grasland agrarisch		172655,58	464674,78	230	811,03	19356,39	0,01
grasland agrarisch		172309,54	464744,56	40	315,89	4551,43	0,39
grasland agrarisch		172309,25	464743,40	43	316,10	4544,06	0,02
grasland agrarisch		172602,23	464858,63	128	830,57	11876,88	0,04
grasland agrarisch		172476,33	464859,34	130	830,69	11875,88	0,04
grasland agrarisch		173309,52	464845,14	126	656,01	14233,51	0,01
grasland agrarisch		173347,62	465009,04	94	516,66	13038,79	0,01
grasland agrarisch		173074,30	465057,40	146	822,20	17381,90	0,01
grasland agrarisch		173057,34	465133,12	146	822,19	17381,95	0,01
grasland agrarisch		172859,26	465344,79	187	2439,96	75775,33	0,04
grasland agrarisch		173531,42	464682,58	15	170,79	1530,33	0,11
grasland agrarisch		173568,92	464707,87	14	159,03	1305,68	0,11
grasland agrarisch		173498,96	465398,46	237	724,37	23768,98	0,02
grasland agrarisch		173476,79	465490,69	240	724,87	23797,57	0,02
grasland agrarisch		172916,74	465227,13	111	678,33	17955,41	0,04
grasland agrarisch		172919,40	465222,83	116	771,48	16722,56	0,04
grasland agrarisch		173498,96	465398,46	159	991,68	16131,17	0,01
grasland agrarisch		173531,43	465337,74	158	992,11	16130,01	0,01
grasland agrarisch		172276,46	464879,14	50	357,67	5571,97	0,08
grasland agrarisch		172268,82	464997,88	54	358,80	5567,85	0,08
grasland agrarisch		172859,26	465344,79	189	2439,96	75775,33	0,04
grasland agrarisch		173106,58	465226,64	196	2451,02	75363,61	0,04
loofbos		170965,26	464852,79	173	1069,75	4549,36	0,75
loofbos		170962,40	464834,74	100	1128,26	22962,00	0,18
loofbos		171028,70	465611,75	102	677,17	4378,70	0,16
loofbos		171707,78	464432,39	17	358,05	2154,10	0,21
loofbos		171062,71	465724,04	28	168,91	585,32	0,16
loofbos		171755,44	465125,67	22	343,80	3939,72	0,12
loofbos		171072,74	465829,44	89	312,95	5058,20	0,03
loofbos		171105,70	465909,43	133	2927,49	73302,51	0,09
loofbos		171841,33	465174,89	20	353,70	4883,16	0,45
loofbos		171114,16	465745,73	43	134,86	1008,82	0,32
loofbos		171138,88	465717,62	22	239,43	1577,76	0,42

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
grasland agrarisch	46,61	0,80
grasland agrarisch	35,75	0,80
grasland agrarisch	130,63	0,80
grasland agrarisch	57,79	0,80
grasland agrarisch	113,13	0,80
grasland agrarisch	98,50	0,80
grasland agrarisch	48,62	0,80
grasland agrarisch	131,53	0,80
grasland agrarisch	105,53	0,80
grasland agrarisch	39,71	0,80
grasland agrarisch	52,86	0,80
grasland agrarisch	99,00	0,80
grasland agrarisch	179,24	0,80
grasland agrarisch	69,10	0,80
grasland agrarisch	88,57	0,80
grasland agrarisch	53,14	0,80
grasland agrarisch	32,56	0,80
grasland agrarisch	99,54	0,80
grasland agrarisch	58,76	0,80
grasland agrarisch	28,02	0,80
grasland agrarisch	48,41	0,80
grasland agrarisch	48,41	0,80
grasland agrarisch	206,86	0,80
grasland agrarisch	85,49	0,80
grasland agrarisch	50,00	0,80
grasland agrarisch	179,24	0,80
grasland agrarisch	69,10	0,80
grasland agrarisch	53,14	0,80
grasland agrarisch	42,92	0,80
grasland agrarisch	54,71	0,80
grasland agrarisch	54,71	0,80
grasland agrarisch	29,50	0,80
grasland agrarisch	29,50	0,80
grasland agrarisch	57,13	0,80
grasland agrarisch	57,13	0,80
grasland agrarisch	31,47	0,80
grasland agrarisch	53,41	0,80
grasland agrarisch	68,03	0,80
grasland agrarisch	68,03	0,80
grasland agrarisch	157,70	0,80
grasland agrarisch	35,75	0,80
grasland agrarisch	26,73	0,80
grasland agrarisch	52,86	0,80
grasland agrarisch	25,66	0,80
grasland agrarisch	70,95	0,80
grasland agrarisch	70,95	0,80
grasland agrarisch	99,54	0,80
grasland agrarisch	99,54	0,80
grasland agrarisch	66,87	0,80
grasland agrarisch	66,87	0,80
grasland agrarisch	157,70	0,80
grasland agrarisch	157,70	0,80
loofbos	21,75	0,80
loofbos	83,99	0,80
loofbos	75,96	0,80
loofbos	67,67	0,80
loofbos	58,81	0,80
loofbos	93,06	0,80
loofbos	36,04	0,80
loofbos	239,61	0,80
loofbos	93,06	0,80
loofbos	28,83	0,80
loofbos	34,52	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
loofbos	111005	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111006	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111045	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111046	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111056	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111057	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111058	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111067	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111068	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111069	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111071	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111073	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111075	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111076	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111089	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111103	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111104	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111108	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111109	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111113	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111114	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111138	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111139	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111162	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111195	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111219	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111220	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111224	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111271	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111272	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111274	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111279	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	111320	10	16:09, 23 sep 2021	loofbos	loofbos	Polygoon
bouwland	110947	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111020	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111054	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111063	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111070	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111079	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111086	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111090	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111091	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111094	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111095	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111123	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111124	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111126	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111130	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111136	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111156	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111174	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111197	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111199	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111200	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111203	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111205	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111206	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111208	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111209	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111228	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111229	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111231	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111247	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
loofbos	171413,67	465740,01	39	226,14	600,41	0,01
loofbos	171851,79	465180,41	18	159,54	1108,21	0,50
loofbos	171486,08	466114,72	139	2945,11	73230,88	0,09
loofbos	171488,72	466114,81	164	2948,75	73466,72	0,09
loofbos	171965,22	464610,37	19	324,88	942,60	0,17
loofbos	172060,93	464392,71	64	478,01	9993,97	0,01
loofbos	172049,63	464476,40	39	319,30	837,61	0,07
loofbos	171927,58	465000,36	75	295,55	2052,77	0,02
loofbos	171853,13	465197,58	49	455,82	2004,97	0,01
loofbos	171933,42	465183,99	31	409,85	6299,03	0,01
loofbos	171853,13	465197,58	49	455,57	2004,04	0,01
loofbos	171876,58	464987,71	76	295,55	2052,77	0,02
loofbos	172001,71	465025,54	78	295,71	2052,83	0,02
loofbos	171926,31	464382,30	65	478,01	9993,97	0,01
loofbos	172116,43	465565,53	22	588,07	1035,75	0,05
loofbos	172703,50	464307,05	19	168,21	1002,81	0,09
loofbos	172544,85	464354,08	67	454,40	1409,61	0,02
loofbos	172265,03	465023,44	50	428,18	3254,06	0,12
loofbos	172261,50	464405,78	78	379,28	3189,09	0,03
loofbos	172138,15	464962,77	137	304,46	1105,77	0,01
loofbos	172386,30	464481,72	115	276,87	589,93	0,01
loofbos	172046,62	465041,35	45	116,41	222,84	0,10
loofbos	172049,58	465049,49	34	80,09	221,27	0,44
loofbos	172293,87	465238,38	33	211,78	2340,11	0,08
loofbos	172266,31	465019,23	57	413,89	3224,83	0,12
loofbos	172117,65	465870,94	16	106,88	204,42	0,05
loofbos	172189,18	465637,57	30	321,41	1148,75	0,24
loofbos	172470,56	465912,48	39	726,95	2454,95	0,10
loofbos	172672,10	464388,81	62	406,85	701,15	0,13
loofbos	173256,24	464808,84	23	267,26	1154,24	1,31
loofbos	173514,53	465695,10	6	180,88	191,81	0,15
loofbos	172797,68	464294,73	37	215,30	1036,80	0,05
loofbos	173285,80	464728,69	24	267,26	1154,24	1,31
bouwland	170808,45	465745,58	56	695,56	20783,76	0,08
bouwland	171782,42	465991,25	38	484,35	13093,18	0,06
bouwland	171975,68	464360,80	45	393,35	7174,30	0,01
bouwland	172035,44	464965,63	32	1174,22	24404,83	0,40
bouwland	171977,49	465065,28	25	306,99	4798,57	0,92
bouwland	171749,84	464805,94	26	1107,34	14246,58	0,40
bouwland	172035,44	464965,63	27	1107,34	14246,58	0,27
bouwland	171482,93	465521,57	54	1748,16	99298,55	0,10
bouwland	172035,87	465306,86	71	602,49	10942,52	0,01
bouwland	172113,12	465562,25	116	1749,96	99070,24	0,05
bouwland	172082,63	465420,90	58	600,82	10940,25	0,01
bouwland	172392,01	464684,27	115	630,89	14549,81	0,07
bouwland	172263,00	464822,10	226	1090,42	24914,43	0,05
bouwland	172309,04	464483,59	179	884,11	25982,06	0,01
bouwland	172517,97	464415,57	96	537,04	12407,03	0,01
bouwland	172546,80	464358,65	68	518,63	14738,77	0,02
bouwland	172309,04	464483,59	180	884,08	26044,52	0,01
bouwland	172497,66	465574,93	36	775,93	29874,37	0,15
bouwland	173283,06	465571,27	74	396,99	8028,53	0,03
bouwland	172602,94	464856,37	116	630,89	14549,81	0,07
bouwland	172578,69	464937,84	102	946,99	50162,01	0,08
bouwland	172367,84	464917,58	154	860,43	24953,29	0,05
bouwland	172442,98	465118,84	171	959,17	38088,70	0,01
bouwland	172451,35	464559,34	95	537,03	12407,02	0,01
bouwland	172297,30	465674,45	116	980,43	31918,24	0,01
bouwland	172904,58	465248,16	69	527,40	7692,12	0,02
bouwland	172404,97	465627,00	63	852,02	20716,93	0,04
bouwland	172265,99	465710,87	84	952,45	49004,39	0,01
bouwland	172113,44	465391,37	103	982,59	31848,92	0,05
bouwland	172834,42	465211,37	56	527,52	7692,96	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
loofbos	34,06	0,80
loofbos	46,95	0,80
loofbos	239,61	0,80
loofbos	239,61	0,80
loofbos	48,95	0,80
loofbos	63,79	0,80
loofbos	48,43	0,80
loofbos	68,88	0,80
loofbos	30,35	0,80
loofbos	43,55	0,80
loofbos	30,35	0,80
loofbos	68,88	0,80
loofbos	68,88	0,80
loofbos	63,79	0,80
loofbos	122,52	0,80
loofbos	28,55	0,80
loofbos	98,86	0,80
loofbos	47,72	0,80
loofbos	49,52	0,80
loofbos	35,69	0,80
loofbos	25,02	0,80
loofbos	15,43	0,80
loofbos	9,18	0,80
loofbos	32,30	0,80
loofbos	47,72	0,80
loofbos	46,54	0,80
loofbos	41,31	0,80
loofbos	117,98	0,80
loofbos	30,70	0,80
loofbos	91,54	0,80
loofbos	88,57	0,80
loofbos	29,46	0,80
loofbos	91,54	0,80
bouwland	77,28	0,80
bouwland	84,58	0,80
bouwland	73,48	0,80
bouwland	107,90	0,80
bouwland	45,86	0,80
bouwland	108,86	0,80
bouwland	108,86	0,80
bouwland	189,87	0,80
bouwland	57,61	0,80
bouwland	189,87	0,80
bouwland	57,61	0,80
bouwland	27,24	0,80
bouwland	61,22	0,80
bouwland	64,94	0,80
bouwland	53,25	0,80
bouwland	44,39	0,80
bouwland	64,94	0,80
bouwland	147,77	0,80
bouwland	128,78	0,80
bouwland	27,24	0,80
bouwland	96,96	0,80
bouwland	47,72	0,80
bouwland	103,88	0,80
bouwland	53,25	0,80
bouwland	141,18	0,80
bouwland	105,26	0,80
bouwland	114,56	0,80
bouwland	117,59	0,80
bouwland	141,18	0,80
bouwland	105,26	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
bouwland	111283	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111288	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111291	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111299	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111303	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111325	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111362	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	111363	11	16:09, 23 sep 2021	bouwland	bouwland	Polygoon
grasland overig	110949	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	110971	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	110975	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	110992	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	110993	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111026	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111027	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111048	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111050	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111074	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111146	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111184	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111185	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111186	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111187	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111188	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111189	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111190	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111191	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111192	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	111193	13	16:09, 23 sep 2021	grasland o	grasland overig	Polygoon
naaldbos	110965	14	16:09, 23 sep 2021	naaldbos	naaldbos	Polygoon
naaldbos	111009	14	16:09, 23 sep 2021	naaldbos	naaldbos	Polygoon
naaldbos	111025	14	16:09, 23 sep 2021	naaldbos	naaldbos	Polygoon
gemengd bos	111041	15	16:09, 23 sep 2021	gemengd bo	gemengd bos	Polygoon
gemengd bos	111042	15	16:09, 23 sep 2021	gemengd bo	gemengd bos	Polygoon
gemengd bos	111051	15	16:09, 23 sep 2021	gemengd bo	gemengd bos	Polygoon
gemengd bos	111140	15	16:09, 23 sep 2021	gemengd bo	gemengd bos	Polygoon
gemengd bos	111339	15	16:09, 23 sep 2021	gemengd bo	gemengd bos	Polygoon
boomteelt	111064	16	16:09, 23 sep 2021	boomteelt	boomteelt	Polygoon
boomteelt	111080	16	16:09, 23 sep 2021	boomteelt	boomteelt	Polygoon
boomteelt	111305	16	16:09, 23 sep 2021	boomteelt	boomteelt	Polygoon
struiken	111143	17	16:09, 23 sep 2021	struiken	struiken	Polygoon
struiken	111145	17	16:09, 23 sep 2021	struiken	struiken	Polygoon
oever, slootkant	111813	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111814	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111815	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111816	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111817	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111818	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111819	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111820	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111831	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111834	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111835	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111836	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111837	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111839	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111841	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111842	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111843	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111844	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111845	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111846	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	111851	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
bouwland	172772,91	465026,88	110	716,91	29409,96	0,05
bouwland	173282,19	465572,40	107	399,18	7862,25	0,02
bouwland	172557,18	465002,10	100	946,99	50162,02	0,08
bouwland	172441,26	465126,22	170	1000,37	37967,87	0,01
bouwland	172834,42	465211,37	53	517,33	7576,14	0,02
bouwland	172441,26	465126,22	163	950,66	37987,17	0,01
bouwland	172659,67	464697,43	78	564,07	17767,92	0,02
bouwland	172778,52	464773,69	85	868,44	17760,71	0,02
grasland overig	170674,00	464234,24	306	4201,98	7893,19	0,01
grasland overig	170673,75	464234,10	306	4201,49	7893,15	0,01
grasland overig	171318,69	464573,13	303	4202,64	6470,88	0,01
grasland overig	171608,02	464723,34	913	12332,82	17200,13	0,03
grasland overig	173979,66	465987,60	972	12332,50	17391,00	0,03
grasland overig	171946,85	464939,12	13	17,87	13,81	0,34
grasland overig	171931,42	464996,72	16	13,86	8,94	0,14
grasland overig	171980,95	464900,00	593	8384,48	5212,72	0,03
grasland overig	172078,13	464941,13	695	8385,79	5820,76	0,03
grasland overig	171548,48	464692,48	52	1143,12	1378,63	0,03
grasland overig	172426,46	465160,32	35	940,13	1331,17	0,80
grasland overig	172025,78	464924,01	19	122,94	115,61	0,38
grasland overig	172099,02	464981,07	93	1974,40	2103,84	1,47
grasland overig	172998,44	465441,09	89	2062,36	2044,51	1,07
grasland overig	173370,47	465640,28	42	699,16	572,96	1,03
grasland overig	172127,25	464972,09	35	604,45	360,85	0,24
grasland overig	172608,72	465314,47	17	293,77	83,94	0,34
grasland overig	172387,20	465197,97	13	209,80	90,26	0,14
grasland overig	173016,42	465543,86	3	13,42	0,04	2,72
grasland overig	172478,37	465248,49	14	210,09	102,83	0,13
grasland overig	172478,37	465248,49	18	293,75	147,57	0,47
naaldbos	171702,78	465789,63	50	821,47	18554,91	0,02
naaldbos	171436,58	465562,20	49	821,85	18555,25	0,02
naaldbos	171436,64	465562,24	49	821,75	18555,19	0,02
gemengd bos	171614,85	465736,77	82	1223,50	32932,31	0,16
gemengd bos	171805,22	465875,56	79	1222,68	32922,85	0,16
gemengd bos	172076,54	465058,49	78	371,48	591,53	0,07
gemengd bos	172090,85	465079,31	271	1611,73	10071,89	0,01
gemengd bos	172077,15	465234,89	272	1611,73	10071,89	0,01
boomteelt	172099,55	463957,68	121	855,53	31886,06	0,01
boomteelt	171960,16	464180,08	123	857,59	31889,90	0,01
boomteelt	172679,85	464375,04	44	421,03	11829,57	0,39
struiken	172075,35	464943,04	19	66,48	56,32	0,33
struiken	172099,74	464993,57	22	742,28	1740,73	1,56
oever, slootkant	171894,22	463907,31	25	14,17	2,58	0,04
oever, slootkant	171535,76	463940,59	47	630,02	127,55	0,01
oever, slootkant	171535,69	463938,43	79	638,75	406,15	0,01
oever, slootkant	171900,00	463907,80	23	13,35	2,53	0,03
oever, slootkant	171804,12	463883,16	42	201,56	86,43	0,04
oever, slootkant	171889,82	463905,81	42	200,20	47,03	0,03
oever, slootkant	171670,60	464220,15	71	632,97	128,37	0,01
oever, slootkant	171900,28	463907,85	42	200,40	47,11	0,03
oever, slootkant	170685,97	464164,91	28	912,02	1263,88	0,47
oever, slootkant	169918,56	463838,37	123	3074,82	1099,41	0,03
oever, slootkant	170404,38	463899,29	58	279,12	101,24	0,03
oever, slootkant	170255,02	463888,00	32	100,60	54,80	0,01
oever, slootkant	170404,35	463899,58	56	278,75	68,95	0,04
oever, slootkant	170357,68	463895,97	62	373,68	100,57	0,04
oever, slootkant	170302,74	463888,97	29	98,94	52,07	0,06
oever, slootkant	170152,02	463865,13	72	161,22	44,62	0,01
oever, slootkant	170316,79	463891,03	30	70,36	34,29	0,03
oever, slootkant	170148,82	463865,68	84	167,32	41,35	0,05
oever, slootkant	170357,76	463895,85	59	372,19	137,19	0,03
oever, slootkant	170315,75	463892,14	34	73,62	41,86	0,03
oever, slootkant	170943,66	463918,58	91	244,97	113,29	0,08

