

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Doetinchemseweg 11, Kilder

Gemeente Montferland

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Doetinchemseweg 11, Kilder

Gemeente Montferland

Opdrachtgever: Familie Gerritsen
Projectnummer: P2695.01
Datum: 5 december 2018
Versie: concept
Projectleider: Dhr. S. Schut

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

INHOUD

Pagina

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	Wettelijk kader	3
2.1.1	Wet geluidhinder (Wgh).....	3
2.1.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.1.3	Bouwbesluit 2012.....	4
2.2	Zones	4
2.2.1	Wegverkeer	4
2.2.2	Railverkeer	5
2.2.3	Industrielawaai	5
2.3	Rekenmethodiek	5
3	Uitgangspunten	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
3.2.1	Harde en zachte bodem	7
3.2.2	Ligging van de nieuwe woningen	7
3.2.3	Verkeersgegevens	7
4	Wegverkeer	9
4.1	Onderzoeksopzet	9
4.2	Resultaten	9
4.2.1	Doetinchemseweg.....	10
4.2.2	A18	11
4.3	Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen	12
4.3.1	Bronmaatregelen	12
4.3.2	Overdrachtsmaatregelen	12
4.3.3	Maatregelen bij de ontvanger.....	13
4.4	Berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen	14
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	16
5.1	Conclusie	16
5.1.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	16
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	17
5.3	Samenvatting	17

BIJLAGEN

- 1 Geluidsbelastingen, in tabelvorm
- 2 Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model
- 3 Invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Op het perceel Doetinchemseweg 11 in Kilder ligt het voormalige agrarische bedrijf. De bebouwing (bedrijfsbebouwing en agrarische bedrijfswoning) worden gesloopt. Hiermee wordt ruimte gecreëerd op het perceel om 3 nieuwe woningen te realiseren. Op de onderstaande figuur is het plangebied weergegeven.



Globale ligging van het plangebied

1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woningen kunnen op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de bouw van de nieuwe woningen mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld.

In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woningen aantonen ten opzichte van de omliggende geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen). Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai.

2 Wettelijk kader

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

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

De Wet geluidhinder (Wgh) en het Bouwbesluit 2012 betreffen 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 buiten stedelijk gebied (buitengebied van Kilder).

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)

1 Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

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.

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

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 industrielaawaai bedraagt de binnenwaarde 35 dB(A). Wanneer de nieuwe woningen worden gerealiseerd nabij diverse geluidsbronnen, dient de geluidsbelasting van de verschillende geluidsbronnen bij elkaar te worden opgeteld (gecumuleerd). Bij de bepaling van de cumulatieve geluidsbelasting mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek op grond van artikel 110g van de Wgh (aftrek van 2 of 5 dB).

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

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

2.2 Zones

Langs wegen en spoorlijnen en rondom gezonde 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 drukkeren 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 spoorwegen

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.

2.3 Rekenmethodiek

Met behulp van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (RMG 2012) zijn de geluidsbelastingen berekend voor weg- en railverkeer en de cumulatieve geluidsbelastingen. De geluidsbelasting voor weg- en railverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 4.41.

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

3 Uitgangspunten

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

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de omgeving van de nieuwe woningen bevinden zich wegen. Gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen zijn in de nabijheid van de nieuwe woningen niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen. Akoestisch onderzoek naar gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen is dan ook niet nodig.

De nieuwe woningen liggen aan de Doetinchemseweg. Deze weg ligt buiten de bebouwde kom en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 250 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woning ligt in de zone van de Doetinchemseweg.

Ten noorden van de nieuwe woningen ligt de A18 op 500 meter. Deze snelweg heeft vier rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 400 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woning ligt dan ook buiten de zone van de A18. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel akoestisch onderzoek naar de A18 uitgevoerd.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de Doetinchemseweg.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand bodemfactor gerekend met een harde bodem (Bf=0). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen en het 2laags ZOAB op de A18 is een bodemfactor (Bf) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor (Bf) van 0,8 aangehouden.

3.2.2 Ligging van de nieuwe woningen

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

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens voor het prognosejaar 2026 zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Montferland. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2030 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar. De verkeersgegevens van de snelweg A18 zijn afkomstig uit het geluidsregister² van Rijkswaterstaat. Bij de berekening is rekening gehouden met de plafondcorrectie (werkruimte uit het geluidsregister).

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten weergegeven:

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten			
	2026 (prognosejaar)	2030 (maatgevende jaar)	Geluidsregister
Doetinchemseweg	2.769	2.939	--
A18 (noordelijke rijbanen)	--	--	17.466 + 1,5 dB
A18 (zuidelijke rijbanen)	--	--	16.704 + 1,5 dB

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)			
Doetinchemseweg	6,88	92,68	4,48	2,84	3,15	90,93	4,17	4,9	0,60	92,17	2,83	5,01
A18 (noordelijke rijbanen)	6,31	86,22	6,68	7,09	2,85	92,10	3,46	4,44	1,62	81,83	9,15	9,02
A18 (zuidelijke rijbanen)	6,55	84,51	8,52	6,98	3,48	90,55	4,99	4,46	0,93	80,00	8,67	11,33

2 <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister.aspx?cookieLoad=true>, Versie 4 mei 2017, gedownload op 16 mei 2017

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
Provinciale weg (N336)	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Nee	80	2 ³
A18	1-laags ZOAB	Nee	120	2 ⁴

3 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 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 Wegverkeer

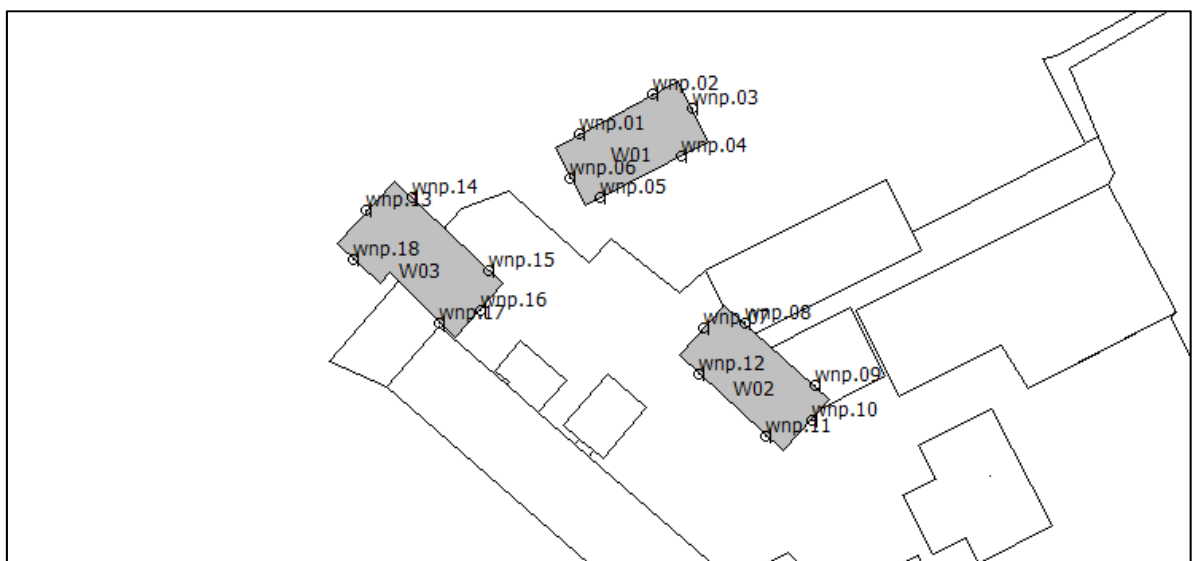
4.1 Onderzoeksofzet

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 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.

In de onderstaande figuur is de ligging van de waarneempunten en de woningen weergegeven.



Ligging van de waarneempunten

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage 1 in tabelvorm.

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage 2. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage 3 zijn de invoergegevens van het model weergegeven.

4.2.1 Doetinchemseweg

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 de Doetinchemseweg weergegeven:



Geluidsbelastingen afkomstig van de Doetinchemseweg

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

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Doetinchemseweg

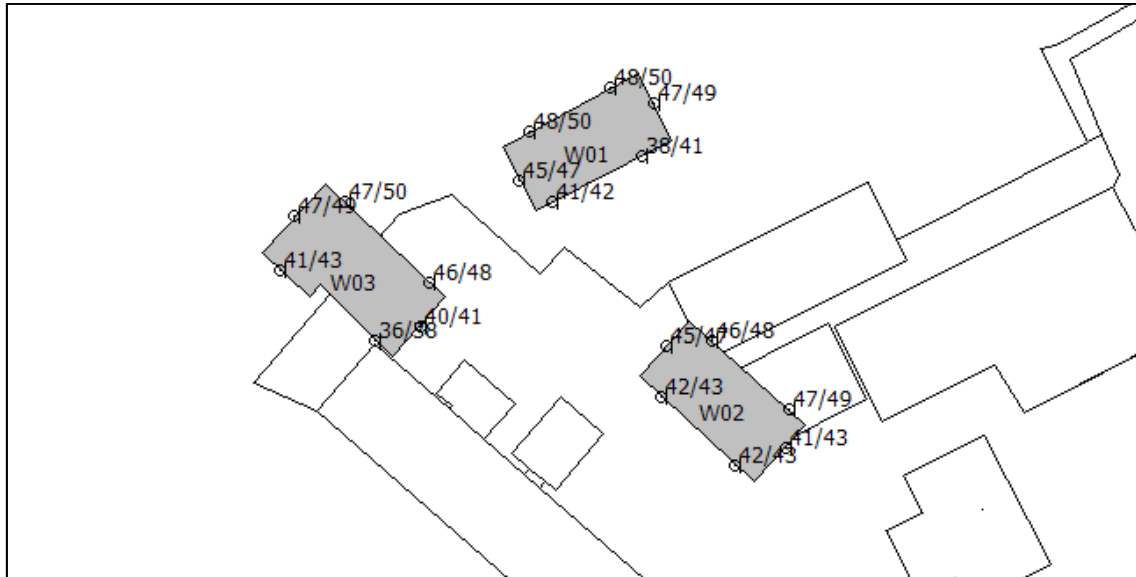
Geluidsbelastingen afkomstig van de Doetinchemseweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
W01	46
W02	51
W03	47
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	53

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Doetinchemseweg bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 2 dB. Bij één van de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden. Echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB wordt bij deze woning niet overschreden.

4.2.2 A18

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 de A18 weergegeven:



Geluidsbelastingen afkomstig van de A18

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de A18 staan in de onderstaande tabel:

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de A18

Geluidsbelastingen afkomstig van de Doetinchemseweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
W01	50
W02	49
W03	50
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	53

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de A18 bedraagt 50 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. De nieuwe woningen liggen buiten de zone van 400 meter van de A18. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet buiten voor woningen die liggen buiten de zone van een weg. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zijn bij de beoordeling van de geluidsbelastingen zijn de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de hoogste toelaatbare geluidsbelastingen van 33 dB gebruikt. Deze normen gelden binnen de zone van een snelweg. Bij de nieuwe woningen worden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden. Echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB wordt bij deze nieuwe woningen niet overschreden.

4.3 Onderzoeken 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 nieuwe woningen liggen in de zone van de Doetinchemseweg. Deze weg 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 Doetinchemseweg worden verleend door de gemeente.

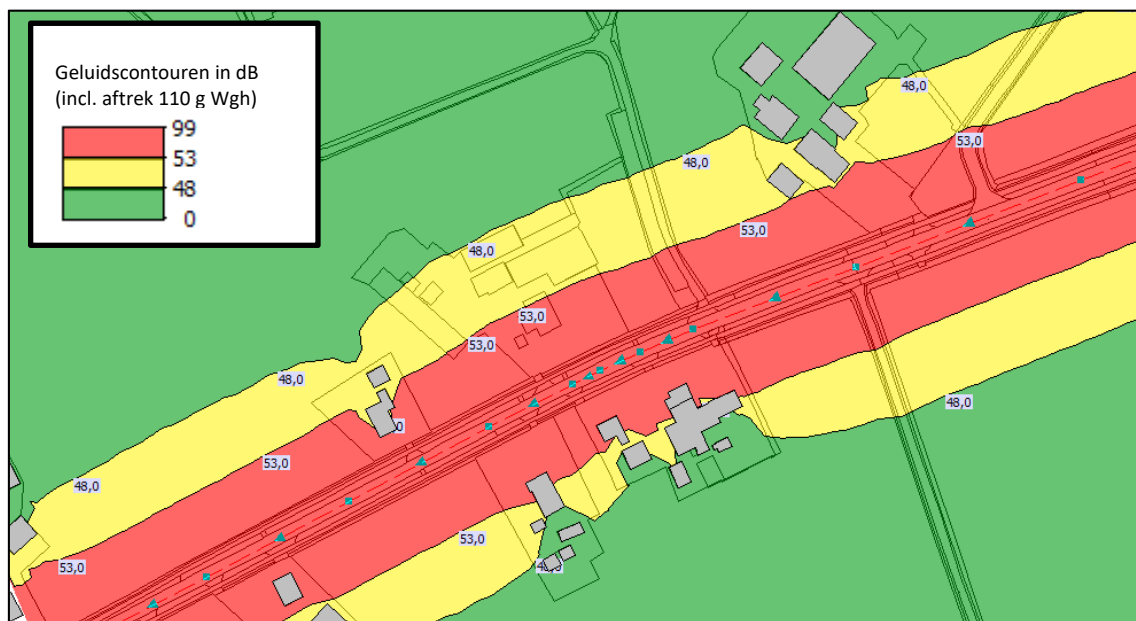
De ontwikkeling bestaat uit de ontwikkeling van drie woningen, hierdoor heeft de ontwikkeling beperkte omvang. Door deze beperkte omvang is de financiële ruimte om geluidsreducerende maatregelen te nemen in het bron- en overdrachtsgebied beperkt. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.3.1 Bronmaatregelen

Ten opzichte van het bestaande dichte asfaltbeton is een geluidsreductie van 2,8 dB haalbaar door het toepassen van een dunne deklaag type A op de Doetinchemseweg. Door het toepassen van dit wegdek wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet meer overschreden op de nieuwe woning door de Doetinchemseweg. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 48 dB door het toepassen van een dunne deklaag type A. Het vervangen van het huidige dicht asfaltbeton op de Doetinchemseweg door een stiller wegdek is financieel niet rendabel aangezien er slechts drie woningen worden gerealiseerd.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de Doetinchemseweg en de nieuwe woningen, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, zorgt voor een dusdanig grote afstand dat dit niet wenselijk is. In de onderstaande figuur zijn de geluidscontouren (inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh) afkomstig van de Doetinchemseweg weergegeven.



Geluidscontouren afkomstig van de Doetinchemseweg

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Doetinchemseweg is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt.

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

4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

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

Conclusie

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Om de binnenwaarde van 33 dB uit het 'Bouwbesluit 2012'te kunnen garanderen kan extra geluidsisolatie noodzakelijk. Bij de aanvraag van een 'Omgevingsvergunning bouwen' (voormalige bouwvergunning) kan door middel van een aanvullend bouwakoestisch onderzoek worden aangetoond dat de binnenwaarde van 33 dB wordt gehaald.

4.4 Berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen

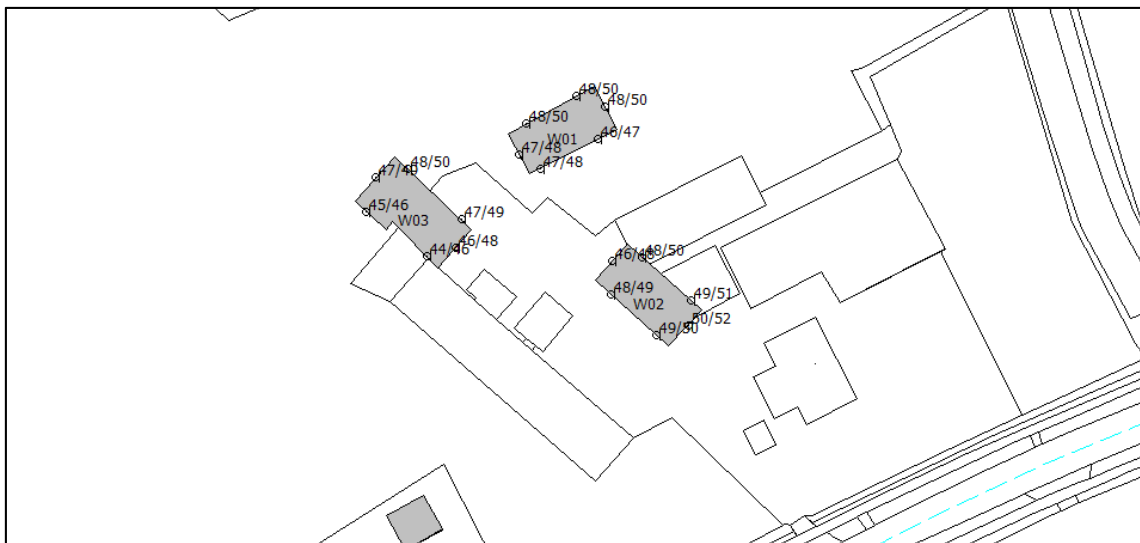
De nieuwe woningen liggen nabij diverse wegen. De optellingen van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Formeel moet op basis van het Bouwbesluit 2012 de cumulatieve geluidsbelasting van geluidsbronnen met een zone worden bepaald op basis van de Wgh. Dit betekent dat de geluidsbelastingen van de omliggende 30 km-wegen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting niet hoeft te worden meegenomen. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidsbelastingen afkomstig van A18 wel meegenomen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen, ook al liggen de woningen buiten de zone. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [Doetinchemseweg en A18] gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

De cumulatieve geluidsbelastingen zijn berekend volgens het RMG 2012, bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting". Aangezien alleen wegen maatgevende geluidsbronnen zijn nabij de ontwikkeling is de cumulatieve geluidsbelasting bepaald op basis van het wegverkeerspectrum. Het overzicht met de cumulatieve geluidsbelastingen is weergegeven in bijlage 1.

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

In de Wgh ligt de nadruk op garanderen van een goed woon- en leefklimaat. Dit wordt gedaan door te toetsen aan de cumulatieve geluidsbelasting (zogenaamde $L_{CUM,plus}$) waarbij rekening is gehouden met het stiller worden van het verkeer in de toekomst. De verwachte afname van de geluidsbelasting is opgenomen in artikel 110g Wgh. De toetsing op een goed woon- en leefklimaat zijn uitgevoerd met de normen uit de Wgh.

In de onderstaande figuur zijn de cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping) weergegeven:



Figuur 1: Cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$)

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

Tabel 10 Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering

Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering			
	Hoogste Cumulatieve geluidsbelastingen in dB		Minimaal benodigde gevelwering in dB
	Exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh (L_{CUM})	Inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh ($L_{CUM,plus}$)	
W01	52	50	19
W02	54	52	21
W03	52	50	19
Toetsingskader			
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	--	48	--
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	--	53	--
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012	--	--	20

Conclusie

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) bedraagt 52 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. De optredende cumulatieve geluidsbelasting is hiermee lager dan de incidentele waarde van 53 dB uit de Wgh, daarmee zijn de optredende geluidsbelastingen op basis van de Wgh acceptabel. Alle woningen hebben minimaal één geluidsluwe gevel (gevel met een cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) van maximaal 48 dB).

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

5.1 Conclusie

5.1.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Doetinchemseweg

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Doetinchemseweg bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 2 dB. Bij één van de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden. Echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB wordt bij deze woning niet overschreden.

A18

De nieuwe woningen liggen buiten de zone van 400 meter van de A18. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet buiten voor woningen die liggen buiten de zone van een weg. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zijn bij de beoordeling van de geluidsbelastingen zijn de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de hoogste toelaatbare geluidsbelastingen van 33 dB gebruikt. Deze normen gelden binnen de zone van een snelweg.

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de A18 bedraagt 50 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen worden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden. Echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB wordt bij deze nieuwe woningen niet overschreden. Doordat de woningen liggen buiten de zone van de A18 is de verlening van hogere waarden niet nodig.

5.1.1.1 Verlening van hogere waarden

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

Op basis van de Wgh en de voorgenomen bijstelling van functieveranderingsbeleid naar wonen (Herijking Ruimte voor Vernieuwing in het Buitengebied) van de gemeente Montferland kan de gemeente Montferland een hogere waarde verlenen van 51 dB afkomstig van de Doetinchemseweg voor de woning W02. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de ruimtelijke procedure.

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

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

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

Tabel 11 Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering

Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste Cumulatieve geluidsbelastingen in dB Exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh (L_{cum})	Minimaal benodigde gevelwering in dB
W01	52	19
W02	54	21
W03	52	19
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. Echter door de hogere eisen voor de thermische isolatie voor nieuwe woningen is ook de geluidsisolatie van nieuwe woningen verbeterd. Bij nieuwe woningen is een gevelisolatie van 23 dB zonder extra geluidsisolatie goed mogelijk, wanneer er is gekozen voor goed geluidsgeïsoleerde ventilatievoorzieningen. Naar verwachting wordt de binnenwaarde van 33 dB in de nieuwe woning gehaald zonder dat er aanvullende geluidsisolerende maatregelen worden getroffen. Bij de aanvraag van een 'Omgevingsvergunning bouwen' (voormalige bouwvergunning) kan door middel van een aanvullend bouwakoestisch onderzoek worden aangetoond dat de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012 wordt gehaald.

5.3 Samenvatting

Op het perceel Doetinchemseweg 11 in Kilder ligt het voormalige agrarische bedrijf. De bebouwing (bedrijfsbebouwing en agrarische bedrijfswoning) worden gesloopt. Hiermee wordt op het perceel ruimte gecreëerd voor 3 nieuwe woningen.

Uit de geluidsberekeningen blijkt dat de drie woningen zijn te realiseren nadat er voor één woning een hogere waarde van 51 dB is verleend. Vanuit akoestisch oogpunt zijn er geen belemmeringen voor de realisatie van de drie woningen.

