

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawai

# Westeinderweg, Stompwijk

De Milieuadviseur  
Datum: 30 juli 2020  
Projectnummer: 20048

Behoort bij ONTWERP besluit  
van B & W  
van Leidschendam-Voorburg



Leidschendam-  
Voorburg

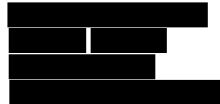
## Samenvatting

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de geluidsnormen uit de Wgh. Bij de nieuwe woningen is er sprake van een goed woon- en leefklimaat.

## Colofon



De **Milieuvanadviseur**



Project:  
Gemeente:  
Projectnummer:  
Datum

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa  
Westeinderweg, Stompwijk  
Leidschendam - Voorburg  
20048  
30 juli 2020

Opdrachtgever:  
Contactpersoon:

Legalexion



# Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel van het onderzoek	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Toetsingskaders	4
2.2	Zones	5
2.3	Rekenmethodiek	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
4	Resultaten	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Geluidsbelastingen	10
5	Conclusie	14
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	14
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	15

## Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelastingen, in tabelvorm

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model

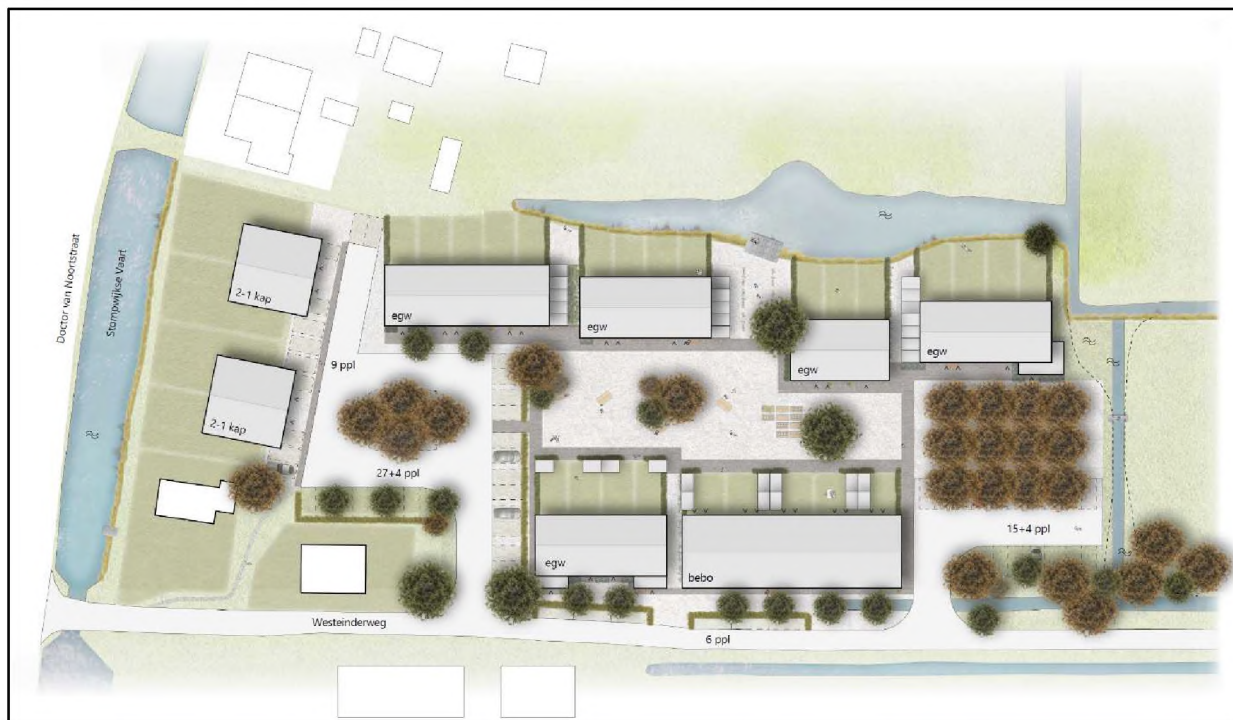
Bijlage C: Invoergegevens van het model



# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Op het perceel op de hoek van de Doctor van Noortstraat en de Westeinderweg in Stopwijk is een kleinschalig woningbouwplan gepland. De ontwikkeling maakt 34 woningen mogelijk. In de onderstaande figuur is de ligging van de woningen weergegeven:



*Figuur 1: Globale ligging van de nieuwe woningen*

## 1.2 Doel van het onderzoek

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

## 2 Wettelijk kader

### 2.1 Toetsingskaders

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

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

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

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

#### 2.1.1 Wet geluidhinder (Wgh)

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

- Voorkeursgrenswaarde<sup>1</sup>: 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 woning weergegeven. De nieuwe woningen liggen inde bebouwde kom van Stompwijk (stedelijk gebied).