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
bouwland	111,47	0,80
bouwland	128,78	0,80
bouwland	98,22	0,80
bouwland	103,88	0,80
bouwland	105,26	0,80
bouwland	103,88	0,80
bouwland	109,27	0,80
bouwland	146,78	0,80
grasland overig	87,34	0,80
grasland overig	87,34	0,80
grasland overig	87,34	0,80
grasland overig	119,43	0,80
grasland overig	119,43	0,80
grasland overig	3,67	0,80
grasland overig	1,81	0,80
grasland overig	254,16	0,80
grasland overig	254,16	0,80
grasland overig	109,34	0,80
grasland overig	108,31	0,80
grasland overig	24,78	0,80
grasland overig	108,31	0,80
grasland overig	254,16	0,80
grasland overig	91,80	0,80
grasland overig	111,01	0,80
grasland overig	120,24	0,80
grasland overig	87,25	0,80
grasland overig	6,71	0,80
grasland overig	87,25	0,80
grasland overig	120,24	0,80
naaldbos	98,91	0,80
naaldbos	98,91	0,80
naaldbos	98,91	0,80
gemengd bos	150,48	0,80
gemengd bos	150,48	0,80
gemengd bos	19,96	0,80
gemengd bos	71,06	0,80
gemengd bos	71,06	0,80
boomteelt	150,67	0,80
boomteelt	150,67	0,80
boomteelt	30,70	0,80
struiken	9,46	0,80
struiken	84,40	0,80
oever, slootkant	4,39	0,80
oever, slootkant	244,09	0,80
oever, slootkant	55,64	0,80
oever, slootkant	5,33	0,80
oever, slootkant	27,62	0,80
oever, slootkant	29,30	0,80
oever, slootkant	244,09	0,80
oever, slootkant	29,30	0,80
oever, slootkant	193,79	0,80
oever, slootkant	141,62	0,80
oever, slootkant	24,06	0,80
oever, slootkant	43,88	0,80
oever, slootkant	50,18	0,80
oever, slootkant	50,18	0,80
oever, slootkant	43,54	0,80
oever, slootkant	22,47	0,80
oever, slootkant	28,08	0,80
oever, slootkant	31,20	0,80
oever, slootkant	26,47	0,80
oever, slootkant	27,26	0,80
oever, slootkant	54,98	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	170943,12	463919,27	72	205,64	96,58	0,08
oever, slootkant	170862,35	463973,68	38	166,96	64,17	0,01
oever, slootkant	170864,56	463971,16	44	164,90	77,93	0,10
oever, slootkant	170574,80	463913,25	31	62,19	11,92	0,04
oever, slootkant	170578,11	463912,56	31	61,93	18,76	0,04
oever, slootkant	170792,36	463952,39	132	419,33	161,85	0,04
oever, slootkant	170866,72	463986,45	22	40,76	10,20	0,05
oever, slootkant	170943,21	463917,10	83	211,00	95,45	0,01
oever, slootkant	170600,42	463916,17	115	417,63	203,44	0,02
oever, slootkant	170547,89	463910,43	47	96,10	20,12	0,04
oever, slootkant	170896,85	463997,95	88	288,51	82,57	0,06
oever, slootkant	170868,51	463985,23	25	41,00	14,66	0,05
oever, slootkant	170944,80	463918,58	105	250,75	114,50	0,01
oever, slootkant	170803,85	463973,12	67	138,30	57,65	0,01
oever, slootkant	170594,98	463913,61	48	95,86	28,74	0,02
oever, slootkant	170895,90	463999,78	96	280,83	295,05	0,01
oever, slootkant	170803,13	463971,67	67	145,98	62,08	0,02
oever, slootkant	170247,47	464003,78	73	85,57	45,99	0,04
oever, slootkant	170247,88	464005,76	72	86,20	42,14	0,04
oever, slootkant	171161,00	463926,06	58	119,57	40,18	0,06
oever, slootkant	170074,11	463873,25	61	104,67	44,86	0,04
oever, slootkant	170541,54	463910,02	45	328,30	84,47	0,04
oever, slootkant	170106,84	463921,41	151	3155,72	1140,26	NVT
oever, slootkant	171536,74	463939,59	54	633,18	128,41	0,01
oever, slootkant	171537,51	463939,48	82	640,69	407,18	0,01
oever, slootkant	171705,54	463926,26	53	341,39	120,36	0,05
oever, slootkant	171875,84	463940,93	35	74,05	25,82	0,06
oever, slootkant	172055,16	463938,13	46	179,00	38,79	0,01
oever, slootkant	171876,15	463940,12	47	74,35	22,29	0,06
oever, slootkant	171716,80	463930,32	47	120,63	32,02	0,01
oever, slootkant	171799,02	463881,29	40	46,12	10,23	0,04
oever, slootkant	171777,01	464080,37	52	341,36	54,77	0,08
oever, slootkant	171864,06	463973,85	42	69,73	19,58	0,01
oever, slootkant	171702,78	463907,67	22	25,91	6,77	0,02
oever, slootkant	171525,24	463929,57	48	227,26	86,58	0,07
oever, slootkant	171906,72	463909,55	29	58,22	14,04	0,05
oever, slootkant	171906,52	463909,83	37	58,52	25,40	0,01
oever, slootkant	171804,12	463883,16	45	182,12	81,68	0,04
oever, slootkant	171752,31	463883,85	31	25,63	7,74	0,02
oever, slootkant	171697,93	463921,33	57	312,00	100,11	0,08
oever, slootkant	171703,14	463906,45	31	21,54	4,91	0,06
oever, slootkant	171642,15	463916,00	43	116,44	30,21	0,06
oever, slootkant	171642,84	463914,81	52	116,21	35,54	0,01
oever, slootkant	171778,03	463873,34	40	46,31	15,27	0,04
oever, slootkant	171891,09	463906,82	46	181,78	43,12	0,05
oever, slootkant	171960,91	463919,24	27	31,31	4,18	0,02
oever, slootkant	171761,83	463860,34	31	131,86	30,19	0,02
oever, slootkant	171861,31	463972,77	45	302,58	82,12	0,03
oever, slootkant	171545,96	463938,40	64	311,36	87,54	0,01
oever, slootkant	171945,90	463916,65	26	31,27	2,60	0,01
oever, slootkant	171718,34	463928,38	56	304,11	48,95	0,02
oever, slootkant	171759,99	463875,05	33	26,21	7,75	0,06
oever, slootkant	171714,92	463901,44	37	127,32	36,85	0,01
oever, slootkant	171968,04	463920,69	44	178,45	21,48	0,02
oever, slootkant	171861,93	463975,70	46	69,63	18,54	0,01
oever, slootkant	171525,87	463928,24	48	227,60	86,39	0,05
oever, slootkant	171718,07	463930,48	46	120,45	36,62	0,03
oever, slootkant	171716,26	463915,01	86	102,73	39,51	0,06
oever, slootkant	171732,14	463902,34	84	102,22	39,27	0,06
oever, slootkant	171715,63	463923,91	73	100,31	26,10	0,05
oever, slootkant	171720,62	463913,67	71	99,80	25,87	0,07
oever, slootkant	170301,34	464033,76	58	207,83	90,99	0,01
oever, slootkant	170211,41	463985,83	59	208,23	117,72	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	40,71	0,80
oever, slootkant	38,98	0,80
oever, slootkant	27,78	0,80
oever, slootkant	25,08	0,80
oever, slootkant	22,93	0,80
oever, slootkant	40,54	0,80
oever, slootkant	16,49	0,80
oever, slootkant	41,98	0,80
oever, slootkant	61,69	0,80
oever, slootkant	42,80	0,80
oever, slootkant	27,77	0,80
oever, slootkant	16,08	0,80
oever, slootkant	55,14	0,80
oever, slootkant	28,97	0,80
oever, slootkant	37,57	0,80
oever, slootkant	29,01	0,80
oever, slootkant	17,75	0,80
oever, slootkant	25,90	0,80
oever, slootkant	21,62	0,80
oever, slootkant	18,64	0,80
oever, slootkant	26,11	0,80
oever, slootkant	50,18	0,80
oever, slootkant	141,62	0,80
oever, slootkant	244,09	0,80
oever, slootkant	55,64	0,80
oever, slootkant	44,05	0,80
oever, slootkant	33,45	0,80
oever, slootkant	20,36	0,80
oever, slootkant	32,51	0,80
oever, slootkant	21,72	0,80
oever, slootkant	21,07	0,80
oever, slootkant	39,96	0,80
oever, slootkant	25,10	0,80
oever, slootkant	8,75	0,80
oever, slootkant	30,69	0,80
oever, slootkant	26,28	0,80
oever, slootkant	26,41	0,80
oever, slootkant	28,45	0,80
oever, slootkant	10,37	0,80
oever, slootkant	25,20	0,80
oever, slootkant	7,74	0,80
oever, slootkant	23,12	0,80
oever, slootkant	19,40	0,80
oever, slootkant	21,02	0,80
oever, slootkant	29,30	0,80
oever, slootkant	14,68	0,80
oever, slootkant	18,70	0,80
oever, slootkant	25,63	0,80
oever, slootkant	58,06	0,80
oever, slootkant	14,20	0,80
oever, slootkant	24,38	0,80
oever, slootkant	6,46	0,80
oever, slootkant	14,99	0,80
oever, slootkant	21,29	0,80
oever, slootkant	20,15	0,80
oever, slootkant	46,40	0,80
oever, slootkant	17,47	0,80
oever, slootkant	14,23	0,80
oever, slootkant	14,23	0,80
oever, slootkant	28,39	0,80
oever, slootkant	28,39	0,80
oever, slootkant	25,90	0,80
oever, slootkant	29,69	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	170654,32	463879,41	41	18,91	8,73	0,05
oever, slootkant	170094,22	463860,96	52	53,21	20,91	0,03
oever, slootkant	171380,06	463943,20	46	51,89	20,63	0,02
oever, slootkant	171110,48	463954,95	106	271,07	97,86	0,02
oever, slootkant	170256,00	463887,87	53	110,44	62,19	0,01
oever, slootkant	171213,72	463927,12	35	173,88	36,89	0,06
oever, slootkant	170132,28	463876,17	119	229,98	157,04	0,01
oever, slootkant	170400,98	463885,12	64	143,33	52,33	0,01
oever, slootkant	170129,75	463878,43	118	220,34	165,36	0,03
oever, slootkant	171034,58	464053,42	96	735,90	376,97	0,07
oever, slootkant	170653,20	463882,30	37	17,24	8,47	0,04
oever, slootkant	170357,68	463895,97	43	90,20	33,70	0,04
oever, slootkant	170734,39	463910,05	70	289,88	195,25	0,05
oever, slootkant	170308,65	463889,98	42	109,11	57,78	0,06
oever, slootkant	171458,98	463940,97	52	126,44	48,79	0,01
oever, slootkant	170203,29	463870,13	29	60,94	27,95	0,05
oever, slootkant	170074,11	463873,25	59	104,67	44,86	0,08
oever, slootkant	171360,62	463953,32	46	328,80	125,87	0,06
oever, slootkant	170152,02	463865,13	80	164,83	45,25	0,01
oever, slootkant	170317,72	463892,33	26	66,57	31,89	0,03
oever, slootkant	170148,82	463865,68	95	170,38	42,00	0,05
oever, slootkant	170357,68	463895,97	41	88,31	34,16	0,01
oever, slootkant	170317,72	463892,33	31	69,57	38,11	0,05
oever, slootkant	170474,69	463891,85	73	372,35	110,44	0,01
oever, slootkant	171170,16	463925,89	40	26,65	7,25	0,01
oever, slootkant	170458,79	463891,64	53	60,23	23,15	0,04
oever, slootkant	171213,20	463927,83	37	173,98	55,63	0,06
oever, slootkant	170429,82	463889,65	55	60,01	13,29	0,03
oever, slootkant	171377,89	463944,86	49	52,05	15,79	0,02
oever, slootkant	171360,52	463953,52	53	331,91	236,46	0,02
oever, slootkant	171459,36	463939,48	50	127,00	64,84	0,05
oever, slootkant	170473,46	463893,15	80	376,87	134,31	0,08
oever, slootkant	171170,17	463926,13	48	26,58	6,14	0,08
oever, slootkant	171138,76	463858,38	82	265,56	122,36	0,04
oever, slootkant	170094,20	463861,13	55	53,28	16,42	0,02
oever, slootkant	170125,06	463876,81	62	105,09	52,53	0,03
oever, slootkant	171303,15	463937,04	47	118,05	40,53	0,04
oever, slootkant	170204,46	463869,04	37	58,63	20,26	0,01
oever, slootkant	170331,87	463880,93	67	143,61	64,93	0,04
oever, slootkant	171036,06	464049,97	106	735,59	228,79	0,03
oever, slootkant	171303,96	463935,93	53	118,46	41,98	0,01
oever, slootkant	170732,10	463912,47	59	292,91	145,27	0,07
oever, slootkant	170197,37	463869,42	108	197,45	46,41	0,01
oever, slootkant	170925,82	463918,03	188	471,17	233,07	0,03
oever, slootkant	170913,64	464007,47	22	114,36	73,75	0,19
oever, slootkant	170928,79	464014,32	71	212,60	105,72	0,02
oever, slootkant	170906,58	464002,91	27	114,76	50,16	0,24
oever, slootkant	170915,11	464006,49	76	213,12	66,71	0,02
oever, slootkant	171111,90	463955,05	87	124,58	35,52	0,02
oever, slootkant	171149,46	463934,43	57	94,23	25,78	0,02
oever, slootkant	171347,18	463953,89	91	723,63	370,65	0,07
oever, slootkant	171259,89	463942,96	91	723,67	370,69	0,07
oever, slootkant	171346,22	463950,86	97	722,76	224,57	0,06
oever, slootkant	171058,40	464025,71	98	723,07	224,70	0,06
oever, slootkant	171445,89	463942,62	46	16,91	4,82	0,07
oever, slootkant	171440,42	463944,12	46	16,89	4,82	0,06
oever, slootkant	171181,66	463926,48	180	124,11	58,69	0,02
oever, slootkant	171198,12	463927,34	196	147,19	72,83	0,01
oever, slootkant	171136,08	463937,10	37	118,58	41,30	0,06
oever, slootkant	171150,20	463932,17	51	94,52	32,85	0,06
oever, slootkant	171439,60	463944,80	44	16,87	4,82	0,06
oever, slootkant	171440,70	463945,25	36	16,78	4,67	0,06
oever, slootkant	171785,78	464076,22	32	23,22	2,95	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	4,08	0,80
oever, slootkant	13,76	0,80
oever, slootkant	22,16	0,80
oever, slootkant	43,74	0,80
oever, slootkant	47,93	0,80
oever, slootkant	48,59	0,80
oever, slootkant	24,67	0,80
oever, slootkant	25,14	0,80
oever, slootkant	36,39	0,80
oever, slootkant	40,56	0,80
oever, slootkant	4,88	0,80
oever, slootkant	23,11	0,80
oever, slootkant	21,03	0,80
oever, slootkant	48,16	0,80
oever, slootkant	39,32	0,80
oever, slootkant	27,21	0,80
oever, slootkant	26,11	0,80
oever, slootkant	28,11	0,80
oever, slootkant	22,47	0,80
oever, slootkant	28,08	0,80
oever, slootkant	32,28	0,80
oever, slootkant	26,47	0,80
oever, slootkant	27,26	0,80
oever, slootkant	27,35	0,80
oever, slootkant	11,05	0,80
oever, slootkant	20,46	0,80
oever, slootkant	35,97	0,80
oever, slootkant	24,80	0,80
oever, slootkant	21,36	0,80
oever, slootkant	26,58	0,80
oever, slootkant	22,41	0,80
oever, slootkant	25,04	0,80
oever, slootkant	10,82	0,80
oever, slootkant	32,27	0,80
oever, slootkant	23,35	0,80
oever, slootkant	46,31	0,80
oever, slootkant	28,48	0,80
oever, slootkant	24,94	0,80
oever, slootkant	16,60	0,80
oever, slootkant	29,02	0,80
oever, slootkant	55,32	0,80
oever, slootkant	25,71	0,80
oever, slootkant	25,68	0,80
oever, slootkant	41,98	0,80
oever, slootkant	18,69	0,80
oever, slootkant	27,71	0,80
oever, slootkant	10,50	0,80
oever, slootkant	27,64	0,80
oever, slootkant	21,82	0,80
oever, slootkant	13,46	0,80
oever, slootkant	40,56	0,80
oever, slootkant	40,56	0,80
oever, slootkant	29,02	0,80
oever, slootkant	29,02	0,80
oever, slootkant	5,07	0,80
oever, slootkant	5,07	0,80
oever, slootkant	13,23	0,80
oever, slootkant	13,23	0,80
oever, slootkant	13,23	0,80
oever, slootkant	11,95	0,80
oever, slootkant	5,71	0,80
oever, slootkant	5,71	0,80
oever, slootkant	10,06	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	171785,30	464078,03	65	40,03	6,77	0,01
oever, slootkant	171670,06	464219,22	16	108,56	13,29	0,03
oever, slootkant	171719,70	464201,07	22	110,44	59,77	0,01
oever, slootkant	170962,70	464017,36	51	133,51	70,52	0,03
oever, slootkant	171019,45	464069,33	70	23,80	8,65	0,01
oever, slootkant	170945,03	464008,32	39	16,06	2,09	0,02
oever, slootkant	171020,05	464066,65	72	27,84	9,94	0,02
oever, slootkant	170943,82	464008,75	42	16,50	6,05	0,05
oever, slootkant	170963,81	464016,94	49	132,92	20,40	0,02
oever, slootkant	171029,96	464041,99	37	89,33	25,96	0,01
oever, slootkant	170494,48	464175,64	48	89,33	34,98	0,01
oever, slootkant	170476,31	464215,03	49	89,13	35,91	0,01
oever, slootkant	171030,25	464040,65	37	88,67	4,87	0,04
oever, slootkant	171013,32	464040,22	10	18,95	7,77	0,35
oever, slootkant	171011,89	464041,15	9	18,31	7,23	0,29
oever, slootkant	171016,81	464041,36	21	117,94	76,60	0,28
oever, slootkant	171017,68	464041,79	23	113,69	65,03	0,24
oever, slootkant	171541,59	464686,60	59	1005,66	402,21	0,15
oever, slootkant	171889,83	464511,67	126	516,88	334,26	0,04
oever, slootkant	171928,81	464180,47	269	112,47	55,17	0,01
oever, slootkant	171666,42	464219,52	186	714,20	565,81	0,02
oever, slootkant	171888,19	464496,64	12	13,88	4,76	0,16
oever, slootkant	171826,42	464186,86	42	22,48	3,33	0,01
oever, slootkant	171855,32	464227,77	49	166,06	28,32	0,01
oever, slootkant	171872,78	464287,80	55	191,40	58,25	0,02
oever, slootkant	171932,80	464417,12	42	90,38	21,22	0,01
oever, slootkant	171812,59	464136,12	37	124,59	26,41	0,03
oever, slootkant	171930,78	464412,84	38	29,67	6,95	0,01
oever, slootkant	171670,36	464422,94	70	480,35	147,16	0,06
oever, slootkant	171794,12	464118,83	54	215,72	61,55	0,02
oever, slootkant	171791,00	464090,80	27	97,73	18,36	0,01
oever, slootkant	171909,44	464345,48	41	203,82	32,57	0,02
oever, slootkant	171843,42	464204,18	51	166,14	56,33	0,01
oever, slootkant	171891,09	464496,08	15	21,65	7,51	0,09
oever, slootkant	171794,94	464118,20	19	29,66	5,44	0,01
oever, slootkant	171918,37	464386,37	39	29,71	7,20	0,01
oever, slootkant	171924,61	464400,06	47	30,35	10,71	0,03
oever, slootkant	171779,81	464088,66	25	67,85	15,69	0,05
oever, slootkant	171795,19	464118,09	20	68,55	15,76	0,01
oever, slootkant	171885,04	464294,36	40	39,22	7,32	0,01
oever, slootkant	171790,85	464090,85	21	98,88	20,52	0,02
oever, slootkant	171775,49	464056,68	39	21,62	3,99	0,01
oever, slootkant	171896,92	464318,19	37	48,48	8,04	0,02
oever, slootkant	171776,27	464056,88	33	21,50	2,20	0,02
oever, slootkant	171794,73	464119,04	33	29,09	8,00	0,01
oever, slootkant	171811,45	464135,38	32	125,85	31,21	0,05
oever, slootkant	171896,01	464317,95	42	48,54	11,02	0,02
oever, slootkant	171669,81	464220,49	148	699,38	297,69	0,04
oever, slootkant	171719,06	464202,70	97	468,44	193,63	0,02
oever, slootkant	171953,48	464462,52	67	161,04	75,14	0,04
oever, slootkant	171821,85	464177,61	39	22,29	6,47	0,04
oever, slootkant	171912,72	464373,82	48	190,91	33,50	0,01
oever, slootkant	171977,57	464493,53	37	105,93	17,99	0,01
oever, slootkant	171785,26	464076,23	37	23,24	4,58	0,01
oever, slootkant	171810,04	464151,46	35	41,92	12,26	0,02
oever, slootkant	171893,58	464310,69	39	39,02	6,07	0,01
oever, slootkant	171881,38	464013,78	157	410,16	92,91	0,01
oever, slootkant	171793,40	464117,28	62	219,65	55,32	0,03
oever, slootkant	171765,41	464034,05	36	47,41	3,58	0,01
oever, slootkant	171720,29	464199,74	76	228,85	44,95	0,03
oever, slootkant	171671,93	464424,77	70	478,71	269,55	0,05
oever, slootkant	171800,74	464133,86	32	42,12	12,69	0,02
oever, slootkant	171955,26	464446,11	40	106,30	35,14	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	8,59	0,80
oever, slootkant	52,73	0,80
oever, slootkant	47,90	0,80
oever, slootkant	39,95	0,80
oever, slootkant	3,76	0,80
oever, slootkant	5,33	0,80
oever, slootkant	3,68	0,80
oever, slootkant	5,08	0,80
oever, slootkant	39,27	0,80
oever, slootkant	19,94	0,80
oever, slootkant	40,21	0,80
oever, slootkant	40,54	0,80
oever, slootkant	17,28	0,80
oever, slootkant	6,06	0,80
oever, slootkant	6,23	0,80
oever, slootkant	31,37	0,80
oever, slootkant	24,27	0,80
oever, slootkant	90,71	0,80
oever, slootkant	60,07	0,80
oever, slootkant	4,17	0,80
oever, slootkant	39,78	0,80
oever, slootkant	4,44	0,80
oever, slootkant	8,47	0,80
oever, slootkant	28,81	0,80
oever, slootkant	37,84	0,80
oever, slootkant	42,86	0,80
oever, slootkant	24,56	0,80
oever, slootkant	12,67	0,80
oever, slootkant	57,66	0,80
oever, slootkant	40,85	0,80
oever, slootkant	34,81	0,80
oever, slootkant	25,31	0,80
oever, slootkant	25,14	0,80
oever, slootkant	5,81	0,80
oever, slootkant	13,28	0,80
oever, slootkant	13,22	0,80
oever, slootkant	12,54	0,80
oever, slootkant	31,59	0,80
oever, slootkant	23,11	0,80
oever, slootkant	17,50	0,80
oever, slootkant	26,89	0,80
oever, slootkant	8,88	0,80
oever, slootkant	22,52	0,80
oever, slootkant	9,18	0,80
oever, slootkant	12,59	0,80
oever, slootkant	24,05	0,80
oever, slootkant	22,39	0,80
oever, slootkant	43,33	0,80
oever, slootkant	60,99	0,80
oever, slootkant	39,08	0,80
oever, slootkant	8,97	0,80
oever, slootkant	27,39	0,80
oever, slootkant	34,57	0,80
oever, slootkant	9,83	0,80
oever, slootkant	18,82	0,80
oever, slootkant	17,64	0,80
oever, slootkant	72,53	0,80
oever, slootkant	63,32	0,80
oever, slootkant	16,60	0,80
oever, slootkant	38,51	0,80
oever, slootkant	57,92	0,80
oever, slootkant	19,17	0,80
oever, slootkant	50,97	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	171721,37	464201,38	101	468,76	94,09	0,03
oever, slootkant	171924,48	464399,20	30	29,41	2,18	0,01
oever, slootkant	171908,68	464345,54	44	203,93	50,34	0,02
oever, slootkant	171951,40	464457,40	37	90,06	17,24	0,03
oever, slootkant	171952,59	464462,78	61	158,32	36,24	0,02
oever, slootkant	171900,22	464056,32	115	406,67	60,02	0,01
oever, slootkant	171764,77	464033,89	36	47,59	8,74	0,02
oever, slootkant	171721,59	464200,30	76	225,23	104,76	0,05
oever, slootkant	171979,25	464498,59	27	19,42	5,43	0,02
oever, slootkant	171980,58	464498,94	38	17,23	5,31	0,01
oever, slootkant	171984,50	464507,31	44	167,19	81,08	0,05
oever, slootkant	171958,59	464179,70	63	343,08	73,14	0,01
oever, slootkant	171960,16	464180,08	56	342,97	89,08	0,02
oever, slootkant	171982,38	464507,01	32	169,37	71,19	0,06
oever, slootkant	172060,93	464392,71	77	468,93	132,33	0,06
oever, slootkant	171979,96	464519,96	49	88,23	12,20	0,05
oever, slootkant	172074,85	464315,10	51	472,50	210,40	0,07
oever, slootkant	171664,22	464424,46	179	705,54	558,82	0,02
oever, slootkant	171855,11	464227,34	133	229,73	60,68	0,01
oever, slootkant	171664,58	464425,03	53	266,59	76,18	0,10
oever, slootkant	171825,36	464165,79	98	135,18	29,61	0,02
oever, slootkant	171666,74	464424,78	207	701,48	302,51	0,04
oever, slootkant	171618,05	464547,18	30	266,55	110,07	0,01
oever, slootkant	170690,64	464430,53	54	16,11	6,82	0,08
oever, slootkant	170687,70	464207,46	125	1325,96	712,64	0,02
oever, slootkant	170647,77	464410,10	79	135,49	40,23	0,01
oever, slootkant	170688,21	464205,36	142	1330,10	415,85	0,01
oever, slootkant	170588,20	464211,86	58	135,19	51,64	0,06
oever, slootkant	170552,81	464216,99	16	60,77	7,59	0,05
oever, slootkant	170524,09	464221,16	28	60,51	22,13	0,04
oever, slootkant	170693,69	464435,88	71	16,23	6,92	0,12
oever, slootkant	170522,90	464220,49	26	93,33	15,36	0,06
oever, slootkant	170645,43	464371,69	53	20,42	3,90	0,03
oever, slootkant	170522,00	464222,28	59	282,28	104,46	0,01
oever, slootkant	170652,10	464223,06	57	137,10	24,67	0,06
oever, slootkant	170523,57	464222,02	56	280,34	32,87	0,01
oever, slootkant	170477,40	464228,35	35	92,95	31,32	0,05
oever, slootkant	170887,69	464388,68	30	112,03	24,72	0,03
oever, slootkant	170649,42	464379,46	44	20,78	5,05	0,02
oever, slootkant	170943,11	464393,93	34	112,01	11,60	0,01
oever, slootkant	170552,81	464216,99	31	63,33	23,07	0,04
oever, slootkant	170698,16	464534,69	99	520,11	652,30	0,36
oever, slootkant	170686,86	464460,18	80	509,64	768,24	0,24
oever, slootkant	170620,32	464274,69	123	336,31	506,59	0,10
oever, slootkant	170622,77	464305,46	41	178,15	273,64	0,40
oever, slootkant	170673,60	464236,18	157	2894,33	1629,99	0,01
oever, slootkant	170799,35	464245,79	158	441,71	501,20	0,04
oever, slootkant	171007,69	464066,60	183	530,18	331,04	0,02
oever, slootkant	170670,40	464233,71	53	21,94	7,52	0,02
oever, slootkant	170753,46	464279,05	140	2898,27	1382,21	0,14
oever, slootkant	170615,97	464208,28	137	162,22	45,35	0,02
oever, slootkant	170995,42	464030,39	48	89,82	42,02	0,10
oever, slootkant	170334,41	464881,12	72	136,57	101,89	0,01
oever, slootkant	170377,45	464928,08	68	139,23	77,28	0,09
oever, slootkant	171551,91	464695,91	87	1118,04	286,52	0,01
oever, slootkant	171638,73	464846,15	34	636,65	301,82	0,06
oever, slootkant	171945,98	464858,04	124	612,04	268,16	0,03
oever, slootkant	171910,20	464726,53	72	347,55	156,67	0,01
oever, slootkant	171944,87	464858,88	105	623,90	237,23	0,09
oever, slootkant	171905,96	464726,66	89	355,77	167,77	0,02
oever, slootkant	171828,24	464797,77	69	446,59	163,50	0,03
oever, slootkant	171563,75	464673,54	95	1162,54	1111,35	0,05
oever, slootkant	171550,65	464697,06	92	1116,68	843,23	0,05

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	52,54	0,80
oever, slootkant	13,60	0,80
oever, slootkant	25,30	0,80
oever, slootkant	42,83	0,80
oever, slootkant	39,14	0,80
oever, slootkant	67,40	0,80
oever, slootkant	22,04	0,80
oever, slootkant	52,69	0,80
oever, slootkant	7,99	0,80
oever, slootkant	5,69	0,80
oever, slootkant	32,18	0,80
oever, slootkant	40,77	0,80
oever, slootkant	37,54	0,80
oever, slootkant	36,74	0,80
oever, slootkant	73,48	0,80
oever, slootkant	22,50	0,80
oever, slootkant	61,65	0,80
oever, slootkant	39,78	0,80
oever, slootkant	28,81	0,80
oever, slootkant	38,47	0,80
oever, slootkant	24,56	0,80
oever, slootkant	41,74	0,80
oever, slootkant	42,53	0,80
oever, slootkant	3,95	0,80
oever, slootkant	89,26	0,80
oever, slootkant	50,25	0,80
oever, slootkant	56,40	0,80
oever, slootkant	16,88	0,80
oever, slootkant	25,99	0,80
oever, slootkant	28,08	0,80
oever, slootkant	1,30	0,80
oever, slootkant	22,16	0,80
oever, slootkant	6,02	0,80
oever, slootkant	21,98	0,80
oever, slootkant	15,41	0,80
oever, slootkant	16,00	0,80
oever, slootkant	21,99	0,80
oever, slootkant	51,69	0,80
oever, slootkant	7,33	0,80
oever, slootkant	29,81	0,80
oever, slootkant	28,08	0,80
oever, slootkant	31,14	0,80
oever, slootkant	30,91	0,80
oever, slootkant	24,73	0,80
oever, slootkant	17,96	0,80
oever, slootkant	69,23	0,80
oever, slootkant	46,79	0,80
oever, slootkant	123,53	0,80
oever, slootkant	4,86	0,80
oever, slootkant	64,89	0,80
oever, slootkant	12,60	0,80
oever, slootkant	20,06	0,80
oever, slootkant	14,91	0,80
oever, slootkant	14,94	0,80
oever, slootkant	89,96	0,80
oever, slootkant	53,61	0,80
oever, slootkant	63,41	0,80
oever, slootkant	48,53	0,80
oever, slootkant	35,89	0,80
oever, slootkant	74,04	0,80
oever, slootkant	46,38	0,80
oever, slootkant	58,01	0,80
oever, slootkant	73,49	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	171643,50	464843,30	44	639,05	754,62	0,06
oever, slootkant	170746,36	464753,12	104	2421,55	1246,71	0,11
oever, slootkant	171617,07	464922,05	47	445,00	104,17	0,03
oever, slootkant	170548,29	464997,19	45	147,85	37,51	0,03
oever, slootkant	170790,17	464799,95	36	24,94	8,21	0,01
oever, slootkant	170408,99	464923,35	49	306,42	69,31	0,05
oever, slootkant	170386,23	464949,97	30	149,14	48,12	0,04
oever, slootkant	170499,24	465001,07	26	88,36	31,44	0,02
oever, slootkant	170748,09	464754,86	118	2417,73	2325,02	0,02
oever, slootkant	170459,82	464984,00	24	88,05	27,81	0,10
oever, slootkant	170452,72	464980,60	27	148,78	55,22	0,02
oever, slootkant	170798,61	464806,65	38	24,81	8,06	0,03
oever, slootkant	170744,70	464757,06	33	108,02	58,36	0,02
oever, slootkant	170748,40	464757,28	28	102,72	45,82	0,06
oever, slootkant	171786,19	465065,70	43	445,11	84,41	0,01
oever, slootkant	170746,36	464753,12	116	2421,55	1246,75	0,11
oever, slootkant	170730,19	464649,05	78	1862,46	1352,55	0,03
oever, slootkant	171550,65	464697,06	89	1118,04	286,52	0,01
oever, slootkant	171927,58	465000,36	133	2421,60	1423,76	0,06
oever, slootkant	170731,27	464645,50	81	1856,52	1600,62	0,02
oever, slootkant	170730,19	464649,05	110	2497,65	1654,38	0,03
oever, slootkant	171535,55	464698,09	110	432,73	292,90	0,02
oever, slootkant	171835,45	464785,50	50	38,11	7,67	0,02
oever, slootkant	171810,40	464785,36	33	46,01	17,58	0,03
oever, slootkant	171834,17	464780,43	35	35,63	15,23	0,02
oever, slootkant	171514,14	464731,35	62	357,99	1440,82	0,09
oever, slootkant	170731,27	464645,50	113	2497,73	2368,41	0,06
oever, slootkant	171639,11	464694,72	183	461,04	249,80	0,02
oever, slootkant	172076,59	464940,82	100	1161,15	679,96	0,05
oever, slootkant	170645,21	464630,30	27	179,20	141,28	0,05
oever, slootkant	171502,40	464638,24	54	92,94	19,52	0,01
oever, slootkant	171501,62	464637,84	50	93,86	36,20	0,05
oever, slootkant	171829,23	464795,76	29	46,96	17,93	0,08
oever, slootkant	171829,13	464796,45	67	447,32	163,75	0,03
oever, slootkant	171795,44	464779,02	60	461,28	217,47	0,03
oever, slootkant	172074,54	464942,64	213	2112,88	1636,52	0,05
oever, slootkant	171302,78	464771,21	113	2499,00	2179,13	0,06
oever, slootkant	170614,50	465015,64	19	99,86	36,52	0,17
oever, slootkant	170546,64	464779,10	39	129,52	57,17	0,10
oever, slootkant	170885,24	465279,37	52	154,90	65,15	0,07
oever, slootkant	170607,43	465035,26	45	148,23	47,67	0,06
oever, slootkant	170387,20	464950,24	30	136,94	43,02	0,02
oever, slootkant	170918,38	465386,95	57	185,75	76,06	0,02
oever, slootkant	171369,78	465445,56	94	278,39	123,97	0,03
oever, slootkant	170416,13	464932,64	299	982,59	321,92	0,02
oever, slootkant	171735,39	465450,91	84	312,73	223,33	0,08
oever, slootkant	170539,21	465019,38	114	674,49	293,06	0,02
oever, slootkant	171003,63	465360,54	38	206,25	59,54	0,07
oever, slootkant	170540,82	464994,96	41	283,64	62,70	0,08
oever, slootkant	170903,16	465312,79	109	139,35	41,03	0,02
oever, slootkant	170982,88	465350,47	173	338,62	125,37	0,03
oever, slootkant	170651,13	464631,33	50	136,51	158,68	0,14
oever, slootkant	171372,73	465449,29	65	285,08	100,78	0,07
oever, slootkant	170918,28	465406,27	226	463,21	123,95	0,02
oever, slootkant	170568,97	465086,79	48	173,52	42,88	0,04
oever, slootkant	170520,67	464598,04	29	99,19	18,68	0,04
oever, slootkant	170472,17	464590,90	35	99,32	32,11	0,01
oever, slootkant	170636,03	464463,55	75	140,24	52,89	0,04
oever, slootkant	171593,56	464671,03	64	461,32	202,93	0,02
oever, slootkant	171624,13	464614,20	82	648,20	416,00	0,06
oever, slootkant	171908,62	464720,80	74	648,13	270,55	0,03
oever, slootkant	170730,19	464649,05	70	1862,46	1352,54	0,73
oever, slootkant	171463,60	464616,30	72	427,54	173,70	0,04

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	91,74	0,80
oever, slootkant	74,87	0,80
oever, slootkant	66,27	0,80
oever, slootkant	13,26	0,80
oever, slootkant	9,72	0,80
oever, slootkant	36,32	0,80
oever, slootkant	48,07	0,80
oever, slootkant	39,59	0,80
oever, slootkant	163,75	0,80
oever, slootkant	37,59	0,80
oever, slootkant	52,68	0,80
oever, slootkant	9,72	0,80
oever, slootkant	32,26	0,80
oever, slootkant	28,29	0,80
oever, slootkant	66,10	0,80
oever, slootkant	74,87	0,80
oever, slootkant	65,67	0,80
oever, slootkant	89,93	0,80
oever, slootkant	74,87	0,80
oever, slootkant	80,67	0,80
oever, slootkant	65,67	0,80
oever, slootkant	43,21	0,80
oever, slootkant	5,10	0,80
oever, slootkant	20,37	0,80
oever, slootkant	10,28	0,80
oever, slootkant	45,61	0,80
oever, slootkant	91,74	0,80
oever, slootkant	56,35	0,80
oever, slootkant	61,61	0,80
oever, slootkant	47,94	0,80
oever, slootkant	27,46	0,80
oever, slootkant	23,74	0,80
oever, slootkant	20,37	0,80
oever, slootkant	46,38	0,80
oever, slootkant	56,35	0,80
oever, slootkant	61,61	0,80
oever, slootkant	91,74	0,80
oever, slootkant	22,74	0,80
oever, slootkant	24,86	0,80
oever, slootkant	14,83	0,80
oever, slootkant	13,26	0,80
oever, slootkant	24,91	0,80
oever, slootkant	13,01	0,80
oever, slootkant	29,89	0,80
oever, slootkant	43,93	0,80
oever, slootkant	43,17	0,80
oever, slootkant	48,61	0,80
oever, slootkant	22,55	0,80
oever, slootkant	36,32	0,80
oever, slootkant	14,83	0,80
oever, slootkant	13,01	0,80
oever, slootkant	10,40	0,80
oever, slootkant	27,01	0,80
oever, slootkant	22,55	0,80
oever, slootkant	16,47	0,80
oever, slootkant	25,10	0,80
oever, slootkant	25,54	0,80
oever, slootkant	50,07	0,80
oever, slootkant	42,50	0,80
oever, slootkant	43,69	0,80
oever, slootkant	45,05	0,80
oever, slootkant	65,67	0,80
oever, slootkant	51,64	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	171961,77	464481,15	49	88,34	26,68	0,05
oever, slootkant	171809,10	464786,16	28	46,73	15,91	0,08
oever, slootkant	171666,93	464425,51	46	267,39	83,14	0,07
oever, slootkant	171829,81	464796,03	44	36,94	5,68	0,02
oever, slootkant	171664,45	464586,64	176	1155,08	350,91	0,08
oever, slootkant	171576,92	464663,21	50	86,29	38,36	0,06
oever, slootkant	171828,68	464795,45	32	46,01	17,58	0,03
oever, slootkant	171895,72	464511,44	97	507,03	330,72	0,04
oever, slootkant	171617,95	464547,59	44	268,85	87,87	0,01
oever, slootkant	171834,36	464780,04	34	35,77	6,34	0,02
oever, slootkant	171535,90	464697,58	117	426,39	304,80	0,03
oever, slootkant	171896,18	464504,96	138	530,95	397,55	0,02
oever, slootkant	171588,18	464624,18	50	85,82	24,65	0,06
oever, slootkant	171278,02	464513,91	66	428,43	266,35	0,07
oever, slootkant	170697,67	464595,92	65	181,97	233,06	0,10
oever, slootkant	170543,14	464778,85	38	129,52	57,17	0,27
oever, slootkant	170600,75	464768,02	43	137,55	56,95	0,12
oever, slootkant	170673,09	464235,34	155	2894,33	1629,99	0,01
oever, slootkant	170729,08	464644,98	12	180,92	143,50	0,13
oever, slootkant	170697,74	464545,00	59	516,93	817,24	0,40
oever, slootkant	170687,65	464555,86	63	506,75	800,33	0,68
oever, slootkant	170638,54	464254,25	31	163,91	245,00	0,03
oever, slootkant	170626,23	464266,65	42	170,28	266,50	0,42
oever, slootkant	170626,84	464626,72	42	185,74	311,85	0,15
oever, slootkant	170651,13	464631,33	25	139,52	215,27	0,25
oever, slootkant	171670,36	464422,94	163	700,03	297,82	0,04
oever, slootkant	171870,66	464283,34	49	260,71	100,13	0,04
oever, slootkant	171892,61	464497,92	115	323,02	112,85	0,03
oever, slootkant	171763,52	464292,05	60	267,55	68,35	0,03
oever, slootkant	170623,33	464307,43	34	176,76	277,00	0,21
oever, slootkant	171964,64	465984,86	49	128,30	23,48	0,02
oever, slootkant	171917,96	465946,65	18	74,89	20,22	0,01
oever, slootkant	171883,08	465921,48	20	54,52	12,66	0,02
oever, slootkant	171962,51	465980,06	18	22,44	6,67	0,04
oever, slootkant	171953,88	465974,34	18	22,15	5,63	0,10
oever, slootkant	172011,50	465987,38	49	125,95	20,28	0,06
oever, slootkant	171953,51	465984,39	56	134,38	30,18	0,03
oever, slootkant	171947,78	465967,62	18	74,77	29,53	0,02
oever, slootkant	171964,64	465984,86	50	128,30	23,48	0,02
oever, slootkant	171837,59	465202,96	23	15,27	2,69	0,01
oever, slootkant	171831,36	465206,40	19	15,94	6,43	0,08
oever, slootkant	171735,91	465193,99	19	116,00	16,26	0,03
oever, slootkant	171777,42	465233,95	22	116,08	22,93	0,01
oever, slootkant	171973,60	466026,11	68	137,49	21,02	0,03
oever, slootkant	171930,27	465001,22	28	156,99	99,44	0,02
oever, slootkant	171876,33	465193,69	72	512,86	229,89	0,07
oever, slootkant	171714,67	465292,77	22	174,04	26,00	0,15
oever, slootkant	171955,48	465168,98	83	509,59	191,72	0,06
oever, slootkant	171783,10	465228,81	28	155,38	35,24	0,04
oever, slootkant	172001,71	465025,54	25	70,33	19,88	0,11
oever, slootkant	171854,99	465901,14	21	52,99	12,10	0,03
oever, slootkant	171876,20	465915,74	22	53,08	16,17	0,01
oever, slootkant	171932,00	464999,46	17	160,53	102,86	0,21
oever, slootkant	171976,57	465065,24	88	636,32	223,83	0,06
oever, slootkant	171842,72	465175,97	42	358,97	103,28	0,04
oever, slootkant	171566,00	465700,09	27	415,31	98,07	0,01
oever, slootkant	171730,35	465810,58	23	60,80	15,81	0,05
oever, slootkant	171889,74	465231,74	57	632,36	148,03	0,01
oever, slootkant	171905,11	465936,52	19	54,90	18,12	0,04
oever, slootkant	171854,69	465199,15	56	632,81	234,11	0,02
oever, slootkant	171751,12	465462,68	67	328,24	244,77	0,09
oever, slootkant	171826,43	465209,80	29	106,59	42,02	0,03
oever, slootkant	171832,37	465884,32	28	33,59	9,48	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	20,02	0,80
oever, slootkant	21,11	0,80
oever, slootkant	38,47	0,80
oever, slootkant	5,10	0,80
oever, slootkant	35,92	0,80
oever, slootkant	29,37	0,80
oever, slootkant	20,37	0,80
oever, slootkant	60,07	0,80
oever, slootkant	42,53	0,80
oever, slootkant	5,75	0,80
oever, slootkant	36,08	0,80
oever, slootkant	62,52	0,80
oever, slootkant	26,27	0,80
oever, slootkant	48,15	0,80
oever, slootkant	11,06	0,80
oever, slootkant	24,86	0,80
oever, slootkant	19,04	0,80
oever, slootkant	69,23	0,80
oever, slootkant	49,08	0,80
oever, slootkant	31,14	0,80
oever, slootkant	30,91	0,80
oever, slootkant	29,90	0,80
oever, slootkant	17,96	0,80
oever, slootkant	11,17	0,80
oever, slootkant	10,40	0,80
oever, slootkant	41,74	0,80
oever, slootkant	60,44	0,80
oever, slootkant	39,14	0,80
oever, slootkant	37,44	0,80
oever, slootkant	24,73	0,80
oever, slootkant	31,40	0,80
oever, slootkant	35,32	0,80
oever, slootkant	24,72	0,80
oever, slootkant	9,07	0,80
oever, slootkant	9,31	0,80
oever, slootkant	31,51	0,80
oever, slootkant	33,36	0,80
oever, slootkant	34,48	0,80
oever, slootkant	31,40	0,80
oever, slootkant	5,58	0,80
oever, slootkant	5,58	0,80
oever, slootkant	27,93	0,80
oever, slootkant	27,93	0,80
oever, slootkant	18,23	0,80
oever, slootkant	68,88	0,80
oever, slootkant	88,16	0,80
oever, slootkant	37,67	0,80
oever, slootkant	40,34	0,80
oever, slootkant	33,56	0,80
oever, slootkant	25,61	0,80
oever, slootkant	23,91	0,80
oever, slootkant	23,91	0,80
oever, slootkant	67,75	0,80
oever, slootkant	58,47	0,80
oever, slootkant	33,05	0,80
oever, slootkant	86,39	0,80
oever, slootkant	27,94	0,80
oever, slootkant	57,61	0,80
oever, slootkant	25,34	0,80
oever, slootkant	84,15	0,80
oever, slootkant	43,17	0,80
oever, slootkant	18,77	0,80
oever, slootkant	14,26	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	171714,26	465294,03	32	177,76	49,80	0,02
oever, slootkant	171733,59	465751,58	41	285,19	122,14	0,02
oever, slootkant	171565,49	465699,05	21	416,71	109,86	0,08
oever, slootkant	171973,67	465054,19	41	359,10	120,28	0,01
oever, slootkant	171782,83	465229,95	28	155,06	56,74	0,04
oever, slootkant	171785,24	465242,15	25	106,33	33,38	0,08
oever, slootkant	171979,78	465048,78	30	73,32	29,05	0,02
oever, slootkant	171819,38	465874,98	27	33,22	7,33	0,02
oever, slootkant	171977,02	465064,82	102	645,54	230,45	0,10
oever, slootkant	171754,26	465826,71	24	60,64	10,05	0,01
oever, slootkant	171734,56	465750,75	33	286,25	94,64	0,12
oever, slootkant	171930,27	465001,22	21	160,53	102,85	0,21
oever, slootkant	171930,27	465001,22	22	160,54	103,50	0,21
oever, slootkant	171730,35	465810,58	24	60,80	15,81	0,05
oever, slootkant	171832,26	465884,38	28	33,51	9,46	0,01
oever, slootkant	171831,87	465884,76	25	33,12	7,30	0,03
oever, slootkant	171949,68	464933,39	167	382,04	402,85	0,05
oever, slootkant	171748,28	464752,37	131	226,48	88,75	0,01
oever, slootkant	171630,19	464704,96	203	2112,88	1636,52	0,06
oever, slootkant	171865,89	465825,15	26	133,55	36,97	0,12
oever, slootkant	171842,88	465720,17	35	212,14	85,22	0,03
oever, slootkant	171856,36	465732,39	46	446,90	181,21	0,03
oever, slootkant	171821,87	465873,39	25	133,02	55,80	0,06
oever, slootkant	171913,53	465771,96	34	219,71	80,78	0,05
oever, slootkant	171842,88	465720,17	44	454,60	174,20	0,05
oever, slootkant	171209,60	465757,72	32	59,98	18,76	0,01
oever, slootkant	171188,14	465777,72	38	60,21	24,59	0,01
oever, slootkant	170976,87	465711,42	79	322,82	146,60	0,01
oever, slootkant	171264,68	465721,86	38	184,53	86,56	0,03
oever, slootkant	171238,02	465732,21	15	98,15	16,07	0,04
oever, slootkant	171344,70	465844,57	53	249,71	57,39	0,01
oever, slootkant	171449,36	465760,77	39	341,14	96,07	0,23
oever, slootkant	171468,25	465781,80	33	157,57	34,64	0,02
oever, slootkant	171447,31	465763,01	30	347,09	103,88	0,19
oever, slootkant	171334,35	465643,18	29	63,16	16,42	0,02
oever, slootkant	171016,39	466147,72	72	416,24	214,62	0,05
oever, slootkant	171213,48	465638,97	16	171,07	60,56	0,15
oever, slootkant	170946,14	465789,98	31	267,06	54,06	0,06
oever, slootkant	171118,82	465855,54	45	79,02	23,92	0,01
oever, slootkant	171099,16	465888,76	37	78,92	24,81	0,06
oever, slootkant	171214,32	465637,14	15	171,31	49,08	0,10
oever, slootkant	170908,84	465874,79	29	187,53	64,19	0,08
oever, slootkant	171511,27	465677,43	29	98,22	21,04	0,08
oever, slootkant	171105,17	465753,85	49	263,78	185,39	0,02
oever, slootkant	171303,64	465670,93	21	14,17	3,30	0,02
oever, slootkant	171198,43	465784,42	37	184,53	96,97	0,05
oever, slootkant	171273,04	465698,15	25	72,84	21,25	0,01
oever, slootkant	171192,29	465791,64	53	284,07	117,31	0,09
oever, slootkant	171234,63	465733,88	16	61,21	19,92	0,05
oever, slootkant	171303,79	465671,64	19	14,25	2,72	0,04
oever, slootkant	171526,99	465657,55	34	101,40	20,27	0,01
oever, slootkant	170978,65	465665,99	122	725,45	676,53	0,04
oever, slootkant	171566,21	465698,18	12	48,09	12,97	0,07
oever, slootkant	170945,50	465788,98	24	268,88	71,45	0,01
oever, slootkant	171349,91	465647,43	19	204,79	79,06	0,12
oever, slootkant	171312,11	465663,94	25	62,68	9,40	0,07
oever, slootkant	171016,50	466146,98	60	411,04	246,33	0,05
oever, slootkant	171266,56	465724,56	34	275,57	114,35	0,09
oever, slootkant	171437,20	465753,74	18	29,38	16,16	0,07
oever, slootkant	171291,14	465699,92	21	70,34	29,32	0,09
oever, slootkant	171508,32	465682,21	33	198,59	42,70	0,08
oever, slootkant	171104,77	465908,25	59	326,09	247,73	0,06
oever, slootkant	171214,10	465754,97	20	60,43	21,00	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	25,32	0,80
oever, slootkant	53,66	0,80
oever, slootkant	86,39	0,80
oever, slootkant	33,05	0,80
oever, slootkant	33,56	0,80
oever, slootkant	23,96	0,80
oever, slootkant	25,26	0,80
oever, slootkant	14,60	0,80
oever, slootkant	58,46	0,80
oever, slootkant	27,94	0,80
oever, slootkant	91,86	0,80
oever, slootkant	66,88	0,80
oever, slootkant	66,88	0,80
oever, slootkant	27,94	0,80
oever, slootkant	14,26	0,80
oever, slootkant	14,60	0,80
oever, slootkant	60,16	0,80
oever, slootkant	29,21	0,80
oever, slootkant	61,61	0,80
oever, slootkant	31,49	0,80
oever, slootkant	44,59	0,80
oever, slootkant	54,90	0,80
oever, slootkant	31,49	0,80
oever, slootkant	42,48	0,80
oever, slootkant	55,80	0,80
oever, slootkant	13,65	0,80
oever, slootkant	13,65	0,80
oever, slootkant	35,66	0,80
oever, slootkant	28,76	0,80
oever, slootkant	28,05	0,80
oever, slootkant	19,77	0,80
oever, slootkant	38,84	0,80
oever, slootkant	26,18	0,80
oever, slootkant	38,84	0,80
oever, slootkant	21,17	0,80
oever, slootkant	39,60	0,80
oever, slootkant	37,42	0,80
oever, slootkant	44,20	0,80
oever, slootkant	20,72	0,80
oever, slootkant	20,72	0,80
oever, slootkant	35,90	0,80
oever, slootkant	33,75	0,80
oever, slootkant	23,90	0,80
oever, slootkant	90,29	0,80
oever, slootkant	5,02	0,80
oever, slootkant	38,96	0,80
oever, slootkant	27,81	0,80
oever, slootkant	17,71	0,80
oever, slootkant	27,46	0,80
oever, slootkant	4,55	0,80
oever, slootkant	23,90	0,80
oever, slootkant	53,16	0,80
oever, slootkant	21,77	0,80
oever, slootkant	42,27	0,80
oever, slootkant	48,03	0,80
oever, slootkant	21,17	0,80
oever, slootkant	30,87	0,80
oever, slootkant	81,37	0,80
oever, slootkant	10,09	0,80
oever, slootkant	33,62	0,80
oever, slootkant	21,59	0,80
oever, slootkant	30,19	0,80
oever, slootkant	27,46	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	170808,45	465745,58	23	289,97	196,26	0,04
oever, slootkant	171291,75	465699,38	28	72,58	35,36	0,09
oever, slootkant	170822,59	465711,90	71	320,19	177,51	0,01
oever, slootkant	171271,72	465699,78	21	97,32	25,79	0,10
oever, slootkant	171106,73	465902,65	60	283,36	70,52	0,02
oever, slootkant	171204,16	465788,79	69	582,51	139,51	0,06
oever, slootkant	171508,64	465681,92	28	200,07	61,94	0,05
oever, slootkant	171104,64	465908,57	61	324,82	239,07	0,02
oever, slootkant	171425,93	465847,62	37	157,70	31,27	0,01
oever, slootkant	170908,95	465876,24	26	188,44	60,79	0,10
oever, slootkant	170978,17	465667,69	114	703,94	768,05	0,02
oever, slootkant	171344,69	465844,76	39	249,33	39,56	0,02
oever, slootkant	171324,55	465669,11	30	70,47	22,13	0,07
oever, slootkant	171351,64	465645,35	19	204,25	133,12	0,25
oever, slootkant	171436,62	465754,62	14	28,92	14,08	0,01
oever, slootkant	170827,43	465701,49	47	262,77	60,47	0,06
oever, slootkant	170807,71	465746,17	34	288,83	133,36	0,08
oever, slootkant	171348,68	465643,96	25	72,51	51,32	0,07
oever, slootkant	171267,72	465723,52	32	279,22	65,47	0,02
oever, slootkant	170827,53	465700,53	40	264,66	90,09	0,06
oever, slootkant	171549,65	465682,18	15	46,46	11,75	0,05
oever, slootkant	171300,07	465675,13	15	73,44	13,49	0,04
oever, slootkant	170982,73	465713,46	49	263,98	216,46	0,09
oever, slootkant	171551,06	465682,22	13	48,38	13,04	0,07
oever, slootkant	171564,51	465698,76	16	46,88	11,83	0,05
oever, slootkant	171011,69	465399,30	49	119,62	127,75	0,44
oever, slootkant	170787,18	465221,86	32	144,60	75,06	0,01
oever, slootkant	170739,50	465183,34	32	129,75	64,20	0,05
oever, slootkant	171021,01	465351,14	56	119,35	161,42	0,03
oever, slootkant	170789,91	465221,72	39	50,93	30,15	0,15
oever, slootkant	170790,50	465219,72	29	132,49	64,23	0,07
oever, slootkant	170614,50	465015,64	32	54,92	15,88	0,01
oever, slootkant	170624,17	464991,94	35	55,20	17,27	0,04
oever, slootkant	170788,95	465222,68	41	146,08	82,11	0,32
oever, slootkant	170789,86	465220,66	33	50,58	28,01	0,05
oever, slootkant	171427,84	465556,90	39	228,19	64,94	0,01
oever, slootkant	171408,24	465592,86	22	57,60	40,23	0,09
oever, slootkant	170814,68	465461,27	34	32,67	10,24	0,08
oever, slootkant	170741,95	465304,39	23	54,73	34,15	0,10
oever, slootkant	170847,86	465328,96	15	82,23	37,69	0,12
oever, slootkant	170888,83	465277,93	56	210,77	86,48	0,11
oever, slootkant	170624,67	465139,05	27	76,60	18,66	0,04
oever, slootkant	170816,32	465220,58	50	203,55	80,15	0,14
oever, slootkant	170765,03	465312,14	92	383,83	159,60	0,11
oever, slootkant	170539,21	465019,38	43	178,29	60,62	0,10
oever, slootkant	170915,82	465394,36	38	91,34	37,65	0,01
oever, slootkant	170916,70	465386,36	10	9,54	2,59	0,09
oever, slootkant	170878,39	465417,66	34	93,17	48,19	0,08
oever, slootkant	170737,48	465272,70	29	49,79	23,23	0,06
oever, slootkant	171428,26	465574,49	23	57,63	39,68	0,02
oever, slootkant	171515,62	465476,81	19	32,50	5,40	0,02
oever, slootkant	170623,87	465139,42	22	76,56	30,82	0,14
oever, slootkant	171428,18	465557,70	32	227,46	47,64	0,07
oever, slootkant	171470,95	465530,56	26	85,26	23,89	0,02
oever, slootkant	170782,86	465430,14	23	38,93	18,86	0,10
oever, slootkant	170654,90	465169,79	24	49,26	18,21	0,07
oever, slootkant	171244,45	465526,07	58	295,07	112,87	0,11
oever, slootkant	170805,17	465450,89	32	34,92	8,03	0,08
oever, slootkant	171440,02	465559,09	31	85,64	15,71	0,05
oever, slootkant	171281,98	465500,60	54	216,77	93,11	0,03
oever, slootkant	170840,10	465325,18	21	99,36	40,30	0,04
oever, slootkant	171368,79	465611,73	29	140,42	42,60	0,06
oever, slootkant	170768,60	465309,88	11	32,73	9,78	0,09