Bijlage 1

Geluidsbelastingen, in tabelvorm



Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Doetinchemseweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de A18 in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
wnp.01	1,5	W01	28,96	2	26,96	49,84	2	47,84	49,88	47,88
wnp.01	4,5	W01	29,92	2	27,92	51,88	2	49,88	51,91	49,91
wnp.02	1,5	W01	28,82	2	26,82	49,50	2	47,50	49,54	47,54
wnp.02	4,5	W01	29,77	2	27,77	51,72	2	49,72	51,75	49,75
wnp.03	1,5	W01	44,61	2	42,61	49,01	2	47,01	50,36	48,36
wnp.03	4,5	W01	45,64	2	43,64	50,98	2	48,98	52,09	50,09
wnp.04	1,5	W01	47,09	2	45,09	39,85	2	37,85	47,84	45,84
wnp.04	4,5	W01	48,08	2	46,08	42,98	2	40,98	49,25	47,25
wnp.05	1,5	W01	47,10	2	45,10	43,10	2	41,10	48,56	46,56
wnp.05	4,5	W01	48,04	2	46,04	44,12	2	42,12	49,52	47,52
wnp.06	1,5	W01	43,56	2	41,56	47,27	2	45,27	48,81	46,81
wnp.06	4,5	W01	44,59	2	42,59	49,15	2	47,15	50,45	48,45
wnp.07	1,5	W02	42,20	2	40,20	47,27	2	45,27	48,45	46,45
wnp.07	4,5	W02	43,16	2	41,16	49,00	2	47,00	50,01	48,01
wnp.08	1,5	W02	46,09	2	44,09	47,74	2	45,74	50,00	48,00
wnp.08	4,5	W02	47,25	2	45,25	49,58	2	47,58	51,58	49,58
wnp.09	1,5	W02	46,78	2	44,78	48,94	2	46,94	51,00	49,00
wnp.09	4,5	W02	48,11	2	46,11	50,71	2	48,71	52,61	50,61
wnp.10	1,5	W02	51,36	2	49,36	42,85	2	40,85	51,93	49,93
wnp.10	4,5	W02	53,14	2	51,14	45,38	2	43,38	53,81	51,81
wnp.11	1,5	W02	49,56	2	47,56	43,65	2	41,65	50,55	48,55
wnp.11	4,5	W02	51,51	2	49,51	44,84	2	42,84	52,36	50,36
wnp.12	1,5	W02	48,49	2	46,49	44,23	2	42,23	49,87	47,87
wnp.12	4,5	W02	50,07	2	48,07	45,40	2	43,40	51,34	49,34
wnp.13	1,5	W03	30,72	2	28,72	48,76	2	46,76	48,83	46,83
wnp.13	4,5	W03	31,70	2	29,70	50,77	2	48,77	50,82	48,82
wnp.14	1,5	W03	41,74	2	39,74	49,44	2	47,44	50,12	48,12
wnp.14	4,5	W03	42,39	2	40,39	51,53	2	49,53	52,03	50,03
wnp.15	1,5	W03	43,03	2	41,03	48,25	2	46,25	49,39	47,39
wnp.15	4,5	W03	43,85	2	41,85	50,14	2	48,14	51,06	49,06
wnp.16	1,5	W03	47,27	2	45,27	41,79	2	39,79	48,35	46,35
wnp.16	4,5	W03	48,53	2	46,53	43,24	2	41,24	49,66	47,66
wnp.17	1,5	W03	45,36	2	43,36	38,04	2	36,04	46,10	44,10
wnp.17	4,5	W03	46,64	2	44,64	40,11	2	38,11	47,51	45,51
wnp.18	1,5	W03	44,38	2	42,38	43,12	2	41,12	46,81	44,81

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Doetinchemseweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de A18 in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
wnp.18	4,5	W03	45,52	2	43,52	44,65	2	42,65	48,12	46,12

Geluidsbelastingen in tabelvorm										
Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Doetinchemseweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de A18 in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Hoogste geluidsbelastingen										
		W01	48		46	52		50	52	50
		W02	53		51	51		49	54	52
		W03	49		47	52		50	52	50
		Hoogste geluidsbelasting	53		51	52		50	54	52
Toetsingskader										
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-	-
		Wgh	-		63	-		63	-	-

Bijlage 2

Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model



Vrijen	
Tuinen	
Bouwwerken	
Grachten	
Grasvelden	
Grachten	
Grasvelden	
Grachten	

0 m 50 m
 schaal = 1:1.000



Bijlage 3

Invoergegevens van het model



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)

Model eigenschap

Omschrijving	Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermw-2012
Aangemaakt door	laptop op 10-9-2018
Laatst ingezien door	laptop op 10-9-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
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	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
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

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: Doetichemseweg (zonder hoogtelijnen)

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A18	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Doetichemseweg	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Weiland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
A18	16155	6	12:13, 10 sep 2018	-1	2	29137	15 / 197,594 / 199,566	Polylijn	214005,88	439844,84	214818,43
A18	50212	6	12:13, 10 sep 2018	-6667	2	37658	15 / 195,862 / 197,594	Polylijn	213013,15	439915,14	214005,90
A18	50213	6	12:13, 10 sep 2018	-6669	2	8531	15 / 195,810 / 199,046	Polylijn	213017,75	439929,28	214825,94
Doetichemseweg	702463	7	12:13, 10 sep 2018	-6671	2	DW	Doetinchemseweg	Polylijn	214518,41	439423,04	213833,31

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Y-n	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
A18	439786,68	13,97	13,68	13,00	13,00	--	0,68	0,97	13,68	13,97	13,00	Absoluut	13
A18	439844,84	14,49	13,97	13,00	13,00	--	0,97	1,49	13,97	14,49	13,00	Absoluut	17
A18	439799,80	14,40	13,62	13,00	13,00	--	0,62	1,38	13,62	14,38	13,00	Absoluut	27
Doetichemseweg	439121,06	0,00	0,00	13,00	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00	13,00	13,00	Relatief	16

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
A18	814,63	814,63	0,02	100,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--
A18	995,25	995,25	0,02	100,41	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--
A18	1812,84	1812,84	3,00	101,79	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--
Doetichemseweg	749,99	749,99	6,96	191,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965
A18	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
A18	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
A18	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
Doetichemseweg	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	False

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
A18	16704,08	6,55	3,48	0,93	--	--	--	--	--	84,51	90,55	80,00	--	8,52	4,99	8,67	--	6,98
A18	16704,08	6,55	3,48	0,93	--	--	--	--	--	84,51	90,55	80,00	--	8,52	4,99	8,67	--	6,98
A18	17465,72	6,31	2,85	1,62	--	--	--	--	--	86,22	92,10	81,83	--	6,68	3,46	9,15	--	7,09
Doetichemseweg	2939,00	6,88	3,15	0,60	--	--	--	--	--	92,68	90,93	92,17	--	4,48	4,17	2,83	--	2,84

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)
A18	4,46	11,33	--	--	--	--	--	925,04	526,29	124,39	--	93,22	28,99	13,48	--	76,35	25,93
A18	4,46	11,33	--	--	--	--	--	925,04	526,29	124,39	--	93,22	28,99	13,48	--	76,35	25,93
A18	4,44	9,02	--	--	--	--	--	949,55	458,06	231,30	--	73,58	17,22	25,86	--	78,13	22,07
Doetichemseweg	4,90	5,01	--	--	--	--	--	187,40	84,18	16,25	--	9,06	3,86	0,50	--	5,74	4,54

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
A18	17,62	--	88,45	100,61	105,35	112,47	115,57	109,71	103,79	95,04	118,48	84,42	97,09	101,79
A18	17,62	--	88,45	100,61	105,35	112,47	115,57	109,71	103,79	95,04	118,48	84,42	97,09	101,79
A18	25,49	--	88,37	100,41	105,19	112,41	115,64	109,74	103,81	95,07	118,49	83,57	96,17	100,90
Doetichemseweg	0,88	--	76,45	86,09	91,34	98,56	105,34	101,53	94,66	83,60	107,82	73,84	83,11	88,43

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
A18	109,16	112,93	106,94	100,96	92,24	115,60	81,22	92,59	97,46	104,56	107,05	101,29	95,41	86,65
A18	109,16	112,93	106,94	100,96	92,24	115,60	81,22	92,59	97,46	104,56	107,05	101,29	95,41	86,65
A18	108,39	112,29	106,26	100,28	91,57	114,91	83,24	95,01	99,81	106,89	109,66	103,85	97,96	89,20
Doetichemseweg	95,83	102,10	98,26	91,38	80,40	104,65	66,54	75,62	80,96	88,52	94,89	91,03	84,14	73,12

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
A18	110,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A18	110,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A18	112,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Doetichemseweg	97,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
--	702465	0	20:31, 31 jan 2018			Polygoon	213862,42	439197,65	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	1	1	20:49, 31 jan 2018			Polygoon	214243,51	439112,61	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	2	1	20:32, 31 jan 2018			Polygoon	213991,61	439181,85	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	3	1	20:32, 31 jan 2018			Polygoon	214011,39	439149,99	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	4	1	20:40, 31 jan 2018			Polygoon	214110,63	439195,34	4,00	4,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	5	1	20:43, 31 jan 2018			Polygoon	214158,59	439258,88	9,00	9,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	8	1	20:40, 31 jan 2018			Polygoon	214134,91	439242,02	7,00	7,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	11	1	20:34, 31 jan 2018			Polygoon	214029,51	439261,09	4,00	4,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	13	1	20:25, 31 jan 2018			Polygoon	214026,32	438936,86	8,00	8,00	13,00	Relatief	12
Gebouw	17	1	20:40, 31 jan 2018			Polygoon	214150,25	439231,62	4,00	4,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	22	1	20:39, 31 jan 2018			Polygoon	214099,09	439199,27	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	23	1	20:47, 31 jan 2018			Polygoon	214183,62	439241,38	3,00	3,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	25	1	20:54, 31 jan 2018			Polygoon	214444,15	439426,07	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	26	1	21:03, 31 jan 2018			Polygoon	214045,95	439716,88	5,00	5,00	13,00	Relatief	10
Gebouw	27	1	20:58, 31 jan 2018			Polygoon	214360,88	439636,74	8,00	8,00	13,00	Relatief	10
Gebouw	28	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214139,53	439887,39	5,00	5,00	13,00	Relatief	11
Gebouw	29	1	20:54, 31 jan 2018			Polygoon	214454,32	439421,92	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	30	1	21:00, 31 jan 2018			Polygoon	214274,87	439722,47	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	31	1	20:59, 31 jan 2018			Polygoon	214368,29	439703,76	8,00	8,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	32	1	20:57, 31 jan 2018			Polygoon	214514,48	439693,07	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	33	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214617,25	439989,05	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	34	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214579,06	440040,21	6,00	6,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	35	1	20:57, 31 jan 2018			Polygoon	214450,34	439614,16	7,00	7,00	13,00	Relatief	13
Gebouw	36	1	20:54, 31 jan 2018			Polygoon	214467,43	439433,15	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	37	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214111,29	439893,71	5,00	5,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	38	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214151,23	439868,76	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	39	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214273,46	439924,90	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	40	1	21:01, 31 jan 2018			Polygoon	214278,84	439801,74	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	41	1	20:56, 31 jan 2018			Polygoon	214504,30	439556,76	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	42	1	21:01, 31 jan 2018			Polygoon	214062,13	439724,02	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	43	1	21:00, 31 jan 2018			Polygoon	214276,52	439724,87	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	44	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214596,01	439942,94	6,00	6,00	13,00	Relatief	13
Gebouw	45	1	20:59, 31 jan 2018			Polygoon	214367,54	439714,31	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	46	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214567,57	440033,69	6,00	6,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	47	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214281,88	439935,78	8,00	8,00	13,00	Relatief	9
Gebouw	48	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	214173,82	439494,23	8,00	8,00	13,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
--	49,45	149,83	10,60	14,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	70,45	230,51	8,62	26,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	42,23	109,40	9,12	12,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	51,96	164,05	10,82	15,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	31,02	51,83	4,87	10,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	36,87	72,81	2,64	11,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	45,17	95,11	0,22	9,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	60,02	149,10	3,50	13,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	109,30	334,67	1,43	27,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	38,27	91,10	8,92	10,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	19,67	23,70	4,22	5,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	24,01	30,72	0,31	6,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	94,27	520,08	17,62	29,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	46,78	115,15	1,08	10,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	80,10	233,02	1,00	15,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	65,45	232,87	1,00	18,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	21,94	28,70	4,30	6,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	45,67	118,64	1,84	13,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	33,80	65,73	1,03	10,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	42,03	97,86	6,97	14,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	37,09	77,80	6,32	12,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	40,71	79,16	3,10	13,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	81,53	258,42	1,75	10,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	80,27	398,94	18,14	21,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	81,37	254,26	1,46	16,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	56,56	183,51	10,09	18,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	70,78	260,53	10,23	25,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	49,18	135,82	8,38	16,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	37,71	76,73	5,94	12,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	54,30	175,78	10,66	16,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	21,06	24,53	0,29	6,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	67,23	232,17	0,48	11,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	50,97	126,72	4,65	14,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	39,68	79,95	0,97	13,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	65,19	234,29	0,10	15,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	34,56	70,40	0,45	8,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw	49	1	16:58, 23 jan 2018			Polygoon	214069,70	439920,04	5,00	5,00	13,00	Relatief	11
Gebouw	50	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214114,33	439949,00	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	51	1	20:57, 31 jan 2018			Polygoon	214517,49	439684,90	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	52	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214663,64	439858,84	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	53	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214669,64	439838,80	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	54	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214539,62	440050,41	6,00	6,00	13,00	Relatief	5
Gebouw	55	1	20:54, 31 jan 2018			Polygoon	214489,32	439470,92	8,00	8,00	13,00	Relatief	13
Gebouw	56	1	20:54, 31 jan 2018			Polygoon	214448,88	439427,63	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	57	1	16:58, 23 jan 2018			Polygoon	214044,79	439894,25	8,00	8,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	58	1	16:05, 23 jan 2018			Polygoon	214691,41	439886,88	0,00	0,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	59	1	20:56, 31 jan 2018			Polygoon	214496,73	439561,65	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	60	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214148,94	439898,01	5,00	5,00	13,00	Relatief	5
Gebouw	61	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214127,80	439974,50	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	62	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214554,81	440044,25	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	63	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	214580,22	440064,56	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	64	1	20:56, 31 jan 2018			Polygoon	214496,97	439564,42	6,00	6,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	66	1	21:12, 31 jan 2018			Polygoon	213485,56	439697,55	5,00	5,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	68	1	16:57, 23 jan 2018			Polygoon	213698,16	439943,75	8,00	8,00	13,00	Relatief	17
Gebouw	71	1	21:12, 31 jan 2018			Polygoon	213494,48	439742,16	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	76	1	21:12, 31 jan 2018			Polygoon	213471,54	439684,76	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	77	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213586,65	439530,00	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	79	1	16:56, 23 jan 2018			Polygoon	213531,78	439972,66	7,00	7,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	82	1	21:17, 31 jan 2018			Polygoon	213662,58	439593,16	8,00	8,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	83	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213521,11	439440,15	5,00	5,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	87	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213571,21	439439,94	5,00	5,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	88	1	21:12, 31 jan 2018			Polygoon	213485,25	439734,08	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	90	1	21:19, 31 jan 2018			Polygoon	213399,67	439379,30	8,00	8,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	91	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213597,83	439568,43	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	92	1	21:11, 31 jan 2018			Polygoon	213308,98	439790,89	5,00	5,00	13,00	Relatief	16
Gebouw	94	1	21:19, 31 jan 2018			Polygoon	213436,68	439325,48	8,00	8,00	13,00	Relatief	19
Gebouw	95	1	21:17, 31 jan 2018			Polygoon	213630,91	439569,08	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	97	1	21:19, 31 jan 2018			Polygoon	213490,68	439485,50	5,00	5,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	103	1	21:11, 31 jan 2018			Polygoon	213276,91	439758,34	5,00	5,00	13,00	Relatief	17
Gebouw	104	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213572,93	439523,49	5,00	5,00	13,00	Relatief	9
Gebouw	105	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213476,61	439474,74	8,00	8,00	13,00	Relatief	10
Gebouw	106	1	21:17, 31 jan 2018			Polygoon	213664,51	439584,00	5,00	5,00	13,00	Relatief	12

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
Gebouw	50,56	141,46	0,17	10,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	57,68	179,66	9,10	19,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	45,34	127,83	10,52	12,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	79,56	322,95	11,35	28,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	112,55	433,77	9,15	47,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	83,87	338,47	10,14	31,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	57,74	110,92	0,39	7,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	95,72	510,66	16,06	31,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	45,47	116,84	4,73	9,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	27,30	42,34	4,74	9,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	37,74	81,40	6,61	12,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	59,06	179,82	1,19	20,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	47,01	99,72	5,39	18,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	32,47	60,96	5,81	10,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	53,43	172,61	10,92	15,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	33,54	57,85	1,47	11,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	37,08	76,65	0,68	8,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	116,64	491,78	0,40	20,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	60,31	204,08	10,25	19,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	54,02	177,29	11,24	15,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	32,20	61,58	1,20	9,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	27,69	47,87	6,63	7,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	34,86	63,17	0,85	8,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	50,35	127,24	0,72	11,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	59,75	181,83	0,48	16,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	52,87	166,00	10,27	16,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	34,73	68,07	0,70	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	82,49	342,69	11,50	29,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	154,13	602,52	0,42	22,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	113,79	366,05	0,58	12,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	110,81	711,17	20,20	35,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	40,02	90,51	1,09	10,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	146,26	608,03	1,01	23,12		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	40,28	79,84	1,22	7,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	75,57	280,60	0,67	15,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	141,35	741,17	1,81	31,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw	107	1	21:19, 31 jan 2018			Polygoon	213384,47	439383,83	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	108	1	21:19, 31 jan 2018			Polygoon	213394,29	439386,75	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	110	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213604,29	439539,26	5,00	5,00	13,00	Relatief	13
Gebouw	115	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213557,76	439420,73	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	118	1	16:54, 23 jan 2018			Polygoon	213369,26	440088,19	8,00	8,00	13,00	Relatief	41
Gebouw	119	1	16:05, 23 jan 2018			Polygoon	213420,23	440072,95	0,00	0,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	120	1	16:55, 23 jan 2018			Polygoon	213455,82	440063,20	7,00	7,00	13,00	Relatief	14
Gebouw	121	1	16:55, 23 jan 2018			Polygoon	213477,09	440046,08	8,00	8,00	13,00	Relatief	10
Gebouw	122	1	16:57, 23 jan 2018			Polygoon	213840,24	440016,41	8,00	8,00	13,00	Relatief	7
Gebouw	123	1	16:55, 23 jan 2018			Polygoon	213477,09	440046,08	8,00	8,00	13,00	Relatief	7
Gebouw	124	1	16:57, 23 jan 2018			Polygoon	213811,33	439990,30	8,00	8,00	13,00	Relatief	21
Gebouw	125	1	16:57, 23 jan 2018			Polygoon	213821,53	440038,18	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	126	1	16:56, 23 jan 2018			Polygoon	213560,07	439991,36	7,00	7,00	13,00	Relatief	5
Gebouw	127	1	16:57, 23 jan 2018			Polygoon	213809,12	440013,77	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	128	1	16:57, 23 jan 2018			Polygoon	213908,69	440023,52	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	129	1	16:57, 23 jan 2018			Polygoon	213936,18	440001,40	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	130	1	16:05, 23 jan 2018			Polygoon	214211,07	439346,24	0,00	0,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	132	1	20:57, 31 jan 2018			Polygoon	214512,47	439682,52	8,00	8,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	133	1	20:49, 31 jan 2018			Polygoon	214282,43	439077,47	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	135	1	20:25, 31 jan 2018			Polygoon	213838,25	439075,07	3,00	3,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	136	1	21:06, 31 jan 2018			Polygoon	213845,02	439750,89	6,00	6,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	137	1	21:05, 31 jan 2018			Polygoon	213990,74	439787,31	5,00	5,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	139	1	20:56, 31 jan 2018			Polygoon	214393,36	439537,65	3,00	3,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	140	1	20:59, 31 jan 2018			Polygoon	214344,07	439632,47	4,00	4,00	13,00	Relatief	11
Gebouw	141	1	20:30, 31 jan 2018			Polygoon	213953,08	439099,87	4,00	4,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	142	1	21:01, 31 jan 2018			Polygoon	214292,46	439731,40	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	144	1	20:24, 31 jan 2018			Polygoon	213908,22	439115,50	3,00	3,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	146	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	213970,70	439455,60	5,00	5,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	147	1	20:54, 31 jan 2018			Polygoon	214483,86	439445,98	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	148	1	20:49, 31 jan 2018			Polygoon	214239,95	439069,36	6,00	6,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	149	1	20:39, 31 jan 2018			Polygoon	214097,54	439217,58	7,00	7,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	150	1	20:53, 31 jan 2018			Polygoon	214220,57	439377,06	8,00	8,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	151	1	20:53, 31 jan 2018			Polygoon	214211,94	439403,76	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	152	1	20:34, 31 jan 2018			Polygoon	214035,22	439266,89	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	153	1	20:53, 31 jan 2018			Polygoon	214198,37	439395,79	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	154	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214098,39	439936,04	5,00	5,00	13,00	Relatief	8

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
Gebouw	38,09	70,54	2,86	10,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	52,00	158,20	9,71	16,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	144,40	413,00	0,34	41,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	45,62	129,64	10,76	12,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	262,35	2240,98	0,10	33,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	10,76	6,70	1,96	3,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	79,40	185,58	0,54	11,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	49,95	136,94	0,24	8,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	82,27	242,28	4,06	17,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	51,89	131,47	0,42	18,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	345,83	1813,61	1,17	86,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	43,43	117,09	9,97	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	64,08	208,46	5,68	22,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	55,42	165,35	8,63	19,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	175,74	1368,93	20,24	67,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	181,90	1819,15	29,70	61,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	45,54	126,79	9,71	13,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	52,02	143,64	3,32	14,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	60,99	189,19	8,67	21,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	20,49	22,34	3,15	7,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	189,28	1316,57	8,20	32,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	39,21	87,31	0,53	8,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	31,56	52,15	0,68	10,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	66,74	171,99	2,05	12,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	98,37	578,86	2,24	29,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	44,85	112,13	7,53	14,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	38,81	88,37	7,30	12,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	52,41	137,87	1,74	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	46,76	129,50	9,00	14,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	54,47	169,52	0,69	11,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	55,78	169,14	0,44	12,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	69,73	260,18	0,66	13,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	107,66	692,50	21,22	32,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	29,82	55,47	7,14	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	54,21	182,04	12,28	14,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	44,38	109,10	0,51	10,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw	155	1	20:50, 31 jan 2018			Polygoon	214516,60	439268,95	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	160	1	20:53, 31 jan 2018			Polygoon	214224,04	439381,20	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	162	1	21:05, 31 jan 2018			Polygoon	213984,65	439793,04	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	163	1	16:58, 23 jan 2018			Polygoon	214053,46	439934,33	6,00	6,00	13,00	Relatief	10
Gebouw	164	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	213938,30	439507,35	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	169	1	21:06, 31 jan 2018			Polygoon	213845,78	439775,32	6,00	6,00	13,00	Relatief	10
Gebouw	170	1	20:56, 31 jan 2018			Polygoon	214420,78	439598,78	3,00	3,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	171	1	20:59, 31 jan 2018			Polygoon	214361,17	439721,14	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	174	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	213937,43	439520,47	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	175	1	20:40, 31 jan 2018			Polygoon	214102,39	439187,26	4,00	4,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	176	1	20:56, 31 jan 2018			Polygoon	214479,14	439563,88	8,00	8,00	13,00	Relatief	16
Gebouw	177	1	20:49, 31 jan 2018			Polygoon	214303,51	439092,39	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	179	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	213982,99	439451,67	8,00	8,00	13,00	Relatief	9
Gebouw	180	1	20:24, 31 jan 2018			Polygoon	213854,37	439167,04	8,00	8,00	13,00	Relatief	12
Gebouw	181	1	21:22, 31 jan 2018			Polygoon	213878,21	439468,83	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	184	1	21:01, 31 jan 2018			Polygoon	214254,76	439790,82	8,00	8,00	13,00	Relatief	9
Gebouw	185	1	20:23, 31 jan 2018			Polygoon	213865,34	439235,82	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	186	1	20:24, 31 jan 2018			Polygoon	213837,53	439089,09	8,00	8,00	13,00	Relatief	13
Gebouw	187	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	214075,43	439502,23	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	188	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	213938,12	439543,96	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	189	1	20:53, 31 jan 2018			Polygoon	214207,24	439372,40	6,00	6,00	13,00	Relatief	8
Gebouw	191	1	20:23, 31 jan 2018			Polygoon	213824,76	439160,06	4,00	4,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	193	1	20:56, 31 jan 2018			Polygoon	214430,00	439579,44	6,00	6,00	13,00	Relatief	18
Gebouw	195	1	20:40, 31 jan 2018			Polygoon	214116,83	439189,62	4,00	4,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	196	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	213946,60	439519,72	5,00	5,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	197	1	20:50, 31 jan 2018			Polygoon	214488,56	439299,61	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	199	1	21:21, 31 jan 2018			Polygoon	213901,03	439455,33	8,00	8,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	200	1	20:25, 31 jan 2018			Polygoon	214111,92	439000,00	6,00	6,00	13,00	Relatief	40
Gebouw	201	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	213917,87	439539,03	8,00	8,00	13,00	Relatief	7
Gebouw	202	1	20:24, 31 jan 2018			Polygoon	213901,57	439123,80	8,00	8,00	13,00	Relatief	7
Gebouw	203	1	21:05, 31 jan 2018			Polygoon	213869,04	439736,28	8,00	8,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	204	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	214087,16	439483,05	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	207	1	20:50, 31 jan 2018			Polygoon	214533,35	439312,62	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	208	1	21:21, 31 jan 2018			Polygoon	213887,23	439464,36	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	209	1	20:48, 31 jan 2018			Polygoon	214167,64	439221,94	3,00	3,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	210	1	11:47, 10 sep 2018			Polygoon	213961,42	439752,38	6,00	6,00	13,00	Relatief	10

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
Gebouw	63,84	236,18	11,65	20,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	46,83	132,08	9,37	14,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	26,29	42,86	0,33	6,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	139,03	809,02	2,07	43,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	35,56	74,48	6,76	11,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	90,86	465,37	0,94	28,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	19,83	23,65	3,97	5,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	27,43	44,70	5,33	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	42,14	105,89	8,28	12,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	23,44	34,29	5,66	6,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	78,98	236,69	0,23	13,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	44,48	119,11	8,99	13,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	71,01	181,38	3,05	14,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	96,40	417,16	0,42	15,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	30,92	56,99	6,06	9,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	32,03	57,29	0,39	6,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	214,10	1435,52	15,40	91,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	51,81	108,74	0,22	7,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	34,81	69,58	2,31	9,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	44,44	115,54	1,90	12,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	63,70	214,52	2,84	15,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	59,69	170,12	7,67	22,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	144,80	893,50	0,14	36,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	21,79	29,52	5,06	5,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	37,93	88,99	0,31	9,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	89,96	505,68	22,05	22,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	49,51	134,44	1,53	15,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	801,44	4544,44	0,06	78,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	57,12	192,99	0,56	12,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	50,42	128,42	2,95	9,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	73,47	252,86	8,13	20,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	41,39	106,72	9,76	10,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	51,59	157,82	9,96	15,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	37,78	88,01	8,35	10,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	32,78	62,50	0,23	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	96,64	357,69	0,77	32,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouw	211	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	214164,39	439516,34	8,00	8,00	13,00	Relatief	15
Gebouw	212	1	21:05, 31 jan 2018			Polygoon	213970,96	439779,58	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	213	1	21:20, 31 jan 2018			Polygoon	214068,16	439488,03	5,00	5,00	13,00	Relatief	12
Gebouw	214	1	21:23, 31 jan 2018			Polygoon	214117,13	439924,47	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	215	1	20:49, 31 jan 2018			Polygoon	214235,58	439066,56	6,00	6,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	227	1	21:11, 31 jan 2018			Polygoon	213296,36	439813,59	5,00	5,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	702467	1	20:43, 31 jan 2018			Polygoon	214168,35	439258,93	6,00	6,00	13,00	Relatief	16
Gebouw	702468	1	21:01, 31 jan 2018			Polygoon	214259,61	439797,22	5,00	5,00	13,00	Relatief	9
Gebouw	702469	1	21:05, 31 jan 2018			Polygoon	213955,05	439755,54	8,00	8,00	13,00	Relatief	9
Gebouw	702470	1	21:05, 31 jan 2018			Polygoon	213984,44	439793,30	8,00	8,00	13,00	Relatief	5
Gebouw	702471	1	21:18, 31 jan 2018			Polygoon	213523,64	439444,90	8,00	8,00	13,00	Relatief	6
Gebouw	702675	1	11:54, 10 sep 2018	W01	W01	Polygoon	214047,26	439338,73	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	702676	1	11:55, 10 sep 2018	W02	W02	Polygoon	214068,77	439318,66	8,00	8,00	13,00	Relatief	4
Gebouw	702677	1	11:55, 10 sep 2018	W03	W03	Polygoon	214026,60	439334,54	8,00	8,00	13,00	Relatief	6

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
Gebouw	86,18	258,92	0,45	11,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	41,35	101,03	7,92	12,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	93,46	198,78	0,92	33,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	37,20	85,58	8,35	10,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	32,38	64,62	7,15	9,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	108,53	416,41	9,25	45,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	118,10	470,25	0,63	13,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	40,49	72,53	1,16	13,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	52,40	164,21	0,65	10,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	42,10	107,90	3,72	12,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	74,88	328,50	1,52	23,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	52,49	150,16	8,18	17,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	53,51	157,58	8,59	18,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw	60,40	185,76	1,86	19,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80
Gebouw	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	249	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214562,80	440090,18	26	368,15	8067,53	0,06
Weiland	250	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214089,56	440074,95	152	1069,29	3201,45	0,06
Weiland	251	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214014,93	439120,32	58	703,60	6431,80	0,13
Weiland	252	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214270,79	439766,56	18	217,85	113,70	0,04
Weiland	253	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214463,80	439602,48	19	218,60	105,98	0,99
Weiland	254	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214688,18	439134,52	16	164,11	131,71	0,34
Weiland	255	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214488,44	439408,18	6	84,10	94,73	2,14
Weiland	256	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213466,02	439441,22	28	103,36	50,62	0,29
Weiland	257	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213926,55	439159,70	24	35,23	37,82	0,11
Weiland	258	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213415,70	439349,00	7	32,62	7,93	0,37
Weiland	259	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213639,42	439849,08	50	530,38	252,68	0,88
Weiland	261	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214258,36	439313,50	15	206,99	263,17	0,40
Weiland	263	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214270,91	439764,88	13	214,88	100,62	0,85
Weiland	264	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214485,04	439416,90	8	83,35	99,31	0,96
Weiland	266	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214399,24	439651,90	8	26,61	11,95	0,51
Weiland	267	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214431,62	439616,70	19	217,14	105,03	1,00
Weiland	268	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214100,54	439806,45	8	116,23	57,07	1,03
Weiland	269	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214095,21	439248,59	9	32,09	32,95	1,05
Weiland	270	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214238,66	439319,66	8	46,21	50,37	1,06
Weiland	271	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214609,89	439067,46	11	111,03	54,40	0,69
Weiland	272	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213627,38	439762,00	94	798,89	398,39	0,01
Weiland	273	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,32	439421,30	7	87,42	56,23	1,23
Weiland	274	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214431,62	439616,70	19	217,14	105,03	1,00
Weiland	275	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213961,55	439175,94	4	52,93	25,46	1,00
Weiland	276	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214072,67	439231,94	16	243,99	161,02	0,13
Weiland	277	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214042,40	439807,85	10	121,66	159,88	0,71
Weiland	279	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213397,90	439308,66	35	263,32	130,62	0,07
Weiland	280	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214609,89	439067,46	11	111,03	54,40	0,69
Weiland	281	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213370,91	439197,05	98	622,62	22148,35	0,11
Weiland	283	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214531,55	439418,57	15	86,04	41,88	0,06
Weiland	284	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214539,53	439686,65	14	187,86	152,22	0,59
Weiland	285	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213466,02	439441,22	28	103,36	50,62	0,29
Weiland	287	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214558,54	439383,96	23	96,81	47,14	0,35
Weiland	288	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213749,98	439662,34	77	508,04	254,45	0,24
Weiland	289	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213626,29	439794,84	38	443,31	1226,64	7,29
Weiland	290	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214580,68	439443,32	10	82,10	91,63	0,55

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	53,25	0,80
Weiland	79,77	0,80
Weiland	73,13	0,80
Weiland	38,51	0,80
Weiland	29,51	0,80
Weiland	41,65	0,80
Weiland	40,62	0,80
Weiland	13,82	0,80
Weiland	10,30	0,80
Weiland	14,63	0,80
Weiland	79,19	0,80
Weiland	40,92	0,80
Weiland	26,47	0,80
Weiland	34,91	0,80
Weiland	10,11	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	33,59	0,80
Weiland	8,10	0,80
Weiland	16,32	0,80
Weiland	23,50	0,80
Weiland	21,65	0,80
Weiland	26,02	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	25,52	0,80
Weiland	90,12	0,80
Weiland	36,26	0,80
Weiland	20,03	0,80
Weiland	23,50	0,80
Weiland	48,80	0,80
Weiland	25,98	0,80
Weiland	42,27	0,80
Weiland	13,82	0,80
Weiland	20,21	0,80
Weiland	40,92	0,80
Weiland	27,01	0,80
Weiland	23,43	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	291	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213848,07	439133,77	23	125,11	87,59	0,53
Weiland	292	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214471,40	439603,47	6	31,96	14,98	1,00
Weiland	293	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214530,39	439437,72	9	84,35	40,99	0,68
Weiland	294	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213666,61	439619,32	25	357,48	265,87	1,08
Weiland	297	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213754,04	439127,56	27	192,99	95,49	0,64
Weiland	298	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214473,05	438954,22	21	369,92	316,73	0,46
Weiland	299	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213396,95	439309,00	25	146,28	82,46	0,15
Weiland	301	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214508,70	439464,35	4	16,91	7,35	1,00
Weiland	302	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214674,33	439170,38	14	106,96	104,86	0,20
Weiland	303	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214551,48	439382,45	15	156,29	45,87	0,12
Weiland	304	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,77	439420,15	7	87,82	42,84	0,80
Weiland	305	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214489,31	439405,95	12	303,59	353,70	2,39
Weiland	306	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214450,91	439408,85	35	84,26	57,59	0,13
Weiland	307	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214444,22	439404,72	10	215,91	106,95	1,00
Weiland	308	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214465,73	439553,21	12	67,82	34,02	0,70
Weiland	309	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214595,59	439301,57	40	411,31	204,05	0,04
Weiland	310	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213415,94	439354,38	16	131,57	22,70	0,31
Weiland	311	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213979,93	439200,38	13	146,30	190,12	1,35
Weiland	312	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213413,51	439422,66	6	27,15	10,20	0,88
Weiland	313	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213990,35	439189,92	15	243,37	120,66	1,00
Weiland	314	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214236,34	439308,77	8	117,63	138,13	1,62
Weiland	315	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214549,98	439023,26	15	65,90	74,63	0,07
Weiland	316	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214576,09	439454,29	8	100,78	49,17	0,60
Weiland	318	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213897,21	439144,29	12	104,68	119,61	2,47
Weiland	319	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214687,23	439134,68	23	385,34	127,79	0,06
Weiland	320	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214528,86	439439,25	13	85,64	95,86	0,05
Weiland	321	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214244,97	439304,44	37	648,90	323,33	0,06
Weiland	322	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214660,02	439099,76	14	138,54	54,42	0,54
Weiland	323	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214306,78	439391,46	18	94,60	66,39	0,23
Weiland	324	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214175,31	439304,13	19	243,42	166,18	1,70
Weiland	325	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	215116,88	439748,66	49	1086,10	1591,06	0,02
Weiland	326	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214253,00	439327,91	8	31,35	34,52	0,98
Weiland	327	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214612,13	439285,21	17	194,45	96,10	0,50
Weiland	328	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214121,40	438876,32	12	133,96	134,77	0,29
Weiland	331	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214583,63	439436,24	82	1395,19	1166,36	0,34
Weiland	332	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214405,58	439542,00	17	361,86	178,42	1,00

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	13,56	0,80
Weiland	11,41	0,80
Weiland	20,89	0,80
Weiland	39,47	0,80
Weiland	17,91	0,80
Weiland	42,92	0,80
Weiland	20,46	0,80
Weiland	7,73	0,80
Weiland	32,23	0,80
Weiland	44,56	0,80
Weiland	24,81	0,80
Weiland	76,63	0,80
Weiland	30,96	0,80
Weiland	32,28	0,80
Weiland	18,53	0,80
Weiland	26,36	0,80
Weiland	22,74	0,80
Weiland	20,60	0,80
Weiland	8,45	0,80
Weiland	49,94	0,80
Weiland	52,90	0,80
Weiland	30,81	0,80
Weiland	40,17	0,80
Weiland	27,06	0,80
Weiland	93,35	0,80
Weiland	28,42	0,80
Weiland	33,29	0,80
Weiland	38,60	0,80
Weiland	19,23	0,80
Weiland	28,47	0,80
Weiland	91,98	0,80
Weiland	9,91	0,80
Weiland	49,95	0,80
Weiland	35,56	0,80
Weiland	51,49	0,80
Weiland	34,81	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	333	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,58	439402,70	46	304,84	367,05	0,11
Weiland	334	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213851,78	439121,55	13	72,57	72,40	0,47
Weiland	335	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214577,11	439451,85	24	550,48	703,05	2,51
Weiland	336	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214401,61	439522,37	38	650,68	14627,11	0,40
Weiland	337	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214542,95	439423,74	8	88,53	43,00	0,72
Weiland	338	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213586,02	439076,08	9	78,81	105,92	2,87
Weiland	339	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214175,20	439300,84	17	166,69	82,34	1,00
Weiland	340	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213884,77	439132,89	155	3000,95	91186,31	0,08
Weiland	341	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214349,92	439352,35	11	173,80	234,93	0,82
Weiland	343	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,49	438973,34	8	52,50	25,05	0,65
Weiland	344	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213884,54	439132,77	11	74,89	71,72	0,26
Weiland	345	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214175,31	439304,13	19	243,42	166,18	1,70
Weiland	346	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214238,66	439319,66	8	46,21	50,37	1,06
Weiland	347	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214564,80	439709,44	76	289,38	226,14	0,07
Weiland	349	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214715,82	439466,25	145	2036,24	2318,46	0,24
Weiland	350	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214461,71	439591,98	6	35,79	42,12	0,48
Weiland	353	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213883,60	439133,99	13	70,83	34,40	0,14
Weiland	354	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214248,25	439316,07	6	30,06	30,60	2,39
Weiland	357	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214544,48	439420,62	11	91,58	92,00	0,35
Weiland	359	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213883,08	439134,71	5	35,73	14,40	0,88
Weiland	360	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214565,40	439707,06	37	685,74	20810,64	0,33
Weiland	361	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214542,95	439423,74	8	88,53	43,00	0,72
Weiland	362	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214437,38	439605,16	16	81,92	55,54	0,94
Weiland	363	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214100,54	439806,45	8	116,23	57,07	1,03
Weiland	365	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213372,81	438950,41	69	708,22	353,08	1,00
Weiland	366	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214317,77	439800,36	67	1855,16	2042,08	0,05
Weiland	367	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214630,22	439253,22	10	71,44	116,82	0,52
Weiland	368	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214467,04	439553,09	13	67,24	35,19	0,09
Weiland	369	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213626,29	439794,84	38	443,31	1226,64	7,29
Weiland	370	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214179,56	439284,89	14	126,88	62,40	0,05
Weiland	371	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214121,40	438876,32	12	133,96	134,77	0,29
Weiland	372	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214582,58	439438,77	61	1386,68	691,72	1,00
Weiland	373	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214622,94	439263,28	12	33,92	14,33	0,18
Weiland	374	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214660,02	439099,76	14	138,54	54,42	0,54
Weiland	375	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213615,31	439653,86	17	136,26	310,02	0,38
Weiland	376	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214302,29	439352,60	8	93,81	52,27	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	48,60	0,80
Weiland	9,26	0,80
Weiland	42,96	0,80
Weiland	64,84	0,80
Weiland	21,94	0,80
Weiland	15,29	0,80
Weiland	19,69	0,80
Weiland	132,30	0,80
Weiland	82,41	0,80
Weiland	20,44	0,80
Weiland	18,83	0,80
Weiland	28,47	0,80
Weiland	16,32	0,80
Weiland	45,60	0,80
Weiland	54,67	0,80
Weiland	14,64	0,80
Weiland	9,61	0,80
Weiland	13,25	0,80
Weiland	39,98	0,80
Weiland	17,05	0,80
Weiland	60,20	0,80
Weiland	21,94	0,80
Weiland	16,96	0,80
Weiland	33,59	0,80
Weiland	18,12	0,80
Weiland	240,89	0,80
Weiland	30,15	0,80
Weiland	28,39	0,80
Weiland	27,01	0,80
Weiland	24,87	0,80
Weiland	35,56	0,80
Weiland	51,49	0,80
Weiland	14,78	0,80
Weiland	38,60	0,80
Weiland	13,66	0,80
Weiland	30,69	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	377	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214100,22	439247,12	8	39,90	18,55	0,46
Weiland	378	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214565,68	439034,13	12	112,33	45,76	0,30
Weiland	379	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214460,13	439587,31	7	19,08	14,11	0,37
Weiland	380	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214407,49	439640,88	49	92,55	44,92	0,05
Weiland	381	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214539,53	439686,65	14	187,86	152,22	0,59
Weiland	382	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214677,76	439166,87	8	71,30	34,54	0,38
Weiland	383	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214678,70	439167,43	9	72,92	42,11	0,36
Weiland	384	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213816,61	439942,46	66	754,08	1212,62	0,02
Weiland	385	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213737,63	439850,97	11	166,98	111,73	1,05
Weiland	386	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214561,02	439838,34	39	909,90	13819,72	0,29
Weiland	387	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213993,87	439878,84	30	707,38	11376,40	0,66
Weiland	388	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214103,26	439823,84	28	248,65	138,49	0,86
Weiland	389	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214234,24	439318,00	12	125,21	141,26	1,06
Weiland	390	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214564,80	439709,44	62	256,06	195,73	0,06
Weiland	391	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214181,35	439488,31	8	103,30	136,78	1,03
Weiland	392	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213961,76	439181,15	8	51,19	57,64	0,81
Weiland	393	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213883,08	439134,71	5	35,73	14,40	0,88
Weiland	394	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213884,77	439132,89	154	3000,85	91117,27	0,08
Weiland	395	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214048,01	438922,36	6	52,79	43,42	0,23
Weiland	396	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214405,00	439542,82	18	363,29	194,29	0,29
Weiland	397	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214475,42	439607,72	30	330,50	150,25	0,94
Weiland	399	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214394,00	439657,20	13	207,22	102,16	0,91
Weiland	400	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213883,60	439133,99	13	70,83	34,40	0,14
Weiland	402	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,58	439402,70	46	304,84	367,05	0,11
Weiland	403	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213396,95	439309,00	25	146,28	82,46	0,15
Weiland	404	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214431,16	439605,40	52	62,37	45,94	0,05
Weiland	406	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213412,49	439327,03	10	48,19	27,47	0,20
Weiland	407	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214547,56	439414,28	38	555,57	5575,46	0,35
Weiland	408	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213897,21	439144,29	12	104,68	119,61	2,47
Weiland	409	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214442,44	439585,54	8	40,59	25,11	0,22
Weiland	410	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214341,77	438858,01	14	105,24	67,24	0,26
Weiland	411	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,77	438969,72	16	250,67	157,05	0,49
Weiland	412	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214606,96	439776,01	19	227,78	106,26	0,93
Weiland	413	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214622,94	439263,28	9	38,17	16,08	0,18
Weiland	414	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214063,96	438906,65	4	36,48	17,05	1,07
Weiland	415	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214582,58	439438,77	61	1386,68	691,72	1,00

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	11,10	0,80
Weiland	52,74	0,80
Weiland	7,43	0,80
Weiland	15,58	0,80
Weiland	42,27	0,80
Weiland	17,45	0,80
Weiland	27,45	0,80
Weiland	70,30	0,80
Weiland	28,07	0,80
Weiland	99,65	0,80
Weiland	70,30	0,80
Weiland	27,45	0,80
Weiland	37,03	0,80
Weiland	45,60	0,80
Weiland	35,51	0,80
Weiland	21,38	0,80
Weiland	17,05	0,80
Weiland	132,30	0,80
Weiland	19,72	0,80
Weiland	46,29	0,80
Weiland	21,40	0,80
Weiland	35,31	0,80
Weiland	9,61	0,80
Weiland	48,60	0,80
Weiland	20,46	0,80
Weiland	15,84	0,80
Weiland	22,63	0,80
Weiland	91,78	0,80
Weiland	27,06	0,80
Weiland	17,74	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	81,21	0,80
Weiland	29,27	0,80
Weiland	15,98	0,80
Weiland	17,29	0,80
Weiland	51,49	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	417	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213938,46	439803,44	7	97,07	286,86	4,15
Weiland	418	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213716,56	440004,10	8	229,71	847,80	7,31
Weiland	420	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213737,18	439180,82	377	4137,61	3812,53	0,10
Weiland	421	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213717,46	439960,96	45	385,25	436,95	1,37
Weiland	423	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213943,05	439177,95	13	122,00	88,64	1,39
Weiland	425	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213754,14	439129,39	307	2203,77	51646,09	0,06
Weiland	428	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214561,87	439381,22	135	2002,77	1030,69	0,84
Weiland	429	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	215020,51	439751,73	96	1300,43	67850,04	0,02
Weiland	430	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214677,97	439499,89	74	1097,04	991,16	0,35
Weiland	431	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214158,35	439862,94	13	31,53	11,94	0,05
Weiland	432	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213725,33	440012,90	13	654,54	3300,94	0,17
Weiland	433	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214596,00	440008,22	11	142,77	578,38	0,13
Weiland	434	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214048,01	438922,36	6	52,79	43,42	0,23
Weiland	435	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214799,18	440109,79	43	500,46	322,13	0,23
Weiland	437	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214411,42	438905,51	10	142,03	69,77	0,53
Weiland	438	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213979,65	439197,18	10	86,78	103,54	2,70
Weiland	440	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214466,30	438955,88	25	370,33	5772,65	0,03
Weiland	442	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214563,80	439385,59	126	1741,59	2050,27	0,27
Weiland	443	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213602,23	439588,02	72	507,94	293,50	0,09
Weiland	445	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	215168,40	439754,10	68	1341,79	1137,48	0,22
Weiland	448	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213414,39	439579,76	67	435,91	105,36	0,50
Weiland	449	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214550,72	439020,68	12	60,84	29,03	0,21
Weiland	451	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214578,08	439449,53	9	96,74	115,64	0,32
Weiland	452	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213544,51	439536,83	209	3054,74	141667,99	0,09
Weiland	455	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214246,65	439913,95	9	110,14	278,55	0,20
Weiland	456	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213792,15	439129,51	22	125,11	87,59	0,53
Weiland	457	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214238,45	439305,90	12	121,09	59,50	0,36
Weiland	459	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213395,81	439584,97	81	437,56	212,02	0,62
Weiland	460	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213414,39	439579,76	67	435,86	105,11	0,35
Weiland	461	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214126,81	439864,42	16	78,92	198,01	0,65
Weiland	462	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214589,33	440253,84	25	680,20	21845,27	0,35
Weiland	463	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214370,05	439481,04	35	462,72	253,44	0,13
Weiland	464	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213807,89	439095,46	28	78,29	37,95	0,02
Weiland	465	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214394,00	439657,20	13	207,22	102,16	0,91
Weiland	466	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214399,24	439651,90	8	26,61	11,95	0,51
Weiland	467	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213808,04	439095,57	9	46,53	15,57	0,19