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	77,28	0,80
oever, slootkant	23,39	0,80
oever, slootkant	35,66	0,80
oever, slootkant	26,60	0,80
oever, slootkant	17,71	0,80
oever, slootkant	54,27	0,80
oever, slootkant	21,59	0,80
oever, slootkant	37,33	0,80
oever, slootkant	26,18	0,80
oever, slootkant	33,75	0,80
oever, slootkant	53,16	0,80
oever, slootkant	19,77	0,80
oever, slootkant	18,48	0,80
oever, slootkant	49,74	0,80
oever, slootkant	12,10	0,80
oever, slootkant	20,80	0,80
oever, slootkant	33,78	0,80
oever, slootkant	18,48	0,80
oever, slootkant	74,52	0,80
oever, slootkant	67,70	0,80
oever, slootkant	21,77	0,80
oever, slootkant	28,77	0,80
oever, slootkant	65,72	0,80
oever, slootkant	21,77	0,80
oever, slootkant	21,77	0,80
oever, slootkant	11,74	0,80
oever, slootkant	20,82	0,80
oever, slootkant	33,30	0,80
oever, slootkant	6,52	0,80
oever, slootkant	9,67	0,80
oever, slootkant	33,30	0,80
oever, slootkant	17,41	0,80
oever, slootkant	16,69	0,80
oever, slootkant	11,63	0,80
oever, slootkant	9,67	0,80
oever, slootkant	26,88	0,80
oever, slootkant	24,27	0,80
oever, slootkant	5,15	0,80
oever, slootkant	20,26	0,80
oever, slootkant	38,27	0,80
oever, slootkant	31,78	0,80
oever, slootkant	34,68	0,80
oever, slootkant	31,78	0,80
oever, slootkant	15,69	0,80
oever, slootkant	26,37	0,80
oever, slootkant	24,29	0,80
oever, slootkant	3,93	0,80
oever, slootkant	22,10	0,80
oever, slootkant	7,20	0,80
oever, slootkant	24,27	0,80
oever, slootkant	13,94	0,80
oever, slootkant	34,68	0,80
oever, slootkant	26,88	0,80
oever, slootkant	23,90	0,80
oever, slootkant	8,50	0,80
oever, slootkant	21,15	0,80
oever, slootkant	58,30	0,80
oever, slootkant	5,70	0,80
oever, slootkant	23,90	0,80
oever, slootkant	29,89	0,80
oever, slootkant	46,12	0,80
oever, slootkant	18,58	0,80
oever, slootkant	14,41	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	170917,18	465390,74	12	8,24	2,16	0,15
oever, slootkant	170739,88	465271,37	33	47,62	19,67	0,08
oever, slootkant	170769,05	465311,45	16	33,54	10,46	0,09
oever, slootkant	170767,62	465312,27	99	378,24	127,17	0,02
oever, slootkant	170777,09	465413,37	24	38,56	17,70	0,06
oever, slootkant	170851,99	465529,08	528	946,53	1391,98	0,06
oever, slootkant	170884,92	465340,99	20	80,97	27,55	0,01
oever, slootkant	170655,85	465169,67	24	49,07	20,65	0,08
oever, slootkant	170611,05	464766,96	2698	6982,34	21238,15	0,01
oever, slootkant	170569,58	465086,75	49	181,20	44,15	0,04
oever, slootkant	170852,52	465528,36	48	171,62	51,17	0,10
oever, slootkant	171527,29	465466,37	17	32,77	6,34	0,13
oever, slootkant	170615,66	465125,70	24	30,02	8,09	0,05
oever, slootkant	170909,04	465354,39	29	68,59	18,28	0,03
oever, slootkant	170742,32	465303,44	14	56,08	12,22	0,04
oever, slootkant	171399,53	465582,78	29	140,20	29,02	0,06
oever, slootkant	170886,31	465341,60	19	54,66	14,17	0,02
oever, slootkant	170410,99	464924,11	53	305,44	123,33	0,04
oever, slootkant	170792,42	465315,65	22	99,51	40,44	0,07
oever, slootkant	170886,98	465341,65	48	158,72	55,51	0,04
oever, slootkant	171243,97	465524,96	59	300,36	132,21	0,04
oever, slootkant	170918,30	465386,06	53	182,37	59,44	0,17
oever, slootkant	171351,50	465645,05	15	134,87	79,24	0,08
oever, slootkant	170885,52	465343,32	15	55,38	19,13	0,06
oever, slootkant	171257,41	465518,36	41	215,27	72,86	0,06
oever, slootkant	171400,03	465600,13	18	137,71	77,77	0,16
oever, slootkant	171004,50	465359,40	37	205,38	42,62	0,01
oever, slootkant	170808,02	465466,52	45	172,44	48,13	0,07
oever, slootkant	170614,87	465125,88	21	29,54	8,07	0,06
oever, slootkant	170909,04	465353,80	30	70,33	25,89	0,02
oever, slootkant	170614,50	465015,64	21	101,90	29,70	0,09
oever, slootkant	170622,87	464992,42	18	99,86	36,52	0,17
oever, slootkant	170418,86	464873,34	2289	6403,36	13377,30	0,01
oever, slootkant	170808,34	465467,76	41	110,46	33,34	0,12
oever, slootkant	170822,77	465517,09	46	109,36	34,22	0,07
oever, slootkant	170540,52	464994,76	49	283,21	115,36	0,04
oever, slootkant	170387,20	464950,24	33	134,92	42,71	0,04
oever, slootkant	170901,25	465204,71	554	1646,55	9004,55	0,06
oever, slootkant	170543,68	465020,94	41	170,30	57,72	0,09
oever, slootkant	171210,00	465636,00	351	1091,25	963,02	0,02
oever, slootkant	171590,88	464689,30	117	134,25	102,47	0,03
oever, slootkant	170804,03	465445,15	134	148,65	54,63	0,01
oever, slootkant	170545,32	464779,73	247	997,89	1650,60	0,01
oever, slootkant	171567,24	464676,60	113	134,25	102,46	0,03
oever, slootkant	171475,94	465857,42	37	95,45	17,14	0,04
oever, slootkant	171475,59	465858,00	43	95,12	21,32	0,01
oever, slootkant	171475,59	465857,99	163	606,75	132,12	0,01
oever, slootkant	171114,16	465745,73	469	1124,63	862,62	0,03
oever, slootkant	171179,43	465710,35	112	621,39	531,35	0,04
oever, slootkant	171342,64	465636,51	23	61,25	14,06	0,01
oever, slootkant	171342,64	465636,51	15	56,43	12,50	0,01
oever, slootkant	171342,35	465635,82	24	61,34	17,58	0,09
oever, slootkant	171343,12	465636,00	15	56,40	16,47	0,09
oever, slootkant	170623,81	464776,74	1996	5214,06	11570,85	0,01
oever, slootkant	170911,54	465632,16	2035	5205,68	12095,04	0,01
oever, slootkant	170959,62	465587,62	355	501,14	319,76	0,03
oever, slootkant	170990,15	465705,21	159	89,76	17,62	0,01
oever, slootkant	170748,68	464538,16	28	81,26	28,38	0,03
oever, slootkant	170744,10	464526,46	28	79,17	19,77	0,01
oever, slootkant	171203,36	465789,17	73	586,12	189,53	0,01
oever, slootkant	171424,56	465724,81	79	601,34	258,67	0,02
oever, slootkant	170865,42	465509,80	512	897,54	1292,70	0,16
oever, slootkant	170867,64	465511,39	507	897,85	1289,24	0,16

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	1,97	0,80
oever, slootkant	7,20	0,80
oever, slootkant	13,91	0,80
oever, slootkant	23,50	0,80
oever, slootkant	8,54	0,80
oever, slootkant	12,88	0,80
oever, slootkant	38,27	0,80
oever, slootkant	21,15	0,80
oever, slootkant	23,93	0,80
oever, slootkant	20,13	0,80
oever, slootkant	16,44	0,80
oever, slootkant	13,94	0,80
oever, slootkant	11,79	0,80
oever, slootkant	13,46	0,80
oever, slootkant	17,87	0,80
oever, slootkant	25,87	0,80
oever, slootkant	24,07	0,80
oever, slootkant	43,93	0,80
oever, slootkant	46,12	0,80
oever, slootkant	11,12	0,80
oever, slootkant	58,30	0,80
oever, slootkant	12,69	0,80
oever, slootkant	41,28	0,80
oever, slootkant	24,69	0,80
oever, slootkant	25,70	0,80
oever, slootkant	38,07	0,80
oever, slootkant	22,55	0,80
oever, slootkant	22,47	0,80
oever, slootkant	11,79	0,80
oever, slootkant	13,45	0,80
oever, slootkant	17,41	0,80
oever, slootkant	22,74	0,80
oever, slootkant	39,95	0,80
oever, slootkant	17,71	0,80
oever, slootkant	16,44	0,80
oever, slootkant	43,93	0,80
oever, slootkant	23,60	0,80
oever, slootkant	21,68	0,80
oever, slootkant	26,37	0,80
oever, slootkant	94,49	0,80
oever, slootkant	28,72	0,80
oever, slootkant	9,51	0,80
oever, slootkant	39,95	0,80
oever, slootkant	28,72	0,80
oever, slootkant	24,18	0,80
oever, slootkant	24,09	0,80
oever, slootkant	56,25	0,80
oever, slootkant	97,60	0,80
oever, slootkant	53,16	0,80
oever, slootkant	14,53	0,80
oever, slootkant	13,65	0,80
oever, slootkant	18,43	0,80
oever, slootkant	18,43	0,80
oever, slootkant	23,93	0,80
oever, slootkant	23,93	0,80
oever, slootkant	97,60	0,80
oever, slootkant	20,77	0,80
oever, slootkant	21,85	0,80
oever, slootkant	22,81	0,80
oever, slootkant	54,27	0,80
oever, slootkant	54,27	0,80
oever, slootkant	12,88	0,80
oever, slootkant	15,55	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	170730,44	464647,65	111	2497,65	1552,56	0,03
oever, slootkant	171150,86	464735,91	114	2497,65	1578,99	0,03
oever, slootkant	171857,49	466063,26	53	195,85	53,90	0,01
oever, slootkant	171999,41	466011,83	39	350,63	115,28	0,03
oever, slootkant	171670,96	466109,63	47	39,35	10,35	0,01
oever, slootkant	171689,04	466105,20	45	38,95	6,89	0,01
oever, slootkant	171952,01	466042,28	44	195,12	26,59	0,01
oever, slootkant	171849,20	466065,11	44	102,45	13,70	0,01
oever, slootkant	171862,02	466036,83	40	38,99	8,82	0,01
oever, slootkant	171999,32	466011,18	41	350,67	175,35	0,01
oever, slootkant	171580,69	466113,44	74	617,45	152,97	0,01
oever, slootkant	171878,15	466048,58	181	1025,38	201,81	0,01
oever, slootkant	171581,36	466112,68	70	616,69	100,86	0,01
oever, slootkant	171580,69	466113,44	131	179,60	45,52	0,01
oever, slootkant	171196,17	466127,92	13	218,82	54,21	0,49
oever, slootkant	171146,53	466129,88	62	343,19	146,78	0,01
oever, slootkant	171306,04	466127,64	144	754,84	461,38	0,01
oever, slootkant	171196,17	466127,43	23	122,07	20,97	0,02
oever, slootkant	171884,15	466040,12	59	158,63	46,05	0,02
oever, slootkant	171883,41	466040,47	58	160,17	23,11	0,02
oever, slootkant	171311,20	466228,32	15	122,16	61,15	0,05
oever, slootkant	171710,84	466099,66	38	64,77	19,38	0,01
oever, slootkant	171800,13	466077,14	48	103,37	37,80	0,03
oever, slootkant	171321,27	466288,51	31	13,24	1,90	0,02
oever, slootkant	171310,26	466230,13	17	122,29	51,71	0,05
oever, slootkant	171693,45	466104,29	43	29,29	9,23	0,01
oever, slootkant	171497,41	466124,74	31	385,81	97,70	0,03
oever, slootkant	171878,86	466045,23	34	38,60	4,33	0,01
oever, slootkant	171320,65	466288,56	34	14,58	5,06	0,01
oever, slootkant	171492,90	466114,78	44	165,80	35,87	0,01
oever, slootkant	171741,41	466091,90	43	64,40	12,08	0,01
oever, slootkant	171305,59	466128,71	21	202,11	88,97	0,01
oever, slootkant	171706,66	466100,66	49	29,16	4,77	0,02
oever, slootkant	171303,48	466128,23	23	200,34	78,78	0,02
oever, slootkant	171440,05	466135,42	47	136,97	46,77	0,01
oever, slootkant	171440,04	466135,66	47	136,74	41,42	0,02
oever, slootkant	171447,63	466270,72	47	122,57	40,64	0,01
oever, slootkant	171444,19	466210,51	48	122,63	46,92	0,01
oever, slootkant	171325,36	466289,06	49	250,91	78,87	0,01
oever, slootkant	171325,36	466289,06	125	437,22	109,40	0,01
oever, slootkant	171448,81	466285,68	47	250,23	49,41	0,03
oever, slootkant	170899,78	466190,46	80	275,66	45,35	0,02
oever, slootkant	171066,66	466201,41	51	121,71	35,17	0,04
oever, slootkant	170899,62	466201,76	51	160,49	59,37	0,03
oever, slootkant	170807,92	466162,06	66	268,95	87,41	0,01
oever, slootkant	171196,76	466129,62	29	135,49	39,56	0,03
oever, slootkant	171194,27	466129,72	36	136,22	34,19	0,01
oever, slootkant	171309,28	466226,52	47	224,03	43,01	0,01
oever, slootkant	171033,86	466156,61	61	120,83	53,63	0,02
oever, slootkant	171040,35	466149,70	57	188,94	65,49	0,02
oever, slootkant	171095,30	466291,79	22	274,33	129,03	0,09
oever, slootkant	170966,36	466335,73	37	138,36	31,05	0,02
oever, slootkant	171093,02	466290,75	31	273,29	92,37	0,11
oever, slootkant	170900,39	466201,90	44	159,82	32,85	0,02
oever, slootkant	171201,49	466200,81	48	226,36	88,51	0,02
oever, slootkant	170935,37	466275,55	26	140,08	53,94	0,05
oever, slootkant	171130,76	466129,00	57	189,39	26,31	0,02
oever, slootkant	171103,52	466290,08	157	948,65	277,92	0,11
oever, slootkant	171080,55	466240,59	51	64,93	18,98	0,01
oever, slootkant	171116,09	466139,28	32	38,14	4,00	0,02
oever, slootkant	171116,52	466157,87	32	38,07	4,74	0,02
oever, slootkant	171068,90	466211,60	56	64,99	31,89	0,01
oever, slootkant	171082,04	466246,36	33	93,96	40,39	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	65,67	0,80
oever, slootkant	65,67	0,80
oever, slootkant	34,54	0,80
oever, slootkant	36,53	0,80
oever, slootkant	16,38	0,80
oever, slootkant	16,60	0,80
oever, slootkant	29,24	0,80
oever, slootkant	48,54	0,80
oever, slootkant	17,76	0,80
oever, slootkant	36,53	0,80
oever, slootkant	35,27	0,80
oever, slootkant	42,02	0,80
oever, slootkant	42,02	0,80
oever, slootkant	16,05	0,80
oever, slootkant	49,27	0,80
oever, slootkant	45,75	0,80
oever, slootkant	145,51	0,80
oever, slootkant	34,26	0,80
oever, slootkant	39,37	0,80
oever, slootkant	20,82	0,80
oever, slootkant	50,69	0,80
oever, slootkant	28,93	0,80
oever, slootkant	42,24	0,80
oever, slootkant	4,80	0,80
oever, slootkant	44,80	0,80
oever, slootkant	11,38	0,80
oever, slootkant	49,79	0,80
oever, slootkant	17,84	0,80
oever, slootkant	4,85	0,80
oever, slootkant	56,57	0,80
oever, slootkant	29,61	0,80
oever, slootkant	60,39	0,80
oever, slootkant	11,81	0,80
oever, slootkant	69,45	0,80
oever, slootkant	37,90	0,80
oever, slootkant	36,07	0,80
oever, slootkant	41,06	0,80
oever, slootkant	41,12	0,80
oever, slootkant	42,07	0,80
oever, slootkant	42,07	0,80
oever, slootkant	41,23	0,80
oever, slootkant	74,05	0,80
oever, slootkant	22,01	0,80
oever, slootkant	73,41	0,80
oever, slootkant	74,11	0,80
oever, slootkant	39,97	0,80
oever, slootkant	41,90	0,80
oever, slootkant	65,09	0,80
oever, slootkant	14,93	0,80
oever, slootkant	34,58	0,80
oever, slootkant	34,97	0,80
oever, slootkant	66,24	0,80
oever, slootkant	35,27	0,80
oever, slootkant	61,09	0,80
oever, slootkant	42,47	0,80
oever, slootkant	68,11	0,80
oever, slootkant	28,12	0,80
oever, slootkant	40,17	0,80
oever, slootkant	24,44	0,80
oever, slootkant	17,95	0,80
oever, slootkant	17,72	0,80
oever, slootkant	18,32	0,80
oever, slootkant	35,15	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	171070,53	466219,76	46	168,61	77,29	0,02
oever, slootkant	171083,75	466247,70	31	93,48	28,38	0,02
oever, slootkant	171095,88	466290,13	39	168,46	51,81	0,02
oever, slootkant	170894,76	466208,44	131	282,47	75,82	0,01
oever, slootkant	171101,95	466119,88	73	778,89	121,87	0,02
oever, slootkant	171492,25	466115,43	52	166,30	25,68	0,02
oever, slootkant	171135,65	466128,55	38	121,99	64,34	0,01
oever, slootkant	171306,04	466127,64	55	386,05	183,03	0,01
oever, slootkant	171197,55	466128,72	40	217,25	79,98	0,01
oever, slootkant	171098,08	466118,95	76	780,47	264,01	0,02
oever, slootkant	171016,39	466147,72	61	263,65	136,68	0,05
oever, slootkant	171016,81	466147,50	50	258,99	171,31	0,05
oever, slootkant	171360,10	466127,65	56	386,05	183,03	0,01
oever, slootkant	171194,27	466129,72	125	281,69	175,53	0,01
oever, slootkant	172092,18	463953,85	27	71,90	20,15	0,01
oever, slootkant	172059,86	463939,89	29	70,75	5,50	0,02
oever, slootkant	172104,74	464119,32	81	292,99	61,58	0,01
oever, slootkant	172099,55	463957,68	32	88,00	9,78	0,01
oever, slootkant	172137,24	463978,06	75	293,56	61,94	0,02
oever, slootkant	172099,80	463957,41	25	88,88	14,70	0,02
oever, slootkant	172366,49	463831,05	100	467,78	290,97	0,05
oever, slootkant	172139,12	463978,74	39	160,84	32,21	0,01
oever, slootkant	172289,83	463945,69	48	83,64	32,11	0,03
oever, slootkant	172366,24	463831,49	84	461,28	266,90	0,01
oever, slootkant	172138,71	463977,86	34	161,58	26,32	0,05
oever, slootkant	172291,23	463945,23	46	84,41	40,95	0,01
oever, slootkant	172206,14	464014,36	113	309,16	56,12	0,03
oever, slootkant	172600,19	463934,22	25	143,17	48,26	0,06
oever, slootkant	172589,07	463944,22	230	335,21	291,65	0,08
oever, slootkant	172557,08	463921,87	33	351,12	149,93	0,05
oever, slootkant	172523,47	463883,86	105	107,62	43,20	0,02
oever, slootkant	172837,89	463942,95	37	158,46	59,53	0,01
oever, slootkant	172516,33	463892,28	49	113,35	40,31	0,03
oever, slootkant	172796,19	464009,12	34	158,46	70,07	0,08
oever, slootkant	172662,84	463961,78	53	358,31	108,71	0,04
oever, slootkant	172590,32	464085,00	72	393,03	219,89	0,02
oever, slootkant	172593,32	463931,41	20	157,48	54,46	0,06
oever, slootkant	172589,41	463927,06	12	167,50	88,67	0,59
oever, slootkant	172935,60	463866,42	26	380,46	204,66	0,04
oever, slootkant	172530,05	463970,77	60	364,56	158,15	0,01
oever, slootkant	172545,24	463851,42	59	106,54	37,31	0,03
oever, slootkant	172582,15	463927,48	211	334,62	301,13	0,08
oever, slootkant	172519,23	463893,39	21	157,85	106,32	0,09
oever, slootkant	172466,04	463872,94	36	113,91	67,87	0,02
oever, slootkant	172514,81	463897,74	16	153,72	90,75	0,20
oever, slootkant	172454,77	464060,06	44	346,69	186,32	0,03
oever, slootkant	172628,23	464025,82	71	393,45	114,53	0,01
oever, slootkant	172833,14	464025,69	37	379,46	142,88	0,05
oever, slootkant	172665,33	463960,54	21	249,70	134,79	0,15
oever, slootkant	172664,94	463962,08	48	249,61	134,74	0,06
oever, slootkant	172059,86	463939,89	30	70,75	5,50	0,02
oever, slootkant	172593,32	463931,41	22	157,48	54,46	0,06
oever, slootkant	172514,81	463897,74	18	153,72	90,75	0,20
oever, slootkant	172777,96	464007,76	76	655,79	408,83	0,18
oever, slootkant	172705,19	463979,59	45	248,54	134,16	0,06
oever, slootkant	172554,58	464061,86	21	76,41	30,77	0,10
oever, slootkant	172586,07	464081,71	18	76,34	17,71	0,08
oever, slootkant	172435,45	464097,64	29	83,17	66,10	0,02
oever, slootkant	172456,20	464058,74	55	127,66	25,33	0,01
oever, slootkant	172404,01	464025,36	50	124,98	47,23	0,01
oever, slootkant	172773,18	464026,44	25	205,67	89,62	0,01
oever, slootkant	172434,76	464095,94	41	78,75	21,66	0,02
oever, slootkant	172774,26	464027,35	38	204,15	75,26	0,20