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	37,56	0,80
Weiland	47,03	0,80
Weiland	73,61	0,80
Weiland	27,03	0,80
Weiland	31,75	0,80
Weiland	70,06	0,80
Weiland	44,91	0,80
Weiland	91,98	0,80
Weiland	56,03	0,80
Weiland	12,18	0,80
Weiland	161,57	0,80
Weiland	37,64	0,80
Weiland	19,72	0,80
Weiland	53,25	0,80
Weiland	29,13	0,80
Weiland	15,32	0,80
Weiland	81,21	0,80
Weiland	41,92	0,80
Weiland	40,92	0,80
Weiland	56,03	0,80
Weiland	14,74	0,80
Weiland	22,69	0,80
Weiland	26,77	0,80
Weiland	92,09	0,80
Weiland	22,94	0,80
Weiland	13,56	0,80
Weiland	24,87	0,80
Weiland	12,34	0,80
Weiland	14,74	0,80
Weiland	21,78	0,80
Weiland	113,18	0,80
Weiland	59,04	0,80
Weiland	11,41	0,80
Weiland	35,31	0,80
Weiland	10,11	0,80
Weiland	22,37	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	468	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213984,50	439186,86	7	53,48	22,99	0,30
Weiland	469	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214275,63	439333,85	9	42,44	40,65	0,84
Weiland	470	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214042,40	439807,85	10	121,66	159,88	0,71
Weiland	471	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213754,14	439129,39	304	2203,19	51591,36	0,06
Weiland	472	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214599,18	440000,86	48	474,37	798,22	0,38
Weiland	473	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213312,60	439254,71	6	101,25	36,36	0,05
Weiland	474	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214305,65	439108,83	9	93,67	50,67	0,15
Weiland	475	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214351,18	439349,14	8	174,05	86,03	1,00
Weiland	476	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213593,28	439593,62	76	537,62	333,78	0,09
Weiland	477	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214304,32	439347,14	9	91,56	99,17	0,40
Weiland	478	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214530,39	439437,72	9	84,35	40,99	0,68
Weiland	480	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214265,90	439319,83	6	22,62	23,17	1,04
Weiland	481	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214485,76	438969,54	21	262,78	163,52	0,05
Weiland	482	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214345,65	439696,92	23	212,39	72,13	0,03
Weiland	484	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214244,97	439304,44	13	317,95	270,00	0,06
Weiland	485	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213414,39	439579,76	67	435,91	105,36	0,50
Weiland	486	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213362,71	439262,54	10	46,07	33,45	0,11
Weiland	487	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214450,91	439408,85	35	84,26	57,59	0,13
Weiland	488	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214100,22	439247,12	8	39,90	18,55	0,46
Weiland	489	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214407,49	439640,88	49	92,55	44,92	0,05
Weiland	490	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214442,44	439585,54	8	40,59	25,11	0,22
Weiland	491	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214694,50	439126,16	16	138,64	68,23	0,54
Weiland	492	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214379,73	438886,00	11	102,93	50,16	0,42
Weiland	493	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214836,84	439525,52	119	1698,19	877,09	0,76
Weiland	494	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214485,75	438968,25	17	248,61	122,94	0,39
Weiland	495	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214099,89	439247,88	6	39,88	18,94	1,00
Weiland	496	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213415,70	439349,00	7	32,62	7,93	0,37
Weiland	497	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213766,28	439128,49	5	32,70	26,50	0,98
Weiland	499	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213662,81	439122,07	23	183,44	250,81	1,10
Weiland	500	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,77	439420,15	7	87,82	42,84	0,80
Weiland	501	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214305,65	439108,83	9	93,67	50,67	0,15
Weiland	502	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214227,20	438864,75	26	351,08	4362,58	0,77
Weiland	503	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213925,77	439451,63	13	275,82	2721,07	1,03
Weiland	505	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214562,27	439382,14	20	94,30	69,34	0,72
Weiland	506	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214270,91	439764,88	13	214,88	100,62	0,85
Weiland	507	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213362,71	439262,54	10	46,07	33,45	0,11

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	25,52	0,80
Weiland	16,95	0,80
Weiland	36,26	0,80
Weiland	70,06	0,80
Weiland	49,59	0,80
Weiland	27,43	0,80
Weiland	38,95	0,80
Weiland	40,93	0,80
Weiland	40,99	0,80
Weiland	33,00	0,80
Weiland	20,89	0,80
Weiland	9,27	0,80
Weiland	81,21	0,80
Weiland	33,80	0,80
Weiland	107,00	0,80
Weiland	14,74	0,80
Weiland	21,36	0,80
Weiland	30,96	0,80
Weiland	11,10	0,80
Weiland	15,58	0,80
Weiland	17,74	0,80
Weiland	29,96	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	37,12	0,80
Weiland	27,61	0,80
Weiland	11,10	0,80
Weiland	14,63	0,80
Weiland	15,00	0,80
Weiland	20,26	0,80
Weiland	24,81	0,80
Weiland	38,95	0,80
Weiland	49,74	0,80
Weiland	75,04	0,80
Weiland	22,05	0,80
Weiland	26,47	0,80
Weiland	21,36	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	509	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214583,63	439436,24	82	1395,19	1166,36	0,34
Weiland	510	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213412,85	439394,60	86	1140,36	57901,80	0,06
Weiland	511	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214110,77	439805,74	33	380,83	187,59	0,11
Weiland	513	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214612,13	439285,21	17	194,45	96,10	0,50
Weiland	517	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214286,88	439379,39	169	1923,11	53396,58	0,14
Weiland	518	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214301,33	439350,03	20	97,65	48,54	0,23
Weiland	519	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214628,65	439777,40	97	1446,66	55315,46	0,02
Weiland	521	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	215112,43	439748,56	51	1086,10	1591,04	0,02
Weiland	522	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214286,88	439379,39	167	1920,64	53407,22	0,14
Weiland	523	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214432,90	438988,87	9	145,20	1208,78	0,67
Weiland	527	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213412,68	439334,63	5	32,29	15,02	0,75
Weiland	529	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214565,40	439707,06	41	685,74	20810,64	0,33
Weiland	531	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214379,73	438886,00	11	102,93	50,16	0,42
Weiland	532	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214794,39	439496,98	30	520,25	238,16	1,00
Weiland	533	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213984,50	439186,86	7	53,48	22,99	0,30
Weiland	537	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213657,10	439899,97	14	51,27	77,48	0,40
Weiland	538	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213979,65	439197,18	10	86,78	103,54	2,70
Weiland	539	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213644,27	439740,27	86	1240,00	36197,31	0,09
Weiland	541	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214014,93	439120,32	56	691,12	6485,00	0,13
Weiland	542	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213735,31	440008,10	66	1394,60	64604,09	0,08
Weiland	543	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214120,35	438874,58	11	133,96	134,77	0,29
Weiland	544	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214117,53	438878,49	5	75,85	145,74	3,99
Weiland	545	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213370,34	439259,96	20	216,90	2089,52	0,64
Weiland	547	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214006,95	439873,65	22	202,00	215,81	0,52
Weiland	549	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213933,52	439775,26	124	1931,91	91175,76	0,10
Weiland	550	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213866,70	439549,08	257	2164,60	114412,50	0,11
Weiland	551	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214607,83	439778,72	33	271,85	1624,49	0,10
Weiland	552	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213617,72	440046,34	16	401,20	716,25	7,31
Weiland	554	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213369,90	439261,19	10	76,36	36,95	0,90
Weiland	555	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214381,80	438879,21	16	203,73	100,80	0,20
Weiland	556	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214136,61	439386,46	53	346,27	188,07	0,36
Weiland	557	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214369,51	438924,25	8	75,92	38,80	0,39
Weiland	558	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213957,09	439172,62	6	52,48	22,71	0,86
Weiland	559	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213329,39	439221,41	19	180,43	174,89	0,22
Weiland	560	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213586,02	439076,08	9	78,81	105,92	2,87
Weiland	562	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213926,55	439159,70	24	35,23	37,82	0,11

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	51,49	0,80
Weiland	104,67	0,80
Weiland	31,77	0,80
Weiland	49,95	0,80
Weiland	87,41	0,80
Weiland	12,71	0,80
Weiland	83,37	0,80
Weiland	91,98	0,80
Weiland	87,41	0,80
Weiland	36,88	0,80
Weiland	14,65	0,80
Weiland	60,20	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	39,11	0,80
Weiland	25,52	0,80
Weiland	20,57	0,80
Weiland	15,32	0,80
Weiland	78,41	0,80
Weiland	73,13	0,80
Weiland	161,57	0,80
Weiland	35,56	0,80
Weiland	33,52	0,80
Weiland	41,35	0,80
Weiland	24,04	0,80
Weiland	75,49	0,80
Weiland	74,00	0,80
Weiland	42,27	0,80
Weiland	40,22	0,80
Weiland	18,42	0,80
Weiland	32,18	0,80
Weiland	43,56	0,80
Weiland	22,42	0,80
Weiland	25,41	0,80
Weiland	34,59	0,80
Weiland	15,29	0,80
Weiland	10,30	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	563	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213808,04	439095,57	9	46,53	15,57	0,19
Weiland	564	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214463,80	439602,48	19	218,60	105,98	0,99
Weiland	566	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214606,96	439776,01	11	57,59	57,91	0,10
Weiland	568	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213525,09	439473,67	21	125,61	61,80	1,00
Weiland	570	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213834,40	439074,59	8	50,15	48,74	0,56
Weiland	571	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214265,90	439319,83	6	22,62	23,17	1,04
Weiland	572	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214301,08	439395,08	5	45,06	23,61	1,00
Weiland	574	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213370,02	438947,52	41	433,23	625,58	0,58
Weiland	575	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214403,76	438898,12	6	40,17	12,47	0,48
Weiland	576	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214678,70	439167,43	9	72,92	42,11	0,36
Weiland	577	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214043,09	439235,96	28	357,28	177,54	0,46
Weiland	578	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214345,65	439696,92	23	212,39	72,13	0,03
Weiland	579	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213316,62	438940,45	17	96,85	119,51	0,47
Weiland	580	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214267,24	439317,97	5	21,97	9,98	0,03
Weiland	581	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213584,27	439578,59	25	122,77	60,27	0,69
Weiland	582	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213615,31	439653,86	17	136,26	310,02	0,38
Weiland	584	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214467,04	439553,09	13	67,24	35,19	0,09
Weiland	585	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214470,12	439547,18	8	169,23	84,90	1,00
Weiland	586	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214344,22	439366,74	37	222,77	118,78	0,14
Weiland	587	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214486,01	439414,42	6	79,86	96,26	0,53
Weiland	588	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213677,12	439128,06	19	157,80	207,92	0,67
Weiland	589	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213935,62	439480,85	43	84,41	279,74	0,24
Weiland	590	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214258,36	439313,50	9	37,43	39,23	0,30
Weiland	591	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214351,18	439349,14	8	174,05	86,03	1,00
Weiland	592	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214558,54	439383,96	23	96,81	47,14	0,35
Weiland	593	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213961,55	439175,94	4	52,93	25,46	1,00
Weiland	595	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214258,36	439313,50	9	37,43	39,23	0,30
Weiland	596	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214444,91	439398,72	9	217,55	263,42	2,28
Weiland	597	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213993,81	438946,56	21	137,75	72,98	0,08
Weiland	598	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213834,40	439074,59	8	50,15	48,74	0,56
Weiland	599	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,58	439402,70	6	89,32	43,52	0,53
Weiland	600	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214292,78	439346,39	20	60,33	28,96	0,57
Weiland	601	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214488,44	439408,18	6	84,10	94,73	2,14
Weiland	602	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214552,19	439382,79	8	152,92	75,15	1,00
Weiland	603	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214674,33	439170,38	14	106,96	104,86	0,20
Weiland	604	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214258,36	439313,50	15	206,99	263,17	0,40

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	22,37	0,80
Weiland	29,51	0,80
Weiland	11,42	0,80
Weiland	8,30	0,80
Weiland	11,91	0,80
Weiland	9,27	0,80
Weiland	21,29	0,80
Weiland	46,36	0,80
Weiland	19,36	0,80
Weiland	27,45	0,80
Weiland	24,79	0,80
Weiland	33,80	0,80
Weiland	11,56	0,80
Weiland	10,07	0,80
Weiland	9,87	0,80
Weiland	13,66	0,80
Weiland	28,39	0,80
Weiland	35,71	0,80
Weiland	32,28	0,80
Weiland	37,01	0,80
Weiland	25,49	0,80
Weiland	18,17	0,80
Weiland	14,34	0,80
Weiland	40,93	0,80
Weiland	20,21	0,80
Weiland	25,52	0,80
Weiland	14,34	0,80
Weiland	37,30	0,80
Weiland	17,07	0,80
Weiland	11,91	0,80
Weiland	43,07	0,80
Weiland	9,76	0,80
Weiland	40,62	0,80
Weiland	44,59	0,80
Weiland	32,23	0,80
Weiland	40,92	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	605	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213414,98	439354,80	46	320,87	152,19	0,08
Weiland	606	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214630,22	439253,22	10	71,44	116,82	0,52
Weiland	607	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214444,91	439398,72	9	217,55	263,42	2,28
Weiland	610	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214794,39	439496,98	30	520,25	238,16	1,00
Weiland	611	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214508,70	439464,35	4	16,91	7,35	1,00
Weiland	612	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214796,71	439496,08	45	533,35	517,76	0,73
Weiland	613	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214304,32	439347,14	9	91,56	99,17	0,40
Weiland	614	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214341,77	438858,01	14	105,24	67,24	0,26
Weiland	615	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213613,61	439580,98	16	77,52	79,93	0,69
Weiland	616	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,32	439421,30	7	87,42	56,23	1,23
Weiland	618	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214275,63	439333,85	9	42,44	40,65	0,84
Weiland	619	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213382,03	439273,33	6	22,04	16,10	0,72
Weiland	620	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214002,08	439368,63	18	268,01	183,40	0,70
Weiland	621	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214512,99	439656,75	7	148,28	105,99	1,54
Weiland	622	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213615,31	439653,86	51	529,30	461,11	0,74
Weiland	625	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214129,77	439865,00	10	57,87	17,04	0,10
Weiland	626	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214063,96	438906,65	4	36,48	17,05	1,07
Weiland	627	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213372,81	438950,41	69	708,22	353,08	1,00
Weiland	629	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214552,19	439382,79	8	152,92	75,15	1,00
Weiland	630	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214510,72	438989,24	14	58,18	38,80	0,13
Weiland	631	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214628,26	439081,92	18	164,37	81,16	0,86
Weiland	632	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214238,45	439305,90	12	121,09	59,50	0,36
Weiland	633	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213749,98	439662,34	77	508,04	254,45	0,24
Weiland	634	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214625,09	439262,93	20	42,34	10,08	0,06
Weiland	637	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213768,11	439131,13	64	429,17	1453,93	0,01
Weiland	638	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214301,54	438825,72	9	190,77	1837,61	2,27
Weiland	639	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213314,19	438941,38	47	228,99	289,78	0,42
Weiland	640	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214454,60	438924,56	6	111,37	446,99	0,41
Weiland	641	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213779,55	439131,63	6	27,52	33,99	0,71
Weiland	642	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213615,96	439795,08	11	143,90	907,20	0,83
Weiland	643	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213725,33	440012,90	80	1643,12	59449,50	0,02
Weiland	644	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214174,50	439302,31	16	170,25	170,70	1,45
Weiland	645	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213866,70	439549,08	299	2166,30	114422,28	0,10
Weiland	646	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213672,93	439127,36	12	26,64	29,64	0,29
Weiland	647	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213486,95	440090,50	18	99,54	146,77	1,07
Weiland	648	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214507,86	439462,72	20	254,39	155,82	0,98

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	22,74	0,80
Weiland	30,15	0,80
Weiland	37,30	0,80
Weiland	39,11	0,80
Weiland	7,73	0,80
Weiland	40,20	0,80
Weiland	33,00	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	17,89	0,80
Weiland	26,02	0,80
Weiland	16,95	0,80
Weiland	9,65	0,80
Weiland	39,47	0,80
Weiland	72,56	0,80
Weiland	79,19	0,80
Weiland	25,74	0,80
Weiland	17,29	0,80
Weiland	18,12	0,80
Weiland	44,59	0,80
Weiland	20,44	0,80
Weiland	36,36	0,80
Weiland	24,87	0,80
Weiland	40,92	0,80
Weiland	12,72	0,80
Weiland	67,03	0,80
Weiland	49,74	0,80
Weiland	22,31	0,80
Weiland	46,34	0,80
Weiland	11,05	0,80
Weiland	36,82	0,80
Weiland	95,48	0,80
Weiland	32,09	0,80
Weiland	74,00	0,80
Weiland	7,73	0,80
Weiland	20,10	0,80
Weiland	49,16	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	649	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214379,38	439668,32	123	1928,64	91061,18	0,10
Weiland	650	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214405,00	439542,82	18	363,29	194,29	0,29
Weiland	651	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213675,65	439132,39	18	160,46	138,72	0,39
Weiland	652	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213412,49	439327,03	10	48,19	27,47	0,20
Weiland	653	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214460,13	439587,31	7	19,08	14,11	0,37
Weiland	654	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214136,61	439386,46	53	346,27	188,07	0,36
Weiland	655	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214614,04	439284,94	21	199,25	91,40	0,24
Weiland	656	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213417,57	439430,46	64	302,77	150,36	0,26
Weiland	657	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214531,55	439418,57	15	86,04	41,88	0,06
Weiland	658	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213943,05	439177,95	13	122,00	88,64	1,39
Weiland	659	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213369,90	439261,19	10	76,36	36,95	0,90
Weiland	660	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213957,09	439172,62	6	52,48	22,71	0,86
Weiland	661	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214405,58	439542,00	17	361,86	178,42	1,00
Weiland	662	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214236,34	439308,77	9	123,72	144,76	1,37
Weiland	663	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214625,09	439262,93	24	55,11	14,41	0,06
Weiland	666	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214473,05	438954,22	21	369,92	316,73	0,46
Weiland	668	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213802,42	439121,75	14	100,09	101,29	1,49
Weiland	669	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214606,96	439776,01	19	227,78	106,26	0,93
Weiland	671	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214565,68	439034,13	12	112,33	45,76	0,30
Weiland	673	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213434,74	439919,48	81	879,29	17800,98	0,53
Weiland	674	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214301,33	439350,03	8	95,98	46,91	0,45
Weiland	675	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213414,98	439354,80	46	320,87	152,19	0,08
Weiland	677	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213795,36	440002,83	22	181,80	431,75	2,01
Weiland	678	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214286,88	439379,39	175	2017,89	53259,80	0,14
Weiland	679	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213727,28	439965,63	76	528,43	667,75	0,35
Weiland	680	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214244,10	439382,02	11	149,38	1355,74	0,32
Weiland	683	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214577,11	439451,85	24	550,48	703,05	2,51
Weiland	684	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214431,05	439617,60	28	218,82	130,89	0,04
Weiland	685	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213673,38	439130,36	56	708,78	448,86	0,84
Weiland	686	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214457,87	439589,62	8	18,87	8,33	1,00
Weiland	687	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213415,83	439417,71	14	59,08	28,54	1,00
Weiland	689	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214302,29	439352,60	8	93,81	52,27	0,80
Weiland	690	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214317,77	439800,36	66	1855,16	2042,11	0,05
Weiland	692	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213411,75	439422,20	85	1140,36	57901,81	0,06
Weiland	694	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214513,62	439655,30	15	202,86	98,47	0,97
Weiland	695	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213412,98	439395,99	12	58,34	44,13	0,52

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	75,49	0,80
Weiland	46,29	0,80
Weiland	23,69	0,80
Weiland	22,63	0,80
Weiland	7,43	0,80
Weiland	43,56	0,80
Weiland	49,95	0,80
Weiland	9,20	0,80
Weiland	25,98	0,80
Weiland	31,75	0,80
Weiland	18,42	0,80
Weiland	25,41	0,80
Weiland	34,81	0,80
Weiland	52,90	0,80
Weiland	13,19	0,80
Weiland	42,92	0,80
Weiland	13,90	0,80
Weiland	29,27	0,80
Weiland	52,74	0,80
Weiland	44,48	0,80
Weiland	31,18	0,80
Weiland	22,74	0,80
Weiland	21,04	0,80
Weiland	87,41	0,80
Weiland	42,66	0,80
Weiland	33,29	0,80
Weiland	42,96	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	70,06	0,80
Weiland	4,44	0,80
Weiland	8,51	0,80
Weiland	30,69	0,80
Weiland	250,65	0,80
Weiland	104,67	0,80
Weiland	29,51	0,80
Weiland	12,61	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	696	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213994,49	439198,25	10	130,38	157,91	0,77
Weiland	697	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214549,98	439023,26	15	65,90	74,63	0,07
Weiland	698	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214512,99	439656,75	7	148,28	105,99	1,54
Weiland	700	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213852,35	439060,68	14	234,63	242,18	1,00
Weiland	701	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213576,23	439565,86	9	41,82	34,97	0,50
Weiland	702	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213737,63	439850,97	31	736,17	571,66	1,33
Weiland	703	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214403,76	438898,12	6	40,17	12,47	0,48
Weiland	704	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213554,62	439527,90	18	125,66	94,57	0,21
Weiland	705	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214614,80	439287,01	41	693,52	19395,68	1,19
Weiland	706	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214244,97	439304,44	37	648,90	323,33	0,06
Weiland	707	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213917,90	439170,72	26	358,11	177,22	0,36
Weiland	708	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214421,55	439670,35	7	274,81	4569,84	0,64
Weiland	709	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213611,72	439791,89	122	1230,85	2092,43	0,01
Weiland	710	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214694,50	439126,16	16	138,64	68,23	0,54
Weiland	711	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214344,22	439366,74	37	222,77	118,78	0,14
Weiland	713	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,58	439402,70	9	90,83	60,60	0,06
Weiland	714	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214836,84	439525,52	119	1698,19	877,09	0,76
Weiland	716	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213362,14	438949,35	54	341,22	368,61	0,09
Weiland	718	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214090,60	439906,64	9	57,47	45,11	0,61
Weiland	719	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214109,72	439803,07	37	388,29	311,58	0,23
Weiland	721	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214514,90	439455,03	10	45,05	21,38	0,50
Weiland	722	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213602,23	439588,02	72	507,94	293,50	0,09
Weiland	727	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213415,83	439417,71	14	59,08	28,54	1,00
Weiland	730	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214796,71	439496,08	45	533,35	517,76	0,73
Weiland	731	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213800,20	439118,96	14	98,37	128,51	0,68
Weiland	732	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213613,61	439580,98	16	77,52	79,93	0,69
Weiland	733	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213766,28	439128,49	5	32,70	26,50	0,98
Weiland	734	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213382,03	439273,33	6	22,04	16,10	0,72
Weiland	735	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213385,28	439280,08	7	46,59	35,47	0,87
Weiland	736	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213884,54	439132,77	11	74,89	71,72	0,26
Weiland	737	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214082,68	439242,02	6	75,99	89,23	2,54
Weiland	738	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213848,07	439133,77	23	125,11	87,59	0,53
Weiland	739	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214411,34	438904,16	13	145,19	80,57	0,41
Weiland	740	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213979,93	439200,38	13	146,30	190,12	1,35
Weiland	741	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213202,27	439606,23	207	3054,74	141668,00	0,09
Weiland	743	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213410,27	439434,83	113	837,96	476,53	0,18

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	25,94	0,80
Weiland	30,81	0,80
Weiland	72,56	0,80
Weiland	58,30	0,80
Weiland	11,43	0,80
Weiland	33,64	0,80
Weiland	19,36	0,80
Weiland	30,01	0,80
Weiland	85,39	0,80
Weiland	33,29	0,80
Weiland	63,88	0,80
Weiland	72,56	0,80
Weiland	27,01	0,80
Weiland	29,96	0,80
Weiland	32,28	0,80
Weiland	42,66	0,80
Weiland	37,12	0,80
Weiland	28,90	0,80
Weiland	16,44	0,80
Weiland	46,94	0,80
Weiland	10,30	0,80
Weiland	40,92	0,80
Weiland	8,51	0,80
Weiland	40,20	0,80
Weiland	16,23	0,80
Weiland	17,89	0,80
Weiland	15,00	0,80
Weiland	9,65	0,80
Weiland	22,46	0,80
Weiland	18,83	0,80
Weiland	27,44	0,80
Weiland	13,56	0,80
Weiland	44,57	0,80
Weiland	20,60	0,80
Weiland	92,09	0,80
Weiland	15,57	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	744	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214595,59	439301,57	40	411,31	204,05	0,04
Weiland	745	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214308,71	439097,26	22	311,16	255,04	0,07
Weiland	746	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214236,34	439308,77	8	117,63	138,13	1,62
Weiland	747	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214836,94	439769,88	21	369,61	188,11	1,14
Weiland	748	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214098,12	439804,08	10	121,63	159,84	0,71
Weiland	749	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213622,61	439905,01	14	45,36	110,94	0,14
Weiland	750	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213847,93	439949,74	31	265,11	448,04	0,57
Weiland	752	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214301,33	439350,03	8	95,98	46,91	0,45
Weiland	753	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213412,68	439334,63	5	32,29	15,02	0,75
Weiland	755	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213525,09	439473,67	21	125,61	61,80	1,00
Weiland	756	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214444,22	439404,72	10	215,91	106,95	1,00
Weiland	757	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213978,32	439823,53	24	546,47	692,73	0,18
Weiland	758	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214308,71	439097,26	22	311,16	255,04	0,07
Weiland	759	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214270,79	439766,56	18	217,85	113,70	0,04
Weiland	760	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214351,18	439349,14	12	300,68	149,32	1,00
Weiland	761	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214471,40	439603,47	6	31,96	14,98	1,00
Weiland	762	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213501,46	440071,69	27	320,44	1814,14	0,80
Weiland	763	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213657,93	439905,99	30	350,44	3102,65	0,24
Weiland	765	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213956,49	439175,49	24	56,87	66,62	0,18
Weiland	766	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214551,48	439382,45	11	82,23	39,01	0,17
Weiland	767	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214043,09	439235,96	28	357,28	177,54	0,46
Weiland	769	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213673,38	439130,36	56	708,78	448,86	0,84
Weiland	770	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213410,27	439434,83	113	837,96	476,53	0,18
Weiland	771	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214507,86	439462,72	20	254,39	155,82	0,98
Weiland	772	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213676,13	439130,81	20	158,11	78,06	0,88
Weiland	773	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214578,08	439449,53	9	96,74	115,64	0,32
Weiland	774	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214267,24	439317,97	5	21,97	9,98	0,03
Weiland	776	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214379,73	438886,00	15	81,55	39,28	0,39
Weiland	777	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213676,13	439130,81	20	158,11	78,06	0,88
Weiland	778	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	215174,89	439740,91	66	1378,49	1605,89	0,73
Weiland	779	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214405,57	439641,64	9	29,85	21,68	0,31
Weiland	780	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214379,38	439668,32	124	1928,64	91061,18	0,10
Weiland	781	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214291,55	439152,90	31	423,31	209,93	0,18
Weiland	782	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213493,37	440088,89	41	234,03	310,68	1,07
Weiland	783	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214446,62	439573,22	21	239,59	118,35	0,78
Weiland	785	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214244,97	439308,36	6	32,62	15,22	0,54

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	26,36	0,80
Weiland	36,03	0,80
Weiland	52,90	0,80
Weiland	24,21	0,80
Weiland	36,26	0,80
Weiland	14,58	0,80
Weiland	23,92	0,80
Weiland	31,18	0,80
Weiland	14,65	0,80
Weiland	8,30	0,80
Weiland	32,28	0,80
Weiland	250,65	0,80
Weiland	36,03	0,80
Weiland	38,51	0,80
Weiland	34,05	0,80
Weiland	11,41	0,80
Weiland	33,31	0,80
Weiland	65,43	0,80
Weiland	19,77	0,80
Weiland	25,94	0,80
Weiland	24,79	0,80
Weiland	70,06	0,80
Weiland	15,57	0,80
Weiland	49,16	0,80
Weiland	18,39	0,80
Weiland	26,77	0,80
Weiland	10,07	0,80
Weiland	22,12	0,80
Weiland	18,39	0,80
Weiland	42,81	0,80
Weiland	13,42	0,80
Weiland	75,49	0,80
Weiland	47,87	0,80
Weiland	20,10	0,80
Weiland	27,59	0,80
Weiland	14,88	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	786	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214446,62	439573,22	21	239,59	118,35	0,78
Weiland	787	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214677,76	439166,87	8	71,30	34,54	0,38
Weiland	788	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214306,14	439391,87	41	464,44	241,75	0,13
Weiland	789	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214349,92	439352,35	11	173,80	234,93	0,82
Weiland	790	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214431,16	439605,40	52	62,37	45,94	0,05
Weiland	791	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213622,18	439651,00	46	426,96	2212,13	0,06
Weiland	792	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214486,01	439414,42	6	79,86	96,26	0,53
Weiland	793	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213677,12	439128,06	19	157,80	207,92	0,67
Weiland	794	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214174,50	439302,31	16	170,25	170,70	1,45
Weiland	796	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213978,32	439823,53	24	546,47	692,73	0,18
Weiland	797	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214551,48	439382,45	15	156,29	45,87	0,12
Weiland	798	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213576,23	439565,86	9	41,82	34,97	0,50
Weiland	799	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214369,51	438924,25	8	75,92	38,80	0,39
Weiland	800	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214625,09	439262,93	20	42,34	10,08	0,06
Weiland	801	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214362,96	439691,84	48	738,74	22048,94	0,11
Weiland	802	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214530,84	439443,39	33	774,56	24896,45	0,61
Weiland	803	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214379,73	438886,00	15	81,55	39,28	0,39
Weiland	804	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214411,34	438904,16	13	145,19	80,57	0,41
Weiland	805	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213354,42	439243,61	27	244,84	2067,65	0,64
Weiland	806	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214014,93	439120,32	54	626,93	6991,27	0,13
Weiland	809	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213411,83	439487,99	69	300,31	198,95	0,22
Weiland	810	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213578,36	439571,88	10	21,24	9,51	0,26
Weiland	813	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214292,78	439346,39	20	60,33	28,96	0,57
Weiland	814	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213851,78	439121,55	13	72,57	72,40	0,47
Weiland	815	2	11:53, 10 sep 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214117,99	439334,17	11	191,68	1626,33	1,66
Weiland	816	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214510,72	438989,24	14	58,18	38,80	0,13
Weiland	817	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214123,04	439416,46	45	659,85	14353,27	1,07
Weiland	818	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214301,33	439350,03	20	97,65	48,54	0,23
Weiland	819	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214248,25	439316,07	6	30,06	30,60	2,39
Weiland	821	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214470,76	439548,68	25	180,85	175,39	0,33
Weiland	822	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	212470,97	439903,01	137	2486,17	3631,10	0,02
Weiland	823	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213666,61	439619,32	25	357,48	265,87	1,08
Weiland	824	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214465,73	439553,21	12	67,82	34,02	0,70
Weiland	825	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214579,43	439780,80	134	924,87	920,88	0,16
Weiland	826	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213900,26	439757,62	87	1240,00	36197,31	0,09
Weiland	827	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214091,71	439957,62	174	3373,85	168555,14	0,02

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	27,59	0,80
Weiland	17,45	0,80
Weiland	23,73	0,80
Weiland	82,41	0,80
Weiland	15,84	0,80
Weiland	18,70	0,80
Weiland	37,01	0,80
Weiland	25,49	0,80
Weiland	32,09	0,80
Weiland	250,65	0,80
Weiland	44,56	0,80
Weiland	11,43	0,80
Weiland	22,42	0,80
Weiland	12,72	0,80
Weiland	61,50	0,80
Weiland	121,29	0,80
Weiland	22,12	0,80
Weiland	44,57	0,80
Weiland	41,35	0,80
Weiland	73,13	0,80
Weiland	21,29	0,80
Weiland	4,10	0,80
Weiland	9,76	0,80
Weiland	9,26	0,80
Weiland	52,76	0,80
Weiland	20,44	0,80
Weiland	43,23	0,80
Weiland	12,71	0,80
Weiland	13,25	0,80
Weiland	35,71	0,80
Weiland	92,09	0,80
Weiland	39,47	0,80
Weiland	18,53	0,80
Weiland	45,67	0,80
Weiland	78,41	0,80
Weiland	154,36	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	829	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214171,63	439862,16	25	67,68	160,76	0,30
Weiland	830	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214103,19	439822,27	35	736,88	670,62	1,72
Weiland	831	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213754,14	439129,39	305	2203,19	51591,36	0,06
Weiland	832	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214484,06	438976,67	8	13,08	6,47	0,05
Weiland	833	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214240,22	439789,97	40	533,24	239,68	1,00
Weiland	834	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213397,90	439308,66	35	263,32	130,62	0,07
Weiland	835	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214370,05	439481,04	35	462,72	253,44	0,13
Weiland	836	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213610,76	440006,45	83	829,75	970,15	0,49
Weiland	837	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213884,77	439132,89	154	3000,53	91263,05	0,08
Weiland	838	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214240,22	439789,97	40	533,24	239,68	1,00
Weiland	839	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213662,81	439122,07	23	183,44	250,81	1,10
Weiland	840	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213316,62	438940,45	17	96,85	119,51	0,47
Weiland	841	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213411,68	439578,63	81	437,30	211,77	0,62
Weiland	842	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214461,71	439591,98	6	35,79	42,12	0,48
Weiland	843	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214470,76	439548,68	25	180,85	175,39	0,33
Weiland	844	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213828,03	439699,90	81	537,25	269,31	0,24
Weiland	845	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,77	439420,15	8	76,95	37,46	1,00
Weiland	846	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213961,76	439181,15	8	51,19	57,64	0,81
Weiland	847	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,49	438973,34	8	52,50	25,05	0,65
Weiland	848	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214244,97	439304,44	13	317,95	270,00	0,06
Weiland	849	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214628,26	439081,92	18	164,37	81,16	0,86
Weiland	851	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214306,14	439391,87	41	464,44	241,75	0,13
Weiland	853	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214072,67	439231,94	16	243,99	161,02	0,13
Weiland	854	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213413,51	439422,66	6	27,15	10,20	0,88
Weiland	855	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213675,65	439132,39	18	160,46	138,72	0,39
Weiland	856	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213639,42	439849,08	50	530,38	252,68	0,88
Weiland	857	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213417,57	439430,46	64	302,77	150,36	0,26
Weiland	858	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213754,04	439127,56	27	192,99	95,49	0,64
Weiland	860	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214564,80	439709,44	62	256,06	195,73	0,06
Weiland	861	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214306,78	439391,46	18	94,60	66,39	0,23
Weiland	862	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213412,98	439395,99	12	58,34	44,13	0,52
Weiland	863	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214351,18	439349,14	12	300,68	149,32	1,00
Weiland	864	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213866,70	439549,08	298	2166,30	114422,28	0,10
Weiland	865	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214110,77	439805,74	33	380,83	187,59	0,11
Weiland	866	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214389,72	438886,22	8	39,61	18,48	0,24
Weiland	867	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214417,88	439034,37	140	2210,26	97565,83	0,06

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	11,24	0,80
Weiland	28,09	0,80
Weiland	70,06	0,80
Weiland	5,46	0,80
Weiland	34,21	0,80
Weiland	20,03	0,80
Weiland	59,04	0,80
Weiland	49,12	0,80
Weiland	132,30	0,80
Weiland	34,21	0,80
Weiland	20,26	0,80
Weiland	11,56	0,80
Weiland	12,34	0,80
Weiland	14,64	0,80
Weiland	35,71	0,80
Weiland	40,99	0,80
Weiland	30,97	0,80
Weiland	21,38	0,80
Weiland	20,44	0,80
Weiland	107,00	0,80
Weiland	36,36	0,80
Weiland	23,73	0,80
Weiland	90,12	0,80
Weiland	8,45	0,80
Weiland	23,69	0,80
Weiland	79,19	0,80
Weiland	9,20	0,80
Weiland	17,91	0,80
Weiland	45,60	0,80
Weiland	19,23	0,80
Weiland	12,61	0,80
Weiland	34,05	0,80
Weiland	74,00	0,80
Weiland	31,77	0,80
Weiland	16,80	0,80
Weiland	107,00	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	868	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214291,55	439152,90	31	423,31	209,93	0,18
Weiland	869	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213554,62	439527,90	18	125,66	94,57	0,21
Weiland	870	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214563,80	439385,59	126	1741,59	2050,27	0,27
Weiland	871	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214253,00	439327,91	8	31,35	34,52	0,98
Weiland	872	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214562,27	439382,14	20	94,30	69,34	0,72
Weiland	874	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214002,08	439368,63	18	268,01	183,40	0,70
Weiland	875	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214688,18	439134,52	16	164,11	131,71	0,34
Weiland	876	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214181,35	439488,31	8	103,30	136,78	1,03
Weiland	877	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214514,90	439455,03	10	45,05	21,38	0,50
Weiland	878	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,58	439402,70	9	90,83	60,60	0,06
Weiland	879	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213370,02	438947,52	41	433,23	625,58	0,58
Weiland	880	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214485,04	439416,90	8	83,35	99,31	0,96
Weiland	881	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214575,17	439456,51	10	101,62	75,68	0,60
Weiland	882	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	215174,89	439740,91	66	1378,49	1605,89	0,73
Weiland	883	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213369,90	439261,19	19	179,84	211,84	0,22
Weiland	884	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214299,19	439396,55	6	45,24	29,60	0,22
Weiland	885	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214381,80	438879,21	16	203,73	100,80	0,20
Weiland	886	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214544,48	439420,62	11	91,58	92,00	0,35
Weiland	887	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214576,09	439454,29	8	100,78	49,17	0,60
Weiland	888	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214715,82	439466,25	39	555,57	5575,46	0,11
Weiland	889	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214457,87	439589,62	8	18,87	8,33	1,00
Weiland	891	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213672,93	439127,36	12	26,64	29,64	0,29
Weiland	892	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214614,04	439284,94	21	199,25	91,40	0,24
Weiland	893	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213627,38	439762,00	94	798,89	398,39	0,01
Weiland	894	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214470,12	439547,18	8	169,23	84,90	1,00
Weiland	895	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214099,89	439247,88	6	39,88	18,94	1,00
Weiland	896	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214082,68	439242,02	6	75,99	89,23	2,54
Weiland	898	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214175,20	439300,84	17	166,69	82,34	1,00
Weiland	899	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214580,68	439443,32	10	82,10	91,63	0,55
Weiland	900	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213509,40	439101,84	137	624,31	22157,84	0,10
Weiland	902	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213584,27	439578,59	25	122,77	60,27	0,69
Weiland	903	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,77	439420,15	8	76,95	37,46	1,00
Weiland	904	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213917,90	439170,72	26	358,11	177,22	0,36
Weiland	905	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214490,58	439402,70	6	89,32	43,52	0,53
Weiland	906	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214575,17	439456,51	10	101,62	75,68	0,60
Weiland	907	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214299,19	439396,55	6	45,24	29,60	0,22

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	47,87	0,80
Weiland	30,01	0,80
Weiland	41,92	0,80
Weiland	9,91	0,80
Weiland	22,05	0,80
Weiland	39,47	0,80
Weiland	41,65	0,80
Weiland	35,51	0,80
Weiland	10,30	0,80
Weiland	42,66	0,80
Weiland	46,36	0,80
Weiland	34,91	0,80
Weiland	42,11	0,80
Weiland	42,81	0,80
Weiland	34,59	0,80
Weiland	21,29	0,80
Weiland	32,18	0,80
Weiland	39,98	0,80
Weiland	40,17	0,80
Weiland	91,78	0,80
Weiland	4,44	0,80
Weiland	7,73	0,80
Weiland	49,95	0,80
Weiland	21,65	0,80
Weiland	35,71	0,80
Weiland	11,10	0,80
Weiland	27,44	0,80
Weiland	19,69	0,80
Weiland	23,43	0,80
Weiland	48,80	0,80
Weiland	9,87	0,80
Weiland	30,97	0,80
Weiland	63,88	0,80
Weiland	43,07	0,80
Weiland	42,11	0,80
Weiland	21,29	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	908	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214411,42	438905,51	10	142,03	69,77	0,53
Weiland	909	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214389,72	438886,22	8	39,61	18,48	0,24
Weiland	910	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214551,48	439382,45	11	82,23	39,01	0,17
Weiland	911	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214485,75	438968,25	17	248,61	122,94	0,39
Weiland	913	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214622,94	439263,28	12	33,92	14,33	0,18
Weiland	914	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214528,86	439439,25	13	85,64	95,86	0,05
Weiland	915	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214489,31	439405,95	12	303,59	353,70	2,39
Weiland	916	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213990,35	439189,92	15	243,37	120,66	1,00
Weiland	917	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213993,81	438946,56	21	137,75	72,98	0,08
Weiland	918	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214232,89	439785,93	36	388,29	311,58	0,23
Weiland	919	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213226,53	439010,72	57	352,33	376,88	0,09
Weiland	920	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213884,77	439132,89	155	3000,53	91263,05	0,08
Weiland	921	2	11:46, 10 sep 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213917,66	439170,92	119	1546,30	66867,31	0,14
Weiland	923	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214437,38	439605,16	16	81,92	55,54	0,94
Weiland	926	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214475,42	439607,72	44	427,78	195,02	1,00
Weiland	927	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213417,80	439430,34	63	302,77	150,36	0,26
Weiland	928	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214687,23	439134,68	23	385,34	127,79	0,06
Weiland	929	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213615,31	439653,86	51	529,30	461,11	0,74
Weiland	931	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214225,13	439802,41	5	25,65	36,03	2,34
Weiland	932	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213268,92	440112,34	16	1045,30	45178,60	0,98
Weiland	934	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213160,64	439313,98	45	414,30	179,13	0,05
Weiland	935	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214234,24	439318,00	12	125,21	141,26	1,06
Weiland	936	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213800,20	439118,96	14	98,37	128,51	0,68
Weiland	937	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214550,72	439020,68	12	60,84	29,03	0,21
Weiland	938	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214431,05	439617,60	28	218,82	130,89	0,04
Weiland	939	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213415,94	439354,38	16	131,57	22,70	0,31
Weiland	940	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213385,28	439280,08	7	46,59	35,47	0,87
Weiland	941	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214483,77	438969,72	16	250,67	157,05	0,49
Weiland	942	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214417,88	439034,37	141	2210,26	97565,83	0,06
Weiland	943	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213411,68	439578,63	81	437,30	211,77	0,62
Weiland	945	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213501,46	440071,69	61	564,73	2310,63	0,03
Weiland	946	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214429,76	439607,48	60	404,63	945,78	0,30
Weiland	947	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214244,97	439308,36	6	32,62	15,22	0,54
Weiland	948	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214095,21	439248,59	9	32,09	32,95	1,05
Weiland	949	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214405,57	439641,64	9	29,85	21,68	0,31
Weiland	950	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214075,91	439970,60	79	674,77	975,53	0,57

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	29,13	0,80
Weiland	16,80	0,80
Weiland	25,94	0,80
Weiland	27,61	0,80
Weiland	14,78	0,80
Weiland	28,42	0,80
Weiland	76,63	0,80
Weiland	49,94	0,80
Weiland	17,07	0,80
Weiland	46,94	0,80
Weiland	28,90	0,80
Weiland	132,30	0,80
Weiland	63,88	0,80
Weiland	16,96	0,80
Weiland	21,40	0,80
Weiland	9,20	0,80
Weiland	93,35	0,80
Weiland	79,19	0,80
Weiland	9,76	0,80
Weiland	378,94	0,80
Weiland	54,27	0,80
Weiland	37,03	0,80
Weiland	16,23	0,80
Weiland	22,69	0,80
Weiland	25,11	0,80
Weiland	22,74	0,80
Weiland	22,46	0,80
Weiland	81,21	0,80
Weiland	107,00	0,80
Weiland	12,34	0,80
Weiland	42,32	0,80
Weiland	87,41	0,80
Weiland	14,88	0,80
Weiland	8,10	0,80
Weiland	13,42	0,80
Weiland	67,13	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Weiland	951	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213411,83	439487,99	69	300,31	198,95	0,22
Weiland	952	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213852,35	439060,68	14	234,63	242,18	1,00
Weiland	953	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214562,80	440090,18	25	368,01	8065,56	0,13
Weiland	954	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213956,49	439175,49	24	56,87	66,62	0,18
Weiland	955	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213611,72	439791,89	122	1230,85	2092,43	0,01
Weiland	956	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214475,42	439607,72	30	330,50	150,25	0,94
Weiland	957	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213807,89	439095,46	28	78,29	37,95	0,02
Weiland	958	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214109,72	439803,07	37	388,29	311,58	0,23
Weiland	959	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214301,08	439395,08	5	45,06	23,61	1,00
Weiland	960	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214551,15	440027,00	24	337,37	6402,12	0,23
Weiland	961	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214608,52	440005,93	14	357,99	8002,62	0,86
Weiland	962	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213643,26	439897,16	79	514,73	2171,44	0,24
Weiland	963	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214692,67	440052,03	46	691,21	22806,54	0,12
Weiland	964	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213802,42	439121,75	14	100,09	101,29	1,49
Weiland	966	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213370,26	439212,00	6	109,46	368,62	1,24
Weiland	967	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214439,99	439424,86	13	228,40	1701,40	0,46
Weiland	968	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	213994,49	439198,25	10	130,38	157,91	0,77
Weiland	969	2	16:47, 23 jan 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214129,84	439865,60	11	57,87	17,04	0,05
Weiland	702673	2	11:52, 10 sep 2018	Weiland	Weiland	Polygoon	214007,31	439364,92	40	351,27	4579,00	0,36
Tuin	970	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214146,09	438864,01	48	425,43	2769,90	0,29
Tuin	972	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214317,77	439800,36	46	378,97	1946,22	0,04
Tuin	973	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214230,67	439449,10	93	916,16	4877,47	0,11
Tuin	974	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214315,69	439075,86	55	698,57	5283,97	0,07
Tuin	975	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213993,87	439878,84	131	1241,29	6160,51	0,02
Tuin	976	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213771,70	439990,59	96	1288,30	9026,95	0,09
Tuin	977	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214089,95	439934,99	45	433,42	1872,90	0,24
Tuin	978	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213771,70	439990,59	103	1485,29	7207,80	0,09
Tuin	979	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213604,29	439539,26	70	555,60	1678,98	0,23
Tuin	980	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214107,28	439250,50	56	439,64	2133,77	0,08
Tuin	981	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213052,86	439947,58	160	2962,97	11930,64	0,06
Tuin	982	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213968,22	439433,86	50	313,34	573,05	0,24
Tuin	983	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214574,91	439883,31	143	1401,40	10059,39	0,02
Tuin	984	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213655,79	439179,19	66	376,08	1414,08	0,39
Tuin	986	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214028,42	439712,86	50	404,34	1534,02	0,51
Tuin	987	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214045,07	439239,41	29	286,92	1112,41	0,36
Tuin	990	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214265,93	439350,56	91	916,16	4877,46	0,29