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	35,15	0,80
oever, slootkant	29,15	0,80
oever, slootkant	29,15	0,80
oever, slootkant	42,42	0,80
oever, slootkant	61,05	0,80
oever, slootkant	19,85	0,80
oever, slootkant	45,75	0,80
oever, slootkant	42,84	0,80
oever, slootkant	42,75	0,80
oever, slootkant	62,18	0,80
oever, slootkant	15,43	0,80
oever, slootkant	18,48	0,80
oever, slootkant	42,84	0,80
oever, slootkant	45,75	0,80
oever, slootkant	12,99	0,80
oever, slootkant	14,38	0,80
oever, slootkant	26,82	0,80
oever, slootkant	16,40	0,80
oever, slootkant	23,12	0,80
oever, slootkant	16,39	0,80
oever, slootkant	65,83	0,80
oever, slootkant	24,75	0,80
oever, slootkant	32,59	0,80
oever, slootkant	65,84	0,80
oever, slootkant	22,57	0,80
oever, slootkant	32,62	0,80
oever, slootkant	24,75	0,80
oever, slootkant	33,59	0,80
oever, slootkant	7,31	0,80
oever, slootkant	41,20	0,80
oever, slootkant	22,95	0,80
oever, slootkant	21,96	0,80
oever, slootkant	33,80	0,80
oever, slootkant	22,73	0,80
oever, slootkant	60,16	0,80
oever, slootkant	48,49	0,80
oever, slootkant	36,70	0,80
oever, slootkant	41,82	0,80
oever, slootkant	62,15	0,80
oever, slootkant	59,08	0,80
oever, slootkant	22,84	0,80
oever, slootkant	7,31	0,80
oever, slootkant	37,14	0,80
oever, slootkant	37,72	0,80
oever, slootkant	33,04	0,80
oever, slootkant	42,00	0,80
oever, slootkant	66,82	0,80
oever, slootkant	80,25	0,80
oever, slootkant	44,32	0,80
oever, slootkant	22,69	0,80
oever, slootkant	14,38	0,80
oever, slootkant	36,70	0,80
oever, slootkant	33,04	0,80
oever, slootkant	44,32	0,80
oever, slootkant	22,69	0,80
oever, slootkant	34,48	0,80
oever, slootkant	35,71	0,80
oever, slootkant	22,48	0,80
oever, slootkant	24,08	0,80
oever, slootkant	22,40	0,80
oever, slootkant	71,20	0,80
oever, slootkant	32,95	0,80
oever, slootkant	30,25	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172960,90	464090,45	60	397,91	273,86	0,18
oever, slootkant	172783,22	464013,42	65	397,52	489,76	0,21
oever, slootkant	172318,26	464181,88	45	150,11	52,36	0,01
oever, slootkant	172227,97	464013,80	85	111,30	39,55	0,01
oever, slootkant	173283,12	464165,29	19	59,50	20,05	0,04
oever, slootkant	172978,89	464098,16	175	636,00	232,17	0,08
oever, slootkant	172227,97	464013,80	104	370,36	94,56	0,01
oever, slootkant	172263,85	464001,20	87	103,78	36,93	0,02
oever, slootkant	172263,85	464001,20	104	363,08	67,59	0,02
oever, slootkant	172319,07	464180,17	42	149,11	27,21	0,02
oever, slootkant	172306,37	464161,72	31	13,64	1,05	0,03
oever, slootkant	172306,30	464161,74	34	13,76	2,09	0,01
oever, slootkant	172297,59	464138,81	95	368,85	94,13	0,01
oever, slootkant	172298,22	464138,97	98	362,19	67,40	0,02
oever, slootkant	172959,81	464091,19	59	396,61	489,00	0,21
oever, slootkant	172715,49	464532,18	38	172,95	46,16	0,01
oever, slootkant	172713,75	464532,74	38	172,12	24,63	0,01
oever, slootkant	173698,06	464590,57	129	310,23	119,84	0,04
oever, slootkant	172152,41	464649,83	152	375,81	113,85	0,01
oever, slootkant	172152,02	464648,84	124	374,18	107,19	0,02
oever, slootkant	173723,78	464644,12	55	171,02	56,10	0,27
oever, slootkant	173562,02	465073,56	80	242,46	103,43	0,02
oever, slootkant	173629,72	465126,36	31	71,40	13,45	0,01
oever, slootkant	173447,37	465170,09	74	203,98	25,42	0,06
oever, slootkant	173631,06	465126,75	48	74,69	23,45	0,01
oever, slootkant	173620,01	465062,61	35	25,31	8,53	0,02
oever, slootkant	173571,48	465192,83	82	242,30	79,35	0,01
oever, slootkant	173627,77	465128,05	87	190,93	50,35	0,02
oever, slootkant	173614,73	465055,74	58	148,24	28,11	0,03
oever, slootkant	173578,47	465174,33	49	8,58	1,71	0,02
oever, slootkant	173618,00	465043,67	92	394,33	105,48	0,03
oever, slootkant	173574,14	465097,42	45	26,21	10,35	0,01
oever, slootkant	173664,46	465114,99	110	325,78	67,13	0,01
oever, slootkant	173578,43	465176,89	44	69,70	13,87	0,03
oever, slootkant	173478,02	465076,95	66	204,67	44,84	0,03
oever, slootkant	173751,20	465246,29	183	528,04	105,10	0,03
oever, slootkant	173664,16	465113,56	32	103,41	28,61	0,05
oever, slootkant	173572,91	465096,88	37	25,78	6,16	0,04
oever, slootkant	173627,79	465071,75	34	24,94	4,78	0,01
oever, slootkant	173574,61	465239,04	32	7,77	2,19	0,01
oever, slootkant	173617,26	465043,88	98	394,74	109,77	0,03
oever, slootkant	173630,50	465074,79	42	101,84	19,98	0,02
oever, slootkant	173562,78	465006,36	45	45,57	10,30	0,03
oever, slootkant	173555,72	465009,72	40	17,31	5,18	0,01
oever, slootkant	173556,51	465017,41	37	16,81	5,22	0,04
oever, slootkant	173563,38	465006,52	45	45,59	14,92	0,04
oever, slootkant	173611,80	465037,45	44	128,60	42,46	0,04
oever, slootkant	173558,71	465035,18	42	30,85	7,36	0,03
oever, slootkant	173558,94	465259,58	33	84,05	20,91	0,05
oever, slootkant	173566,20	465000,43	64	148,61	43,31	0,01
oever, slootkant	173546,38	465295,84	42	43,60	13,40	0,02
oever, slootkant	173663,90	465113,77	105	330,49	71,74	0,02
oever, slootkant	173531,60	465337,79	36	12,91	4,01	0,03
oever, slootkant	173570,78	465221,71	42	83,18	24,51	0,08
oever, slootkant	173375,53	465350,56	59	286,82	49,95	0,04
oever, slootkant	173445,95	465170,88	28	384,72	110,68	0,27
oever, slootkant	173575,22	465112,73	80	175,37	42,53	0,02
oever, slootkant	173577,18	465176,11	31	71,07	23,56	0,03
oever, slootkant	173558,74	465044,04	43	51,18	11,90	0,05
oever, slootkant	173579,28	465222,18	41	36,27	7,38	0,01
oever, slootkant	173556,18	465021,56	40	31,28	9,30	0,01
oever, slootkant	173508,03	465402,34	51	127,14	50,01	0,01
oever, slootkant	173643,37	465332,68	166	522,77	133,83	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	28,46	0,80
oever, slootkant	27,90	0,80
oever, slootkant	21,04	0,80
oever, slootkant	35,79	0,80
oever, slootkant	19,34	0,80
oever, slootkant	25,79	0,80
oever, slootkant	35,79	0,80
oever, slootkant	35,09	0,80
oever, slootkant	35,09	0,80
oever, slootkant	67,08	0,80
oever, slootkant	5,46	0,80
oever, slootkant	5,39	0,80
oever, slootkant	35,79	0,80
oever, slootkant	35,09	0,80
oever, slootkant	27,90	0,80
oever, slootkant	30,54	0,80
oever, slootkant	18,87	0,80
oever, slootkant	19,30	0,80
oever, slootkant	20,16	0,80
oever, slootkant	43,28	0,80
oever, slootkant	16,40	0,80
oever, slootkant	9,97	0,80
oever, slootkant	9,38	0,80
oever, slootkant	13,08	0,80
oever, slootkant	9,39	0,80
oever, slootkant	6,40	0,80
oever, slootkant	8,17	0,80
oever, slootkant	11,89	0,80
oever, slootkant	11,53	0,80
oever, slootkant	1,16	0,80
oever, slootkant	21,86	0,80
oever, slootkant	9,18	0,80
oever, slootkant	14,10	0,80
oever, slootkant	10,66	0,80
oever, slootkant	10,01	0,80
oever, slootkant	14,50	0,80
oever, slootkant	14,47	0,80
oever, slootkant	7,90	0,80
oever, slootkant	6,20	0,80
oever, slootkant	1,49	0,80
oever, slootkant	13,12	0,80
oever, slootkant	14,46	0,80
oever, slootkant	6,70	0,80
oever, slootkant	5,52	0,80
oever, slootkant	5,52	0,80
oever, slootkant	10,62	0,80
oever, slootkant	10,45	0,80
oever, slootkant	5,83	0,80
oever, slootkant	7,85	0,80
oever, slootkant	10,15	0,80
oever, slootkant	6,75	0,80
oever, slootkant	11,98	0,80
oever, slootkant	3,69	0,80
oever, slootkant	6,02	0,80
oever, slootkant	11,50	0,80
oever, slootkant	179,24	0,80
oever, slootkant	9,48	0,80
oever, slootkant	10,66	0,80
oever, slootkant	7,91	0,80
oever, slootkant	3,71	0,80
oever, slootkant	5,83	0,80
oever, slootkant	9,97	0,80
oever, slootkant	13,34	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	173572,82	465220,07	33	47,89	7,20	0,05
oever, slootkant	173571,05	465198,23	41	45,55	11,16	0,02
oever, slootkant	173376,40	465349,15	62	286,67	59,93	0,01
oever, slootkant	173574,40	465112,47	86	181,85	61,82	0,02
oever, slootkant	173532,65	465332,71	34	13,07	3,87	0,03
oever, slootkant	173578,95	465177,21	75	194,77	60,20	0,03
oever, slootkant	173376,29	465348,19	45	382,20	149,40	0,05
oever, slootkant	173552,11	465276,04	46	44,34	21,50	0,03
oever, slootkant	173562,52	465068,12	46	51,00	12,86	0,02
oever, slootkant	173529,86	465343,72	31	127,22	32,00	0,06
oever, slootkant	173576,67	465238,97	54	136,30	38,93	0,02
oever, slootkant	173776,17	465321,50	48	52,84	11,17	0,05
oever, slootkant	173756,84	465310,25	42	53,59	14,66	0,06
oever, slootkant	173798,73	465281,44	94	163,75	51,65	0,01
oever, slootkant	174028,95	465326,15	113	445,65	77,77	0,01
oever, slootkant	173753,44	465374,68	39	34,09	6,50	0,03
oever, slootkant	173817,37	465259,16	77	217,82	66,33	0,06
oever, slootkant	173763,18	465361,49	42	34,31	13,25	0,03
oever, slootkant	173939,74	465391,06	48	68,05	24,32	0,01
oever, slootkant	173969,75	465376,95	47	67,85	21,57	0,04
oever, slootkant	173929,95	465395,18	38	54,81	12,56	0,06
oever, slootkant	173759,54	465192,05	58	153,81	39,01	0,01
oever, slootkant	173768,10	465355,22	70	217,89	51,69	0,07
oever, slootkant	173979,55	465473,16	69	231,16	77,38	0,03
oever, slootkant	173758,56	465192,52	55	153,91	46,79	0,01
oever, slootkant	173818,79	465447,31	61	166,16	48,61	0,01
oever, slootkant	174083,22	465423,65	69	231,40	95,22	0,03
oever, slootkant	173822,27	465255,10	101	444,46	137,51	0,04
oever, slootkant	173905,69	465406,67	46	55,39	20,70	0,03
oever, slootkant	173893,47	465412,46	63	166,22	51,52	0,03
oever, slootkant	174029,16	465324,49	112	452,50	79,40	0,03
oever, slootkant	173488,26	464937,14	82	249,43	98,21	0,01
oever, slootkant	173487,72	464930,50	45	115,23	41,91	0,02
oever, slootkant	173532,80	464837,80	68	348,57	104,68	0,01
oever, slootkant	173985,91	465469,96	61	216,90	73,14	0,04
oever, slootkant	173985,89	465468,43	67	217,30	88,51	0,02
oever, slootkant	173822,27	465255,10	100	451,03	138,97	0,04
oever, slootkant	173487,39	464931,45	41	113,58	15,94	0,04
oever, slootkant	173751,20	465246,29	171	528,33	104,64	0,03
oever, slootkant	173751,20	465246,29	172	528,33	104,64	0,03
oever, slootkant	173571,42	465192,30	62	228,21	98,06	0,03
oever, slootkant	173571,73	465219,27	70	272,02	62,67	0,02
oever, slootkant	173571,42	465192,85	67	228,09	73,56	0,01
oever, slootkant	173561,54	465061,54	31	39,40	8,33	0,05
oever, slootkant	173562,61	465061,80	32	39,32	9,79	0,06
oever, slootkant	173545,88	464847,16	114	76,36	26,54	0,03
oever, slootkant	173504,38	465400,93	105	21,12	4,21	0,01
oever, slootkant	173674,21	465019,50	46	114,03	27,33	0,02
oever, slootkant	173734,80	464949,48	32	42,99	7,57	0,03
oever, slootkant	173714,19	464951,73	35	43,35	6,93	0,01
oever, slootkant	173665,87	464964,38	33	113,48	35,08	0,02
oever, slootkant	173671,40	465020,02	51	127,20	41,50	0,03
oever, slootkant	173612,73	465037,29	43	127,99	41,71	0,04
oever, slootkant	173673,01	465019,78	51	198,07	70,93	0,05
oever, slootkant	173673,54	465019,92	42	199,27	72,34	0,05
oever, slootkant	172849,20	465807,67	19	26,35	6,59	0,03
oever, slootkant	172793,98	465821,67	22	59,91	12,31	0,01
oever, slootkant	172923,41	465798,28	25	435,95	121,42	0,04
oever, slootkant	172837,39	465811,11	14	25,87	2,05	0,12
oever, slootkant	173085,30	465757,49	44	71,08	18,43	0,01
oever, slootkant	173224,27	465719,46	25	18,20	1,46	0,01
oever, slootkant	172869,34	465802,47	24	98,37	25,24	0,07
oever, slootkant	173170,22	465735,04	42	111,45	15,80	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	5,43	0,80
oever, slootkant	5,49	0,80
oever, slootkant	13,27	0,80
oever, slootkant	8,33	0,80
oever, slootkant	3,83	0,80
oever, slootkant	13,41	0,80
oever, slootkant	99,54	0,80
oever, slootkant	6,75	0,80
oever, slootkant	7,91	0,80
oever, slootkant	9,97	0,80
oever, slootkant	11,91	0,80
oever, slootkant	7,87	0,80
oever, slootkant	7,77	0,80
oever, slootkant	9,61	0,80
oever, slootkant	25,54	0,80
oever, slootkant	8,40	0,80
oever, slootkant	8,94	0,80
oever, slootkant	8,40	0,80
oever, slootkant	13,17	0,80
oever, slootkant	13,17	0,80
oever, slootkant	14,02	0,80
oever, slootkant	11,88	0,80
oever, slootkant	8,94	0,80
oever, slootkant	15,25	0,80
oever, slootkant	11,69	0,80
oever, slootkant	7,64	0,80
oever, slootkant	15,25	0,80
oever, slootkant	19,02	0,80
oever, slootkant	13,82	0,80
oever, slootkant	7,64	0,80
oever, slootkant	25,54	0,80
oever, slootkant	33,38	0,80
oever, slootkant	21,80	0,80
oever, slootkant	30,18	0,80
oever, slootkant	15,25	0,80
oever, slootkant	15,25	0,80
oever, slootkant	19,02	0,80
oever, slootkant	21,86	0,80
oever, slootkant	14,50	0,80
oever, slootkant	14,50	0,80
oever, slootkant	9,97	0,80
oever, slootkant	55,85	0,80
oever, slootkant	8,17	0,80
oever, slootkant	7,91	0,80
oever, slootkant	7,91	0,80
oever, slootkant	17,24	0,80
oever, slootkant	4,11	0,80
oever, slootkant	19,76	0,80
oever, slootkant	19,95	0,80
oever, slootkant	19,90	0,80
oever, slootkant	19,80	0,80
oever, slootkant	11,13	0,80
oever, slootkant	11,13	0,80
oever, slootkant	18,55	0,80
oever, slootkant	18,55	0,80
oever, slootkant	11,14	0,80
oever, slootkant	28,14	0,80
oever, slootkant	118,52	0,80
oever, slootkant	11,80	0,80
oever, slootkant	8,48	0,80
oever, slootkant	8,18	0,80
oever, slootkant	25,01	0,80
oever, slootkant	8,47	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172869,17	465803,02	24	98,12	12,25	0,02
oever, slootkant	173051,44	465765,86	39	70,73	13,11	0,01
oever, slootkant	173040,09	465759,74	47	166,73	41,84	0,04
oever, slootkant	172563,87	465538,08	62	841,64	185,12	0,02
oever, slootkant	172929,91	465796,78	18	106,48	11,64	0,11
oever, slootkant	172334,42	465187,49	248	2191,39	1670,05	0,01
oever, slootkant	172333,83	465184,96	240	2196,30	1170,38	0,12
oever, slootkant	173125,44	465737,72	36	53,85	10,11	0,05
oever, slootkant	173242,25	465712,66	45	65,66	14,86	0,04
oever, slootkant	172980,71	465783,58	25	106,65	27,38	0,03
oever, slootkant	172986,46	465772,50	34	97,54	22,12	0,02
oever, slootkant	172594,98	465521,29	67	844,55	234,87	0,04
oever, slootkant	173222,93	465719,76	32	19,58	2,02	0,03
oever, slootkant	172794,07	465822,10	17	59,40	5,79	0,01
oever, slootkant	173014,40	465775,00	30	52,28	13,56	0,02
oever, slootkant	173086,30	465757,19	60	157,75	27,27	0,01
oever, slootkant	172989,77	465781,31	29	52,92	20,64	0,04
oever, slootkant	172986,13	465773,40	33	97,68	21,78	0,01
oever, slootkant	173040,35	465759,16	50	167,06	40,26	0,03
oever, slootkant	173274,81	465688,07	57	227,92	75,99	0,07
oever, slootkant	173224,60	465718,97	25	23,86	3,45	0,01
oever, slootkant	172763,92	465417,71	53	100,70	34,37	0,01
oever, slootkant	172383,44	465628,12	30	103,09	27,15	0,02
oever, slootkant	172347,23	465645,86	26	97,51	32,99	0,05
oever, slootkant	172633,38	465861,82	19	86,30	11,07	0,06
oever, slootkant	172502,66	465571,62	19	126,41	16,98	0,07
oever, slootkant	172576,14	465874,26	37	604,08	268,18	0,09
oever, slootkant	172657,12	465476,52	116	510,78	248,13	0,01
oever, slootkant	172356,77	465640,62	33	49,56	15,69	0,06
oever, slootkant	172600,74	465517,46	49	207,16	46,63	0,01
oever, slootkant	172721,56	465441,77	45	100,00	26,86	0,01
oever, slootkant	172306,77	465670,40	28	96,73	21,87	0,01
oever, slootkant	172747,04	465832,84	24	73,80	12,79	0,03
oever, slootkant	172557,79	465541,46	23	127,22	31,44	0,03
oever, slootkant	172511,23	465319,86	101	506,47	207,23	0,01
oever, slootkant	172746,99	465833,27	22	73,77	9,54	0,02
oever, slootkant	172922,66	465798,49	41	435,99	162,09	0,06
oever, slootkant	172422,19	465616,36	33	161,77	30,62	0,01
oever, slootkant	172334,27	465185,27	259	2196,30	1170,39	0,05
oever, slootkant	173280,37	465684,37	259	2196,30	1183,08	0,05
oever, slootkant	172922,82	465217,09	44	51,24	13,95	0,03
oever, slootkant	172629,14	465491,14	143	162,96	63,66	0,02
oever, slootkant	172164,22	464190,58	48	457,81	192,82	0,02
oever, slootkant	172073,73	464312,41	31	7,07	0,94	0,03
oever, slootkant	172071,03	464312,75	29	9,89	2,67	0,01
oever, slootkant	172073,34	464313,58	61	460,48	113,34	0,03
oever, slootkant	172164,41	464189,33	102	246,19	80,88	0,04
oever, slootkant	172197,42	464463,65	183	1146,45	401,59	0,03
oever, slootkant	172086,82	464244,25	7	146,50	60,28	0,53
oever, slootkant	172100,25	464161,45	149	492,02	156,02	0,02
oever, slootkant	172025,82	464659,24	55	132,29	35,47	0,02
oever, slootkant	172097,04	464914,18	65	214,36	94,53	0,04
oever, slootkant	172155,86	464920,11	51	24,60	10,54	0,03
oever, slootkant	172132,35	464772,94	86	193,24	133,41	0,02
oever, slootkant	172080,06	464858,00	99	164,26	67,84	0,03
oever, slootkant	172031,97	464638,40	39	92,06	26,50	0,06
oever, slootkant	172037,62	464688,62	66	256,01	65,73	0,02
oever, slootkant	172014,28	464596,42	48	131,23	40,42	0,05
oever, slootkant	172095,99	464912,57	80	218,62	105,36	0,01
oever, slootkant	172124,61	464857,62	92	155,68	87,05	0,05
oever, slootkant	172034,40	464749,66	46	65,49	19,15	0,01
oever, slootkant	172036,77	464768,40	28	27,49	8,49	0,03
oever, slootkant	172031,06	464717,98	46	65,19	18,91	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	25,01	0,80
oever, slootkant	9,15	0,80
oever, slootkant	16,50	0,80
oever, slootkant	75,01	0,80
oever, slootkant	52,25	0,80
oever, slootkant	38,49	0,80
oever, slootkant	37,94	0,80
oever, slootkant	14,46	0,80
oever, slootkant	13,04	0,80
oever, slootkant	24,70	0,80
oever, slootkant	20,69	0,80
oever, slootkant	104,55	0,80
oever, slootkant	7,79	0,80
oever, slootkant	28,81	0,80
oever, slootkant	15,70	0,80
oever, slootkant	8,78	0,80
oever, slootkant	15,26	0,80
oever, slootkant	19,33	0,80
oever, slootkant	16,67	0,80
oever, slootkant	22,70	0,80
oever, slootkant	6,68	0,80
oever, slootkant	17,57	0,80
oever, slootkant	38,78	0,80
oever, slootkant	23,40	0,80
oever, slootkant	40,19	0,80
oever, slootkant	61,09	0,80
oever, slootkant	69,49	0,80
oever, slootkant	129,38	0,80
oever, slootkant	17,37	0,80
oever, slootkant	34,12	0,80
oever, slootkant	17,57	0,80
oever, slootkant	25,43	0,80
oever, slootkant	34,46	0,80
oever, slootkant	61,09	0,80
oever, slootkant	79,39	0,80
oever, slootkant	34,46	0,80
oever, slootkant	32,82	0,80
oever, slootkant	47,07	0,80
oever, slootkant	37,94	0,80
oever, slootkant	37,94	0,80
oever, slootkant	8,19	0,80
oever, slootkant	10,63	0,80
oever, slootkant	85,62	0,80
oever, slootkant	1,67	0,80
oever, slootkant	2,40	0,80
oever, slootkant	150,67	0,80
oever, slootkant	57,22	0,80
oever, slootkant	70,74	0,80
oever, slootkant	69,40	0,80
oever, slootkant	150,67	0,80
oever, slootkant	19,94	0,80
oever, slootkant	19,41	0,80
oever, slootkant	9,18	0,80
oever, slootkant	21,33	0,80
oever, slootkant	18,92	0,80
oever, slootkant	24,05	0,80
oever, slootkant	14,97	0,80
oever, slootkant	22,65	0,80
oever, slootkant	18,03	0,80
oever, slootkant	23,50	0,80
oever, slootkant	29,40	0,80
oever, slootkant	11,67	0,80
oever, slootkant	29,47	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172032,93	464638,69	39	92,23	22,05	0,04
oever, slootkant	172036,94	464688,46	62	256,99	55,41	0,04
oever, slootkant	172036,03	464768,53	30	25,96	4,88	0,03
oever, slootkant	172047,18	465039,73	54	13,93	8,76	0,04
oever, slootkant	172037,62	464688,62	69	267,31	68,09	0,02
oever, slootkant	172036,94	464688,46	70	267,95	57,05	0,04
oever, slootkant	172113,44	465391,37	94	364,36	116,59	0,04
oever, slootkant	172082,63	465420,90	130	294,70	113,67	0,01
oever, slootkant	173377,09	464870,41	25	67,65	8,13	0,05
oever, slootkant	172329,90	464225,18	28	15,93	1,68	0,02
oever, slootkant	172940,60	464827,56	58	53,23	32,78	0,05
oever, slootkant	173090,24	464799,90	91	245,21	114,73	0,03
oever, slootkant	173376,50	464870,72	25	67,55	12,68	0,05
oever, slootkant	173092,86	464800,00	88	246,39	112,96	0,02
oever, slootkant	173417,75	464896,45	27	28,19	6,61	0,04
oever, slootkant	173418,63	464895,76	30	28,33	6,87	0,06
oever, slootkant	172330,42	464225,35	30	15,78	1,64	0,01
oever, slootkant	172265,44	464683,71	76	165,29	37,90	0,06
oever, slootkant	173026,18	465075,83	44	41,36	8,02	0,03
oever, slootkant	173034,45	465097,51	80	210,64	61,72	0,02
oever, slootkant	173189,93	465327,20	55	101,92	27,92	0,04
oever, slootkant	173321,13	465014,89	112	596,64	214,25	0,02
oever, slootkant	173229,29	465168,22	99	439,33	108,12	0,03
oever, slootkant	173034,14	465001,74	64	91,82	26,44	0,03
oever, slootkant	173347,62	465009,04	28	57,92	11,62	0,16
oever, slootkant	173011,03	465010,11	72	95,23	10,31	0,02
oever, slootkant	173050,04	465115,82	28	40,55	9,90	0,03
oever, slootkant	172974,83	465129,14	61	154,51	54,11	0,01
oever, slootkant	173016,22	465058,02	66	44,17	11,97	0,01
oever, slootkant	173221,18	465376,71	35	29,41	4,37	0,02
oever, slootkant	173076,76	465192,58	75	209,89	90,06	0,03
oever, slootkant	173319,51	465014,62	118	594,02	112,53	0,01
oever, slootkant	173242,38	465010,07	46	157,26	51,28	0,10
oever, slootkant	173058,10	465134,17	48	110,20	45,82	0,02
oever, slootkant	173021,65	465040,76	76	158,66	28,39	0,01
oever, slootkant	173038,89	465086,31	40	53,47	15,21	0,06
oever, slootkant	173022,55	465040,84	75	155,13	36,85	0,01
oever, slootkant	173033,43	465094,53	41	41,04	13,45	0,01
oever, slootkant	173229,60	465168,82	95	444,77	100,69	0,03
oever, slootkant	173051,12	465116,09	41	39,64	10,24	0,03
oever, slootkant	173244,52	465008,76	35	152,89	34,13	0,06
oever, slootkant	173228,66	465388,02	46	30,47	8,20	0,02
oever, slootkant	173010,69	465038,96	64	42,64	15,25	0,02
oever, slootkant	173216,92	465369,55	58	101,75	34,83	0,03
oever, slootkant	172974,60	465128,32	53	154,27	47,38	0,05
oever, slootkant	173321,76	465013,84	46	54,24	25,81	0,01
oever, slootkant	173056,21	465134,61	35	110,91	24,80	0,06
oever, slootkant	173039,93	465086,42	40	53,55	20,00	0,04
oever, slootkant	173108,54	464808,66	125	789,90	266,32	0,03
oever, slootkant	173108,54	464808,66	126	789,90	266,33	0,03
oever, slootkant	173082,94	465200,32	63	174,62	73,00	0,03
oever, slootkant	173113,64	465232,93	64	174,62	73,00	0,03
oever, slootkant	173662,26	465772,13	56	145,63	32,99	0,02
oever, slootkant	173399,66	465640,56	421	3404,16	2480,54	0,01
oever, slootkant	173722,29	465731,83	56	146,26	41,62	0,03
oever, slootkant	173244,63	466042,00	24	185,82	30,41	0,02
oever, slootkant	173491,62	465986,73	45	27,55	8,81	0,01
oever, slootkant	173453,04	465933,83	58	268,37	86,68	0,02
oever, slootkant	173359,04	465730,12	74	312,51	120,95	0,02
oever, slootkant	173497,79	465996,92	25	2,93	0,42	0,04
oever, slootkant	173436,95	465877,01	52	37,92	13,33	0,03
oever, slootkant	173361,69	465751,23	66	173,69	35,88	0,03
oever, slootkant	173242,07	465711,65	49	65,82	21,91	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	15,84	0,80
oever, slootkant	18,42	0,80
oever, slootkant	10,94	0,80
oever, slootkant	1,86	0,80
oever, slootkant	14,97	0,80
oever, slootkant	18,42	0,80
oever, slootkant	28,20	0,80
oever, slootkant	27,38	0,80
oever, slootkant	31,38	0,80
oever, slootkant	6,61	0,80
oever, slootkant	19,42	0,80
oever, slootkant	34,93	0,80
oever, slootkant	25,28	0,80
oever, slootkant	34,36	0,80
oever, slootkant	12,27	0,80
oever, slootkant	12,15	0,80
oever, slootkant	6,54	0,80
oever, slootkant	14,25	0,80
oever, slootkant	6,63	0,80
oever, slootkant	10,71	0,80
oever, slootkant	8,51	0,80
oever, slootkant	15,81	0,80
oever, slootkant	85,49	0,80
oever, slootkant	11,97	0,80
oever, slootkant	13,20	0,80
oever, slootkant	9,34	0,80
oever, slootkant	6,86	0,80
oever, slootkant	11,83	0,80
oever, slootkant	12,12	0,80
oever, slootkant	4,98	0,80
oever, slootkant	7,95	0,80
oever, slootkant	15,81	0,80
oever, slootkant	8,48	0,80
oever, slootkant	12,41	0,80
oever, slootkant	15,32	0,80
oever, slootkant	8,31	0,80
oever, slootkant	12,82	0,80
oever, slootkant	9,12	0,80
oever, slootkant	16,90	0,80
oever, slootkant	8,76	0,80
oever, slootkant	9,15	0,80
oever, slootkant	6,60	0,80
oever, slootkant	12,11	0,80
oever, slootkant	9,73	0,80
oever, slootkant	19,76	0,80
oever, slootkant	8,91	0,80
oever, slootkant	7,61	0,80
oever, slootkant	24,65	0,80
oever, slootkant	40,82	0,80
oever, slootkant	40,82	0,80
oever, slootkant	9,80	0,80
oever, slootkant	9,80	0,80
oever, slootkant	10,83	0,80
oever, slootkant	54,84	0,80
oever, slootkant	10,29	0,80
oever, slootkant	64,71	0,80
oever, slootkant	4,84	0,80
oever, slootkant	14,54	0,80
oever, slootkant	8,96	0,80
oever, slootkant	0,49	0,80
oever, slootkant	5,47	0,80
oever, slootkant	9,81	0,80
oever, slootkant	13,04	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	173467,75	465961,00	45	42,04	13,98	0,01
oever, slootkant	173362,74	465728,96	120	1335,46	677,95	0,05
oever, slootkant	173446,94	465896,40	60	88,40	24,94	0,04
oever, slootkant	173403,57	465834,15	43	90,63	9,61	0,03
oever, slootkant	173455,60	465934,26	36	117,16	40,56	0,06
oever, slootkant	173281,83	465687,44	48	188,02	133,28	0,05
oever, slootkant	173508,96	465954,34	60	266,15	67,87	0,05
oever, slootkant	173400,65	465828,16	66	173,74	52,61	0,02
oever, slootkant	173458,66	465943,01	45	42,22	13,06	0,04
oever, slootkant	173467,51	465939,17	58	66,43	22,08	0,04
oever, slootkant	173484,12	465969,94	39	26,69	7,52	0,05
oever, slootkant	173626,93	465893,88	66	266,51	84,48	0,02
oever, slootkant	173435,45	465876,72	51	37,63	10,87	0,01
oever, slootkant	173454,68	465934,67	23	10,35	3,73	0,03
oever, slootkant	173362,30	465730,98	76	309,00	102,06	0,01
oever, slootkant	173216,44	465794,37	45	145,23	19,85	0,03
oever, slootkant	173428,39	465883,27	49	115,07	34,65	0,02
oever, slootkant	173279,81	465685,16	23	189,85	92,24	0,03
oever, slootkant	173326,75	465999,49	26	185,63	20,23	0,01
oever, slootkant	173500,94	465994,50	72	340,60	73,05	0,02
oever, slootkant	173484,43	465993,71	49	62,95	13,30	0,01
oever, slootkant	173468,56	465939,40	54	65,70	13,60	0,04
oever, slootkant	173454,89	465936,22	26	8,15	1,53	0,03
oever, slootkant	173334,62	465995,34	73	269,07	46,47	0,02
oever, slootkant	173445,63	465896,11	66	89,14	36,85	0,01
oever, slootkant	173289,50	465756,80	100	185,36	42,78	0,02
oever, slootkant	173345,21	465735,61	41	10,39	2,04	0,03
oever, slootkant	173483,00	465969,77	45	27,01	8,85	0,01
oever, slootkant	173363,10	465730,68	145	1335,18	756,63	0,01
oever, slootkant	173171,49	465724,99	60	231,21	57,40	0,01
oever, slootkant	173234,21	465714,41	23	26,05	12,07	0,03
oever, slootkant	173303,53	465713,65	45	59,62	16,48	0,05
oever, slootkant	173648,20	465919,36	56	339,77	58,72	0,01
oever, slootkant	173423,90	465873,77	45	90,59	29,70	0,03
oever, slootkant	173223,04	465717,94	38	113,09	36,30	0,03
oever, slootkant	173492,54	465986,86	33	23,64	6,12	0,04
oever, slootkant	173260,28	465771,26	56	145,77	34,26	0,01
oever, slootkant	173304,70	465715,18	89	180,09	35,62	0,01
oever, slootkant	173277,74	465699,91	46	59,65	13,51	0,01
oever, slootkant	173349,14	465737,72	43	10,41	2,70	0,01
oever, slootkant	173470,61	465966,26	48	63,39	24,81	0,04
oever, slootkant	173362,74	465728,96	134	1335,46	677,95	0,01
oever, slootkant	173279,81	465685,16	27	189,85	92,24	0,03
oever, slootkant	173363,10	465730,68	146	1335,18	756,63	0,01
oever, slootkant	173950,01	466044,14	133	1335,45	685,96	0,01
oever, slootkant	173363,47	465728,05	27	189,85	92,99	0,38
oever, slootkant	173412,97	465689,26	120	1411,35	809,21	0,20
oever, slootkant	174951,16	466419,42	135	2133,75	1291,53	0,35
oever, slootkant	174954,99	466419,48	120	2132,69	850,72	0,06
oever, slootkant	173979,66	465987,60	77	1410,84	832,62	0,21
oever, slootkant	173688,62	465629,78	35	117,17	36,77	0,01
oever, slootkant	173662,66	465578,67	47	117,64	47,84	0,03
oever, slootkant	173427,64	465609,13	97	271,57	61,34	0,04
oever, slootkant	173333,25	465512,89	87	271,25	58,89	0,02
oever, slootkant	173359,04	465730,12	63	309,24	119,90	0,13
oever, slootkant	173443,59	465892,46	32	35,18	12,43	0,03
oever, slootkant	173223,76	465719,19	39	112,44	16,03	0,02
oever, slootkant	173443,70	465892,64	34	34,83	10,18	0,01
oever, slootkant	173364,55	465732,72	68	305,30	101,27	0,01
oever, slootkant	173224,27	465719,46	20	24,80	3,63	0,01
oever, slootkant	173562,02	464980,18	64	128,18	58,89	0,04
oever, slootkant	173348,40	464864,91	34	27,86	3,52	0,01
oever, slootkant	173560,61	464980,22	88	129,12	52,19	0,03