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Weiland	21,29	0,80
Weiland	58,30	0,80
Weiland	53,25	0,80
Weiland	19,77	0,80
Weiland	27,01	0,80
Weiland	21,40	0,80
Weiland	11,41	0,80
Weiland	46,94	0,80
Weiland	21,29	0,80
Weiland	94,11	0,80
Weiland	59,21	0,80
Weiland	32,47	0,80
Weiland	74,11	0,80
Weiland	13,90	0,80
Weiland	48,80	0,80
Weiland	64,84	0,80
Weiland	25,94	0,80
Weiland	25,74	0,80
Weiland	47,79	0,80
Tuin	61,82	0,50
Tuin	54,43	0,50
Tuin	45,17	0,50
Tuin	50,41	0,50
Tuin	57,92	0,50
Tuin	88,88	0,50
Tuin	25,80	0,50
Tuin	88,88	0,50
Tuin	37,63	0,50
Tuin	47,49	0,50
Tuin	378,94	0,50
Tuin	75,04	0,50
Tuin	94,11	0,50
Tuin	29,29	0,50
Tuin	31,57	0,50
Tuin	38,87	0,50
Tuin	45,17	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Tuin	991	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214131,52	439942,18	5	22,64	20,59	1,04
Tuin	995	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214574,91	439883,31	144	1406,42	10078,81	0,02
Tuin	996	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213362,85	440090,96	46	214,90	702,22	0,25
Tuin	997	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213528,46	439969,70	37	312,19	1313,89	0,53
Tuin	999	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214708,50	439218,58	58	704,48	16084,20	0,20
Tuin	1001	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214300,50	439733,59	41	281,70	1115,39	0,03
Tuin	1002	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214405,20	439641,29	56	382,38	2151,46	0,22
Tuin	1003	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214708,50	439218,58	114	1407,78	12695,26	0,20
Tuin	1004	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214405,20	439641,29	57	382,38	2151,46	0,03
Tuin	1007	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213472,24	440040,41	39	245,20	1269,34	0,01
Tuin	1009	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214137,37	439363,65	9	84,63	83,27	0,42
Tuin	1010	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213836,60	439744,00	157	854,96	7094,19	0,09
Tuin	1011	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214463,69	439057,60	190	2256,79	16496,37	0,06
Tuin	1012	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214551,15	440027,00	18	78,38	101,05	0,20
Tuin	1014	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214626,75	439083,07	35	227,76	642,30	0,15
Tuin	1015	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214556,10	439297,12	47	616,39	3030,74	0,75
Tuin	1016	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214067,22	439487,48	50	445,43	1802,07	0,36
Tuin	1017	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213454,08	439439,29	7	36,07	67,52	0,38
Tuin	1018	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213494,50	439686,39	90	851,38	5007,53	0,11
Tuin	1019	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213471,46	440041,08	33	247,06	1206,47	0,01
Tuin	1020	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214539,53	439686,65	19	230,67	1175,04	0,51
Tuin	1021	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214028,42	439712,86	54	409,60	1654,85	0,51
Tuin	1022	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213961,91	439175,00	7	53,48	22,99	0,30
Tuin	1024	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214349,83	438981,29	48	548,57	3064,57	1,04
Tuin	1026	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213993,87	439878,84	143	1381,69	6223,94	0,02
Tuin	1027	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214462,52	439475,46	68	582,01	3367,05	0,16
Tuin	1028	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214439,84	439458,13	4	95,72	510,66	16,06
Tuin	1029	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214314,16	439721,96	42	281,70	1115,39	0,03
Tuin	1030	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214181,59	439926,91	4	126,63	925,79	22,71
Tuin	1033	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213871,99	439551,63	59	1084,83	5451,00	0,19
Tuin	1035	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214182,63	439513,67	43	278,35	1133,92	0,45
Tuin	1036	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213339,48	439271,25	17	414,64	8344,29	0,07
Tuin	1037	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213454,08	439439,29	5	15,98	7,31	0,38
Tuin	1040	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214196,53	439251,86	83	627,74	2791,11	0,22
Tuin	1043	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213259,07	439765,13	70	687,71	4106,31	0,24
Tuin	1045	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213910,47	439436,02	55	395,64	1863,22	0,53

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	9,11	0,50
Tuin	94,11	0,50
Tuin	36,04	0,50
Tuin	22,96	0,50
Tuin	71,73	0,50
Tuin	40,07	0,50
Tuin	40,94	0,50
Tuin	71,73	0,50
Tuin	40,94	0,50
Tuin	38,03	0,50
Tuin	29,32	0,50
Tuin	56,35	0,50
Tuin	69,72	0,50
Tuin	33,39	0,50
Tuin	37,07	0,50
Tuin	32,65	0,50
Tuin	50,50	0,50
Tuin	12,10	0,50
Tuin	54,02	0,50
Tuin	38,03	0,50
Tuin	31,05	0,50
Tuin	31,57	0,50
Tuin	25,52	0,50
Tuin	33,62	0,50
Tuin	57,92	0,50
Tuin	34,62	0,50
Tuin	31,80	0,50
Tuin	40,07	0,50
Tuin	40,69	0,50
Tuin	75,49	0,50
Tuin	22,58	0,50
Tuin	104,67	0,50
Tuin	6,93	0,50
Tuin	27,94	0,50
Tuin	58,52	0,50
Tuin	20,01	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Tuin	1046	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213833,76	439075,07	34	265,46	1231,22	0,22
Tuin	1047	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214038,39	438923,17	70	1417,57	7553,60	0,06
Tuin	1048	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214708,50	439218,58	104	1407,78	12695,25	0,20
Tuin	1050	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213985,18	439813,95	85	821,88	4018,64	0,06
Tuin	1051	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213447,16	439438,53	38	216,75	2618,53	0,22
Tuin	1052	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213452,32	439450,18	4	33,27	60,21	4,54
Tuin	1053	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213619,35	439584,97	71	725,97	2927,43	0,30
Tuin	1054	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214083,37	439930,20	72	556,13	2573,10	0,12
Tuin	1055	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213494,50	439686,39	91	851,38	5007,53	0,11
Tuin	1056	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214037,62	439142,58	30	390,82	1382,54	0,76
Tuin	1058	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214270,97	439766,76	49	384,37	1913,77	0,04
Tuin	1059	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213346,92	439192,42	51	378,51	2275,26	0,22
Tuin	1060	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213967,17	439177,76	33	396,87	1405,53	0,30
Tuin	1064	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214038,39	438923,17	73	1419,56	7571,72	0,06
Tuin	1065	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213619,35	439584,97	75	727,37	2925,48	0,30
Tuin	1066	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214405,20	439641,29	54	382,38	2151,46	0,03
Tuin	1067	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214096,59	440092,37	8	31,33	41,48	0,68
Tuin	1069	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214038,39	438923,17	65	1423,17	7597,00	0,06
Tuin	1071	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214358,19	439695,08	35	339,64	1281,05	0,04
Tuin	1072	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213517,73	439472,14	9	26,72	5,87	0,18
Tuin	1073	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214462,52	439475,46	67	582,01	3367,05	0,16
Tuin	1074	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214439,84	439458,13	4	95,72	510,66	16,06
Tuin	1075	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214045,07	439239,41	28	286,92	1112,41	0,36
Tuin	1077	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214404,44	439541,98	52	386,98	1626,90	0,14
Tuin	1078	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213985,18	439813,95	84	821,88	4018,63	0,06
Tuin	1080	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214239,99	438910,94	52	527,56	2936,54	0,05
Tuin	1081	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214038,39	438923,17	63	1417,57	7553,58	0,06
Tuin	1082	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213309,18	439034,55	73	529,84	2907,02	0,03
Tuin	1083	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213254,50	439277,58	49	356,23	255,22	0,12
Tuin	1084	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214089,95	439934,99	48	431,09	1942,30	0,24
Tuin	1086	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214209,15	438827,08	59	484,80	2699,97	0,05
Tuin	1088	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214349,83	438981,29	47	524,66	3209,87	0,95
Tuin	1089	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214157,42	439486,05	44	278,35	1133,92	0,29
Tuin	1090	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213958,39	439458,33	47	396,43	1346,06	0,20
Tuin	1091	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213467,00	439252,20	12	113,67	229,02	0,84
Tuin	1092	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213370,74	439398,64	38	344,40	1054,31	0,15

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	41,39	0,50
Tuin	119,66	0,50
Tuin	71,73	0,50
Tuin	46,67	0,50
Tuin	44,03	0,50
Tuin	12,10	0,50
Tuin	71,34	0,50
Tuin	72,09	0,50
Tuin	54,02	0,50
Tuin	47,46	0,50
Tuin	54,43	0,50
Tuin	33,84	0,50
Tuin	47,46	0,50
Tuin	119,66	0,50
Tuin	71,34	0,50
Tuin	40,94	0,50
Tuin	10,22	0,50
Tuin	119,66	0,50
Tuin	46,61	0,50
Tuin	12,31	0,50
Tuin	34,62	0,50
Tuin	31,80	0,50
Tuin	38,87	0,50
Tuin	49,28	0,50
Tuin	46,67	0,50
Tuin	54,92	0,50
Tuin	119,66	0,50
Tuin	36,64	0,50
Tuin	37,44	0,50
Tuin	29,57	0,50
Tuin	41,85	0,50
Tuin	33,62	0,50
Tuin	22,58	0,50
Tuin	28,39	0,50
Tuin	28,51	0,50
Tuin	33,58	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Tuin	1093	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214462,52	439475,46	63	578,20	3332,97	0,16
Tuin	1094	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214439,84	439458,13	4	95,72	510,66	16,06
Tuin	1096	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213993,87	439878,84	141	1381,69	6223,94	0,02
Tuin	1097	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213655,79	439179,19	73	409,37	1382,08	0,39
Tuin	1099	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213494,50	439686,39	99	954,38	4982,61	0,11
Tuin	1101	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213862,15	439726,77	159	854,96	7094,19	0,09
Tuin	1102	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214468,50	439553,40	68	546,60	3307,47	0,09
Tuin	1103	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214252,48	439957,15	46	428,78	2522,08	0,10
Tuin	1106	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213505,98	439455,54	17	67,08	24,66	0,28
Tuin	1107	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213873,05	439220,95	46	494,78	2153,15	0,42
Tuin	1109	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213862,15	439726,77	160	854,96	7094,18	0,09
Tuin	1110	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214037,62	439142,58	32	390,82	1382,54	0,69
Tuin	1111	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214658,26	439831,36	43	719,59	4996,70	0,29
Tuin	1112	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213362,74	439262,64	42	362,23	951,19	0,11
Tuin	1113	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213373,40	439263,47	142	752,43	6198,74	0,20
Tuin	1114	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214131,52	439942,18	5	22,64	20,59	1,04
Tuin	1115	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213525,57	439473,40	62	476,49	2327,57	0,26
Tuin	1116	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214298,06	438976,53	4	9,93	5,67	1,76
Tuin	1117	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214406,65	439652,11	32	309,03	1469,66	0,99
Tuin	1118	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213733,59	439897,06	63	526,86	2953,91	0,18
Tuin	1119	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214432,28	439617,22	30	304,93	1414,12	0,94
Tuin	1120	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214213,01	439071,27	53	698,57	5283,97	0,07
Tuin	1121	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213454,08	439439,29	5	15,98	7,31	0,38
Tuin	1122	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213466,49	439443,00	55	329,62	2067,86	0,09
Tuin	1123	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214587,63	439740,52	311	594,86	4392,74	0,09
Tuin	1124	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213373,40	439263,47	144	752,43	6198,74	0,20
Tuin	1125	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214708,50	439218,58	72	1119,46	12438,94	0,20
Tuin	1126	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213308,86	439033,45	67	529,84	2907,01	0,03
Tuin	1127	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214239,99	438910,94	53	527,56	2936,54	0,05
Tuin	1128	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214157,42	439486,05	49	326,44	1152,46	0,29
Tuin	1129	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214437,38	439605,16	16	81,92	55,54	0,94
Tuin	1130	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214362,57	439691,48	37	339,64	1281,05	0,04
Tuin	1132	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214209,15	438827,08	58	485,01	2700,37	0,05
Tuin	1133	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214239,99	438910,94	54	527,56	2936,54	0,05
Tuin	1134	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	214142,26	439267,65	86	657,89	2839,39	0,22
Tuin	1135	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213771,70	439990,59	102	1501,79	7346,96	0,09

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	34,62	0,50
Tuin	31,80	0,50
Tuin	57,92	0,50
Tuin	29,29	0,50
Tuin	54,02	0,50
Tuin	56,35	0,50
Tuin	56,49	0,50
Tuin	34,98	0,50
Tuin	10,38	0,50
Tuin	31,77	0,50
Tuin	56,35	0,50
Tuin	47,46	0,50
Tuin	98,91	0,50
Tuin	37,25	0,50
Tuin	58,67	0,50
Tuin	9,11	0,50
Tuin	38,68	0,50
Tuin	3,21	0,50
Tuin	42,66	0,50
Tuin	48,62	0,50
Tuin	42,66	0,50
Tuin	50,41	0,50
Tuin	6,93	0,50
Tuin	21,48	0,50
Tuin	26,22	0,50
Tuin	58,67	0,50
Tuin	147,14	0,50
Tuin	36,64	0,50
Tuin	54,92	0,50
Tuin	22,58	0,50
Tuin	16,96	0,50
Tuin	46,61	0,50
Tuin	41,85	0,50
Tuin	54,92	0,50
Tuin	54,18	0,50
Tuin	88,88	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Tuin	1136	3	16:48, 23 jan 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213685,70	439535,06	10	72,44	179,61	0,54
Tuin	702464	3	11:47, 10 sep 2018	Tuin	Tuin	Polygoon	213910,94	439108,38	30	212,11	617,12	0,14
Tuin	702674	3	11:54, 10 sep 2018	tuin	tuin	Polygoon	214098,54	439267,69	20	630,64	7598,52	4,04
Berm	1139	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214171,46	439286,30	8	53,52	56,27	2,07
Berm	1141	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213414,39	439579,76	67	435,91	105,36	0,50
Berm	1142	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213889,22	439745,32	8	49,55	54,79	0,46
Berm	1143	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214348,50	439002,26	14	325,73	135,07	0,78
Berm	1144	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213417,57	439430,46	17	65,97	27,45	0,26
Berm	1146	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213834,43	439698,36	16	222,39	110,05	1,00
Berm	1147	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214513,62	439655,30	7	148,28	105,99	1,54
Berm	1148	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214357,97	439694,65	19	217,14	105,03	1,00
Berm	1149	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214523,00	439436,75	9	46,16	32,55	0,50
Berm	1151	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213953,98	439790,52	11	33,42	32,91	0,41
Berm	1152	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214178,87	439286,72	7	19,50	17,46	0,78
Berm	1154	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214166,33	439291,49	7	54,73	61,48	2,40
Berm	1155	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214258,81	439776,48	8	46,56	47,45	0,29
Berm	1156	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214387,78	438893,95	23	227,50	112,49	0,03
Berm	1157	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214286,28	439374,47	20	102,13	541,43	0,18
Berm	1159	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213666,61	439619,32	8	8,64	2,13	0,40
Berm	1160	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214053,49	439243,74	10	124,71	89,12	0,36
Berm	1161	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214251,08	439333,08	6	34,38	32,33	0,55
Berm	1162	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214677,97	439499,89	83	633,67	516,27	0,17
Berm	1163	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214144,37	439282,35	4	7,96	3,79	1,58
Berm	1164	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214099,90	439263,72	6	19,75	18,29	1,06
Berm	1165	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214575,71	439455,21	21	595,78	296,78	1,00
Berm	1166	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213500,15	439697,47	10	23,49	4,16	0,05
Berm	1167	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214677,76	439166,87	8	71,30	34,54	0,38
Berm	1168	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213934,64	439160,73	6	52,48	22,71	0,86
Berm	1169	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214039,90	439808,07	8	41,75	59,71	0,06
Berm	1170	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214341,77	438858,01	14	105,24	67,24	0,26
Berm	1171	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214292,55	439345,28	7	46,44	17,02	0,57
Berm	1172	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213554,36	439056,93	9	78,81	105,92	2,87
Berm	1173	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214539,53	439686,65	14	187,86	152,22	0,59
Berm	1174	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213956,49	439175,49	24	56,87	66,62	0,18
Berm	1175	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213994,76	438947,50	21	137,75	72,98	0,08
Berm	1176	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213574,41	439566,67	9	41,82	34,97	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	29,22	0,50
Tuin	30,93	0,50
Tuin	104,69	0,50
Berm	17,42	0,80
Berm	14,74	0,80
Berm	21,71	0,80
Berm	59,64	0,80
Berm	26,93	0,80
Berm	46,70	0,80
Berm	72,56	0,80
Berm	25,11	0,80
Berm	17,74	0,80
Berm	9,12	0,80
Berm	5,28	0,80
Berm	16,69	0,80
Berm	15,73	0,80
Berm	33,18	0,80
Berm	31,13	0,80
Berm	1,71	0,80
Berm	49,80	0,80
Berm	14,87	0,80
Berm	56,03	0,80
Berm	2,40	0,80
Berm	8,00	0,80
Berm	56,03	0,80
Berm	8,45	0,80
Berm	17,45	0,80
Berm	25,41	0,80
Berm	15,31	0,80
Berm	25,11	0,80
Berm	21,59	0,80
Berm	15,29	0,80
Berm	42,27	0,80
Berm	19,77	0,80
Berm	17,07	0,80
Berm	11,43	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1177	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214348,50	439002,26	14	325,73	135,07	0,78
Berm	1178	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214157,58	439955,68	14	142,18	63,43	0,89
Berm	1179	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214677,97	439499,89	83	633,67	516,27	0,17
Berm	1180	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213850,89	439058,89	20	232,44	115,21	1,00
Berm	1181	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214590,73	439763,77	19	227,78	106,26	0,93
Berm	1182	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213505,98	439455,54	17	67,08	24,66	0,28
Berm	1183	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214581,60	439441,12	10	82,10	91,63	0,55
Berm	1184	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213658,88	439613,34	6	36,74	25,48	0,76
Berm	1186	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213961,55	439175,94	4	52,93	25,46	1,00
Berm	1187	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214305,60	439108,98	9	93,67	50,67	0,15
Berm	1188	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214505,05	439471,16	4	16,91	7,35	1,00
Berm	1189	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214550,51	439019,26	12	60,84	29,03	0,21
Berm	1190	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213411,68	439578,63	81	437,30	211,77	0,62
Berm	1191	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214403,76	438898,12	6	40,17	12,47	0,48
Berm	1192	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213880,66	439150,30	10	74,50	27,48	0,50
Berm	1193	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214306,16	438901,58	5	115,48	89,88	0,94
Berm	1194	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213788,36	439129,05	17	60,36	61,34	0,14
Berm	1195	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214156,88	439486,46	15	136,25	62,98	0,63
Berm	1197	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213584,27	439578,59	7	21,57	21,15	0,92
Berm	1199	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214300,79	439733,36	6	39,78	31,63	0,37
Berm	1200	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214550,97	439687,75	120	495,58	415,03	0,04
Berm	1201	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213928,86	439770,57	28	306,00	335,67	0,19
Berm	1202	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214102,33	439269,36	10	155,35	99,43	1,18
Berm	1203	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214302,55	438817,65	20	203,06	112,42	0,20
Berm	1204	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214350,82	439350,07	8	174,05	86,03	1,00
Berm	1205	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214115,29	439259,02	7	36,54	35,05	1,39
Berm	1206	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214490,49	438973,34	8	52,50	25,05	0,65
Berm	1207	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213411,97	439379,08	25	146,28	82,46	0,15
Berm	1209	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214116,88	439256,32	8	39,90	18,55	0,46
Berm	1211	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214251,08	439333,08	6	34,38	32,33	0,55
Berm	1213	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214461,71	439591,98	6	35,79	42,12	0,48
Berm	1214	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213417,57	439430,46	64	302,77	150,36	0,26
Berm	1215	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214530,36	439418,11	6	89,32	43,52	0,53
Berm	1216	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214381,80	438879,21	16	203,73	100,80	0,20
Berm	1217	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213800,20	439118,96	14	98,37	128,51	0,68
Berm	1218	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214488,44	439408,18	6	84,10	94,73	2,14

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	59,64	0,80
Berm	33,88	0,80
Berm	56,03	0,80
Berm	15,42	0,80
Berm	29,27	0,80
Berm	10,38	0,80
Berm	23,43	0,80
Berm	17,17	0,80
Berm	25,52	0,80
Berm	38,95	0,80
Berm	7,73	0,80
Berm	22,69	0,80
Berm	12,34	0,80
Berm	19,36	0,80
Berm	19,56	0,80
Berm	56,55	0,80
Berm	11,05	0,80
Berm	22,21	0,80
Berm	6,17	0,80
Berm	18,08	0,80
Berm	45,60	0,80
Berm	46,68	0,80
Berm	38,50	0,80
Berm	56,33	0,80
Berm	40,93	0,80
Berm	13,78	0,80
Berm	20,44	0,80
Berm	20,46	0,80
Berm	11,10	0,80
Berm	14,87	0,80
Berm	14,64	0,80
Berm	9,20	0,80
Berm	43,07	0,80
Berm	32,18	0,80
Berm	16,23	0,80
Berm	40,62	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1219	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214051,38	439225,40	6	75,99	89,23	2,54
Berm	1221	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214489,31	439405,95	12	303,59	353,70	2,39
Berm	1222	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214542,95	439423,74	8	88,53	43,00	0,72
Berm	1223	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214530,36	439418,11	9	90,83	60,60	0,06
Berm	1225	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214689,17	439134,35	18	140,07	69,03	0,86
Berm	1226	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214558,54	439383,96	23	96,81	47,14	0,35
Berm	1227	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213753,99	439126,56	20	158,11	78,06	0,88
Berm	1228	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214236,34	439308,77	8	117,63	138,13	1,62
Berm	1229	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214475,42	439607,72	30	330,50	150,25	0,94
Berm	1230	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214317,70	439076,73	7	46,55	21,58	0,73
Berm	1231	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214485,75	438968,25	17	248,61	122,94	0,39
Berm	1233	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214678,70	439167,43	9	72,92	42,11	0,36
Berm	1234	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213414,36	439394,41	5	22,47	15,68	0,52
Berm	1235	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214351,47	438997,02	15	222,11	106,88	0,51
Berm	1236	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213853,57	439115,66	8	46,48	97,23	1,00
Berm	1237	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214096,93	439246,40	15	243,37	120,66	1,00
Berm	1238	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214508,96	439486,15	16	40,01	54,02	0,47
Berm	1239	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214373,10	438909,88	5	46,16	22,64	1,18
Berm	1240	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214531,12	439440,22	10	101,62	75,68	0,60
Berm	1241	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214609,89	439067,46	11	111,03	54,40	0,69
Berm	1243	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214042,40	439807,85	10	121,66	159,88	0,71
Berm	1244	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214240,22	439789,97	6	41,69	22,69	0,18
Berm	1245	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213591,44	439598,24	50	530,38	252,68	0,88
Berm	1246	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213749,98	439662,34	77	508,04	254,45	0,24
Berm	1247	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214457,87	439589,62	8	18,87	8,33	1,00
Berm	1248	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214467,04	439553,09	13	67,24	35,19	0,09
Berm	1249	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213487,30	439441,31	8	44,69	9,19	0,18
Berm	1250	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214283,64	439748,08	33	380,83	187,59	0,11
Berm	1251	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214660,02	439099,76	14	138,54	54,42	0,54
Berm	1253	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214137,17	439364,44	24	181,20	549,42	0,65
Berm	1254	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213488,56	439441,77	11	46,09	10,02	0,18
Berm	1256	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214470,76	439548,68	25	180,85	175,39	0,33
Berm	1257	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214109,72	439803,07	37	388,29	311,58	0,23
Berm	1258	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213410,27	439434,83	91	677,59	391,96	0,30
Berm	1259	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213615,31	439653,86	51	529,30	461,11	0,74
Berm	1260	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213943,05	439177,95	10	86,78	103,54	2,70

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	27,44	0,80
Berm	76,63	0,80
Berm	21,94	0,80
Berm	42,66	0,80
Berm	36,36	0,80
Berm	20,21	0,80
Berm	18,39	0,80
Berm	52,90	0,80
Berm	21,40	0,80
Berm	15,55	0,80
Berm	27,61	0,80
Berm	27,45	0,80
Berm	10,05	0,80
Berm	70,33	0,80
Berm	17,70	0,80
Berm	49,94	0,80
Berm	13,23	0,80
Berm	22,42	0,80
Berm	42,11	0,80
Berm	23,50	0,80
Berm	36,26	0,80
Berm	19,54	0,80
Berm	79,19	0,80
Berm	40,92	0,80
Berm	4,44	0,80
Berm	28,39	0,80
Berm	20,27	0,80
Berm	31,77	0,80
Berm	38,60	0,80
Berm	19,32	0,80
Berm	11,64	0,80
Berm	35,71	0,80
Berm	46,94	0,80
Berm	15,57	0,80
Berm	79,19	0,80
Berm	15,32	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1262	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214346,46	439361,08	9	217,55	263,42	2,28
Berm	1264	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213920,93	439765,44	9	74,72	36,27	0,48
Berm	1265	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214626,75	439083,07	6	28,69	22,71	0,34
Berm	1266	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214687,23	439134,68	23	385,34	127,79	0,06
Berm	1268	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214353,25	438971,30	15	262,21	64,16	0,53
Berm	1269	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213979,93	439200,38	13	146,30	190,12	1,35
Berm	1270	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214549,98	439023,26	15	65,90	74,63	0,07
Berm	1271	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214098,12	439804,08	19	195,37	161,23	1,12
Berm	1272	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213483,88	439445,49	17	66,07	23,70	0,76
Berm	1273	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213372,62	439884,92	22	59,63	105,34	0,39
Berm	1277	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213237,48	439047,43	15	150,75	213,72	0,08
Berm	1278	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213412,98	439395,99	12	58,34	44,13	0,52
Berm	1279	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214344,22	439366,74	37	222,77	118,78	0,14
Berm	1280	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214368,50	438924,30	6	32,12	16,17	0,39
Berm	1281	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214063,96	438906,65	8	122,71	60,35	1,00
Berm	1282	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213625,65	439787,57	38	443,31	1226,64	7,29
Berm	1283	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213800,19	439121,65	4	9,82	5,97	2,23
Berm	1284	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213613,61	439580,98	16	77,52	79,93	0,69
Berm	1285	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214306,14	439391,87	18	94,60	66,39	0,23
Berm	1286	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213849,34	439129,60	6	19,82	13,09	1,49
Berm	1288	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214251,77	439331,23	5	31,51	14,70	0,98
Berm	1289	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213509,51	439449,76	11	46,36	22,10	0,59
Berm	1290	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213961,76	439181,15	8	51,19	57,64	0,81
Berm	1291	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214302,29	439352,60	8	93,81	52,27	0,80
Berm	1292	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214379,73	438886,00	11	102,93	50,16	0,42
Berm	1293	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214569,50	439370,79	28	501,50	228,95	1,00
Berm	1294	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214576,09	439454,29	8	100,78	49,17	0,60
Berm	1295	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214490,58	439402,70	46	304,84	367,05	0,11
Berm	1297	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214475,63	439805,07	164	1013,75	3772,46	0,35
Berm	1298	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214102,33	439269,36	10	155,35	99,43	1,18
Berm	1299	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213397,90	439308,66	35	263,32	130,62	0,07
Berm	1300	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214531,55	439418,57	15	86,04	41,88	0,06
Berm	1302	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214688,18	439134,52	14	139,01	109,00	0,95
Berm	1303	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214099,89	439247,88	6	39,88	18,94	1,00
Berm	1304	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214237,45	439305,53	37	445,95	289,66	0,11
Berm	1305	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213807,24	439111,09	22	87,54	310,47	0,02

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	37,30	0,80
Berm	19,99	0,80
Berm	12,26	0,80
Berm	93,35	0,80
Berm	36,02	0,80
Berm	20,60	0,80
Berm	30,81	0,80
Berm	39,22	0,80
Berm	9,47	0,80
Berm	5,00	0,80
Berm	45,87	0,80
Berm	12,61	0,80
Berm	32,28	0,80
Berm	14,39	0,80
Berm	21,74	0,80
Berm	27,01	0,80
Berm	2,69	0,80
Berm	17,89	0,80
Berm	19,23	0,80
Berm	5,17	0,80
Berm	14,87	0,80
Berm	7,27	0,80
Berm	21,38	0,80
Berm	30,69	0,80
Berm	25,11	0,80
Berm	39,11	0,80
Berm	40,17	0,80
Berm	48,60	0,80
Berm	27,90	0,80
Berm	38,50	0,80
Berm	20,03	0,80
Berm	25,98	0,80
Berm	41,65	0,80
Berm	11,10	0,80
Berm	47,87	0,80
Berm	23,60	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1306	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214047,10	439235,92	11	104,50	136,72	0,51
Berm	1308	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213916,31	439770,63	6	44,55	25,81	0,20
Berm	1311	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214676,70	439170,55	12	105,43	53,98	0,20
Berm	1312	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213505,05	439711,25	17	33,33	10,35	0,11
Berm	1314	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213633,60	439851,65	28	82,38	255,05	0,30
Berm	1315	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213829,89	439688,12	36	305,28	199,46	0,19
Berm	1316	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214112,29	439266,88	5	17,02	15,68	1,51
Berm	1317	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214267,24	439317,97	5	21,97	9,98	0,03
Berm	1318	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214238,18	439301,56	28	322,57	169,17	0,11
Berm	1319	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213825,25	439080,82	12	47,22	22,42	0,06
Berm	1320	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214305,86	439106,64	32	423,31	209,93	0,18
Berm	1321	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214265,77	439332,70	8	25,53	21,19	0,84
Berm	1322	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213901,54	439755,62	18	201,86	100,77	1,00
Berm	1323	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214306,14	439391,87	41	464,44	241,75	0,13
Berm	1324	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214476,31	439820,70	256	754,92	1677,27	1,00
Berm	1325	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214182,72	439284,59	13	122,51	115,87	0,36
Berm	1326	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213994,24	439361,33	7	34,56	32,83	1,86
Berm	1327	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214292,55	439345,28	7	46,44	17,02	0,57
Berm	1328	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214593,07	439758,40	10	42,72	20,09	0,72
Berm	1329	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213851,78	439121,55	13	72,57	72,40	0,47
Berm	1330	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214096,93	439246,40	16	243,99	161,02	0,13
Berm	1331	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214450,91	439408,85	35	84,26	57,59	0,13
Berm	1332	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214562,27	439382,14	20	94,30	69,34	0,72
Berm	1333	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214270,80	439318,27	15	206,99	263,17	0,40
Berm	1334	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213830,99	439707,60	13	87,37	233,90	1,05
Berm	1335	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213638,96	439601,07	8	55,36	54,68	0,39
Berm	1336	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214630,22	439253,22	10	71,44	116,82	0,52
Berm	1337	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213510,39	439460,80	7	6,42	2,46	0,42
Berm	1338	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214166,33	439291,49	7	54,73	61,48	2,40
Berm	1339	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214258,81	439776,48	8	46,56	47,45	0,29
Berm	1340	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214286,28	439374,47	20	102,13	541,43	0,18
Berm	1341	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214151,02	439275,44	10	28,94	25,05	0,65
Berm	1342	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214160,25	439277,36	7	58,69	44,06	1,38
Berm	1343	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213665,36	439615,34	8	8,64	2,13	0,40
Berm	1344	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214301,08	439395,08	5	45,06	23,61	1,00
Berm	1346	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213372,44	439880,75	148	921,32	3589,94	0,02

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	24,57	0,80
Berm	21,14	0,80
Berm	32,35	0,80
Berm	13,16	0,80
Berm	12,16	0,80
Berm	32,26	0,80
Berm	6,09	0,80
Berm	10,07	0,80
Berm	47,87	0,80
Berm	11,41	0,80
Berm	47,87	0,80
Berm	11,51	0,80
Berm	28,78	0,80
Berm	23,73	0,80
Berm	5,00	0,80
Berm	34,61	0,80
Berm	11,27	0,80
Berm	21,59	0,80
Berm	8,14	0,80
Berm	9,26	0,80
Berm	90,12	0,80
Berm	30,96	0,80
Berm	22,05	0,80
Berm	40,92	0,80
Berm	22,75	0,80
Berm	24,44	0,80
Berm	30,15	0,80
Berm	1,68	0,80
Berm	16,69	0,80
Berm	15,73	0,80
Berm	31,13	0,80
Berm	6,85	0,80
Berm	27,94	0,80
Berm	1,71	0,80
Berm	21,29	0,80
Berm	31,41	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1347	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214049,75	439224,55	4	8,62	4,49	1,70
Berm	1348	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213905,78	439151,58	7	43,46	45,85	2,57
Berm	1349	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214292,78	439346,39	24	105,40	558,45	0,18
Berm	1350	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213415,61	439579,88	24	170,53	55,44	0,41
Berm	1351	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214104,85	439860,57	27	125,94	114,56	1,00
Berm	1352	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214132,46	439415,07	19	167,76	85,10	0,63
Berm	1353	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213953,00	439792,45	26	151,19	174,12	0,41
Berm	1354	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213898,03	439755,37	6	19,95	15,59	1,00
Berm	1355	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213848,07	439133,77	9	75,20	25,95	0,81
Berm	1356	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213556,56	439054,91	7	18,69	17,95	0,58
Berm	1357	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214586,73	439314,16	10	72,80	33,52	0,06
Berm	1358	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214622,17	439071,98	9	36,95	33,76	0,19
Berm	1359	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213837,80	439717,34	85	145,01	303,32	0,11
Berm	1360	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213890,24	439149,96	6	29,58	17,09	1,14
Berm	1361	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213978,77	439424,02	12	126,38	64,72	0,20
Berm	1362	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213953,72	439176,95	5	20,78	18,56	1,70
Berm	1363	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214563,80	439385,59	127	1741,59	2050,27	0,27
Berm	1364	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214006,17	439874,04	30	226,50	420,60	0,55
Berm	1365	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213966,74	439802,60	12	54,83	40,17	0,99
Berm	1366	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214477,13	439839,72	63	743,69	2818,97	0,42
Berm	1367	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214126,83	439420,40	15	126,58	34,38	0,36
Berm	1368	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213769,00	439126,34	12	50,79	36,23	0,65
Berm	1370	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213511,08	439461,70	12	27,72	13,87	0,18
Berm	1371	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214513,80	439454,96	10	49,82	66,64	0,18
Berm	1372	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213893,70	439751,79	5	19,95	15,59	2,05
Berm	1374	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214179,84	439296,96	5	31,72	31,06	1,06
Berm	1375	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214483,32	439421,30	7	87,42	56,23	1,23
Berm	1376	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214137,37	439363,65	29	297,81	309,57	0,31
Berm	1377	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214043,33	439810,63	8	41,75	59,71	0,06
Berm	1378	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214123,02	438875,42	10	52,65	36,68	0,30
Berm	1379	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214486,21	438978,03	6	25,77	38,82	0,58
Berm	1381	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213925,95	439160,20	38	24,80	21,01	0,11
Berm	1382	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214099,90	439263,72	8	24,82	23,76	1,06
Berm	1383	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214112,03	439259,90	7	19,56	14,98	1,08
Berm	1384	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214284,38	439748,76	11	36,71	26,37	0,11
Berm	1385	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213981,71	439198,29	4	9,58	5,56	1,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	2,55	0,80
Berm	10,24	0,80
Berm	31,13	0,80
Berm	20,78	0,80
Berm	16,36	0,80
Berm	22,21	0,80
Berm	25,50	0,80
Berm	6,61	0,80
Berm	19,16	0,80
Berm	5,87	0,80
Berm	30,01	0,80
Berm	16,21	0,80
Berm	24,56	0,80
Berm	11,97	0,80
Berm	43,23	0,80
Berm	9,07	0,80
Berm	41,92	0,80
Berm	17,66	0,80
Berm	15,26	0,80
Berm	47,94	0,80
Berm	35,63	0,80
Berm	12,45	0,80
Berm	6,47	0,80
Berm	18,43	0,80
Berm	6,61	0,80
Berm	14,58	0,80
Berm	26,02	0,80
Berm	42,35	0,80
Berm	15,31	0,80
Berm	22,83	0,80
Berm	8,66	0,80
Berm	8,02	0,80
Berm	11,01	0,80
Berm	4,77	0,80
Berm	11,80	0,80
Berm	2,75	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1386	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213993,87	439195,06	8	35,81	34,98	0,77
Berm	1387	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213679,26	439125,61	9	18,20	16,01	0,67
Berm	1388	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	215191,86	439753,32	82	1395,19	1166,36	0,34
Berm	1389	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214100,28	439807,47	8	116,23	57,07	1,03
Berm	1390	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214053,49	439243,74	10	124,71	89,12	0,36
Berm	1391	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214550,97	439687,75	167	352,35	225,16	0,06
Berm	1392	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213986,14	439814,00	9	69,59	101,04	0,96
Berm	1393	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214137,04	439364,97	7	53,30	30,87	0,54
Berm	1394	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213517,73	439472,14	9	26,72	5,87	0,18
Berm	1395	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214133,32	439423,33	6	33,25	22,13	0,87
Berm	1396	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214523,00	439436,75	9	46,16	32,55	0,50
Berm	1397	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214099,90	439263,72	6	19,75	18,29	1,06
Berm	1398	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213454,08	439439,29	5	15,98	7,31	0,38
Berm	1399	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214160,25	439277,36	7	58,69	44,06	1,38
Berm	1400	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213417,57	439430,46	17	65,97	27,45	0,26
Berm	1401	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213782,62	439973,37	20	162,27	206,12	1,96
Berm	1402	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214446,62	439573,22	16	205,05	101,08	0,78
Berm	1403	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214348,50	439002,26	14	325,73	135,07	0,78
Berm	1404	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213978,32	439823,53	23	506,43	634,04	1,00
Berm	1405	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213928,86	439770,57	12	77,54	27,28	0,19
Berm	1406	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213466,31	439442,32	6	27,19	10,05	0,54
Berm	1407	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213240,52	439054,14	16	232,25	163,03	0,06
Berm	1408	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214121,40	438876,32	6	10,97	4,71	0,29
Berm	1409	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214625,09	439262,93	20	42,34	10,08	0,06
Berm	1410	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214176,95	439282,42	5	11,46	8,14	1,38
Berm	1412	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213943,07	439180,67	13	122,00	88,64	1,39
Berm	1413	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213385,28	439280,08	7	46,59	35,47	0,87
Berm	1414	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213309,13	439034,36	31	458,05	506,39	0,06
Berm	1416	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214510,72	438989,24	14	58,18	38,80	0,13
Berm	1417	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213309,13	439034,36	11	150,14	279,33	0,95
Berm	1418	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213739,47	439893,24	142	627,73	2339,20	0,09
Berm	1419	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214402,04	438898,02	8	39,61	18,48	0,24
Berm	1420	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213738,64	439874,07	245	796,12	1596,78	0,16
Berm	1421	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213917,90	439170,72	26	358,11	177,22	0,36
Berm	1422	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213554,62	439527,90	18	125,66	94,57	0,21
Berm	1423	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213525,09	439473,67	21	125,61	61,80	1,00

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	12,48	0,80
Berm	7,38	0,80
Berm	51,49	0,80
Berm	33,59	0,80
Berm	49,80	0,80
Berm	45,60	0,80
Berm	25,50	0,80
Berm	19,47	0,80
Berm	12,31	0,80
Berm	14,59	0,80
Berm	17,74	0,80
Berm	8,00	0,80
Berm	6,93	0,80
Berm	27,94	0,80
Berm	26,93	0,80
Berm	17,85	0,80
Berm	27,59	0,80
Berm	59,64	0,80
Berm	240,89	0,80
Berm	19,99	0,80
Berm	12,88	0,80
Berm	42,56	0,80
Berm	4,43	0,80
Berm	12,72	0,80
Berm	2,96	0,80
Berm	31,75	0,80
Berm	22,46	0,80
Berm	62,25	0,80
Berm	20,44	0,80
Berm	62,25	0,80
Berm	29,48	0,80
Berm	16,80	0,80
Berm	21,76	0,80
Berm	63,88	0,80
Berm	30,01	0,80
Berm	8,30	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1424	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214486,01	439414,42	6	79,86	96,26	0,53
Berm	1426	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213662,81	439122,07	23	183,44	250,81	1,10
Berm	1427	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214471,40	439603,47	6	31,96	14,98	1,00
Berm	1428	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213415,58	439347,98	7	32,62	7,93	0,37
Berm	1429	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214522,54	439430,86	8	83,35	99,31	0,96
Berm	1430	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214583,63	439436,24	11	91,58	92,00	0,35
Berm	1431	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213380,47	439273,93	6	22,04	16,10	0,72
Berm	1432	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214674,33	439170,38	8	103,89	50,87	1,01
Berm	1433	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214411,25	438902,86	13	145,19	80,57	0,41
Berm	1436	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213851,06	439123,91	12	104,68	119,61	2,47
Berm	1437	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214043,09	439235,96	28	357,28	177,54	0,46
Berm	1439	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214616,82	439066,44	14	221,26	109,44	1,00
Berm	1440	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214431,16	439605,40	52	62,37	45,94	0,05
Berm	1442	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213677,12	439128,06	19	157,80	207,92	0,67
Berm	1443	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214094,37	439257,55	4	9,06	4,73	1,46
Berm	1444	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214175,31	439304,13	19	243,42	166,18	1,70
Berm	1445	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214353,34	439697,28	13	214,88	100,62	0,85
Berm	1446	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214345,65	439696,92	17	188,78	59,79	0,87
Berm	1448	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214609,58	439067,78	12	112,33	45,76	0,30
Berm	1449	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214612,13	439285,21	17	194,45	96,10	0,50
Berm	1450	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214301,33	439350,03	8	95,98	46,91	0,45
Berm	1451	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213662,13	439124,79	12	26,64	29,64	0,29
Berm	1452	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214512,99	439656,75	12	73,71	35,54	0,43
Berm	1453	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214405,58	439542,00	17	361,86	178,42	1,00
Berm	1454	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213808,04	439095,57	27	118,73	407,70	0,02
Berm	1455	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214142,10	439283,97	9	70,11	79,43	2,40
Berm	1456	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213825,21	439693,27	28	354,61	175,78	1,33
Berm	1457	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214175,20	439300,84	17	166,69	82,34	1,00
Berm	1458	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213466,02	439441,22	28	103,36	50,62	0,29
Berm	1459	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213543,92	439054,79	56	708,78	448,86	0,84
Berm	1460	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213978,36	439818,87	36	495,55	220,96	0,98
Berm	1461	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214470,76	439548,68	12	143,72	121,37	0,33
Berm	1462	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214460,13	439587,31	7	19,08	14,11	0,37
Berm	1463	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213802,42	439121,75	12	83,73	88,19	1,73
Berm	1464	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214483,77	438969,72	16	250,67	157,05	0,49
Berm	1465	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214379,90	438887,54	14	52,28	24,69	0,42

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	37,01	0,80
Berm	20,26	0,80
Berm	11,41	0,80
Berm	14,63	0,80
Berm	34,91	0,80
Berm	39,98	0,80
Berm	9,65	0,80
Berm	32,35	0,80
Berm	44,57	0,80
Berm	27,06	0,80
Berm	24,79	0,80
Berm	26,90	0,80
Berm	15,84	0,80
Berm	25,49	0,80
Berm	2,89	0,80
Berm	28,47	0,80
Berm	26,47	0,80
Berm	33,80	0,80
Berm	52,74	0,80
Berm	49,95	0,80
Berm	31,18	0,80
Berm	7,73	0,80
Berm	21,41	0,80
Berm	34,81	0,80
Berm	23,60	0,80
Berm	19,43	0,80
Berm	39,49	0,80
Berm	19,69	0,80
Berm	13,82	0,80
Berm	70,06	0,80
Berm	34,21	0,80
Berm	35,71	0,80
Berm	7,43	0,80
Berm	13,90	0,80
Berm	81,21	0,80
Berm	13,39	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1466	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214618,71	439396,99	43	511,79	497,63	0,73
Berm	1467	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214530,76	439416,32	11	82,23	39,01	0,17
Berm	1468	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213883,08	439134,71	13	70,83	34,40	0,14
Berm	1469	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214002,08	439368,63	18	268,01	183,40	0,70
Berm	1470	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214299,19	439396,55	6	45,24	29,60	0,22
Berm	1471	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213808,04	439095,57	9	46,53	15,57	0,19
Berm	1473	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213369,24	438944,93	41	433,23	625,58	0,58
Berm	1474	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214112,29	439266,88	5	17,02	15,68	1,51
Berm	1475	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214392,41	439653,77	8	25,34	12,34	0,20
Berm	1476	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214405,00	439542,82	18	363,29	194,29	0,29
Berm	1478	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213414,34	439349,18	5	32,29	15,02	0,75
Berm	1480	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213994,24	439361,33	20	251,80	135,98	0,69
Berm	1481	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214628,61	439777,38	62	98,51	130,00	0,04
Berm	1482	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214452,76	439582,91	12	67,82	34,02	0,70
Berm	1483	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213878,59	439029,27	4	17,82	7,60	0,77
Berm	1484	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214238,66	439319,66	8	46,21	50,37	1,06
Berm	1485	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214117,53	438878,49	7	123,51	65,40	1,05
Berm	1486	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214578,08	439449,53	9	96,74	115,64	0,32
Berm	1487	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214081,42	439244,22	9	32,09	32,95	1,05
Berm	1488	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214836,84	439525,52	119	1698,19	877,09	0,76
Berm	1489	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213916,31	439770,63	16	207,97	142,29	0,20
Berm	1490	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214174,10	439284,80	7	48,10	49,00	1,11
Berm	1491	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213782,62	439973,37	20	162,27	206,12	1,96
Berm	1492	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214089,40	439911,88	12	50,33	43,68	0,33
Berm	1493	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214100,48	439254,16	5	21,45	19,01	1,68
Berm	1494	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214838,00	439794,28	19	734,22	1602,97	4,37
Berm	1495	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214129,28	439407,93	53	346,27	188,07	0,36
Berm	1496	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214610,10	439060,06	14	222,06	68,86	0,46
Berm	1497	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214473,54	438952,13	9	147,94	65,74	0,58
Berm	1499	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	215185,17	439753,38	66	1378,49	1605,89	0,73
Berm	1500	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214451,44	439401,26	4	17,67	15,71	2,67
Berm	1502	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214442,44	439585,54	8	40,59	25,11	0,22
Berm	1503	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213617,62	439586,80	25	122,77	60,27	0,69
Berm	1504	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214483,77	439420,15	7	87,82	42,84	0,80
Berm	1505	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213884,54	439132,77	11	74,89	71,72	0,26
Berm	1506	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214470,12	439547,18	8	169,23	84,90	1,00