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	7,35	0,80
oever, slootkant	56,03	0,80
oever, slootkant	5,57	0,80
oever, slootkant	9,48	0,80
oever, slootkant	8,80	0,80
oever, slootkant	13,47	0,80
oever, slootkant	21,52	0,80
oever, slootkant	10,07	0,80
oever, slootkant	6,14	0,80
oever, slootkant	6,23	0,80
oever, slootkant	5,53	0,80
oever, slootkant	16,36	0,80
oever, slootkant	7,85	0,80
oever, slootkant	3,64	0,80
oever, slootkant	15,67	0,80
oever, slootkant	19,64	0,80
oever, slootkant	8,24	0,80
oever, slootkant	15,37	0,80
oever, slootkant	49,23	0,80
oever, slootkant	13,43	0,80
oever, slootkant	10,22	0,80
oever, slootkant	6,23	0,80
oever, slootkant	2,47	0,80
oever, slootkant	13,63	0,80
oever, slootkant	5,98	0,80
oever, slootkant	13,96	0,80
oever, slootkant	3,03	0,80
oever, slootkant	6,22	0,80
oever, slootkant	60,40	0,80
oever, slootkant	13,62	0,80
oever, slootkant	6,70	0,80
oever, slootkant	10,17	0,80
oever, slootkant	17,35	0,80
oever, slootkant	9,51	0,80
oever, slootkant	8,47	0,80
oever, slootkant	4,38	0,80
oever, slootkant	18,57	0,80
oever, slootkant	13,96	0,80
oever, slootkant	10,17	0,80
oever, slootkant	2,84	0,80
oever, slootkant	11,62	0,80
oever, slootkant	56,03	0,80
oever, slootkant	12,12	0,80
oever, slootkant	60,40	0,80
oever, slootkant	56,03	0,80
oever, slootkant	12,12	0,80
oever, slootkant	38,52	0,80
oever, slootkant	71,61	0,80
oever, slootkant	119,43	0,80
oever, slootkant	118,66	0,80
oever, slootkant	33,54	0,80
oever, slootkant	21,44	0,80
oever, slootkant	7,45	0,80
oever, slootkant	7,44	0,80
oever, slootkant	8,96	0,80
oever, slootkant	5,47	0,80
oever, slootkant	8,47	0,80
oever, slootkant	7,85	0,80
oever, slootkant	15,67	0,80
oever, slootkant	6,68	0,80
oever, slootkant	17,70	0,80
oever, slootkant	12,54	0,80
oever, slootkant	12,76	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	173360,20	464870,94	32	27,79	3,88	0,02
oever, slootkant	173412,58	464902,20	21	75,66	16,02	0,04
oever, slootkant	173433,82	464904,63	32	25,72	5,69	0,03
oever, slootkant	173432,77	464905,10	29	25,57	5,54	0,06
oever, slootkant	173713,70	464616,60	102	166,34	66,97	0,20
oever, slootkant	173577,43	464208,30	20	100,39	26,09	0,11
oever, slootkant	173585,76	464647,66	33	9,22	1,60	0,04
oever, slootkant	172836,87	464191,10	17	121,11	18,06	0,03
oever, slootkant	173127,26	464704,05	33	443,12	194,67	0,03
oever, slootkant	173271,46	464814,58	33	101,64	20,28	0,02
oever, slootkant	172833,96	464344,94	42	129,20	34,95	0,01
oever, slootkant	173130,10	464706,22	42	130,43	62,04	0,05
oever, slootkant	173351,59	464424,47	35	257,73	81,96	0,03
oever, slootkant	172858,29	464596,56	50	292,33	113,76	0,01
oever, slootkant	172801,67	464248,20	17	11,76	1,45	0,03
oever, slootkant	173569,91	464259,05	28	192,30	116,79	0,83
oever, slootkant	173133,98	464501,79	38	40,45	6,70	0,04
oever, slootkant	173737,82	464949,12	42	55,96	10,48	0,05
oever, slootkant	173325,91	464841,42	128	801,76	355,78	0,05
oever, slootkant	173274,58	464191,74	136	494,00	142,13	0,12
oever, slootkant	173125,29	464707,32	39	437,73	279,62	0,02
oever, slootkant	173413,66	464904,09	44	319,85	47,16	0,01
oever, slootkant	173764,68	464944,91	41	56,52	15,09	0,04
oever, slootkant	173531,74	464235,75	21	92,00	38,42	0,91
oever, slootkant	172912,48	464752,86	37	81,42	29,28	0,02
oever, slootkant	172931,84	464803,98	53	53,23	32,79	0,05
oever, slootkant	172801,56	464253,47	19	11,72	2,08	0,01
oever, slootkant	173532,60	464231,59	15	6,27	1,29	0,06
oever, slootkant	173734,51	464703,46	51	94,71	27,29	0,22
oever, slootkant	173481,01	464272,20	150	474,32	392,18	0,24
oever, slootkant	172765,84	464151,36	47	269,00	120,87	0,05
oever, slootkant	172800,91	464380,87	36	239,02	59,95	0,08
oever, slootkant	172905,87	464147,45	43	286,29	44,42	0,04
oever, slootkant	173448,37	464507,92	31	257,20	88,42	0,02
oever, slootkant	172961,75	464881,22	54	266,48	63,25	0,01
oever, slootkant	173609,99	464618,71	57	161,16	58,81	0,04
oever, slootkant	173488,26	464937,14	87	247,74	97,44	0,01
oever, slootkant	172975,90	464796,18	27	82,75	13,40	0,04
oever, slootkant	173577,27	464209,31	18	101,23	33,23	0,01
oever, slootkant	173283,12	464165,29	18	59,50	20,05	0,04
oever, slootkant	172811,48	464335,02	98	628,05	245,56	0,06
oever, slootkant	173593,52	464648,82	95	253,59	132,31	0,01
oever, slootkant	172943,56	464421,59	49	390,96	166,07	0,01
oever, slootkant	173760,21	464890,49	25	9,96	2,16	0,03
oever, slootkant	173035,00	464798,62	142	357,12	167,92	0,03
oever, slootkant	172900,43	464385,83	28	33,33	10,09	0,05
oever, slootkant	172978,89	464098,16	174	636,00	232,17	0,08
oever, slootkant	173545,88	464847,16	43	136,57	50,95	0,02
oever, slootkant	172826,49	464553,02	59	488,22	260,72	0,04
oever, slootkant	172928,15	464404,82	17	23,40	5,24	0,09
oever, slootkant	173253,85	464819,88	125	789,90	265,79	0,04
oever, slootkant	173040,14	464998,90	36	179,31	23,08	0,03
oever, slootkant	172870,99	464643,11	43	233,58	61,98	0,03
oever, slootkant	172938,70	464122,80	17	70,54	28,73	0,11
oever, slootkant	173659,75	464289,89	31	132,64	22,18	0,17
oever, slootkant	172819,80	464820,83	47	113,31	22,51	0,02
oever, slootkant	173769,07	464994,19	27	200,20	70,71	0,01
oever, slootkant	173380,43	464883,33	26	72,81	13,12	0,04
oever, slootkant	173761,61	464891,63	18	111,43	19,21	0,04
oever, slootkant	173609,26	464617,33	60	163,01	53,23	0,04
oever, slootkant	172804,31	464279,02	40	146,55	30,68	0,06
oever, slootkant	173034,71	464799,49	143	364,16	122,73	0,02
oever, slootkant	173487,28	464937,86	76	257,30	54,27	0,07

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	12,65	0,80
oever, slootkant	24,48	0,80
oever, slootkant	11,08	0,80
oever, slootkant	11,08	0,80
oever, slootkant	5,53	0,80
oever, slootkant	36,68	0,80
oever, slootkant	3,15	0,80
oever, slootkant	58,60	0,80
oever, slootkant	130,63	0,80
oever, slootkant	25,30	0,80
oever, slootkant	22,67	0,80
oever, slootkant	50,87	0,80
oever, slootkant	113,13	0,80
oever, slootkant	26,91	0,80
oever, slootkant	4,55	0,80
oever, slootkant	31,26	0,80
oever, slootkant	18,17	0,80
oever, slootkant	15,37	0,80
oever, slootkant	63,27	0,80
oever, slootkant	25,86	0,80
oever, slootkant	98,50	0,80
oever, slootkant	25,97	0,80
oever, slootkant	18,05	0,80
oever, slootkant	19,28	0,80
oever, slootkant	22,15	0,80
oever, slootkant	19,42	0,80
oever, slootkant	4,46	0,80
oever, slootkant	1,18	0,80
oever, slootkant	6,61	0,80
oever, slootkant	20,07	0,80
oever, slootkant	34,12	0,80
oever, slootkant	26,18	0,80
oever, slootkant	21,22	0,80
oever, slootkant	53,36	0,80
oever, slootkant	30,00	0,80
oever, slootkant	15,32	0,80
oever, slootkant	33,38	0,80
oever, slootkant	23,65	0,80
oever, slootkant	26,48	0,80
oever, slootkant	19,34	0,80
oever, slootkant	94,24	0,80
oever, slootkant	24,57	0,80
oever, slootkant	76,86	0,80
oever, slootkant	3,48	0,80
oever, slootkant	34,93	0,80
oever, slootkant	6,23	0,80
oever, slootkant	25,79	0,80
oever, slootkant	25,65	0,80
oever, slootkant	32,27	0,80
oever, slootkant	9,64	0,80
oever, slootkant	35,01	0,80
oever, slootkant	30,24	0,80
oever, slootkant	27,35	0,80
oever, slootkant	32,05	0,80
oever, slootkant	57,03	0,80
oever, slootkant	17,24	0,80
oever, slootkant	15,99	0,80
oever, slootkant	27,49	0,80
oever, slootkant	22,76	0,80
oever, slootkant	21,85	0,80
oever, slootkant	22,04	0,80
oever, slootkant	34,36	0,80
oever, slootkant	34,80	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	173283,36	464164,68	18	58,33	15,53	0,13
oever, slootkant	172915,15	464392,33	30	34,23	7,26	0,07
oever, slootkant	173766,03	464946,62	30	95,21	25,19	0,07
oever, slootkant	173682,10	464592,32	119	110,94	53,83	0,11
oever, slootkant	172842,31	464236,28	34	316,22	152,11	0,03
oever, slootkant	173759,83	464893,47	34	109,08	22,59	0,02
oever, slootkant	173083,92	464554,90	42	389,80	94,00	0,03
oever, slootkant	173135,96	464498,59	68	788,93	306,48	0,11
oever, slootkant	172836,97	464190,45	24	121,29	20,40	0,04
oever, slootkant	173747,82	464893,02	45	238,73	53,06	0,04
oever, slootkant	173613,94	464446,56	141	327,60	171,09	0,06
oever, slootkant	173346,27	465011,64	55	257,64	192,80	0,01
oever, slootkant	172802,35	464379,26	47	164,70	35,62	0,05
oever, slootkant	172984,26	464805,14	30	97,58	17,59	0,01
oever, slootkant	173504,22	464557,09	137	955,71	313,14	0,03
oever, slootkant	173492,42	464229,47	30	102,37	48,84	0,04
oever, slootkant	173272,26	464194,45	133	499,51	348,85	0,81
oever, slootkant	173255,38	464713,77	141	958,38	357,52	0,03
oever, slootkant	172920,38	464397,19	19	23,62	7,82	0,05
oever, slootkant	172841,33	464236,56	38	317,16	122,01	0,07
oever, slootkant	172933,24	464804,01	40	53,15	16,50	0,01
oever, slootkant	172770,94	464153,93	47	274,59	129,93	0,01
oever, slootkant	172982,91	464804,59	22	99,03	20,24	0,05
oever, slootkant	172992,59	464988,99	34	89,27	20,44	0,03
oever, slootkant	172758,36	464726,67	36	330,10	67,35	0,05
oever, slootkant	172804,13	464245,12	42	285,15	113,58	0,04
oever, slootkant	172817,71	464527,94	35	24,90	5,48	0,02
oever, slootkant	173611,09	464446,13	12	9,10	1,89	0,18
oever, slootkant	173623,48	464910,70	35	21,32	6,31	0,05
oever, slootkant	172839,99	464768,59	50	113,85	29,41	0,02
oever, slootkant	172796,85	464385,10	47	232,24	63,81	0,05
oever, slootkant	173756,15	464891,99	35	10,18	4,03	0,06
oever, slootkant	172980,78	464805,65	46	84,76	29,61	0,01
oever, slootkant	172821,64	464538,98	29	24,69	3,96	0,01
oever, slootkant	173614,01	464445,25	114	324,95	96,08	0,02
oever, slootkant	173483,70	464269,50	150	471,51	134,84	0,20
oever, slootkant	172952,20	464857,92	70	80,00	21,34	0,01
oever, slootkant	173659,11	464291,56	40	130,55	45,29	0,10
oever, slootkant	173495,11	464217,04	32	107,63	30,81	0,19
oever, slootkant	172759,20	464725,50	40	329,21	67,24	0,04
oever, slootkant	173762,29	464889,71	34	5,91	0,99	0,02
oever, slootkant	172960,84	464881,42	49	266,09	73,30	0,04
oever, slootkant	173683,29	464592,35	68	112,43	57,86	0,07
oever, slootkant	172992,76	464987,95	30	89,78	20,21	0,03
oever, slootkant	173533,10	464234,27	24	86,73	13,90	0,14
oever, slootkant	172984,80	464525,38	51	291,99	80,94	0,04
oever, slootkant	173630,59	464910,33	42	238,98	54,61	0,05
oever, slootkant	173532,80	464837,80	72	347,22	104,19	0,01
oever, slootkant	173557,24	464920,72	50	112,78	29,98	0,01
oever, slootkant	172833,64	464345,21	45	129,81	33,43	0,02
oever, slootkant	172798,59	464301,14	47	163,27	39,72	0,12
oever, slootkant	172923,03	464807,76	45	387,04	100,95	0,06
oever, slootkant	173762,57	464889,36	25	6,25	1,20	0,06
oever, slootkant	172893,52	464145,25	28	157,73	45,00	0,02
oever, slootkant	173492,00	464233,84	28	77,58	28,52	0,14
oever, slootkant	173614,18	464913,30	36	21,61	3,41	0,04
oever, slootkant	172910,54	464752,52	23	83,25	23,86	0,12
oever, slootkant	173270,68	464815,02	36	102,73	31,04	0,01
oever, slootkant	173094,23	464810,98	106	658,49	178,40	0,03
oever, slootkant	173773,22	464765,90	95	455,37	128,14	0,01
oever, slootkant	172810,98	464334,26	110	628,57	182,26	0,01
oever, slootkant	172810,54	464505,44	30	42,95	11,58	0,06
oever, slootkant	173327,81	464415,65	6	254,98	65,25	24,51

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	25,39	0,80
oever, slootkant	4,62	0,80
oever, slootkant	23,30	0,80
oever, slootkant	13,69	0,80
oever, slootkant	27,50	0,80
oever, slootkant	21,92	0,80
oever, slootkant	54,30	0,80
oever, slootkant	36,93	0,80
oever, slootkant	36,32	0,80
oever, slootkant	45,95	0,80
oever, slootkant	19,80	0,80
oever, slootkant	29,04	0,80
oever, slootkant	11,75	0,80
oever, slootkant	23,78	0,80
oever, slootkant	47,94	0,80
oever, slootkant	16,28	0,80
oever, slootkant	26,17	0,80
oever, slootkant	47,94	0,80
oever, slootkant	9,23	0,80
oever, slootkant	69,62	0,80
oever, slootkant	13,05	0,80
oever, slootkant	32,99	0,80
oever, slootkant	23,80	0,80
oever, slootkant	14,22	0,80
oever, slootkant	31,36	0,80
oever, slootkant	27,30	0,80
oever, slootkant	8,83	0,80
oever, slootkant	2,24	0,80
oever, slootkant	8,62	0,80
oever, slootkant	14,30	0,80
oever, slootkant	18,83	0,80
oever, slootkant	2,85	0,80
oever, slootkant	15,14	0,80
oever, slootkant	10,75	0,80
oever, slootkant	27,64	0,80
oever, slootkant	20,08	0,80
oever, slootkant	13,92	0,80
oever, slootkant	15,75	0,80
oever, slootkant	31,09	0,80
oever, slootkant	46,31	0,80
oever, slootkant	0,67	0,80
oever, slootkant	29,21	0,80
oever, slootkant	10,25	0,80
oever, slootkant	14,21	0,80
oever, slootkant	14,72	0,80
oever, slootkant	41,09	0,80
oever, slootkant	55,57	0,80
oever, slootkant	30,18	0,80
oever, slootkant	53,64	0,80
oever, slootkant	10,48	0,80
oever, slootkant	16,66	0,80
oever, slootkant	25,87	0,80
oever, slootkant	0,99	0,80
oever, slootkant	47,87	0,80
oever, slootkant	18,54	0,80
oever, slootkant	8,77	0,80
oever, slootkant	15,86	0,80
oever, slootkant	25,26	0,80
oever, slootkant	57,93	0,80
oever, slootkant	36,23	0,80
oever, slootkant	16,54	0,80
oever, slootkant	14,82	0,80
oever, slootkant	66,99	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	173101,54	464809,80	102	780,36	208,35	0,03
oever, slootkant	172983,57	464805,68	46	84,83	19,09	0,02
oever, slootkant	173448,44	464914,01	27	19,87	2,45	0,03
oever, slootkant	173412,88	464904,32	36	256,15	139,80	0,07
oever, slootkant	172847,86	464770,64	34	35,06	3,14	0,04
oever, slootkant	172828,66	464518,19	35	213,30	189,37	0,04
oever, slootkant	172982,93	464804,02	22	27,05	8,04	0,01
oever, slootkant	173189,92	464689,92	27	132,53	58,09	0,05
oever, slootkant	172869,85	464643,24	34	234,72	78,26	0,04
oever, slootkant	172966,05	464102,05	18	70,54	21,88	0,06
oever, slootkant	173545,03	464846,96	48	136,80	45,04	0,04
oever, slootkant	173710,17	464633,67	116	306,43	218,34	0,01
oever, slootkant	173611,60	464912,78	48	112,09	39,37	0,04
oever, slootkant	173040,07	464999,57	36	179,35	30,67	0,02
oever, slootkant	173585,60	464647,06	29	8,95	1,04	0,04
oever, slootkant	173764,57	464948,30	33	93,69	30,86	0,11
oever, slootkant	172976,20	464795,47	30	83,06	25,12	0,02
oever, slootkant	172764,92	464616,54	48	220,24	33,88	0,01
oever, slootkant	172782,19	464259,74	17	21,05	5,39	0,02
oever, slootkant	172788,42	464253,09	13	21,70	4,31	0,03
oever, slootkant	172782,80	464954,54	39	208,02	58,33	0,04
oever, slootkant	172772,30	465027,32	47	207,34	58,48	0,01
oever, slootkant	173708,06	464636,47	79	312,08	191,17	0,08
oever, slootkant	173412,42	464902,50	41	322,79	76,06	0,01
oever, slootkant	173571,99	464257,85	33	186,64	29,41	0,07
oever, slootkant	172805,33	464279,59	43	144,92	41,17	0,04
oever, slootkant	172970,04	464804,81	30	25,58	6,04	0,01
oever, slootkant	173131,96	464501,81	40	41,00	8,15	0,02
oever, slootkant	172863,66	464776,66	34	34,77	5,98	0,01
oever, slootkant	172895,21	464143,14	25	157,39	39,66	0,04
oever, slootkant	172993,06	464987,84	49	388,14	92,94	0,02
oever, slootkant	173775,92	464767,00	97	453,90	120,95	0,04
oever, slootkant	173610,34	464449,79	14	8,16	1,52	0,02
oever, slootkant	172791,04	464913,68	85	862,54	253,16	0,08
oever, slootkant	173326,15	464840,42	123	804,72	322,46	0,05
oever, slootkant	172826,49	464553,02	61	487,92	83,07	0,04
oever, slootkant	172991,64	464158,70	22	101,68	28,21	0,02
oever, slootkant	172810,63	464505,41	31	43,13	9,88	0,04
oever, slootkant	172801,59	464255,19	24	35,33	7,81	0,12
oever, slootkant	172953,03	464858,21	66	74,93	23,57	0,03
oever, slootkant	173039,76	464807,38	104	659,97	219,39	0,01
oever, slootkant	173533,22	464231,90	15	6,43	1,01	0,03
oever, slootkant	172973,59	464098,65	180	638,05	394,73	0,12
oever, slootkant	172919,07	464463,90	32	214,02	122,55	0,04
oever, slootkant	173179,79	464426,22	76	786,43	205,88	0,03
oever, slootkant	173492,01	464233,15	35	76,78	24,86	0,13
oever, slootkant	172802,33	464255,34	26	35,24	10,49	0,01
oever, slootkant	173591,64	464649,67	101	262,95	87,34	0,06
oever, slootkant	173028,19	464124,48	20	101,50	20,85	0,05
oever, slootkant	173325,91	464841,42	142	801,88	350,43	0,05
oever, slootkant	173253,85	464819,88	126	789,90	265,79	0,03
oever, slootkant	172983,57	464805,68	74	178,26	36,68	0,01
oever, slootkant	172981,50	464805,14	93	184,57	51,47	0,01
oever, slootkant	172782,93	464911,02	42	181,97	112,70	0,04
oever, slootkant	173543,25	464670,25	130	799,03	360,09	0,05
oever, slootkant	173273,82	464191,29	138	496,31	143,04	0,12
oever, slootkant	172836,84	464554,20	138	355,34	138,71	0,02
oever, slootkant	173273,17	464190,90	176	637,89	233,07	0,17
oever, slootkant	173549,61	464875,18	124	160,75	54,73	0,02
oever, slootkant	173765,28	464946,69	30	110,42	23,05	0,02
oever, slootkant	173524,56	464541,49	143	955,93	309,01	0,03
oever, slootkant	173524,23	464542,80	148	958,67	357,89	0,03
oever, slootkant	172758,62	464725,36	37	330,69	67,93	0,04

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	79,03	0,80
oever, slootkant	15,27	0,80
oever, slootkant	8,60	0,80
oever, slootkant	94,80	0,80
oever, slootkant	16,23	0,80
oever, slootkant	66,42	0,80
oever, slootkant	12,48	0,80
oever, slootkant	37,78	0,80
oever, slootkant	22,89	0,80
oever, slootkant	32,87	0,80
oever, slootkant	22,36	0,80
oever, slootkant	19,20	0,80
oever, slootkant	36,12	0,80
oever, slootkant	28,79	0,80
oever, slootkant	3,23	0,80
oever, slootkant	38,86	0,80
oever, slootkant	22,69	0,80
oever, slootkant	28,77	0,80
oever, slootkant	7,84	0,80
oever, slootkant	8,10	0,80
oever, slootkant	44,47	0,80
oever, slootkant	37,83	0,80
oever, slootkant	15,19	0,80
oever, slootkant	23,57	0,80
oever, slootkant	15,91	0,80
oever, slootkant	13,73	0,80
oever, slootkant	10,03	0,80
oever, slootkant	18,63	0,80
oever, slootkant	15,82	0,80
oever, slootkant	47,87	0,80
oever, slootkant	20,38	0,80
oever, slootkant	29,78	0,80
oever, slootkant	2,62	0,80
oever, slootkant	206,86	0,80
oever, slootkant	35,67	0,80
oever, slootkant	24,43	0,80
oever, slootkant	38,47	0,80
oever, slootkant	14,81	0,80
oever, slootkant	7,46	0,80
oever, slootkant	18,94	0,80
oever, slootkant	131,53	0,80
oever, slootkant	1,72	0,80
oever, slootkant	27,06	0,80
oever, slootkant	72,03	0,80
oever, slootkant	39,73	0,80
oever, slootkant	13,75	0,80
oever, slootkant	9,54	0,80
oever, slootkant	24,13	0,80
oever, slootkant	37,34	0,80
oever, slootkant	63,27	0,80
oever, slootkant	35,01	0,80
oever, slootkant	23,78	0,80
oever, slootkant	23,80	0,80
oever, slootkant	84,44	0,80
oever, slootkant	63,27	0,80
oever, slootkant	25,86	0,80
oever, slootkant	79,37	0,80
oever, slootkant	25,79	0,80
oever, slootkant	22,36	0,80
oever, slootkant	21,92	0,80
oever, slootkant	40,21	0,80
oever, slootkant	33,26	0,80
oever, slootkant	46,31	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	173569,91	464256,74	26	88,24	14,02	0,14
oever, slootkant	172984,80	464525,38	144	564,30	188,58	0,01
oever, slootkant	172886,85	464486,61	170	365,24	240,84	0,03
oever, slootkant	173764,62	464946,76	32	95,00	31,36	0,11
oever, slootkant	173570,53	464257,07	35	188,41	29,58	0,07
oever, slootkant	173788,42	464278,42	93	26,14	9,99	0,03
oever, slootkant	172556,40	465001,70	80	580,61	256,59	0,03
oever, slootkant	172388,01	465000,75	166	410,95	104,20	0,02
oever, slootkant	172770,54	465028,31	57	277,07	60,84	0,10
oever, slootkant	172262,03	465039,26	197	1567,86	1064,51	0,05
oever, slootkant	172257,60	465042,27	179	1574,24	1355,97	0,06
oever, slootkant	172920,83	465222,17	38	9,32	1,42	0,01
oever, slootkant	172771,48	465030,52	58	250,23	88,60	0,05
oever, slootkant	172917,92	465226,98	27	48,19	15,27	0,05
oever, slootkant	172906,22	465246,12	40	45,79	11,45	0,02
oever, slootkant	172264,18	465023,07	36	36,61	8,60	0,12
oever, slootkant	172893,93	465268,39	32	50,37	14,64	0,02
oever, slootkant	172451,42	465099,15	53	80,11	20,73	0,02
oever, slootkant	172554,42	465002,49	132	588,89	282,90	0,03
oever, slootkant	172922,82	465217,09	43	51,24	13,95	0,03
oever, slootkant	172826,18	465204,45	39	182,01	70,73	0,06
oever, slootkant	172746,96	465290,20	75	234,70	94,28	0,01
oever, slootkant	172920,43	465221,42	39	9,46	2,17	0,01
oever, slootkant	172904,58	465248,16	34	48,82	7,46	0,01
oever, slootkant	172464,89	465062,40	52	80,33	22,33	0,01
oever, slootkant	172771,21	465030,28	59	273,97	70,12	0,01
oever, slootkant	172827,28	465206,45	54	179,94	99,03	0,03
oever, slootkant	172772,62	465028,58	52	251,09	69,55	0,07
oever, slootkant	172386,20	465002,97	181	420,21	116,99	0,02
oever, slootkant	172353,36	465517,16	128	134,88	69,77	0,20
oever, slootkant	172157,57	465293,17	278	1227,78	628,35	0,15
oever, slootkant	172036,53	465960,20	14	18,10	2,91	0,13
oever, slootkant	172177,81	465812,10	20	146,70	56,68	0,12
oever, slootkant	172200,03	465802,83	19	80,79	26,57	0,07
oever, slootkant	172116,01	465564,04	64	503,25	148,30	0,06
oever, slootkant	172276,00	465554,56	29	233,01	134,53	0,05
oever, slootkant	172006,99	465025,57	38	86,70	66,13	0,01
oever, slootkant	172046,77	465037,29	27	13,06	3,16	0,10
oever, slootkant	172285,08	465693,77	27	162,85	35,13	0,01
oever, slootkant	172281,16	465696,13	18	39,23	12,36	0,25
oever, slootkant	172121,84	465885,37	21	21,79	5,81	0,04
oever, slootkant	172083,30	465054,47	95	564,77	357,29	0,06
oever, slootkant	172128,87	465878,21	20	22,89	10,10	0,05
oever, slootkant	172137,20	465868,92	20	17,01	4,18	0,03
oever, slootkant	172150,74	465307,83	252	1104,16	611,81	0,08
oever, slootkant	172332,71	465187,43	212	1092,90	646,49	0,08
oever, slootkant	172226,84	465773,87	21	80,53	23,27	0,07
oever, slootkant	172334,55	465184,18	87	568,18	363,75	0,09
oever, slootkant	172131,98	465874,41	18	16,64	4,39	0,10
oever, slootkant	172354,90	465653,49	34	163,36	51,03	0,05
oever, slootkant	172020,82	465915,15	13	86,69	20,49	0,12
oever, slootkant	172088,70	465907,38	14	98,08	14,26	0,05
oever, slootkant	172129,06	465865,36	30	146,34	37,61	0,01
oever, slootkant	172272,57	465552,98	40	233,03	93,05	0,06
oever, slootkant	172442,39	466036,16	35	163,58	29,36	0,03
oever, slootkant	172404,73	465626,27	31	109,38	26,00	0,02
oever, slootkant	172690,90	465467,97	49	206,75	67,09	0,04
oever, slootkant	172698,80	465845,85	12	34,88	2,20	0,03
oever, slootkant	172633,36	465860,64	22	86,90	25,44	0,01
oever, slootkant	172433,96	465599,32	26	195,59	54,65	0,02
oever, slootkant	172387,29	465624,53	29	103,30	36,94	0,02
oever, slootkant	172452,32	465588,57	28	196,05	59,49	0,10
oever, slootkant	172082,63	465420,90	105	367,85	126,85	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	14,72	0,80
oever, slootkant	41,09	0,80
oever, slootkant	44,81	0,80
oever, slootkant	38,86	0,80
oever, slootkant	15,91	0,80
oever, slootkant	5,50	0,80
oever, slootkant	96,96	0,80
oever, slootkant	18,57	0,80
oever, slootkant	13,53	0,80
oever, slootkant	26,20	0,80
oever, slootkant	27,45	0,80
oever, slootkant	2,28	0,80
oever, slootkant	53,14	0,80
oever, slootkant	8,58	0,80
oever, slootkant	6,86	0,80
oever, slootkant	5,51	0,80
oever, slootkant	9,06	0,80
oever, slootkant	11,21	0,80
oever, slootkant	81,38	0,80
oever, slootkant	8,19	0,80
oever, slootkant	17,72	0,80
oever, slootkant	16,02	0,80
oever, slootkant	2,84	0,80
oever, slootkant	13,69	0,80
oever, slootkant	13,67	0,80
oever, slootkant	16,38	0,80
oever, slootkant	24,67	0,80
oever, slootkant	111,47	0,80
oever, slootkant	26,57	0,80
oever, slootkant	6,61	0,80
oever, slootkant	25,72	0,80
oever, slootkant	7,85	0,80
oever, slootkant	56,75	0,80
oever, slootkant	36,88	0,80
oever, slootkant	49,06	0,80
oever, slootkant	111,17	0,80
oever, slootkant	16,43	0,80
oever, slootkant	3,72	0,80
oever, slootkant	38,22	0,80
oever, slootkant	7,55	0,80
oever, slootkant	8,54	0,80
oever, slootkant	17,27	0,80
oever, slootkant	7,50	0,80
oever, slootkant	6,27	0,80
oever, slootkant	32,94	0,80
oever, slootkant	92,79	0,80
oever, slootkant	36,88	0,80
oever, slootkant	22,48	0,80
oever, slootkant	6,77	0,80
oever, slootkant	38,22	0,80
oever, slootkant	27,13	0,80
oever, slootkant	45,20	0,80
oever, slootkant	32,52	0,80
oever, slootkant	45,84	0,80
oever, slootkant	63,52	0,80
oever, slootkant	29,37	0,80
oever, slootkant	33,85	0,80
oever, slootkant	16,64	0,80
oever, slootkant	40,20	0,80
oever, slootkant	46,53	0,80
oever, slootkant	38,78	0,80
oever, slootkant	47,00	0,80
oever, slootkant	28,76	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172297,30	465674,45	51	498,63	199,08	0,03
oever, slootkant	172354,08	465642,57	24	48,59	15,11	0,07
oever, slootkant	172405,26	465626,07	40	116,57	43,84	0,01
oever, slootkant	172368,65	465656,89	38	601,77	441,15	0,12
oever, slootkant	172600,50	465878,84	13	29,89	10,95	0,10
oever, slootkant	172492,48	465577,13	36	162,15	46,40	0,02
oever, slootkant	172468,84	465901,41	25	215,12	62,42	0,01
oever, slootkant	172715,32	465841,53	15	35,13	4,96	0,01
oever, slootkant	172470,16	465912,22	83	982,74	255,74	0,01
oever, slootkant	172280,42	465696,97	19	44,13	7,22	0,04
oever, slootkant	172005,93	465022,76	12	88,23	36,53	0,58
oever, slootkant	172008,21	466025,09	85	988,94	277,51	0,06
oever, slootkant	172046,77	465037,29	28	13,06	3,16	0,02
oever, slootkant	172047,18	465039,73	55	13,93	8,76	0,01
oever, slootkant	172083,30	465054,47	95	568,18	363,76	0,09
oever, slootkant	172005,93	465022,76	13	88,23	36,53	0,58
oever, slootkant	172333,83	465184,96	95	568,18	364,94	0,09
oever, slootkant	172938,78	465191,04	42	19,77	3,46	0,01
oever, slootkant	172941,02	465185,17	43	20,06	6,61	0,01
oever, slootkant	172202,11	465053,43	100	1932,63	1841,98	0,04
oever, slootkant	172952,90	465442,55	64	1932,86	1250,90	0,31
oever, slootkant	172116,43	465387,62	196	657,72	434,45	0,08
oever, slootkant	172579,73	464928,81	98	101,22	40,70	0,03
oever, slootkant	172029,65	465478,03	289	646,35	260,55	0,01
oever, slootkant	172572,63	464553,58	185	186,91	49,57	0,01
oever, slootkant	172433,73	465123,72	49	383,96	195,73	0,12
oever, slootkant	172814,84	464349,78	223	876,16	282,44	0,01
oever, slootkant	172690,40	464562,80	166	217,37	92,82	0,04
oever, slootkant	172467,60	465062,72	264	363,58	125,66	0,01
oever, slootkant	172546,66	464996,26	116	45,09	11,98	0,01
oever, slootkant	172804,20	464857,73	42	182,46	98,09	0,01
oever, slootkant	172783,38	464909,93	43	182,56	97,69	0,01
oever, slootkant	173328,39	465136,64	39	22,43	5,99	0,03
oever, slootkant	173338,56	465139,50	35	22,25	5,06	0,02
oever, slootkant	173579,16	465222,50	53	35,96	10,76	0,06
oever, slootkant	173110,51	465215,74	317	1377,13	468,24	0,02
oever, slootkant	173333,55	465452,76	43	35,93	5,80	0,03
oever, slootkant	173447,43	465170,78	70	269,90	62,22	0,02
oever, slootkant	173642,78	465242,68	60	136,33	30,43	0,04
oever, slootkant	173349,83	465517,76	69	239,08	55,77	0,01
oever, slootkant	173572,96	465240,76	23	7,76	1,28	0,06
oever, slootkant	173320,22	465486,74	29	6,06	1,19	0,01
oever, slootkant	172750,08	465163,93	32	173,67	64,02	0,13
oever, slootkant	172749,70	465284,86	62	231,61	72,83	0,02
oever, slootkant	172748,21	465166,59	28	171,49	60,92	0,02
oever, slootkant	172923,25	465217,67	44	51,40	12,78	0,02
oever, slootkant	173446,87	465172,63	69	269,17	68,20	0,01
oever, slootkant	173473,73	465499,25	70	211,99	64,26	0,03
oever, slootkant	173142,70	465262,89	60	174,49	58,10	0,03
oever, slootkant	173374,50	465349,04	42	180,23	41,89	0,03
oever, slootkant	173339,95	465436,61	43	36,05	9,04	0,02
oever, slootkant	173329,76	465459,42	46	59,73	19,30	0,04
oever, slootkant	173512,33	465415,93	79	274,73	105,01	0,06
oever, slootkant	173341,81	465432,40	54	179,06	33,82	0,01
oever, slootkant	173283,18	465571,34	101	289,48	80,49	0,01
oever, slootkant	173392,36	465635,50	121	985,90	586,69	0,03
oever, slootkant	173477,29	465491,26	52	188,67	45,36	0,01
oever, slootkant	173514,25	465410,97	97	345,37	85,65	0,03
oever, slootkant	173280,14	465459,02	58	94,31	22,22	0,01
oever, slootkant	173330,64	465459,88	37	60,54	12,84	0,04
oever, slootkant	173349,80	465517,79	71	239,59	68,98	0,02
oever, slootkant	173323,95	465491,85	38	60,65	19,63	0,04
oever, slootkant	173507,73	465403,67	61	188,19	54,19	0,04

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	49,06	0,80
oever, slootkant	15,15	0,80
oever, slootkant	29,37	0,80
oever, slootkant	117,59	0,80
oever, slootkant	12,23	0,80
oever, slootkant	47,07	0,80
oever, slootkant	43,67	0,80
oever, slootkant	16,71	0,80
oever, slootkant	104,26	0,80
oever, slootkant	9,71	0,80
oever, slootkant	12,16	0,80
oever, slootkant	102,04	0,80
oever, slootkant	3,72	0,80
oever, slootkant	1,86	0,80
oever, slootkant	22,48	0,80
oever, slootkant	12,16	0,80
oever, slootkant	22,48	0,80
oever, slootkant	4,68	0,80
oever, slootkant	4,81	0,80
oever, slootkant	66,24	0,80
oever, slootkant	87,17	0,80
oever, slootkant	32,48	0,80
oever, slootkant	24,79	0,80
oever, slootkant	45,32	0,80
oever, slootkant	17,60	0,80
oever, slootkant	26,20	0,80
oever, slootkant	27,91	0,80
oever, slootkant	19,71	0,80
oever, slootkant	26,57	0,80
oever, slootkant	5,14	0,80
oever, slootkant	62,27	0,80
oever, slootkant	62,27	0,80
oever, slootkant	9,07	0,80
oever, slootkant	9,55	0,80
oever, slootkant	3,47	0,80
oever, slootkant	11,25	0,80
oever, slootkant	6,25	0,80
oever, slootkant	55,85	0,80
oever, slootkant	12,00	0,80
oever, slootkant	13,27	0,80
oever, slootkant	1,74	0,80
oever, slootkant	1,20	0,80
oever, slootkant	16,31	0,80
oever, slootkant	103,88	0,80
oever, slootkant	68,19	0,80
oever, slootkant	8,19	0,80
oever, slootkant	12,88	0,80
oever, slootkant	11,86	0,80
oever, slootkant	9,83	0,80
oever, slootkant	12,03	0,80
oever, slootkant	6,25	0,80
oever, slootkant	7,45	0,80
oever, slootkant	9,63	0,80
oever, slootkant	12,03	0,80
oever, slootkant	14,69	0,80
oever, slootkant	25,85	0,80
oever, slootkant	9,30	0,80
oever, slootkant	11,84	0,80
oever, slootkant	9,46	0,80
oever, slootkant	6,67	0,80
oever, slootkant	12,55	0,80
oever, slootkant	10,76	0,80
oever, slootkant	9,43	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	173466,26	465544,64	81	274,41	62,69	0,03
oever, slootkant	173318,37	465487,20	16	8,30	1,66	0,03
oever, slootkant	173283,78	465464,29	92	285,76	98,99	0,04
oever, slootkant	173323,59	465492,28	40	60,19	17,59	0,06
oever, slootkant	172958,33	465406,04	126	986,10	391,52	0,05
oever, slootkant	173570,68	465248,44	93	345,18	105,59	0,01
oever, slootkant	173249,45	465424,21	45	94,36	29,40	0,01
oever, slootkant	173439,43	465598,33	73	211,31	50,73	0,02
oever, slootkant	173162,25	465737,52	62	158,34	53,02	0,03
oever, slootkant	173125,84	465736,74	38	54,35	13,66	0,05
oever, slootkant	172954,74	465442,29	78	1794,37	1027,88	0,19
oever, slootkant	172952,58	465443,92	83	1794,37	1027,90	0,19
oever, slootkant	173109,57	465215,91	161	689,73	234,23	0,02
oever, slootkant	173109,60	465215,95	161	687,50	234,01	0,04
oever, slootkant	172953,88	465403,63	166	1184,02	868,09	0,05
oever, slootkant	172918,43	465227,80	50	119,52	32,63	0,02
oever, slootkant	172906,51	465245,63	66	117,25	31,24	0,02
oever, slootkant	173551,02	465306,90	238	673,82	188,13	0,01
oever, slootkant	172893,42	465267,68	104	102,88	22,99	0,01
oever, slootkant	174053,83	465439,13	159	304,02	117,52	0,02
oever, slootkant	173376,88	465348,15	175	534,10	101,74	0,02
oever, slootkant	172952,68	465444,08	85	1794,37	1027,90	0,19
oever, slootkant	172919,23	465799,92	135	854,79	280,05	0,02
oever, slootkant	172645,78	465466,11	170	798,00	378,75	0,01
oever, slootkant	172695,77	464441,72	20	93,36	25,60	0,18
oever, slootkant	172144,88	464920,54	79	506,75	156,83	0,04
oever, slootkant	172361,14	464696,64	63	251,34	61,34	0,05
oever, slootkant	172322,79	464637,25	49	178,24	39,24	0,01
oever, slootkant	172318,26	464181,88	47	159,01	54,37	0,01
oever, slootkant	172332,91	464258,70	40	51,58	7,65	0,02
oever, slootkant	172304,22	464787,14	46	55,05	10,38	0,06
oever, slootkant	172301,50	464508,03	66	165,41	78,07	0,02
oever, slootkant	172267,22	464222,92	102	218,63	91,57	0,01
oever, slootkant	172322,83	464732,04	79	162,13	58,35	0,04
oever, slootkant	172326,52	464474,83	51	42,23	10,55	0,01
oever, slootkant	172285,53	464956,44	29	223,95	119,86	0,06
oever, slootkant	172249,93	464832,55	104	450,26	217,59	0,06
oever, slootkant	172343,88	464292,11	37	111,66	19,38	0,02
oever, slootkant	172231,32	464842,52	53	44,45	12,00	0,01
oever, slootkant	172127,74	464969,17	26	17,00	12,87	0,08
oever, slootkant	172248,78	464831,21	48	47,86	11,36	0,01
oever, slootkant	172314,19	464409,77	46	98,82	48,62	0,01
oever, slootkant	172134,41	464969,77	44	284,81	144,58	0,02
oever, slootkant	172167,85	464901,44	39	41,52	10,30	0,01
oever, slootkant	172247,93	464833,74	97	439,83	195,12	0,01
oever, slootkant	172306,64	464473,70	50	41,45	13,19	0,06
oever, slootkant	172311,91	464176,66	31	10,84	1,20	0,04
oever, slootkant	172265,75	464411,97	51	98,48	28,51	0,01
oever, slootkant	172138,04	464658,32	157	409,05	119,76	0,01
oever, slootkant	172307,64	464190,71	59	340,26	62,88	0,01
oever, slootkant	172259,72	464410,52	57	185,03	67,76	0,04
oever, slootkant	172298,62	464672,89	79	191,02	40,26	0,02
oever, slootkant	172259,07	464454,89	93	158,78	45,65	0,01
oever, slootkant	172166,65	464189,96	29	91,20	12,52	0,01
oever, slootkant	172361,66	464342,76	78	382,42	127,25	0,01
oever, slootkant	172226,74	464030,43	31	34,83	2,21	0,01
oever, slootkant	172309,21	464195,35	49	89,61	25,34	0,01
oever, slootkant	172165,92	464192,09	89	578,24	194,47	0,03
oever, slootkant	172318,46	464409,65	46	47,72	14,34	0,01
oever, slootkant	172166,42	464826,63	88	210,38	141,62	0,04
oever, slootkant	172239,20	464796,01	56	151,20	45,80	0,01
oever, slootkant	172131,57	464974,83	24	290,97	326,06	0,86
oever, slootkant	172305,30	464142,39	41	94,59	10,22	0,03

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	9,63	0,80
oever, slootkant	3,07	0,80
oever, slootkant	14,69	0,80
oever, slootkant	11,00	0,80
oever, slootkant	28,45	0,80
oever, slootkant	12,21	0,80
oever, slootkant	25,43	0,80
oever, slootkant	8,81	0,80
oever, slootkant	8,78	0,80
oever, slootkant	16,31	0,80
oever, slootkant	99,36	0,80
oever, slootkant	99,36	0,80
oever, slootkant	11,25	0,80
oever, slootkant	11,23	0,80
oever, slootkant	20,69	0,80
oever, slootkant	8,58	0,80
oever, slootkant	8,19	0,80
oever, slootkant	12,21	0,80
oever, slootkant	13,69	0,80
oever, slootkant	15,25	0,80
oever, slootkant	13,27	0,80
oever, slootkant	99,36	0,80
oever, slootkant	118,52	0,80
oever, slootkant	129,38	0,80
oever, slootkant	20,07	0,80
oever, slootkant	30,99	0,80
oever, slootkant	16,98	0,80
oever, slootkant	23,02	0,80
oever, slootkant	21,04	0,80
oever, slootkant	15,92	0,80
oever, slootkant	25,22	0,80
oever, slootkant	29,95	0,80
oever, slootkant	24,17	0,80
oever, slootkant	17,84	0,80
oever, slootkant	11,09	0,80
oever, slootkant	39,75	0,80
oever, slootkant	36,69	0,80
oever, slootkant	27,43	0,80
oever, slootkant	12,00	0,80
oever, slootkant	5,12	0,80
oever, slootkant	16,27	0,80
oever, slootkant	20,18	0,80
oever, slootkant	50,70	0,80
oever, slootkant	10,67	0,80
oever, slootkant	30,09	0,80
oever, slootkant	9,60	0,80
oever, slootkant	4,03	0,80
oever, slootkant	22,73	0,80
oever, slootkant	20,16	0,80
oever, slootkant	44,51	0,80
oever, slootkant	26,92	0,80
oever, slootkant	24,29	0,80
oever, slootkant	26,18	0,80
oever, slootkant	31,93	0,80
oever, slootkant	49,52	0,80
oever, slootkant	14,82	0,80
oever, slootkant	27,63	0,80
oever, slootkant	97,61	0,80
oever, slootkant	11,94	0,80
oever, slootkant	62,14	0,80
oever, slootkant	17,99	0,80
oever, slootkant	26,95	0,80
oever, slootkant	22,42	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172212,60	464460,42	136	154,99	67,13	0,01
oever, slootkant	172131,26	464967,99	38	13,26	7,71	0,02
oever, slootkant	172260,96	464320,31	63	185,58	53,51	0,02
oever, slootkant	172266,61	464818,26	27	32,35	5,98	0,03
oever, slootkant	172262,75	464314,26	53	78,09	31,81	0,02
oever, slootkant	172151,58	464931,11	91	178,45	80,14	0,01
oever, slootkant	172376,19	464275,48	100	158,64	42,33	0,01
oever, slootkant	172223,70	464047,42	44	309,88	129,08	0,06
oever, slootkant	172239,04	464030,47	53	252,05	52,13	0,03
oever, slootkant	172259,99	465026,56	43	29,42	16,70	0,01
oever, slootkant	172145,39	464921,36	81	506,43	173,26	0,01
oever, slootkant	172259,07	464414,60	69	139,44	59,68	0,04
oever, slootkant	172163,72	464191,25	87	585,54	216,84	0,03
oever, slootkant	172265,44	464683,71	75	165,29	37,90	0,06
oever, slootkant	172333,00	464258,66	40	51,20	10,68	0,02
oever, slootkant	172298,53	464588,07	47	103,37	46,73	0,01
oever, slootkant	172322,82	464636,45	44	177,48	33,28	0,03
oever, slootkant	172371,64	464927,08	54	151,31	80,22	0,01
oever, slootkant	172278,73	464806,88	20	34,74	9,47	0,04
oever, slootkant	172188,62	464880,45	43	42,71	10,36	0,03
oever, slootkant	172235,00	464039,16	73	340,10	113,20	0,04
oever, slootkant	172166,51	464191,61	38	91,73	43,04	0,01
oever, slootkant	172214,51	464018,84	40	35,20	5,08	0,01
oever, slootkant	172145,28	464967,52	138	271,95	126,38	0,06
oever, slootkant	172390,03	464198,19	51	144,65	79,25	0,01
oever, slootkant	172278,26	464809,64	74	568,74	208,80	0,05
oever, slootkant	172295,54	464795,26	51	84,48	26,86	0,04
oever, slootkant	172262,01	464277,38	53	78,33	30,50	0,01
oever, slootkant	172181,85	464886,98	38	41,54	8,52	0,02
oever, slootkant	172305,86	464494,48	67	68,10	21,00	0,01
oever, slootkant	172384,37	464999,26	38	220,77	77,42	0,04
oever, slootkant	172341,63	464408,82	38	47,87	19,21	0,04
oever, slootkant	172239,10	464794,90	54	151,02	55,56	0,03
oever, slootkant	172300,26	464672,33	80	185,86	56,59	0,01
oever, slootkant	172203,72	464866,13	42	42,96	7,14	0,03
oever, slootkant	172262,90	464821,50	29	36,00	6,67	0,04
oever, slootkant	172225,26	464043,53	45	25,12	5,95	0,01
oever, slootkant	172239,59	464030,43	51	251,97	28,07	0,02
oever, slootkant	172324,82	464236,41	49	89,38	22,35	0,01
oever, slootkant	172312,84	464177,14	32	10,82	1,92	0,01
oever, slootkant	172321,04	464631,79	44	102,01	34,71	0,01
oever, slootkant	172287,84	464536,04	24	65,17	18,06	0,02
oever, slootkant	172138,03	464657,58	136	407,01	116,17	0,03
oever, slootkant	172302,52	464144,81	46	95,30	23,13	0,02
oever, slootkant	172223,82	464047,24	45	309,45	115,90	0,01
oever, slootkant	172364,61	464343,84	28	113,69	21,55	0,03
oever, slootkant	172147,09	464966,61	157	275,57	112,88	0,05
oever, slootkant	172161,97	464910,84	49	24,30	7,40	0,05
oever, slootkant	172286,15	464538,11	45	99,45	33,86	0,04
oever, slootkant	172352,76	464287,59	115	168,25	42,38	0,05
oever, slootkant	172324,55	464770,27	45	54,73	18,02	0,02
oever, slootkant	172388,34	465000,77	40	152,57	42,54	0,02
oever, slootkant	172319,07	464180,17	43	158,18	28,03	0,02
oever, slootkant	172210,91	464211,81	104	214,48	117,57	0,01
oever, slootkant	172262,75	464821,64	32	35,64	5,72	0,02
oever, slootkant	172291,28	464478,57	81	64,97	19,53	0,02
oever, slootkant	172227,81	464033,11	43	25,91	7,04	0,01
oever, slootkant	172257,82	464415,48	70	142,75	43,89	0,01
oever, slootkant	172156,60	464918,94	39	22,99	9,23	0,03
oever, slootkant	172156,16	464917,82	40	21,58	6,09	0,05
oever, slootkant	172304,43	464504,62	99	235,61	100,24	0,01
oever, slootkant	172247,93	464833,74	116	20,92	6,09	0,04
oever, slootkant	172446,21	465113,01	111	371,35	162,18	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	19,56	0,80
oever, slootkant	2,48	0,80
oever, slootkant	33,87	0,80
oever, slootkant	13,79	0,80
oever, slootkant	25,42	0,80
oever, slootkant	16,68	0,80
oever, slootkant	28,36	0,80
oever, slootkant	61,64	0,80
oever, slootkant	25,75	0,80
oever, slootkant	6,47	0,80
oever, slootkant	27,89	0,80
oever, slootkant	18,30	0,80
oever, slootkant	47,75	0,80
oever, slootkant	14,25	0,80
oever, slootkant	23,63	0,80
oever, slootkant	22,62	0,80
oever, slootkant	23,55	0,80
oever, slootkant	28,93	0,80
oever, slootkant	16,16	0,80
oever, slootkant	11,38	0,80
oever, slootkant	27,76	0,80
oever, slootkant	38,34	0,80
oever, slootkant	11,51	0,80
oever, slootkant	20,72	0,80
oever, slootkant	38,98	0,80
oever, slootkant	45,03	0,80
oever, slootkant	19,02	0,80
oever, slootkant	25,57	0,80
oever, slootkant	11,62	0,80
oever, slootkant	10,29	0,80
oever, slootkant	61,22	0,80
oever, slootkant	11,75	0,80
oever, slootkant	17,98	0,80
oever, slootkant	12,62	0,80
oever, slootkant	15,38	0,80
oever, slootkant	15,74	0,80
oever, slootkant	9,04	0,80
oever, slootkant	25,79	0,80
oever, slootkant	23,93	0,80
oever, slootkant	3,74	0,80
oever, slootkant	19,72	0,80
oever, slootkant	27,07	0,80
oever, slootkant	43,28	0,80
oever, slootkant	39,08	0,80
oever, slootkant	65,16	0,80
oever, slootkant	39,41	0,80
oever, slootkant	20,98	0,80
oever, slootkant	8,58	0,80
oever, slootkant	15,22	0,80
oever, slootkant	42,13	0,80
oever, slootkant	24,84	0,80
oever, slootkant	16,46	0,80
oever, slootkant	71,28	0,80
oever, slootkant	30,02	0,80
oever, slootkant	15,74	0,80
oever, slootkant	7,77	0,80
oever, slootkant	9,91	0,80
oever, slootkant	16,31	0,80
oever, slootkant	9,18	0,80
oever, slootkant	8,30	0,80
oever, slootkant	16,51	0,80
oever, slootkant	1,72	0,80
oever, slootkant	44,25	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172273,92	464550,24	314	709,70	211,54	0,01
oever, slootkant	172278,36	464477,88	264	252,74	91,26	0,01
oever, slootkant	172279,18	464807,50	89	52,41	13,12	0,03
oever, slootkant	172371,34	464927,80	61	451,69	149,16	0,03
oever, slootkant	172201,67	464209,28	97	165,21	51,34	0,04
oever, slootkant	172225,91	464030,58	112	63,62	6,82	0,02
oever, slootkant	172260,47	464823,06	108	62,32	11,58	0,02
oever, slootkant	172273,39	464075,17	100	362,19	67,40	0,02
oever, slootkant	172302,26	464504,85	72	131,36	41,77	0,02
oever, slootkant	172282,30	464806,95	66	456,39	193,49	0,02
oever, slootkant	172265,43	464269,79	233	419,84	205,29	0,01
oever, slootkant	172226,88	464035,52	117	24,03	7,89	0,01
oever, slootkant	172468,98	465039,57	124	372,41	125,95	0,06
oever, slootkant	172117,40	465563,80	188	1016,15	352,53	0,02
oever, slootkant	172116,56	465388,46	61	445,95	177,06	0,20
oever, slootkant	172554,63	464489,28	18	23,56	8,06	0,05
oever, slootkant	172720,45	464113,48	20	171,53	84,31	0,02
oever, slootkant	172547,11	464356,06	21	156,23	63,70	0,02
oever, slootkant	172696,83	464440,08	64	288,84	88,75	0,41
oever, slootkant	172534,32	464551,31	37	26,02	4,91	0,02
oever, slootkant	172696,56	464441,31	70	285,28	117,03	0,10
oever, slootkant	172754,32	464292,87	23	87,40	18,76	0,08
oever, slootkant	172623,60	464350,61	15	157,55	48,68	0,07
oever, slootkant	172598,23	464662,45	92	422,78	57,94	0,01
oever, slootkant	172528,24	464557,70	45	69,60	13,89	0,04
oever, slootkant	172658,73	464696,29	33	34,44	14,17	0,02
oever, slootkant	172780,97	464261,36	30	86,42	17,61	0,04
oever, slootkant	172390,04	464684,12	90	566,91	187,92	0,05
oever, slootkant	172522,13	464424,17	34	111,91	29,87	0,06
oever, slootkant	172665,13	464376,42	19	29,20	8,21	0,02
oever, slootkant	172543,46	464543,10	38	25,87	4,93	0,02
oever, slootkant	172430,75	464646,31	59	178,78	55,16	0,01
oever, slootkant	172486,18	464163,54	46	140,28	94,96	0,06
oever, slootkant	172546,67	464357,87	95	472,96	155,07	0,03
oever, slootkant	172645,51	464433,08	29	95,31	24,77	0,03
oever, slootkant	172705,95	464542,33	86	420,61	75,67	0,02
oever, slootkant	172543,08	464649,80	45	247,96	57,42	0,01
oever, slootkant	172672,49	464384,41	15	17,27	6,74	0,10
oever, slootkant	172632,16	464456,84	13	15,75	3,06	0,01
oever, slootkant	172430,12	464649,95	80	504,34	307,45	0,09
oever, slootkant	172517,94	464976,99	29	91,42	25,24	0,01
oever, slootkant	172720,93	464115,13	21	110,72	41,25	0,21
oever, slootkant	172628,12	464463,07	38	129,68	21,85	0,05
oever, slootkant	172668,88	464394,82	22	110,14	38,17	0,25
oever, slootkant	172555,24	465000,39	30	197,96	50,02	0,06
oever, slootkant	172719,52	464111,16	8	174,37	62,21	0,84
oever, slootkant	172581,61	464507,50	34	129,68	26,22	0,01
oever, slootkant	172544,98	464202,67	34	360,04	191,31	0,04
oever, slootkant	172386,20	464379,39	32	78,25	11,74	0,02
oever, slootkant	172588,12	464906,57	9	202,58	79,31	0,88
oever, slootkant	172620,55	464809,47	24	110,14	61,46	0,05
oever, slootkant	172754,61	464305,32	72	134,93	49,42	0,03
oever, slootkant	172781,43	464276,60	75	142,38	32,21	0,06
oever, slootkant	172673,79	464481,81	56	188,46	49,98	0,01
oever, slootkant	172468,34	464598,83	41	31,41	10,06	0,06
oever, slootkant	172672,98	464482,53	52	185,22	26,69	0,01
oever, slootkant	172503,24	464580,72	42	69,53	18,10	0,04
oever, slootkant	172603,83	464859,80	7	100,55	45,80	0,92
oever, slootkant	172722,74	464112,33	18	109,70	37,97	0,21
oever, slootkant	172544,75	464356,46	105	471,50	141,37	0,02
oever, slootkant	172456,40	464603,64	59	238,06	127,64	0,01
oever, slootkant	172674,96	464188,02	40	231,75	54,58	0,08
oever, slootkant	172361,29	464697,70	57	251,18	49,90	0,06