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	40,20	0,80
Berm	25,94	0,80
Berm	9,61	0,80
Berm	39,47	0,80
Berm	21,29	0,80
Berm	22,37	0,80
Berm	46,36	0,80
Berm	6,09	0,80
Berm	10,22	0,80
Berm	46,29	0,80
Berm	14,65	0,80
Berm	55,91	0,80
Berm	16,72	0,80
Berm	18,53	0,80
Berm	7,98	0,80
Berm	16,32	0,80
Berm	35,56	0,80
Berm	26,77	0,80
Berm	8,10	0,80
Berm	37,12	0,80
Berm	37,61	0,80
Berm	17,42	0,80
Berm	17,85	0,80
Berm	21,84	0,80
Berm	9,53	0,80
Berm	49,12	0,80
Berm	43,56	0,80
Berm	42,92	0,80
Berm	31,89	0,80
Berm	42,81	0,80
Berm	7,00	0,80
Berm	17,74	0,80
Berm	9,87	0,80
Berm	24,81	0,80
Berm	18,83	0,80
Berm	35,71	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1507	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214354,15	439697,85	18	217,85	113,70	0,04
Berm	1510	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214463,80	439602,48	19	218,60	105,98	0,99
Berm	1511	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214063,96	438906,65	4	36,48	17,05	1,07
Berm	1512	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214275,63	439333,85	9	42,44	40,65	0,84
Berm	1513	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213466,31	439442,32	6	27,19	10,05	0,54
Berm	1514	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214050,61	439234,53	6	21,12	19,66	1,35
Berm	1515	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213833,59	439692,71	19	229,78	162,07	0,78
Berm	1516	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214046,14	439237,54	8	123,66	66,31	1,09
Berm	1518	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213422,15	439419,49	17	100,93	39,82	0,08
Berm	1519	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214103,31	439267,37	9	151,43	83,41	1,21
Berm	1520	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213373,30	439900,58	97	337,82	679,56	0,51
Berm	1522	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214110,68	439269,13	4	9,30	5,17	1,87
Berm	1523	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214300,21	439349,60	20	97,65	48,54	0,23
Berm	1524	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214399,24	439651,90	8	26,61	11,95	0,51
Berm	1525	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214523,20	439435,48	10	45,05	21,38	0,50
Berm	1526	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214262,36	439321,58	10	26,59	22,83	0,82
Berm	1527	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213913,93	439440,34	28	355,83	169,67	0,85
Berm	1528	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213512,40	439461,12	7	25,62	8,00	0,27
Berm	1529	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213100,05	439904,57	134	768,82	2871,40	0,39
Berm	1530	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213372,81	438950,41	69	708,22	353,08	1,00
Berm	1531	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214537,15	439682,54	4	13,36	2,75	0,43
Berm	1532	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213856,82	439944,06	79	685,93	806,44	0,01
Berm	1534	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213421,42	439577,54	41	301,50	132,77	0,32
Berm	1535	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213361,33	438944,87	17	96,85	119,51	0,47
Berm	1536	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213766,28	439128,49	5	32,70	26,50	0,98
Berm	1537	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213416,32	439354,21	16	131,57	22,70	0,31
Berm	1538	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213518,82	439476,31	11	64,98	60,23	0,53
Berm	1539	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213912,38	439152,28	24	35,23	37,82	0,11
Berm	1540	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213844,40	439067,15	10	50,15	48,74	0,56
Berm	1541	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213807,89	439095,46	19	33,07	15,52	0,02
Berm	1542	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214473,05	438954,22	8	147,50	72,70	1,00
Berm	1543	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214244,97	439308,36	6	32,62	15,22	0,54
Berm	1544	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214359,58	438953,43	12	261,85	129,65	1,00
Berm	1545	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213347,37	439247,26	10	46,07	33,45	0,11
Berm	1546	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213978,36	439818,87	17	210,50	243,07	0,20
Berm	1547	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214628,61	439777,38	62	98,51	130,00	0,04

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	38,51	0,80
Berm	29,51	0,80
Berm	17,29	0,80
Berm	16,95	0,80
Berm	12,88	0,80
Berm	9,16	0,80
Berm	46,70	0,80
Berm	36,33	0,80
Berm	34,71	0,80
Berm	38,50	0,80
Berm	7,42	0,80
Berm	2,77	0,80
Berm	12,71	0,80
Berm	10,11	0,80
Berm	10,30	0,80
Berm	12,01	0,80
Berm	38,25	0,80
Berm	12,31	0,80
Berm	54,97	0,80
Berm	18,12	0,80
Berm	6,30	0,80
Berm	46,82	0,80
Berm	28,06	0,80
Berm	11,56	0,80
Berm	15,00	0,80
Berm	22,74	0,80
Berm	16,33	0,80
Berm	10,30	0,80
Berm	11,91	0,80
Berm	3,28	0,80
Berm	30,65	0,80
Berm	14,88	0,80
Berm	36,03	0,80
Berm	21,36	0,80
Berm	37,61	0,80
Berm	16,72	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1548	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214505,96	439471,57	8	36,54	17,27	1,00
Berm	1549	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214499,36	439478,98	9	37,77	27,16	1,25
Berm	1550	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214308,71	439097,26	8	49,36	39,65	0,07
Berm	1551	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214509,08	439472,97	6	31,08	14,54	1,00
Berm	1553	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214101,02	439803,92	19	195,40	161,27	1,12
Berm	1555	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213402,70	439305,61	10	48,19	27,47	0,20
Berm	1556	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213439,36	440118,35	334	3651,83	14279,64	0,07
Berm	1557	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213994,49	439198,25	10	130,38	157,91	0,77
Berm	1558	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214120,35	438874,58	6	10,72	4,31	0,84
Berm	1559	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214553,09	439383,23	8	152,92	75,15	1,00
Berm	1560	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213483,88	439445,49	21	68,88	48,35	0,49
Berm	1561	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214370,05	439481,04	35	462,72	253,44	0,13
Berm	1562	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213411,83	439487,99	69	300,31	198,95	0,22
Berm	1563	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214246,26	439331,19	16	170,25	170,70	1,45
Berm	1564	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214265,90	439319,83	6	22,62	23,17	1,04
Berm	1565	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213802,41	439123,39	27	192,99	95,49	0,64
Berm	1566	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214177,58	439298,46	12	125,21	141,26	1,06
Berm	1567	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214837,34	439779,02	69	1114,21	3776,31	0,45
Berm	1569	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214550,97	439687,75	120	495,58	415,03	0,04
Berm	1570	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213900,90	439756,40	4	44,28	21,13	1,00
Berm	1571	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213563,29	439540,88	8	35,57	31,86	0,21
Berm	1572	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214178,87	439286,72	7	21,04	18,11	0,78
Berm	1573	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213602,23	439588,02	72	507,94	293,50	0,09
Berm	1574	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213422,15	439419,49	29	190,37	59,02	0,08
Berm	1575	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214575,71	439455,21	21	595,78	296,78	1,00
Berm	1576	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213519,97	439475,83	11	62,49	30,24	1,00
Berm	1578	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214622,94	439263,28	12	33,92	14,33	0,18
Berm	1581	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214126,83	439420,40	10	116,39	28,36	0,36
Berm	1583	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213615,68	439653,76	17	136,26	310,02	0,38
Berm	1584	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214396,31	439651,35	9	29,85	21,68	0,31
Berm	1585	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214406,02	439640,45	49	92,55	44,92	0,05
Berm	1586	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214264,91	439329,66	8	31,35	34,52	0,98
Berm	1587	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214551,48	439382,45	15	156,29	45,87	0,12
Berm	1588	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214577,11	439451,85	24	550,48	703,05	2,51
Berm	1589	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213384,94	439884,04	13	33,10	31,92	0,32
Berm	1590	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214537,15	439682,54	4	13,36	2,75	0,43

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	10,63	0,80
Berm	10,63	0,80
Berm	22,52	0,80
Berm	13,23	0,80
Berm	39,22	0,80
Berm	22,63	0,80
Berm	95,48	0,80
Berm	25,94	0,80
Berm	3,55	0,80
Berm	44,59	0,80
Berm	10,38	0,80
Berm	59,04	0,80
Berm	21,29	0,80
Berm	32,09	0,80
Berm	9,27	0,80
Berm	17,91	0,80
Berm	37,03	0,80
Berm	49,27	0,80
Berm	45,60	0,80
Berm	21,14	0,80
Berm	15,65	0,80
Berm	9,29	0,80
Berm	40,92	0,80
Berm	35,10	0,80
Berm	56,03	0,80
Berm	11,24	0,80
Berm	14,78	0,80
Berm	35,63	0,80
Berm	13,66	0,80
Berm	13,42	0,80
Berm	15,58	0,80
Berm	9,91	0,80
Berm	44,56	0,80
Berm	42,96	0,80
Berm	5,00	0,80
Berm	6,30	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1591	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213880,66	439150,30	12	76,45	53,43	0,50
Berm	1592	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214251,08	439333,08	8	36,14	47,03	1,00
Berm	1593	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213459,52	439651,20	23	170,53	55,44	1,16
Berm	1594	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214147,76	439270,27	10	63,24	56,12	0,49
Berm	1595	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214624,93	439078,02	8	41,76	49,55	0,45
Berm	1596	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213463,72	439654,86	10	59,02	13,76	0,55
Berm	1597	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213314,19	438941,38	7	9,94	5,69	0,09
Berm	1598	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213366,64	438946,49	8	23,65	22,16	0,78
Berm	1599	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214362,78	438947,17	8	41,43	33,64	0,13
Berm	1600	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214560,86	439027,44	14	22,87	23,45	0,33
Berm	1601	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213788,68	439124,76	23	85,20	97,57	0,14
Berm	1603	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213511,08	439461,70	9	6,42	2,46	0,28
Berm	1604	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213584,18	439078,28	4	9,39	5,24	1,83
Berm	1605	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213489,44	439677,12	8	23,74	9,99	0,85
Berm	1606	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213627,38	439762,00	87	738,40	368,15	0,01
Berm	1607	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214137,04	439364,97	7	53,30	30,87	0,54
Berm	1608	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214046,14	439237,54	8	123,66	66,31	1,09
Berm	1609	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214251,77	439331,23	5	31,51	14,70	0,98
Berm	1610	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213832,41	439705,52	13	78,31	118,44	0,12
Berm	1611	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214123,04	439416,46	7	12,08	6,02	0,37
Berm	1612	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214349,32	438996,68	23	227,50	112,49	0,03
Berm	1613	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213009,51	439946,32	97	748,31	3113,79	1,00
Berm	1614	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213611,72	439791,89	115	1171,82	2032,19	0,01
Berm	1615	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214512,99	439656,75	8	57,85	31,73	0,51
Berm	1616	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213413,51	439422,66	14	59,08	28,54	1,00
Berm	1617	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213851,52	439059,67	13	231,42	57,93	0,39
Berm	1618	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214143,33	439272,24	7	54,76	52,05	1,08
Berm	1621	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213879,66	439144,36	11	69,76	41,68	1,14
Berm	1623	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213846,10	439718,38	73	95,44	184,88	0,11
Berm	1624	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214512,99	439656,75	12	73,71	35,54	0,43
Berm	1625	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214161,50	438852,97	27	260,54	119,86	0,05
Berm	1626	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214138,04	439363,83	18	157,67	126,73	0,31
Berm	1627	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214251,77	439331,23	5	31,51	14,70	0,98
Berm	1628	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214133,32	439423,33	6	33,25	22,13	0,87
Berm	1629	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214593,07	439758,40	10	42,72	20,09	0,72
Berm	1630	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214349,00	439354,66	11	173,80	234,93	0,82

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	19,56	0,80
Berm	13,96	0,80
Berm	20,78	0,80
Berm	23,55	0,80
Berm	16,92	0,80
Berm	8,42	0,80
Berm	2,34	0,80
Berm	9,65	0,80
Berm	19,52	0,80
Berm	9,59	0,80
Berm	12,45	0,80
Berm	1,68	0,80
Berm	2,87	0,80
Berm	8,23	0,80
Berm	21,65	0,80
Berm	19,47	0,80
Berm	36,33	0,80
Berm	14,87	0,80
Berm	18,54	0,80
Berm	4,55	0,80
Berm	33,18	0,80
Berm	52,48	0,80
Berm	27,01	0,80
Berm	21,41	0,80
Berm	8,51	0,80
Berm	58,40	0,80
Berm	18,83	0,80
Berm	13,50	0,80
Berm	29,96	0,80
Berm	21,41	0,80
Berm	27,10	0,80
Berm	42,35	0,80
Berm	14,87	0,80
Berm	14,59	0,80
Berm	8,14	0,80
Berm	82,41	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1631	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213439,36	440118,35	334	3657,51	14227,85	0,07
Berm	1632	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214157,58	439955,68	14	142,18	63,43	0,89
Berm	1633	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213856,78	439732,93	11	87,37	233,91	1,23
Berm	1634	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214533,52	439677,35	4	13,87	5,69	0,96
Berm	1635	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213638,96	439601,07	8	55,36	54,68	0,39
Berm	1636	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214142,10	439283,97	9	70,11	79,43	2,40
Berm	1637	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213928,86	439770,57	29	306,00	335,67	0,19
Berm	1638	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214103,31	439267,37	9	151,43	83,41	1,21
Berm	1640	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214344,22	439366,74	10	215,91	106,95	1,00
Berm	1641	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213454,08	439439,29	5	15,98	7,31	0,38
Berm	1642	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214143,33	439272,24	7	54,76	52,05	1,08
Berm	1643	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213467,17	439436,58	8	46,04	22,02	1,00
Berm	1645	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214244,80	439311,94	6	30,06	30,60	2,39
Berm	1646	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214350,25	438997,07	15	222,11	106,88	0,51
Berm	1647	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214258,36	439313,50	9	37,43	39,23	0,30
Berm	1648	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214104,29	439847,62	265	741,95	1621,59	0,74
Berm	1649	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214615,56	439285,12	21	199,25	91,40	0,24
Berm	1650	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214053,49	439243,74	12	126,91	155,43	0,36
Berm	1651	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214448,91	439406,43	8	23,00	32,50	0,92
Berm	1654	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214138,04	439363,83	18	157,67	126,73	0,31
Berm	1655	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213505,98	439455,54	17	67,08	24,66	0,28
Berm	1656	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213978,36	439818,87	13	165,61	116,48	1,09
Berm	1657	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213994,24	439361,33	7	34,56	32,83	1,86
Berm	1659	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214528,86	439439,25	13	85,64	95,86	0,05
Berm	1660	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214393,73	439656,04	5	22,03	10,19	0,91
Berm	1661	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214528,04	439001,52	7	36,74	47,96	0,45
Berm	1662	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214350,82	439350,07	12	300,68	149,32	1,00
Berm	1663	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213675,65	439132,39	18	160,46	138,72	0,39
Berm	1665	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213848,07	439133,77	23	125,11	87,59	0,53
Berm	1666	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214470,12	439547,18	6	140,14	70,35	1,00
Berm	1667	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214296,60	439155,52	37	648,90	323,33	0,06
Berm	1668	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214315,10	439722,38	12	187,21	91,98	1,01
Berm	1669	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214362,57	439691,48	28	218,82	130,89	0,04
Berm	1671	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213824,57	439690,37	24	356,58	90,09	0,48
Berm	1672	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213832,41	439705,52	13	78,31	118,44	0,12
Berm	1673	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214550,97	439687,75	167	352,35	225,16	0,06

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	95,48	0,80
Berm	33,88	0,80
Berm	29,96	0,80
Berm	6,13	0,80
Berm	24,44	0,80
Berm	19,43	0,80
Berm	46,68	0,80
Berm	38,50	0,80
Berm	32,28	0,80
Berm	6,93	0,80
Berm	18,83	0,80
Berm	11,78	0,80
Berm	13,25	0,80
Berm	70,33	0,80
Berm	14,34	0,80
Berm	5,00	0,80
Berm	49,95	0,80
Berm	49,80	0,80
Berm	5,00	0,80
Berm	42,35	0,80
Berm	10,38	0,80
Berm	37,61	0,80
Berm	11,27	0,80
Berm	28,42	0,80
Berm	10,22	0,80
Berm	15,35	0,80
Berm	34,05	0,80
Berm	23,69	0,80
Berm	13,56	0,80
Berm	35,71	0,80
Berm	33,29	0,80
Berm	35,31	0,80
Berm	25,11	0,80
Berm	39,49	0,80
Berm	18,54	0,80
Berm	45,60	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1674	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213993,67	439365,59	16	220,96	103,15	0,69
Berm	1675	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214089,40	439911,88	12	50,33	43,68	0,33
Berm	1677	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214241,03	438908,84	19	197,07	97,27	0,05
Berm	1678	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213517,73	439472,14	9	26,72	5,87	0,18
Berm	1679	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214104,85	439860,57	235	767,96	2780,88	0,32
Berm	1681	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213979,27	439817,79	18	159,58	79,63	1,00
Berm	1682	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214239,65	439789,15	8	39,65	18,73	0,98
Berm	1683	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213308,09	439191,11	9	85,82	64,05	0,56
Berm	1684	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214115,29	439259,02	7	36,54	35,05	1,39
Berm	1685	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214292,78	439346,39	20	60,33	28,96	0,57
Berm	1686	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214157,34	438859,61	15	212,13	174,77	0,37
Berm	1688	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214115,29	439259,02	7	36,54	35,05	1,39
Berm	1689	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214123,04	439416,46	7	12,08	6,02	0,37
Berm	1690	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214495,01	439486,44	11	201,39	110,02	1,03
Berm	1692	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214304,32	439347,14	9	91,56	99,17	0,40
Berm	1693	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214628,26	439081,92	4	26,29	12,13	1,00
Berm	1695	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214022,49	438930,64	7	39,05	29,89	0,81
Berm	1696	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213856,82	439944,06	79	685,93	806,44	0,01
Berm	1697	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214089,40	439911,88	12	50,33	43,68	0,33
Berm	1698	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214523,00	439436,75	9	46,16	32,55	0,50
Berm	1699	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214238,18	439301,56	38	440,03	285,04	0,11
Berm	1700	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214533,52	439677,35	4	13,87	5,69	0,96
Berm	1701	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213413,51	439422,66	6	27,15	10,20	0,88
Berm	1702	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214238,45	439305,90	12	121,09	59,50	0,36
Berm	1703	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214251,08	439333,08	6	34,38	32,33	0,55
Berm	1704	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213986,14	439814,00	9	69,59	101,04	0,96
Berm	1705	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214370,58	438924,20	5	31,26	14,59	0,39
Berm	1706	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	215190,19	439751,48	61	1386,68	691,72	1,00
Berm	1707	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214091,53	439259,30	11	104,50	136,72	0,51
Berm	1708	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214171,46	439286,30	8	53,52	56,27	2,07
Berm	1709	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214507,86	439462,72	5	21,99	18,63	0,98
Berm	1710	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214509,08	439472,97	9	84,35	40,99	0,68
Berm	1711	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214244,97	439304,44	13	317,95	270,00	0,06
Berm	1712	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214484,14	439419,22	8	76,95	37,46	1,00
Berm	1713	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214694,50	439126,16	16	138,64	68,23	0,54
Berm	1714	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213439,36	440118,35	109	1699,64	1684,78	0,39

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	55,91	0,80
Berm	21,84	0,80
Berm	27,10	0,80
Berm	12,31	0,80
Berm	27,56	0,80
Berm	27,51	0,80
Berm	8,66	0,80
Berm	34,56	0,80
Berm	13,78	0,80
Berm	9,76	0,80
Berm	46,05	0,80
Berm	13,78	0,80
Berm	4,55	0,80
Berm	49,16	0,80
Berm	33,00	0,80
Berm	12,26	0,80
Berm	14,79	0,80
Berm	46,82	0,80
Berm	21,84	0,80
Berm	17,74	0,80
Berm	47,87	0,80
Berm	6,13	0,80
Berm	8,45	0,80
Berm	24,87	0,80
Berm	14,87	0,80
Berm	25,50	0,80
Berm	14,40	0,80
Berm	51,49	0,80
Berm	24,57	0,80
Berm	17,42	0,80
Berm	9,38	0,80
Berm	20,89	0,80
Berm	107,00	0,80
Berm	30,97	0,80
Berm	29,96	0,80
Berm	47,03	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Berm	1715	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214035,99	438922,81	8	34,38	28,40	0,22
Berm	1716	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214528,04	439001,52	7	36,74	47,96	0,45
Berm	1717	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214465,58	438948,36	10	142,03	69,77	0,53
Berm	1718	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213374,18	439920,65	209	757,15	3162,55	0,03
Berm	1719	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214039,17	439836,84	105	757,96	2855,47	0,99
Berm	1720	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	213414,98	439354,80	35	232,47	108,07	0,08
Berm	1721	4	16:48, 23 jan 2018	Berm	Berm	Polygoon	214587,84	439310,04	40	411,31	204,05	0,04
Wegen	1780	5	16:46, 23 jan 2018	ZOAB	ZOAB	Polygoon	213008,48	439922,75	334	1332,79	8679,55	0,51
Wegen	1787	5	16:44, 23 jan 2018	ZOAB		Polygoon	214476,11	439816,18	249	768,15	4124,72	0,35
Wegen	1790	5	16:45, 23 jan 2018	ZOAB	ZOAB	Polygoon	213739,12	439885,12	278	754,81	4061,10	0,28
Wegen	1791	5	16:45, 23 jan 2018	ZOAB	ZOAB	Polygoon	213738,45	439869,74	207	755,22	4115,84	1,00
Wegen	1793	5	16:44, 23 jan 2018	ZOAB		Polygoon	214476,78	439831,71	300	768,13	4143,18	0,45
Wegen	1798	5	16:44, 23 jan 2018	ZOAB		Polygoon	214104,10	439843,23	222	755,45	4078,12	0,74
Wegen	1830	5	16:43, 23 jan 2018	ZOAB		Polygoon	214838,49	439805,54	20	747,59	4038,40	11,02
Wegen	1874	5	16:43, 23 jan 2018	ZOAB		Polygoon	214837,81	439789,92	18	747,33	3999,23	10,90
Wegen	1906	5	16:45, 23 jan 2018	ZOAB	ZOAB	Polygoon	214042,45	439863,14	259	755,41	4036,60	0,32

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
Berm	14,79	0,80
Berm	15,35	0,80
Berm	29,13	0,80
Berm	27,98	0,80
Berm	33,64	0,80
Berm	22,74	0,80
Berm	26,36	0,80
Wegen	11,45	0,50
Wegen	11,12	0,50
Wegen	11,15	0,50
Wegen	11,45	0,50
Wegen	11,13	0,50
Wegen	11,19	0,50
Wegen	48,12	0,50
Wegen	49,27	0,50
Wegen	11,13	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
 Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
--	702678	0	12:11, 10 sep 2018	-6679	2	wnp.01	W01	Punt	214050,32	439340,53	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702679	0	12:11, 10 sep 2018	-6685	2	wnp.02	W01	Punt	214059,62	439345,67	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702680	0	12:11, 10 sep 2018	-6691	2	wnp.03	W01	Punt	214064,81	439343,75	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702681	0	12:11, 10 sep 2018	-6697	2	wnp.04	W01	Punt	214063,36	439337,72	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702682	0	12:11, 10 sep 2018	-6703	2	wnp.05	W01	Punt	214053,00	439332,38	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702683	0	12:11, 10 sep 2018	-6709	2	wnp.06	W01	Punt	214049,12	439334,90	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702684	0	12:11, 10 sep 2018	-6715	2	wnp.07	W02	Punt	214066,07	439315,75	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702685	0	12:11, 10 sep 2018	-6721	2	wnp.08	W02	Punt	214071,54	439316,35	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702686	0	12:11, 10 sep 2018	-6727	2	wnp.09	W02	Punt	214080,42	439308,51	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702687	0	12:11, 10 sep 2018	-6733	2	wnp.10	W02	Punt	214079,91	439303,91	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702688	0	17:19, 10 sep 2018	-6739	2	wnp.11	W02	Punt	214074,02	439302,08	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702689	0	17:19, 10 sep 2018	-6745	2	wnp.12	W02	Punt	214065,75	439309,65	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702690	0	12:11, 10 sep 2018	-6751	2	wnp.13	W03	Punt	214023,11	439330,81	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702691	0	12:11, 10 sep 2018	-6757	2	wnp.14	W03	Punt	214028,98	439332,41	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702692	0	12:11, 10 sep 2018	-6763	2	wnp.15	W03	Punt	214038,72	439323,15	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702693	0	12:11, 10 sep 2018	-6769	2	wnp.16	W03	Punt	214037,65	439318,01	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702694	0	12:11, 10 sep 2018	-6775	2	wnp.17	W03	Punt	214032,29	439316,44	13,00	Relatief	1,50	4,50
--	702695	0	12:11, 10 sep 2018	-6781	2	wnp.18	W03	Punt	214021,32	439324,55	13,00	Relatief	1,50	4,50

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
maaiveld		13,00

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
526		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1412		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4779		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4337		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Doetinchemseweg (zonder hoogtelijnen)
Doetinchemseweg - Doetinchemseweg

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

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
526	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4779	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80