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	43,28	0,80
oever, slootkant	22,54	0,80
oever, slootkant	12,74	0,80
oever, slootkant	28,93	0,80
oever, slootkant	36,02	0,80
oever, slootkant	13,71	0,80
oever, slootkant	13,26	0,80
oever, slootkant	35,09	0,80
oever, slootkant	16,04	0,80
oever, slootkant	45,03	0,80
oever, slootkant	30,02	0,80
oever, slootkant	2,93	0,80
oever, slootkant	29,02	0,80
oever, slootkant	49,06	0,80
oever, slootkant	32,94	0,80
oever, slootkant	9,00	0,80
oever, slootkant	28,40	0,80
oever, slootkant	39,92	0,80
oever, slootkant	17,31	0,80
oever, slootkant	11,59	0,80
oever, slootkant	48,62	0,80
oever, slootkant	13,36	0,80
oever, slootkant	50,89	0,80
oever, slootkant	28,20	0,80
oever, slootkant	15,42	0,80
oever, slootkant	13,77	0,80
oever, slootkant	10,68	0,80
oever, slootkant	68,52	0,80
oever, slootkant	20,50	0,80
oever, slootkant	11,95	0,80
oever, slootkant	11,22	0,80
oever, slootkant	17,15	0,80
oever, slootkant	39,65	0,80
oever, slootkant	71,81	0,80
oever, slootkant	21,77	0,80
oever, slootkant	54,71	0,80
oever, slootkant	117,68	0,80
oever, slootkant	6,29	0,80
oever, slootkant	5,25	0,80
oever, slootkant	27,24	0,80
oever, slootkant	29,17	0,80
oever, slootkant	24,68	0,80
oever, slootkant	21,22	0,80
oever, slootkant	15,90	0,80
oever, slootkant	39,09	0,80
oever, slootkant	86,27	0,80
oever, slootkant	21,28	0,80
oever, slootkant	34,76	0,80
oever, slootkant	37,68	0,80
oever, slootkant	98,22	0,80
oever, slootkant	51,01	0,80
oever, slootkant	15,36	0,80
oever, slootkant	11,39	0,80
oever, slootkant	30,54	0,80
oever, slootkant	12,49	0,80
oever, slootkant	18,87	0,80
oever, slootkant	18,80	0,80
oever, slootkant	49,31	0,80
oever, slootkant	33,62	0,80
oever, slootkant	72,18	0,80
oever, slootkant	38,61	0,80
oever, slootkant	28,44	0,80
oever, slootkant	35,88	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172629,49	464463,26	33	96,24	14,07	0,14
oever, slootkant	172555,57	464999,82	31	90,16	23,14	0,05
oever, slootkant	172363,56	464262,93	48	144,40	86,13	0,02
oever, slootkant	172795,67	464751,32	75	287,41	80,59	0,03
oever, slootkant	172677,58	464359,20	17	38,32	7,64	0,10
oever, slootkant	172564,51	464493,60	18	23,68	6,56	0,01
oever, slootkant	172580,20	464497,54	47	30,60	4,30	0,03
oever, slootkant	172407,65	464467,69	36	59,27	7,82	0,01
oever, slootkant	172392,01	464684,27	98	565,70	236,11	0,02
oever, slootkant	172694,33	464440,08	20	95,21	13,68	0,07
oever, slootkant	172571,92	464518,18	70	235,17	65,36	0,01
oever, slootkant	172499,53	464571,12	43	20,56	3,12	0,04
oever, slootkant	172363,00	464345,41	38	122,93	43,04	0,01
oever, slootkant	172364,17	464343,98	28	123,77	26,91	0,10
oever, slootkant	172377,64	464357,42	38	27,49	3,24	0,01
oever, slootkant	172377,90	464357,38	36	27,37	3,82	0,02
oever, slootkant	172656,89	464685,78	30	219,62	46,75	0,03
oever, slootkant	172677,83	464360,32	18	38,06	10,86	0,01
oever, slootkant	172671,59	464287,88	41	303,02	121,09	0,03
oever, slootkant	172628,85	464464,51	32	96,82	14,53	0,25
oever, slootkant	172480,16	464160,77	68	256,55	108,24	0,02
oever, slootkant	172548,24	464621,17	83	237,75	44,05	0,03
oever, slootkant	172398,18	464440,33	35	59,61	8,04	0,01
oever, slootkant	172656,36	464695,97	54	236,66	39,84	0,01
oever, slootkant	172750,62	464309,42	47	211,57	46,92	0,01
oever, slootkant	172409,72	464474,30	47	40,24	9,03	0,06
oever, slootkant	172401,01	464420,48	25	7,54	0,39	0,02
oever, slootkant	172657,60	464685,41	33	217,92	32,43	0,02
oever, slootkant	172682,87	464705,71	82	284,01	94,47	0,02
oever, slootkant	172401,14	464424,23	40	260,12	67,15	0,03
oever, slootkant	172631,94	464457,23	16	14,76	2,74	0,04
oever, slootkant	172549,34	464642,30	33	46,34	6,22	0,01
oever, slootkant	172395,30	464432,47	41	53,98	8,51	0,01
oever, slootkant	172385,68	464379,45	41	78,32	20,49	0,01
oever, slootkant	172432,78	464647,78	64	500,75	197,13	0,04
oever, slootkant	172544,15	464203,53	48	361,37	141,19	0,19
oever, slootkant	172402,84	464424,95	44	257,89	60,57	0,03
oever, slootkant	172448,01	464552,73	73	70,85	17,55	0,01
oever, slootkant	172672,02	464385,08	19	18,77	12,26	0,05
oever, slootkant	172530,83	464879,97	44	125,97	29,73	0,05
oever, slootkant	172578,50	464510,29	17	16,17	3,49	0,07
oever, slootkant	172567,61	464496,08	53	33,27	7,06	0,02
oever, slootkant	172417,43	464499,84	51	237,77	75,97	0,04
oever, slootkant	172515,53	464478,55	35	112,37	47,42	0,09
oever, slootkant	172667,59	464389,85	18	98,23	29,69	0,06
oever, slootkant	172658,30	464696,77	48	237,01	87,00	0,03
oever, slootkant	172550,19	464536,86	28	61,66	19,52	0,07
oever, slootkant	172621,51	464808,88	60	285,38	77,01	0,04
oever, slootkant	172670,11	464392,53	27	119,00	46,02	0,13
oever, slootkant	172416,02	464492,28	48	40,62	17,31	0,03
oever, slootkant	172695,90	464342,19	32	139,48	34,35	0,09
oever, slootkant	172726,72	464222,85	44	307,63	61,68	0,02
oever, slootkant	172696,05	464342,86	32	139,59	50,31	0,03
oever, slootkant	172531,57	464879,36	44	126,73	41,13	0,05
oever, slootkant	172506,41	464564,66	41	20,08	3,71	0,01
oever, slootkant	172465,56	464619,54	154	548,78	158,47	0,01
oever, slootkant	172545,92	464076,05	67	257,62	66,68	0,03
oever, slootkant	172658,43	464695,16	35	248,84	51,76	0,04
oever, slootkant	172484,76	464536,54	77	230,37	53,36	0,01
oever, slootkant	172447,39	464552,69	70	76,25	12,93	0,03
oever, slootkant	172541,55	464201,96	60	363,72	113,44	0,11
oever, slootkant	172386,18	464407,80	38	54,33	6,31	0,01
oever, slootkant	172400,38	464420,21	20	9,25	2,01	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	11,67	0,80
oever, slootkant	23,52	0,80
oever, slootkant	62,60	0,80
oever, slootkant	24,69	0,80
oever, slootkant	16,93	0,80
oever, slootkant	8,83	0,80
oever, slootkant	7,29	0,80
oever, slootkant	27,98	0,80
oever, slootkant	25,38	0,80
oever, slootkant	20,48	0,80
oever, slootkant	21,84	0,80
oever, slootkant	8,21	0,80
oever, slootkant	33,60	0,80
oever, slootkant	26,04	0,80
oever, slootkant	11,61	0,80
oever, slootkant	11,69	0,80
oever, slootkant	42,37	0,80
oever, slootkant	16,36	0,80
oever, slootkant	28,46	0,80
oever, slootkant	9,78	0,80
oever, slootkant	27,08	0,80
oever, slootkant	32,17	0,80
oever, slootkant	28,13	0,80
oever, slootkant	51,35	0,80
oever, slootkant	25,55	0,80
oever, slootkant	17,33	0,80
oever, slootkant	2,68	0,80
oever, slootkant	32,16	0,80
oever, slootkant	101,47	0,80
oever, slootkant	51,51	0,80
oever, slootkant	5,98	0,80
oever, slootkant	17,15	0,80
oever, slootkant	24,85	0,80
oever, slootkant	36,69	0,80
oever, slootkant	31,38	0,80
oever, slootkant	34,49	0,80
oever, slootkant	40,70	0,80
oever, slootkant	17,48	0,80
oever, slootkant	4,56	0,80
oever, slootkant	34,54	0,80
oever, slootkant	7,12	0,80
oever, slootkant	5,48	0,80
oever, slootkant	64,94	0,80
oever, slootkant	14,35	0,80
oever, slootkant	21,79	0,80
oever, slootkant	109,27	0,80
oever, slootkant	21,28	0,80
oever, slootkant	70,44	0,80
oever, slootkant	12,94	0,80
oever, slootkant	17,62	0,80
oever, slootkant	21,10	0,80
oever, slootkant	34,16	0,80
oever, slootkant	18,04	0,80
oever, slootkant	57,13	0,80
oever, slootkant	8,04	0,80
oever, slootkant	36,69	0,80
oever, slootkant	25,10	0,80
oever, slootkant	27,61	0,80
oever, slootkant	24,15	0,80
oever, slootkant	9,70	0,80
oever, slootkant	43,81	0,80
oever, slootkant	25,12	0,80
oever, slootkant	3,68	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172583,15	464493,02	50	278,68	67,41	0,09
oever, slootkant	172485,19	464536,31	74	225,56	56,25	0,04
oever, slootkant	172586,86	464905,44	30	96,54	33,78	0,08
oever, slootkant	172674,67	464380,67	42	210,94	77,98	0,03
oever, slootkant	172572,42	464514,54	19	64,68	22,28	0,07
oever, slootkant	172665,52	464377,78	19	28,87	8,84	0,05
oever, slootkant	172622,10	464807,59	56	286,69	130,98	0,01
oever, slootkant	172544,73	464200,71	40	140,85	37,22	0,05
oever, slootkant	172602,23	464858,63	40	108,36	48,68	0,01
oever, slootkant	172583,24	464493,69	53	280,13	66,84	0,01
oever, slootkant	172544,55	464201,04	20	354,93	148,90	0,24
oever, slootkant	172574,84	464514,46	25	13,68	3,22	0,06
oever, slootkant	172548,90	464642,74	30	46,43	5,81	0,03
oever, slootkant	172658,34	464695,42	18	34,56	5,67	0,06
oever, slootkant	172764,95	464616,34	44	220,10	41,79	0,07
oever, slootkant	172390,04	464684,12	91	566,91	187,92	0,05
oever, slootkant	172390,04	464684,12	92	566,91	187,92	0,05
oever, slootkant	172674,10	464481,96	17	92,49	25,51	0,20
oever, slootkant	172598,24	464662,59	89	234,08	35,58	0,01
oever, slootkant	172764,50	464628,20	185	355,98	63,13	0,02
oever, slootkant	172422,42	464039,63	138	162,83	52,16	0,03
oever, slootkant	172655,58	464674,78	207	446,76	73,71	0,02
oever, slootkant	172531,11	464986,78	14	34,71	8,97	0,05
oever, slootkant	172556,40	465001,70	101	273,19	82,31	0,03
oever, slootkant	172681,83	464487,60	161	215,97	41,05	0,01
oever, slootkant	172532,25	464984,95	11	34,33	10,29	0,05
oever, slootkant	172489,53	464802,81	141	624,15	203,15	0,02
oever, slootkant	172571,07	464558,11	121	271,59	57,00	0,03
oever, slootkant	172673,62	464482,90	36	99,76	15,01	0,25
oever, slootkant	172552,62	464062,34	129	361,79	173,10	0,02
oever, slootkant	172758,03	464725,22	31	219,48	32,85	0,03
oever, slootkant	172549,34	464642,30	17	41,11	5,66	0,03
oever, slootkant	172467,92	464543,21	160	104,14	23,24	0,02
oever, slootkant	172551,99	464061,32	129	367,42	113,48	0,03
oever, slootkant	172602,03	464859,16	24	98,66	35,01	0,08
oever, slootkant	172602,94	464859,49	34	110,00	49,49	0,04
oever, slootkant	172549,10	464642,82	17	41,28	5,17	0,03
oever, slootkant	172218,31	465976,78	30	189,68	39,84	0,04
oever, slootkant	172220,05	465977,67	31	190,36	59,45	0,05
oever, slootkant	172320,85	465938,13	24	134,63	22,37	0,08
oever, slootkant	172317,33	465939,60	23	134,36	18,22	0,01
oever, slootkant	172699,14	465855,76	32	622,99	150,83	0,04
oever, slootkant	172723,10	466037,82	31	277,66	86,95	0,05
oever, slootkant	172631,70	465934,58	44	279,06	94,39	0,02
oever, slootkant	172700,10	465854,78	44	621,47	169,88	0,09
oever, slootkant	172624,39	465863,71	11	105,84	21,82	0,12
oever, slootkant	172586,42	465881,27	16	50,43	21,05	0,10
oever, slootkant	172442,57	466035,24	32	163,73	25,41	0,03
oever, slootkant	172387,62	465921,87	24	144,54	34,16	0,02
oever, slootkant	172586,57	465883,09	20	129,73	36,91	0,02
oever, slootkant	172641,02	465868,84	22	72,54	23,17	0,03
oever, slootkant	172461,87	465904,03	16	6,97	0,31	0,04
oever, slootkant	172606,60	465877,45	21	72,06	12,70	0,03
oever, slootkant	172541,88	465893,33	24	130,19	44,92	0,01
oever, slootkant	172587,57	465882,78	23	129,46	19,39	0,15
oever, slootkant	172563,32	465888,75	18	49,45	8,76	0,01
oever, slootkant	172599,75	465879,04	17	28,02	5,20	0,06
oever, slootkant	172461,76	465903,45	17	7,84	1,81	0,03
oever, slootkant	172479,90	465909,48	22	129,94	47,37	0,01
oever, slootkant	172468,82	465902,23	19	218,94	50,29	0,07
oever, slootkant	172387,05	465922,50	18	144,24	24,74	0,09
oever, slootkant	172574,59	465874,68	18	105,21	31,72	0,07
oever, slootkant	172054,62	465940,91	22	99,01	31,46	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	32,06	0,80
oever, slootkant	24,15	0,80
oever, slootkant	38,07	0,80
oever, slootkant	25,55	0,80
oever, slootkant	21,28	0,80
oever, slootkant	12,21	0,80
oever, slootkant	100,00	0,80
oever, slootkant	47,44	0,80
oever, slootkant	23,23	0,80
oever, slootkant	28,98	0,80
oever, slootkant	96,75	0,80
oever, slootkant	4,81	0,80
oever, slootkant	21,34	0,80
oever, slootkant	16,40	0,80
oever, slootkant	90,52	0,80
oever, slootkant	68,52	0,80
oever, slootkant	68,52	0,80
oever, slootkant	20,07	0,80
oever, slootkant	54,71	0,80
oever, slootkant	78,35	0,80
oever, slootkant	22,56	0,80
oever, slootkant	41,04	0,80
oever, slootkant	16,09	0,80
oever, slootkant	65,55	0,80
oever, slootkant	25,42	0,80
oever, slootkant	15,82	0,80
oever, slootkant	29,19	0,80
oever, slootkant	32,17	0,80
oever, slootkant	9,78	0,80
oever, slootkant	34,48	0,80
oever, slootkant	32,16	0,80
oever, slootkant	17,15	0,80
oever, slootkant	14,99	0,80
oever, slootkant	35,71	0,80
oever, slootkant	38,07	0,80
oever, slootkant	23,23	0,80
oever, slootkant	19,28	0,80
oever, slootkant	38,44	0,80
oever, slootkant	40,03	0,80
oever, slootkant	40,01	0,80
oever, slootkant	40,01	0,80
oever, slootkant	84,92	0,80
oever, slootkant	53,62	0,80
oever, slootkant	47,37	0,80
oever, slootkant	84,92	0,80
oever, slootkant	50,40	0,80
oever, slootkant	22,91	0,80
oever, slootkant	62,42	0,80
oever, slootkant	70,02	0,80
oever, slootkant	26,13	0,80
oever, slootkant	33,86	0,80
oever, slootkant	2,58	0,80
oever, slootkant	33,86	0,80
oever, slootkant	30,84	0,80
oever, slootkant	26,13	0,80
oever, slootkant	22,91	0,80
oever, slootkant	12,18	0,80
oever, slootkant	2,50	0,80
oever, slootkant	30,99	0,80
oever, slootkant	43,67	0,80
oever, slootkant	70,02	0,80
oever, slootkant	48,66	0,80
oever, slootkant	34,47	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172054,08	465941,64	16	38,50	7,28	0,11
oever, slootkant	172042,05	465955,30	12	39,35	10,14	0,08
oever, slootkant	172020,24	465915,52	16	86,40	13,40	0,04
oever, slootkant	172031,46	465966,46	16	18,19	2,60	0,02
oever, slootkant	173401,61	465639,77	366	3400,72	1759,11	0,04
oever, slootkant	174925,28	466374,08	381	3400,80	1924,32	0,04
oever, slootkant	174010,04	465357,90	44	49,56	14,13	0,01
oever, slootkant	174049,25	465322,39	76	34,71	5,18	0,03
oever, slootkant	174186,29	465408,85	54	102,49	24,62	0,01
oever, slootkant	174044,50	465322,38	113	63,09	18,03	0,01
oever, slootkant	174073,85	465328,78	53	49,14	19,44	0,04
oever, slootkant	174031,76	465347,47	41	49,49	11,23	0,04
oever, slootkant	174048,75	465322,95	65	30,14	6,07	0,02
oever, slootkant	174166,12	465348,00	65	173,05	39,32	0,01
oever, slootkant	174174,99	465360,10	55	103,34	42,67	0,03
oever, slootkant	174044,13	465321,74	117	73,06	30,42	0,01
oever, slootkant	174046,56	465341,70	90	200,03	71,07	0,01
oever, slootkant	174052,12	465338,05	52	48,76	15,76	0,03
oever, slootkant	174082,80	465328,64	78	172,58	34,31	0,04
oever, slootkant	174038,05	465344,75	81	195,21	58,48	0,04
oever, slootkant	174046,56	465341,70	192	186,98	48,49	0,02
oever, slootkant	174283,33	465835,63	40	26,12	6,73	0,04
oever, slootkant	174280,45	465823,80	41	26,93	11,21	0,02
oever, slootkant	173126,62	466270,57	44	106,60	46,63	0,02
oever, slootkant	174483,58	466387,33	190	1281,72	745,86	0,01
oever, slootkant	173159,29	466468,91	34	56,34	18,88	0,03
oever, slootkant	173488,23	466000,96	32	14,42	3,25	0,02
oever, slootkant	173544,33	466111,22	27	17,83	2,20	0,02
oever, slootkant	173244,02	466426,10	50	1019,49	417,65	0,07
oever, slootkant	173485,60	466160,37	53	268,41	102,32	0,04
oever, slootkant	173491,08	466006,71	29	13,92	2,01	0,02
oever, slootkant	173549,90	466125,44	47	272,63	62,87	0,03
oever, slootkant	173500,59	466001,89	39	156,13	35,16	0,03
oever, slootkant	173617,21	466235,10	29	43,67	7,51	0,01
oever, slootkant	173952,70	466046,11	202	1280,18	1156,95	0,03
oever, slootkant	173493,54	466011,09	34	130,21	35,60	0,01
oever, slootkant	173548,20	466118,83	27	17,76	2,16	0,03
oever, slootkant	173536,51	466093,26	23	34,49	6,31	0,05
oever, slootkant	173540,78	466081,59	35	293,86	88,74	0,04
oever, slootkant	173607,92	466216,09	30	44,10	10,47	0,01
oever, slootkant	173159,56	466470,11	37	55,69	15,65	0,01
oever, slootkant	173539,37	466081,51	26	293,79	111,43	0,04
oever, slootkant	173499,40	466002,14	36	155,79	52,53	0,02
oever, slootkant	173523,24	466067,60	25	129,65	25,08	0,04
oever, slootkant	173528,34	466079,12	22	34,82	9,40	0,01
oever, slootkant	173952,70	466046,11	211	1281,72	745,86	0,01
oever, slootkant	173952,04	466047,89	203	1280,18	1156,95	0,03
oever, slootkant	173578,43	466178,70	29	121,38	47,32	0,08
oever, slootkant	173551,17	466127,17	28	148,82	55,00	0,04
oever, slootkant	172001,28	466018,65	41	146,76	17,09	0,02
oever, slootkant	172000,50	466019,36	47	147,30	41,04	0,03
oever, slootkant	172484,39	466072,65	39	113,00	19,47	0,01
oever, slootkant	173210,24	466444,50	57	1024,66	397,24	0,01
oever, slootkant	173582,04	466186,00	160	1601,95	619,97	0,01
oever, slootkant	173231,25	466435,39	95	97,02	33,73	0,03
oever, slootkant	174483,37	466387,16	211	1281,78	747,14	0,01
oever, slootkant	174088,74	466115,68	205	1281,70	792,54	0,01
oever, slootkant	172157,62	466380,25	37	419,07	276,76	0,03
oever, slootkant	172156,14	466380,74	29	421,44	207,00	0,02
oever, slootkant	172265,36	466293,62	42	154,44	29,21	0,01
oever, slootkant	172270,11	466298,07	40	142,85	25,66	0,01
oever, slootkant	172188,15	466220,12	31	35,43	4,93	0,02
oever, slootkant	172188,69	466220,13	30	35,30	3,14	0,05

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	17,45	0,80
oever, slootkant	18,45	0,80
oever, slootkant	20,88	0,80
oever, slootkant	7,76	0,80
oever, slootkant	95,96	0,80
oever, slootkant	95,96	0,80
oever, slootkant	10,12	0,80
oever, slootkant	7,17	0,80
oever, slootkant	6,07	0,80
oever, slootkant	6,96	0,80
oever, slootkant	5,83	0,80
oever, slootkant	10,12	0,80
oever, slootkant	7,16	0,80
oever, slootkant	10,05	0,80
oever, slootkant	6,64	0,80
oever, slootkant	6,95	0,80
oever, slootkant	13,51	0,80
oever, slootkant	6,90	0,80
oever, slootkant	7,49	0,80
oever, slootkant	13,51	0,80
oever, slootkant	13,09	0,80
oever, slootkant	10,12	0,80
oever, slootkant	10,51	0,80
oever, slootkant	31,56	0,80
oever, slootkant	59,76	0,80
oever, slootkant	25,32	0,80
oever, slootkant	5,13	0,80
oever, slootkant	7,90	0,80
oever, slootkant	107,49	0,80
oever, slootkant	47,22	0,80
oever, slootkant	5,61	0,80
oever, slootkant	39,47	0,80
oever, slootkant	75,71	0,80
oever, slootkant	20,52	0,80
oever, slootkant	59,91	0,80
oever, slootkant	42,82	0,80
oever, slootkant	7,88	0,80
oever, slootkant	15,91	0,80
oever, slootkant	40,99	0,80
oever, slootkant	20,64	0,80
oever, slootkant	25,66	0,80
oever, slootkant	45,11	0,80
oever, slootkant	59,51	0,80
oever, slootkant	41,93	0,80
oever, slootkant	16,01	0,80
oever, slootkant	59,76	0,80
oever, slootkant	59,91	0,80
oever, slootkant	39,43	0,80
oever, slootkant	47,22	0,80
oever, slootkant	59,38	0,80
oever, slootkant	39,52	0,80
oever, slootkant	22,90	0,80
oever, slootkant	125,96	0,80
oever, slootkant	125,96	0,80
oever, slootkant	22,32	0,80
oever, slootkant	59,76	0,80
oever, slootkant	59,76	0,80
oever, slootkant	107,39	0,80
oever, slootkant	143,61	0,80
oever, slootkant	40,42	0,80
oever, slootkant	54,25	0,80
oever, slootkant	15,65	0,80
oever, slootkant	16,02	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172254,18	466064,00	57	530,60	168,33	0,02
oever, slootkant	172298,46	466047,63	24	96,23	24,36	0,03
oever, slootkant	172209,57	466241,85	41	154,35	35,04	0,02
oever, slootkant	172217,32	466191,21	49	538,76	151,21	0,02
oever, slootkant	172437,63	466039,02	49	538,37	75,47	0,02
oever, slootkant	172254,49	466063,33	24	94,39	3,85	0,01
oever, slootkant	172269,66	466299,56	40	142,91	28,64	0,01
oever, slootkant	172301,70	466327,54	98	149,86	51,77	0,01
oever, slootkant	172110,85	466116,65	73	534,39	95,23	0,01
oever, slootkant	172265,36	466293,62	43	154,44	29,21	0,01
oever, slootkant	172199,89	466232,70	29	35,30	4,91	0,02
oever, slootkant	172200,32	466232,28	28	35,16	3,13	0,05
oever, slootkant	172150,44	466183,98	63	363,32	42,61	0,02
oever, slootkant	172023,55	466057,68	67	363,18	88,20	0,02
oever, slootkant	172670,11	466009,32	34	51,88	8,47	0,04
oever, slootkant	172693,57	466415,19	40	99,09	15,74	0,06
oever, slootkant	172963,02	466397,73	71	86,56	33,39	0,01
oever, slootkant	172743,33	466370,23	35	86,42	20,88	0,04
oever, slootkant	172674,74	466005,61	31	18,02	3,65	0,02
oever, slootkant	172714,05	466467,77	17	53,81	18,47	0,01
oever, slootkant	172649,79	466024,58	46	52,29	11,77	0,02
oever, slootkant	172775,02	466397,83	34	85,63	17,08	0,01
oever, slootkant	172692,99	466415,59	45	98,67	24,58	0,04
oever, slootkant	172681,42	466000,52	37	17,98	3,08	0,01
oever, slootkant	172728,16	466448,43	21	51,16	20,90	0,04
oever, slootkant	172964,73	466397,15	71	94,26	49,45	0,01
oever, slootkant	172540,30	466548,86	49	24,76	3,47	0,02
oever, slootkant	172865,13	466302,02	20	267,78	109,41	0,10
oever, slootkant	173104,04	466196,68	81	649,54	214,27	0,07
oever, slootkant	172601,64	466392,65	60	507,01	134,75	0,01
oever, slootkant	172432,59	466355,38	54	177,06	23,53	0,01
oever, slootkant	172713,93	466468,66	30	355,77	117,27	0,13
oever, slootkant	172664,21	466102,40	119	1006,94	283,06	0,01
oever, slootkant	172865,61	466300,72	32	203,67	90,55	0,04
oever, slootkant	172774,56	466398,34	19	266,39	78,08	0,01
oever, slootkant	172371,43	466426,22	34	149,63	35,52	0,03
oever, slootkant	172365,48	466387,66	41	36,58	6,06	0,01
oever, slootkant	172884,58	466104,92	42	525,86	148,42	0,07
oever, slootkant	173039,11	466315,41	33	177,73	40,90	0,01
oever, slootkant	172403,91	466423,26	47	23,02	6,06	0,03
oever, slootkant	172371,08	466426,74	35	149,91	52,67	0,05
oever, slootkant	172554,02	466562,18	22	110,43	40,65	0,01
oever, slootkant	172373,98	466421,97	24	15,24	3,21	0,04
oever, slootkant	172414,03	466432,60	36	68,29	12,72	0,03
oever, slootkant	172710,54	466468,26	46	354,37	74,15	0,04
oever, slootkant	173114,10	466192,23	49	414,17	87,13	0,01
oever, slootkant	172437,36	466349,63	68	667,86	271,08	0,01
oever, slootkant	172463,18	466476,40	47	401,21	96,71	0,04
oever, slootkant	172451,92	466466,35	132	1002,79	349,58	0,01
oever, slootkant	172386,01	466405,82	60	179,63	22,11	0,01
oever, slootkant	173117,88	466276,44	25	178,93	45,47	0,05
oever, slootkant	172660,20	466102,92	67	667,83	203,64	0,02
oever, slootkant	173127,53	466270,49	45	105,42	36,06	0,01
oever, slootkant	172378,52	466399,04	35	36,35	3,60	0,01
oever, slootkant	172377,46	466415,94	26	15,69	2,94	0,04
oever, slootkant	172775,07	466399,53	7	133,70	47,31	0,56
oever, slootkant	172942,02	466366,67	27	219,78	50,29	0,01
oever, slootkant	173113,92	466193,48	50	410,02	112,60	0,06
oever, slootkant	172865,13	466302,02	30	201,72	94,10	0,04
oever, slootkant	172771,70	466206,50	36	508,88	213,22	0,04
oever, slootkant	172414,96	466432,45	37	68,41	11,87	0,01
oever, slootkant	172729,94	466446,79	27	130,24	35,90	0,06
oever, slootkant	172983,74	466033,35	82	654,95	261,38	0,03

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	98,61	0,80
oever, slootkant	44,44	0,80
oever, slootkant	26,84	0,80
oever, slootkant	133,91	0,80
oever, slootkant	79,34	0,80
oever, slootkant	43,77	0,80
oever, slootkant	42,19	0,80
oever, slootkant	21,39	0,80
oever, slootkant	98,55	0,80
oever, slootkant	40,42	0,80
oever, slootkant	15,65	0,80
oever, slootkant	16,02	0,80
oever, slootkant	25,32	0,80
oever, slootkant	21,37	0,80
oever, slootkant	20,09	0,80
oever, slootkant	28,77	0,80
oever, slootkant	24,81	0,80
oever, slootkant	37,25	0,80
oever, slootkant	7,77	0,80
oever, slootkant	13,37	0,80
oever, slootkant	14,76	0,80
oever, slootkant	37,10	0,80
oever, slootkant	27,45	0,80
oever, slootkant	7,33	0,80
oever, slootkant	19,12	0,80
oever, slootkant	15,96	0,80
oever, slootkant	5,11	0,80
oever, slootkant	126,46	0,80
oever, slootkant	123,13	0,80
oever, slootkant	30,40	0,80
oever, slootkant	68,50	0,80
oever, slootkant	52,89	0,80
oever, slootkant	157,46	0,80
oever, slootkant	61,08	0,80
oever, slootkant	81,21	0,80
oever, slootkant	72,61	0,80
oever, slootkant	16,53	0,80
oever, slootkant	66,06	0,80
oever, slootkant	51,24	0,80
oever, slootkant	9,03	0,80
oever, slootkant	36,58	0,80
oever, slootkant	28,07	0,80
oever, slootkant	5,57	0,80
oever, slootkant	25,11	0,80
oever, slootkant	129,49	0,80
oever, slootkant	76,71	0,80
oever, slootkant	58,88	0,80
oever, slootkant	92,27	0,80
oever, slootkant	64,94	0,80
oever, slootkant	43,13	0,80
oever, slootkant	39,50	0,80
oever, slootkant	165,14	0,80
oever, slootkant	29,16	0,80
oever, slootkant	16,58	0,80
oever, slootkant	5,63	0,80
oever, slootkant	37,08	0,80
oever, slootkant	28,84	0,80
oever, slootkant	70,45	0,80
oever, slootkant	46,23	0,80
oever, slootkant	251,07	0,80
oever, slootkant	16,44	0,80
oever, slootkant	54,21	0,80
oever, slootkant	116,08	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	172462,06	466476,58	69	403,33	87,88	0,03
oever, slootkant	172412,13	466429,08	37	22,44	3,48	0,01
oever, slootkant	172554,84	466562,11	26	109,52	30,98	0,03
oever, slootkant	172528,39	466537,74	62	52,46	15,04	0,04
oever, slootkant	172424,65	466222,92	35	115,84	27,44	0,01
oever, slootkant	172382,42	466184,22	40	116,89	48,09	0,03
oever, slootkant	172396,30	466232,17	355	197,40	240,50	0,01
oever, slootkant	172346,57	466289,88	79	139,43	41,13	0,01
oever, slootkant	172425,82	466221,64	48	301,51	47,51	0,03
oever, slootkant	172444,10	466294,04	69	644,85	126,93	0,04
oever, slootkant	172323,30	466348,62	42	93,50	15,56	0,01
oever, slootkant	172444,19	466294,78	79	635,87	161,23	0,01
oever, slootkant	172526,60	466109,37	42	112,94	19,32	0,02
oever, slootkant	172449,00	466205,69	42	104,35	21,90	0,02
oever, slootkant	172311,76	466336,74	36	9,61	1,48	0,01
oever, slootkant	172424,20	466223,37	25	3,75	0,57	0,08
oever, slootkant	172425,35	466223,24	25	5,12	1,27	0,01
oever, slootkant	172426,04	466222,73	52	301,80	74,18	0,01
oever, slootkant	172422,55	466224,80	60	211,94	64,72	0,01
oever, slootkant	172357,35	466379,85	38	93,47	12,10	0,02
oever, slootkant	172351,19	466293,98	47	219,00	97,51	0,03
oever, slootkant	172310,88	466336,90	39	9,58	1,49	0,01
oever, slootkant	172449,90	466205,59	38	103,85	16,52	0,01
oever, slootkant	172884,58	466104,92	44	524,48	148,50	0,07
oever, slootkant	172942,02	466366,67	36	224,13	51,67	0,01
oever, slootkant	172702,62	466479,39	47	354,37	74,15	0,04
oever, slootkant	172544,17	466552,47	27	24,41	3,50	0,02
oever, slootkant	172415,27	466434,30	22	4,99	0,63	0,03
oever, slootkant	172438,69	466454,83	18	52,79	10,23	0,05
oever, slootkant	172386,01	466405,82	62	179,63	22,11	0,01
oever, slootkant	172675,35	466435,46	33	100,15	26,01	0,04
oever, slootkant	172712,24	466468,51	133	125,71	36,01	0,03
oever, slootkant	172899,42	466241,04	41	21,75	2,97	0,01
oever, slootkant	172712,56	466465,98	46	99,14	23,06	0,03
oever, slootkant	172893,05	466233,28	35	21,96	5,26	0,02
oever, slootkant	172600,01	466395,61	33	35,79	11,27	0,04
oever, slootkant	172620,49	466409,76	41	17,01	2,99	0,07
oever, slootkant	173244,02	466426,10	52	1019,49	417,65	0,07
oever, slootkant	172619,17	466410,01	43	17,47	4,02	0,03
oever, slootkant	172729,42	466045,59	60	488,38	189,82	0,08
oever, slootkant	172729,42	466045,59	241	1138,39	405,54	0,02
oever, slootkant	172629,39	466417,45	113	684,13	203,55	0,01
oever, slootkant	172601,64	466393,78	48	37,51	12,84	0,04
oever, slootkant	172884,58	466104,92	81	747,73	221,14	0,01
oever, slootkant	172627,95	466417,49	105	684,04	167,66	0,04
oever, slootkant	172864,51	466301,51	255	1321,23	359,88	0,01
oever, slootkant	173037,30	466316,53	39	218,16	49,02	0,05
oever, slootkant	172889,68	466228,70	55	488,35	72,23	0,02
oever, slootkant	172729,75	466045,95	95	894,25	211,95	0,01
oever, slootkant	172882,60	466106,16	29	524,13	160,39	0,12
oever, slootkant	172884,58	466104,92	118	462,06	160,54	0,04
oever, slootkant	174931,67	466377,64	57	68,65	65,59	0,05
oever, slootkant	174933,93	466376,55	57	67,92	55,82	0,01
oever, slootkant	174255,77	466293,02	44	27,58	8,04	0,03
oever, slootkant	174239,07	466327,26	37	13,87	4,68	0,02
oever, slootkant	174250,22	466305,46	38	30,70	8,86	0,01
oever, slootkant	174251,18	466304,22	43	27,49	8,86	0,01
oever, slootkant	174241,84	466321,87	37	14,27	5,22	0,01
oever, slootkant	174243,88	466318,59	36	30,83	9,43	0,03
oever, slootkant	174262,31	466283,04	55	70,81	33,40	0,02
oever, slootkant	174262,08	466303,38	80	218,14	67,14	0,03
oever, slootkant	174415,62	466363,08	59	182,11	88,76	0,06
oever, slootkant	174391,61	466346,34	41	48,61	10,94	0,05

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	67,83	0,80
oever, slootkant	9,46	0,80
oever, slootkant	51,95	0,80
oever, slootkant	11,50	0,80
oever, slootkant	34,55	0,80
oever, slootkant	34,20	0,80
oever, slootkant	8,38	0,80
oever, slootkant	22,79	0,80
oever, slootkant	44,78	0,80
oever, slootkant	47,34	0,80
oever, slootkant	27,50	0,80
oever, slootkant	52,15	0,80
oever, slootkant	20,21	0,80
oever, slootkant	50,23	0,80
oever, slootkant	3,25	0,80
oever, slootkant	0,63	0,80
oever, slootkant	0,73	0,80
oever, slootkant	54,49	0,80
oever, slootkant	43,10	0,80
oever, slootkant	45,04	0,80
oever, slootkant	31,14	0,80
oever, slootkant	2,92	0,80
oever, slootkant	50,17	0,80
oever, slootkant	66,06	0,80
oever, slootkant	28,84	0,80
oever, slootkant	129,49	0,80
oever, slootkant	5,11	0,80
oever, slootkant	1,43	0,80
oever, slootkant	19,79	0,80
oever, slootkant	43,13	0,80
oever, slootkant	33,49	0,80
oever, slootkant	26,01	0,80
oever, slootkant	8,95	0,80
oever, slootkant	26,85	0,80
oever, slootkant	9,21	0,80
oever, slootkant	13,07	0,80
oever, slootkant	5,91	0,80
oever, slootkant	107,49	0,80
oever, slootkant	6,06	0,80
oever, slootkant	236,14	0,80
oever, slootkant	134,59	0,80
oever, slootkant	133,35	0,80
oever, slootkant	11,50	0,80
oever, slootkant	66,06	0,80
oever, slootkant	127,10	0,80
oever, slootkant	133,35	0,80
oever, slootkant	28,32	0,80
oever, slootkant	236,00	0,80
oever, slootkant	236,00	0,80
oever, slootkant	104,05	0,80
oever, slootkant	104,05	0,80
oever, slootkant	13,56	0,80
oever, slootkant	24,12	0,80
oever, slootkant	8,22	0,80
oever, slootkant	4,60	0,80
oever, slootkant	6,71	0,80
oever, slootkant	7,92	0,80
oever, slootkant	5,18	0,80
oever, slootkant	6,71	0,80
oever, slootkant	6,25	0,80
oever, slootkant	11,06	0,80
oever, slootkant	21,55	0,80
oever, slootkant	7,87	0,80

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
oever, slootkant	119441	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119442	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119443	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119444	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119445	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119446	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119447	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119448	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119449	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119450	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119451	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119452	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119453	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119454	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119455	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119456	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119457	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119458	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119459	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119460	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119461	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119462	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119463	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119464	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
oever, slootkant	119717	19	16:09, 23 sep 2021	oever, slo	oever, slootkant	Polygoon
erf	119749	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119750	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119751	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119752	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119753	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119754	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119755	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119756	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119757	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119759	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119760	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119761	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119762	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119763	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119764	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119765	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119767	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119768	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119769	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119770	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119771	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119772	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119773	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119774	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119775	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119776	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119777	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119778	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119779	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119784	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119785	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119786	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119787	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119788	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119790	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119791	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119792	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119793	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	174275,21	466253,59	49	70,20	16,97	0,03
oever, slootkant	174350,22	466317,80	46	33,37	7,91	0,01
oever, slootkant	174735,42	466535,15	45	206,72	225,42	0,03
oever, slootkant	174811,71	466569,01	111	712,73	207,72	0,02
oever, slootkant	174207,78	466414,21	69	239,85	75,14	0,03
oever, slootkant	174386,87	466343,20	39	14,22	2,37	0,02
oever, slootkant	174489,69	466391,65	79	555,36	537,93	0,03
oever, slootkant	174490,61	466413,22	56	181,79	47,80	0,03
oever, slootkant	174366,52	466329,85	37	35,41	9,24	0,04
oever, slootkant	174380,78	466339,15	38	35,54	7,28	0,04
oever, slootkant	174348,08	466317,42	44	33,29	9,95	0,04
oever, slootkant	174343,33	466314,11	88	220,54	41,70	0,03
oever, slootkant	174260,12	466307,19	67	239,65	77,96	0,01
oever, slootkant	174494,68	466416,06	103	714,25	336,21	0,03
oever, slootkant	174411,01	466359,63	46	48,72	12,49	0,05
oever, slootkant	174486,16	466392,42	74	558,17	611,37	0,05
oever, slootkant	174890,36	466549,02	57	83,14	104,25	0,09
oever, slootkant	174924,74	466566,41	53	81,32	36,29	0,03
oever, slootkant	174381,65	466339,76	39	14,25	4,07	0,05
oever, slootkant	175020,78	466615,89	56	202,82	132,42	0,01
oever, slootkant	174732,23	466537,34	49	208,47	309,81	0,02
oever, slootkant	174932,48	466571,23	55	203,16	177,91	0,12
oever, slootkant	174732,23	466537,34	49	206,72	225,44	0,03
oever, slootkant	174486,16	466392,42	82	555,36	537,93	0,03
oever, slootkant	174891,19	466421,37	22	70,34	31,08	1,07
erf	171293,66	465699,43	82	882,96	3456,27	0,14
erf	171413,67	465740,01	74	557,80	7428,23	0,02
erf	171151,43	465754,48	89	443,97	1582,26	0,05
erf	171469,55	464930,90	109	1164,86	7277,44	NVT
erf	171015,26	465331,85	197	1076,25	11052,34	0,26
erf	171508,88	465682,21	71	428,15	2935,57	0,01
erf	171036,98	465908,95	131	684,86	3369,42	0,01
erf	171385,29	465170,42	616	5687,75	49418,39	0,02
erf	171430,07	465708,32	128	753,81	4849,14	0,04
erf	171515,62	465476,81	617	5687,75	49418,41	0,02
erf	171568,21	465022,87	110	1164,99	7277,51	NVT
erf	171427,84	465556,90	599	5412,70	49533,86	0,02
erf	171568,21	465022,87	108	1170,10	7309,47	0,29
erf	171036,98	465908,95	136	695,80	3395,02	0,01
erf	171533,30	465460,82	602	5480,81	49515,14	0,02
erf	171515,62	465476,81	583	5591,42	49620,27	0,02
erf	171388,69	465707,94	91	901,44	3447,35	0,09
erf	171563,71	465432,80	601	6124,46	49448,41	0,02
erf	171322,36	465765,58	89	900,27	3447,35	0,14
erf	171187,99	465777,37	80	408,63	1604,74	0,05
erf	171526,22	465656,68	128	753,81	4849,15	0,04
erf	171187,99	465777,37	70	361,08	1663,58	0,05
erf	171099,16	465888,76	138	692,94	3390,65	0,01
erf	171016,50	465404,19	198	1079,44	11031,30	0,05
erf	171663,10	465341,94	49	399,45	2660,62	0,07
erf	171399,53	465582,78	124	1221,14	7791,68	0,06
erf	171312,11	465663,94	125	1221,14	7791,68	0,06
erf	171031,49	465916,25	93	497,29	2552,92	0,05
erf	171584,42	465413,67	603	6124,46	49448,41	0,02
erf	171079,76	465947,75	84	507,83	2608,62	0,05
erf	171543,50	465219,07	594	6199,20	49464,14	0,02
erf	171500,00	465179,97	603	6182,12	49317,43	0,02
erf	171079,76	465947,75	93	500,25	2550,00	0,05
erf	171079,76	465947,75	95	500,25	2550,00	0,05
erf	172020,82	465915,15	611	3991,57	27383,31	0,01
erf	171905,38	465937,61	596	4082,13	27219,65	0,01
erf	171905,38	465937,61	597	4088,09	27202,17	0,01
erf	171508,88	465682,21	72	428,53	2936,29	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	8,00	0,80
oever, slootkant	7,89	0,80
oever, slootkant	95,57	0,80
oever, slootkant	49,87	0,80
oever, slootkant	14,24	0,80
oever, slootkant	4,76	0,80
oever, slootkant	70,41	0,80
oever, slootkant	10,53	0,80
oever, slootkant	10,72	0,80
oever, slootkant	10,72	0,80
oever, slootkant	7,89	0,80
oever, slootkant	9,65	0,80
oever, slootkant	11,06	0,80
oever, slootkant	49,87	0,80
oever, slootkant	7,87	0,80
oever, slootkant	34,99	0,80
oever, slootkant	23,90	0,80
oever, slootkant	17,95	0,80
oever, slootkant	4,76	0,80
oever, slootkant	49,39	0,80
oever, slootkant	39,70	0,80
oever, slootkant	30,82	0,80
oever, slootkant	40,92	0,80
oever, slootkant	70,41	0,80
oever, slootkant	8,09	0,80
erf	52,63	0,50
erf	42,95	0,50
erf	20,46	0,50
erf	41,73	0,50
erf	45,00	0,50
erf	38,25	0,50
erf	36,04	0,50
erf	143,69	0,50
erf	36,66	0,50
erf	143,69	0,50
erf	41,73	0,50
erf	143,69	0,50
erf	41,73	0,50
erf	36,04	0,50
erf	143,69	0,50
erf	143,69	0,50
erf	52,63	0,50
erf	143,69	0,50
erf	52,63	0,50
erf	20,46	0,50
erf	36,66	0,50
erf	20,46	0,50
erf	36,04	0,50
erf	45,00	0,50
erf	76,52	0,50
erf	56,61	0,50
erf	56,61	0,50
erf	64,01	0,50
erf	143,69	0,50
erf	64,01	0,50
erf	143,69	0,50
erf	143,69	0,50
erf	64,01	0,50
erf	64,01	0,50
erf	109,23	0,50
erf	109,23	0,50
erf	109,23	0,50
erf	38,25	0,50

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	119794	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119795	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119796	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119797	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119798	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119799	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119800	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119801	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119802	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119806	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119808	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119809	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119810	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119811	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119812	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119813	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119814	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119816	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119818	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119819	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119823	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119824	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119825	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119826	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119827	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119828	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119829	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119833	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119834	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119835	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119836	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119838	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119839	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119841	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119842	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119852	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119853	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119854	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119855	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119856	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119857	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119858	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119860	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119861	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119862	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119863	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119864	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119865	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119866	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119867	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119868	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119869	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119870	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119872	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119876	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119877	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119878	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119879	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119880	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119881	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119885	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119887	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119888	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	171691,18	465262,05	54	509,25	2349,62	0,12
erf	171686,18	465320,64	50	482,94	2348,55	0,26
erf	171913,93	464376,63	91	750,20	2513,42	0,02
erf	171923,43	464399,18	93	762,53	2439,57	0,02
erf	171529,78	465742,82	65	344,87	2996,22	0,01
erf	171552,17	465714,85	81	487,58	2918,14	0,01
erf	171789,06	465242,17	261	5210,27	65804,41	0,04
erf	172018,32	465469,73	266	5258,15	65675,24	0,04
erf	171967,43	465420,22	259	4993,23	66398,55	0,04
erf	171880,55	464284,56	138	915,18	11366,48	0,02
erf	171722,06	464201,03	75	641,01	9787,59	0,07
erf	171825,93	464396,28	95	785,89	2634,35	0,02
erf	172025,23	464661,20	63	726,79	2232,06	0,01
erf	171956,28	464470,74	117	846,58	4854,15	0,05
erf	171711,47	465930,44	77	706,20	3896,21	0,18
erf	171716,05	465736,36	604	3966,91	27414,70	0,01
erf	171981,83	465061,14	72	308,98	2082,46	0,12
erf	171960,94	465175,63	169	1479,82	13478,79	0,03
erf	171603,35	465410,87	264	5289,85	65614,17	0,03
erf	171603,35	465410,87	258	5235,51	65644,78	0,03
erf	172003,80	464296,09	142	909,87	11337,11	0,02
erf	171825,93	464396,28	94	774,81	2700,82	0,02
erf	171711,47	465930,44	79	671,28	3882,36	0,18
erf	171716,05	465736,36	613	4090,51	27339,06	0,01
erf	171960,94	465175,63	176	1587,73	13416,43	0,03
erf	172077,15	465234,89	169	1573,63	13454,62	0,03
erf	171603,35	465410,87	258	5066,79	65637,65	0,04
erf	171763,52	464292,05	64	641,26	9787,71	0,04
erf	171909,68	465940,88	613	4101,03	27304,35	0,01
erf	171629,26	465385,43	259	5066,79	65637,65	0,04
erf	172054,08	465941,64	604	3977,43	27379,98	0,01
erf	171603,35	465410,87	257	5224,68	65653,66	0,04
erf	172020,82	465915,15	617	3992,22	27468,41	0,01
erf	172114,17	465389,22	169	1571,84	13452,40	0,03
erf	172150,74	465307,83	172	1577,04	13442,06	0,03
erf	171996,42	466014,14	389	3409,70	33265,80	0,01
erf	172320,85	465938,13	376	3339,73	33351,91	0,01
erf	172320,85	465938,13	369	3202,73	33386,52	0,01
erf	172001,28	466018,65	370	3202,41	33386,37	0,01
erf	172320,85	465938,13	377	3275,53	33230,62	0,01
erf	172320,85	465938,13	379	3283,56	33208,36	0,01
erf	172001,28	466018,65	380	3287,45	33140,79	0,01
erf	173557,07	465030,82	130	1125,12	4208,31	0,02
erf	173455,31	465195,54	109	1099,45	5355,40	0,04
erf	173531,42	464682,58	118	1724,87	5728,59	0,09
erf	173424,15	464824,90	122	1301,19	5862,09	0,07
erf	173657,09	464738,85	111	1654,26	5818,26	0,09
erf	173657,09	464738,85	97	1481,15	7253,11	0,09
erf	173451,95	465083,73	132	1140,02	4245,76	0,02
erf	173431,22	465264,05	101	1103,34	5385,25	0,10
erf	173657,09	464738,85	103	1550,18	7127,45	0,09
erf	173480,41	464927,65	126	1332,74	5776,12	0,07
erf	173467,47	464925,13	133	1381,19	5745,26	0,07
erf	173416,56	464894,42	128	1381,18	5744,90	0,07
erf	173557,97	465259,71	98	936,99	5245,10	0,10
erf	173552,97	465273,63	111	937,00	5195,27	0,10
erf	173657,09	464738,85	96	1479,57	7217,13	0,09
erf	173657,09	464738,85	105	1624,34	5643,02	0,09
erf	173657,09	464738,85	109	1626,48	5500,57	0,09
erf	172531,88	464670,88	117	789,51	1891,72	0,01
erf	172376,76	464275,69	141	1261,78	7089,53	0,01
erf	172469,29	464540,60	149	375,94	1607,01	0,01
erf	172404,97	465627,00	29	443,60	2449,58	0,14

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Plaggenweg - Plaggenweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	34,52	0,50
erf	34,52	0,50
erf	35,22	0,50
erf	35,22	0,50
erf	38,25	0,50
erf	38,25	0,50
erf	189,87	0,50
erf	189,87	0,50
erf	189,87	0,50
erf	189,87	0,50
erf	53,85	0,50
erf	62,89	0,50
erf	33,04	0,50
erf	65,04	0,50
erf	58,03	0,50
erf	51,49	0,50
erf	109,24	0,50
erf	20,87	0,50
erf	71,06	0,50
erf	189,87	0,50
erf	189,87	0,50
erf	53,85	0,50
erf	33,04	0,50
erf	51,49	0,50
erf	109,24	0,50
erf	71,06	0,50
erf	71,06	0,50
erf	189,87	0,50
erf	62,89	0,50
erf	109,24	0,50
erf	189,87	0,50
erf	109,24	0,50
erf	189,87	0,50
erf	109,23	0,50
erf	71,06	0,50
erf	71,06	0,50
erf	101,39	0,50
erf	101,39	0,50
erf	101,39	0,50
erf	101,39	0,50
erf	101,39	0,50
erf	101,39	0,50
erf	101,39	0,50
erf	60,09	0,50
erf	83,75	0,50
erf	129,64	0,50
erf	87,01	0,50
erf	129,64	0,50
erf	129,64	0,50
erf	60,09	0,50
erf	83,75	0,50
erf	129,64	0,50
erf	87,01	0,50
erf	87,01	0,50
erf	87,01	0,50
erf	87,01	0,50
erf	83,75	0,50
erf	83,75	0,50
erf	129,64	0,50
erf	129,64	0,50
erf	129,64	0,50
erf	129,64	0,50
erf	39,87	0,50
erf	105,17	0,50
erf	26,51	0,50
erf	114,56	0,50

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	119890	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119896	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119900	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119901	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119902	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119907	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119908	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119909	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119910	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119911	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119912	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119913	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119914	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119915	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119917	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119918	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119919	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119920	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119921	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119922	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119923	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119924	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119925	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119928	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119929	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119930	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119932	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119933	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119934	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119935	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119936	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119937	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119939	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119940	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119941	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119942	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119943	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119944	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119945	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119946	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119947	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119948	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119949	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119950	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119951	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119952	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119953	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119954	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119955	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119956	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119957	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119959	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119960	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119961	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119962	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119964	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119965	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119966	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119967	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119969	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119970	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119971	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119972	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	172452,32	465588,57	72	683,36	4846,09	0,05
erf	172452,32	465588,57	81	746,35	4809,27	0,05
erf	172569,28	464600,92	191	997,23	5197,30	0,01
erf	172572,47	464558,82	267	1001,77	5203,74	0,01
erf	172468,07	464540,60	174	378,72	1610,52	0,01
erf	172132,35	464772,94	108	424,64	5464,89	0,03
erf	172020,48	464584,36	210	2620,05	12534,80	0,01
erf	172233,16	465726,94	97	666,53	3047,64	0,08
erf	172092,04	465833,15	59	539,90	1538,96	0,42
erf	172201,52	465479,70	76	630,55	6007,72	0,05
erf	172080,47	464947,33	5	5,08	1,25	0,59
erf	172080,16	464951,53	11	20,27	17,56	0,38
erf	172061,34	464818,55	109	424,64	5464,89	0,03
erf	172020,48	464584,36	216	2620,42	12756,81	0,01
erf	172133,51	464848,17	102	386,28	5499,95	0,03
erf	172133,51	464848,17	109	444,28	5388,11	0,03
erf	172211,39	464712,72	223	2664,15	12652,68	0,01
erf	172152,02	464648,84	223	2665,19	12632,31	0,01
erf	172260,96	464320,31	238	784,19	7919,99	0,01
erf	172275,85	464539,91	746	3185,17	21032,68	0,01
erf	172151,58	464931,11	235	1373,29	9083,85	0,01
erf	172151,58	464931,11	234	1377,92	9065,35	0,01
erf	172221,50	464901,32	228	1319,65	9047,22	0,01
erf	172769,55	464514,21	4	18,71	12,30	1,65
erf	172610,29	464615,34	23	201,89	872,86	0,25
erf	172976,36	464402,88	3	6,18	0,47	0,32
erf	173078,17	464544,91	119	1067,56	5049,97	0,02
erf	173215,81	465373,81	75	438,51	2582,39	0,04
erf	172514,64	464477,64	141	582,91	2070,60	0,01
erf	172780,97	464261,36	67	518,77	2391,29	0,15
erf	172471,52	464609,05	186	997,95	5198,15	0,01
erf	172705,58	464295,69	11	61,03	22,66	0,35
erf	172630,57	464461,18	90	459,40	2498,40	0,05
erf	173229,29	465168,22	45	514,29	4343,87	0,03
erf	172933,24	464804,01	144	442,79	2163,72	0,01
erf	172669,95	464289,62	67	505,05	2584,00	0,05
erf	173240,10	465504,96	6	23,84	4,51	0,13
erf	173085,08	465375,33	103	1274,31	6950,40	0,03
erf	172756,08	464830,31	4	13,42	8,18	1,58
erf	173339,30	464709,50	109	868,55	4060,92	0,02
erf	172923,51	465215,72	19	63,70	11,77	0,06
erf	172802,55	464248,55	65	493,43	3124,38	0,07
erf	172948,43	464314,98	88	696,49	3119,08	0,06
erf	172873,15	465116,64	95	886,06	3182,09	0,01
erf	172709,72	464537,73	159	1032,55	3897,28	0,02
erf	173089,59	464751,11	87	560,75	3336,87	0,03
erf	173251,65	465513,60	12	60,39	63,61	0,04
erf	172973,13	464406,55	6	42,60	12,64	0,38
erf	172821,09	464340,68	88	894,38	3710,94	0,01
erf	172733,02	464889,39	193	1449,54	7434,45	0,01
erf	172891,10	465273,24	33	468,85	1529,63	0,07
erf	173222,81	465719,80	170	536,26	3543,83	0,02
erf	173101,86	465644,32	35	488,27	951,90	0,27
erf	173125,84	465736,74	36	246,15	1198,22	0,13
erf	172985,66	465783,04	65	757,88	3450,12	0,09
erf	173118,44	465694,11	6	31,92	35,64	0,16
erf	173279,87	465762,83	59	336,32	2180,50	0,02
erf	172641,92	465870,23	134	1186,73	7096,49	0,04
erf	172437,63	466039,02	358	2841,88	17139,80	0,02
erf	172602,83	465450,86	168	1256,40	6832,72	0,01
erf	172588,46	465882,45	47	315,70	1292,85	0,10
erf	172693,72	465384,46	53	452,83	3215,78	0,03
erf	172962,74	465149,89	93	876,53	3260,01	0,01

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	56,31	0,50
erf	56,31	0,50
erf	31,23	0,50
erf	31,23	0,50
erf	26,51	0,50
erf	59,76	0,50
erf	83,68	0,50
erf	47,67	0,50
erf	50,94	0,50
erf	60,12	0,50
erf	1,87	0,50
erf	3,83	0,50
erf	59,76	0,50
erf	83,68	0,50
erf	82,73	0,50
erf	60,13	0,50
erf	83,68	0,50
erf	83,68	0,50
erf	42,20	0,50
erf	97,04	0,50
erf	66,87	0,50
erf	66,87	0,50
erf	66,87	0,50
erf	8,24	0,50
erf	48,47	0,50
erf	2,94	0,50
erf	48,14	0,50
erf	49,41	0,50
erf	44,39	0,50
erf	30,99	0,50
erf	31,23	0,50
erf	9,94	0,50
erf	32,21	0,50
erf	126,90	0,50
erf	28,21	0,50
erf	42,80	0,50
erf	6,29	0,50
erf	53,71	0,50
erf	5,11	0,50
erf	57,79	0,50
erf	8,47	0,50
erf	69,62	0,50
erf	34,47	0,50
erf	92,42	0,50
erf	47,15	0,50
erf	34,93	0,50
erf	11,21	0,50
erf	15,64	0,50
erf	65,11	0,50
erf	89,58	0,50
erf	43,78	0,50
erf	39,00	0,50
erf	35,44	0,50
erf	43,48	0,50
erf	76,50	0,50
erf	9,04	0,50
erf	76,84	0,50
erf	96,27	0,50
erf	91,93	0,50
erf	35,47	0,50
erf	41,94	0,50
erf	39,95	0,50
erf	92,42	0,50

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	119973	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119975	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119976	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119977	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119978	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119979	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119981	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119982	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119983	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119984	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119985	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119986	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119987	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119988	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119989	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119990	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119991	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119992	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119993	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119994	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119996	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119997	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	119999	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120000	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120001	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120002	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120004	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120006	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120007	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120008	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120009	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120010	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120011	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120012	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120013	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120014	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120015	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120017	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120018	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120020	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120021	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120022	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120023	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120025	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120026	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120027	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120028	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120029	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120030	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120031	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120032	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120033	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120034	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120035	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120036	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120037	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120038	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120039	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120040	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120041	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120042	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120043	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120044	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	172798,81	465992,19	113	1073,90	7174,13	0,04
erf	172793,93	464574,53	152	856,48	3597,43	0,02
erf	172793,93	464574,53	125	970,61	5907,66	0,02
erf	172569,28	464600,92	41	309,27	2103,85	0,04
erf	173078,17	464544,91	120	1067,56	5049,97	0,02
erf	173215,81	465373,81	72	434,77	2631,62	0,04
erf	173217,06	465138,08	54	513,18	4343,05	0,03
erf	172933,24	464804,01	133	443,05	2171,21	0,01
erf	173085,08	465375,33	101	1284,84	6907,96	0,03
erf	172275,85	464539,91	770	3355,64	20942,59	0,01
erf	173339,30	464709,50	112	868,12	3958,62	0,02
erf	172948,43	464314,98	115	927,91	4131,05	0,06
erf	172873,15	465116,64	91	869,97	3493,82	0,01
erf	172793,93	464574,53	144	976,09	5919,07	0,02
erf	172733,02	464889,39	235	1387,31	7113,04	0,01
erf	172841,20	465270,18	34	468,05	1561,96	0,07
erf	172437,63	466039,02	362	2850,39	17155,43	0,02
erf	172233,16	465726,94	81	578,80	3098,69	0,08
erf	172201,52	465479,70	80	628,45	5993,14	0,05
erf	172641,92	465870,23	106	975,83	7343,98	0,04
erf	172687,85	464299,65	67	503,31	2551,29	0,05
erf	172877,17	465109,48	94	920,22	3459,85	0,09
erf	172437,63	466039,02	365	2850,39	17155,43	0,02
erf	172680,47	465860,48	99	905,20	7393,74	0,04
erf	173142,58	465384,40	91	1172,01	7014,78	0,03
erf	172674,74	466005,61	355	2675,89	17434,74	0,02
erf	172602,83	465450,86	169	1256,40	6832,72	0,01
erf	172687,85	464299,65	69	503,31	2551,28	0,05
erf	172821,24	464539,08	148	979,12	5917,94	0,02
erf	173279,87	465762,83	66	387,05	2148,48	0,02
erf	173057,07	465868,87	67	757,88	3450,12	0,09
erf	172581,99	464656,12	43	311,38	2092,11	0,04
erf	172329,74	464252,85	252	785,79	7914,61	0,01
erf	172969,81	464804,04	137	445,06	2175,85	0,01
erf	172677,58	464359,20	57	423,19	2709,28	0,05
erf	173090,24	464799,90	73	564,02	3421,74	0,02
erf	172819,00	464760,32	236	1387,31	7113,04	0,01
erf	172595,05	464661,34	50	332,73	2012,82	0,04
erf	173141,48	465263,05	94	1184,15	7842,26	0,03
erf	172957,38	465159,18	111	1051,33	4916,74	0,05
erf	172963,02	465149,90	126	1254,62	4507,88	0,05
erf	172798,81	465992,19	106	962,05	7329,76	0,04
erf	172937,43	465191,68	126	1253,92	4530,37	0,05
erf	172963,02	465149,90	109	1160,23	4717,99	0,05
erf	172567,80	464649,81	50	333,52	2015,19	0,09
erf	172262,32	464269,80	260	785,74	7922,28	0,01
erf	172276,16	464550,76	787	3356,94	20960,03	0,01
erf	172960,89	464418,96	6	32,23	4,84	0,15
erf	172968,02	464426,05	4	12,07	3,54	0,60
erf	172970,36	464330,14	96	809,78	4263,35	0,06
erf	172970,36	464330,14	97	809,78	4263,35	0,06
erf	172826,44	464552,53	166	1090,40	5776,12	0,02
erf	172793,93	464574,53	173	1172,53	5630,17	0,02
erf	172831,88	464787,83	239	1370,46	7004,67	0,01
erf	173330,52	465459,70	122	489,87	1931,66	0,01
erf	173222,93	465719,76	139	519,45	3549,92	0,03
erf	173289,50	465756,80	134	453,96	3543,00	0,03
erf	173351,70	465926,11	79	916,09	2205,29	0,06
erf	173369,83	465943,06	70	640,28	2145,57	0,06
erf	173334,50	464857,76	76	457,23	1763,23	0,01
erf	173369,84	464877,68	60	496,44	3291,93	0,01
erf	172674,74	466005,61	369	2867,00	17142,95	0,02
erf	172649,79	466024,58	355	2556,11	17529,78	0,02

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)

Plaggenweg - Plaggenweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	96,27	0,50
erf	44,61	0,50
erf	45,57	0,50
erf	48,47	0,50
erf	48,14	0,50
erf	49,41	0,50
erf	126,90	0,50
erf	28,21	0,50
erf	53,71	0,50
erf	97,04	0,50
erf	57,79	0,50
erf	31,69	0,50
erf	92,42	0,50
erf	45,57	0,50
erf	60,44	0,50
erf	43,78	0,50
erf	91,93	0,50
erf	47,67	0,50
erf	61,56	0,50
erf	96,27	0,50
erf	42,80	0,50
erf	92,42	0,50
erf	91,93	0,50
erf	96,27	0,50
erf	53,71	0,50
erf	91,93	0,50
erf	35,47	0,50
erf	42,80	0,50
erf	45,57	0,50
erf	76,84	0,50
erf	76,50	0,50
erf	48,47	0,50
erf	42,20	0,50
erf	28,21	0,50
erf	42,80	0,50
erf	34,93	0,50
erf	60,44	0,50
erf	48,47	0,50
erf	57,04	0,50
erf	92,42	0,50
erf	92,42	0,50
erf	96,27	0,50
erf	92,42	0,50
erf	92,42	0,50
erf	48,47	0,50
erf	42,20	0,50
erf	97,04	0,50
erf	10,67	0,50
erf	5,38	0,50
erf	31,69	0,50
erf	31,69	0,50
erf	44,31	0,50
erf	44,31	0,50
erf	60,44	0,50
erf	52,86	0,50
erf	39,00	0,50
erf	25,01	0,50
erf	69,53	0,50
erf	53,41	0,50
erf	31,47	0,50
erf	39,81	0,50
erf	91,93	0,50
erf	90,88	0,50

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	120045	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120046	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120047	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120048	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120049	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120050	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120051	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120052	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120053	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120054	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120055	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120056	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120057	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120058	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120059	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120060	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120061	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120062	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120063	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120064	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120065	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120066	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120067	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120069	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120070	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	120071	21	16:08, 23 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	124022	21	10:23, 24 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
erf	124023	21	10:24, 24 sep 2021	erf	waardeOnbekend	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120078	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120079	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120080	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	open verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120081	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120082	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120210	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120211	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120212	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	open verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120233	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120234	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	open verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120235	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120392	24	10:39, 24 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120393	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120394	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	open verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120395	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	open verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120528	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120530	24	10:39, 24 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120550	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120551	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120552	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
rijbaan autosnelweg	120553	24	16:10, 23 sep 2021	rijbaan au	gesloten verharding	Polygoon
spoorbaan	120111	26	16:36, 23 sep 2021	spoorbaan	half verhard	Polygoon
spoorbaan	120119	26	16:10, 23 sep 2021	spoorbaan	half verhard	Polygoon
ontwikkeling	124018	122	10:26, 24 sep 2021	tuin		Polygoon
ontwikkeling	124019	122	10:03, 24 sep 2021	tuin		Polygoon

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
 Plaggenweg - Plaggenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	173034,32	465001,67	158	1137,48	5787,77	0,01
erf	173161,57	465026,86	156	1118,74	5785,03	0,01
erf	172631,95	465718,69	243	1866,07	14425,94	0,03
erf	172859,06	465803,18	247	1881,32	14408,60	0,03
erf	173141,48	465263,05	76	1091,32	7968,61	0,03
erf	172919,40	465222,83	110	1160,23	4717,99	0,05
erf	172963,02	465149,90	109	1106,25	4656,69	0,05
erf	172798,81	465992,19	108	962,05	7329,76	0,04
erf	173388,19	465471,33	4	27,47	43,57	4,87
erf	173350,01	465517,65	118	381,50	1859,51	0,01
erf	173365,25	465483,76	107	323,84	1999,63	0,01
erf	172818,35	464830,10	236	1367,61	7008,36	0,01
erf	172819,80	464820,83	233	1276,11	6844,30	0,01
erf	172978,59	465774,49	62	572,22	2746,63	0,10
erf	172978,59	465774,49	69	618,46	2724,87	0,10
erf	172798,81	465992,19	101	905,20	7393,74	0,04
erf	172778,78	465964,99	116	1008,01	7250,61	0,04
erf	173084,11	465445,62	72	1016,53	7900,44	0,03
erf	173171,28	465361,48	96	1176,61	8123,55	0,03
erf	173519,66	465589,21	135	2046,60	12029,97	0,34
erf	173444,95	465597,60	136	997,48	4243,56	0,03
erf	173479,54	465833,06	69	900,47	4309,91	0,03
erf	173594,50	465656,71	122	1931,58	12110,21	0,34
erf	173519,66	465589,21	171	2100,78	11787,82	0,01
erf	173693,15	465508,04	171	2101,48	11774,22	0,01
erf	173432,00	465867,81	70	900,47	4309,91	0,03
erf	172350,54	464744,44	11	75,53	240,20	NVT
erf	172426,68	464729,24	11	179,97	1926,74	NVT
rijbaan autosnelweg	171267,76	464798,31	40	767,42	4669,51	1,60
rijbaan autosnelweg	171638,38	464879,58	41	783,36	4767,53	1,46
rijbaan autosnelweg	171638,38	464879,58	10	99,87	24,12	0,10
rijbaan autosnelweg	171264,48	464812,66	40	765,27	4630,69	1,55
rijbaan autosnelweg	171637,98	464881,85	40	784,96	4747,09	1,55
rijbaan autosnelweg	172179,01	465089,20	32	481,70	3048,78	1,26
rijbaan autosnelweg	172189,18	465073,45	29	489,46	2954,89	1,47
rijbaan autosnelweg	172189,18	465073,45	30	496,82	97,62	0,15
rijbaan autosnelweg	171975,05	464997,60	40	735,74	4450,07	1,12
rijbaan autosnelweg	171978,27	464983,05	38	711,95	162,87	0,45
rijbaan autosnelweg	171978,27	464983,05	45	736,87	4483,28	0,92
rijbaan autosnelweg	172482,84	465240,73	36	707,00	4866,02	0,23
rijbaan autosnelweg	172490,19	465227,98	28	701,70	4317,32	1,57
rijbaan autosnelweg	172472,34	465258,96	16	162,74	97,43	1,08
rijbaan autosnelweg	172189,18	465073,45	11	261,31	49,16	0,39
rijbaan autosnelweg	172496,52	465216,98	27	723,00	4420,41	1,55
rijbaan autosnelweg	172489,08	465229,90	34	725,83	4950,70	0,23
rijbaan autosnelweg	173130,85	465571,32	35	787,10	5157,99	1,18
rijbaan autosnelweg	173137,99	465558,30	24	780,96	4788,41	1,55
rijbaan autosnelweg	173457,78	465759,72	31	780,16	4762,36	1,70
rijbaan autosnelweg	173465,14	465746,91	25	780,79	4812,91	1,70
spoorbaan	172530,32	465195,16	792	6395,08	33333,01	0,15
spoorbaan	170677,15	464218,82	1108	9688,40	54841,28	0,15
ontwikkeling	172453,47	464909,94	22	601,68	17469,04	1,68
ontwikkeling	172458,67	464895,07	4	167,69	1542,13	18,68

Invoergegevens van het model Wegverkeer

Model: Plaggenweg (wegverkeer) met grondwal (2021-10-28)
Plaggenweg - Plaggenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	68,03	0,50
erf	68,03	0,50
erf	57,42	0,50
erf	57,42	0,50
erf	60,33	0,50
erf	92,42	0,50
erf	92,42	0,50
erf	96,27	0,50
erf	8,89	0,50
erf	22,17	0,50
erf	22,17	0,50
erf	60,44	0,50
erf	60,44	0,50
erf	48,96	0,50
erf	48,96	0,50
erf	96,27	0,50
erf	96,27	0,50
erf	60,33	0,50
erf	57,04	0,50
erf	63,55	0,50
erf	33,61	0,50
erf	60,22	0,50
erf	63,55	0,50
erf	63,55	0,50
erf	63,55	0,50
erf	60,22	0,50
erf	13,58	0,50
erf	52,27	0,50
rijbaan autosnelweg	24,72	0,50
rijbaan autosnelweg	24,37	0,50
rijbaan autosnelweg	24,37	0,50
rijbaan autosnelweg	25,86	0,50
rijbaan autosnelweg	24,75	0,50
rijbaan autosnelweg	51,52	0,50
rijbaan autosnelweg	32,83	0,50
rijbaan autosnelweg	32,83	0,50
rijbaan autosnelweg	26,72	0,50
rijbaan autosnelweg	25,34	0,50
rijbaan autosnelweg	25,14	0,50
rijbaan autosnelweg	101,30	0,50
rijbaan autosnelweg	45,10	0,50
rijbaan autosnelweg	17,99	0,50
rijbaan autosnelweg	37,92	0,50
rijbaan autosnelweg	49,67	0,50
rijbaan autosnelweg	66,14	0,50
rijbaan autosnelweg	43,78	0,50
rijbaan autosnelweg	60,65	0,50
rijbaan autosnelweg	41,01	0,50
rijbaan autosnelweg	53,75	0,50
spoorbaan	57,19	1,00
spoorbaan	60,46	1,00
ontwikkeling	86,41	0,50
ontwikkeling	60,62	0,50