Overzicht van de normen uit de Wgh			
	Wegverkeer	Railverkeer	Industrie
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1 Bgh)	50 dB(A) (art. 44 Wgh)
Hoogste toelaatbare geluidsbelastingen	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

Tabel 1: Overzicht van de grenswaarden

<sup>1</sup> 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 Leidschendam - Voorburg heeft voor de verlening van hogere grenswaarden gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld<sup>2</sup>. Dit beleid hanteert de gemeente voor de vaststelling van hogere waarden. In dit beleid stelt ten opzichte van de Wgh aanvullende eisen aan het bouwplan, zodat een goed woon- leefklimaat wordt gegarandeerd.

## 2.1.3 Bouwbesluit 2012

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

Bij woningen waarvoor hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder zijn toegestaan, is aanvullend 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 onderzoekspllicht. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat 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 toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km-wegen wenselijk.

## 2.2 Zones

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

### 2.2.1 Wegverkeer

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

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

Tabel 2: Overzicht van zones langs wegen

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

<sup>2</sup> Beleidsregel hogere waarden Wet geluidhinder gemeente Leidschendam – Voorburg, kenmerk: 2010/3089, d.d. 9 februari 2010

## 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. 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:

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

Tabel 3: Overzicht van zones langs spoorwegen

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

## 2.2.3 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 2020.1.

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.

Rondom de kern van Stompwijk wordt een rondweg aangelegd. De nieuwe woningen liggen in de zone van deze nieuwe rondweg. Echter uit het akoestisch onderzoek wegverkeer<sup>3</sup> dat is uitgevoerd in het kader van de nieuwe rondweg blijkt dat bij de woning Westeinderweg 2, welke op een kortere afstand tot de nieuwe rondweg, wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh. Bij de nieuwe woningen, welke op een grotere afstand liggen van de rondweg, wordt dan ook voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh. Hierdoor is akoestisch onderzoek voor de nieuwe woningen niet noodzakelijk afkomstig van de rondweg.

De nieuwe woningen liggen direct aan de Doctor van Noortstraat en de Westeinderweg. Beide wegen hebben een 30 km/uur-regime. Formeel geldt voor deze wegen volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt.

De verkeersintensiteit op Doctor van Noortstraat in combinatie met het wegdek (elementenverharding in keperverband) zijn dusdanig dat een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet kan worden uitgesloten. Daarom is in het kader van een goede ruimtelijke ordening toch akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de Doctor van Noortstraat

De Westeinderweg is een doodlopende weg met een lage verkeersintensiteit. Gezien de lage verkeersintensiteit is het te verwachten dat de er geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is bij de nieuwe woningen. Voor de Westeinderweg is dan ook geen akoestisch onderzoek noodzakelijk.

#### 3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

##### 3.2.1 Maaiveldhoogte

Het model is rekening de maaiveld verschillen. Als 0-peil is de Doctor van Noortstraat ter hoogte van de ontwikkeling aangehouden.

##### 3.2.2 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als standaard bodemfactor gerekend met een harde bodem ( $B_f=0$ ). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen is een bodemfactor ( $B_f$ ) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor ( $B_f$ ) van 0,8 aangehouden.

---

<sup>3</sup> Onderzoek verkeer en milieu nieuwe verbindingsweg Stompwijk, uitgevoerd door ██████████, kenmerk: LSD084/Kmc/1024.02/ d.d. 5 oktober 2016.

### 3.2.3 Waarneemhoogten

onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven:

Overzicht van waarneemhoogten		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Twee onder één kapwoningen aan het water		
Souterrain	-3,9	-2,4
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Maximale bouwhoogte	7,0	--
Overig woningen		
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5
Maximale bouwhoogte	10	-

Tabel 4: Overzicht van de waarneemhoogten

### 3.2.4 Verkeersgegevens

Rondom de kern van Stompwijk wordt een rondweg aangelegd. De nieuwe woningen liggen in de zone van deze nieuwe rondweg. In het kader van de aanleg van de rondweg is een het akoestisch onderzoek wegverkeer<sup>4</sup> dat is uitgevoerd. De verkeersgegevens uit dit onderzoek zijn gebruikt.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat door de aanleg van de rondweg de verkeersintensiteiten op de Doctor Van Noortstraat sterk afnemen.

In het akoestisch onderzoek zijn de geluidsbelastingen dan ook bepaald voor de autonome situatie (zonder rondweg) en na de aanleg van de rondweg berekend.

De verkeersgegevens zijn uit het akoestisch onderzoek hebben zijn voor het prognosejaar 2028. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2030 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2028 en voor het maatgevende jaar 2030 weergegeven:

Overzicht van de verkeersintensiteiten in mvt/e		
	2028 (prognosejaar)	2030 (maatgevend jaar)
Doctor van Noortstraat in autonome situatie (zonder aanleg rondweg)	1.400	1.442
Doctor van Noortstraat na aanleg van rondweg	450	463

Tabel 5: Overzicht van de etmaalintensiteiten

<sup>4</sup> Onderzoek verkeer en milieu nieuwe verbindingsweg Stompwijk, uitgevoerd door [REDACTED], kenmerk: LSD084/Kmc/1024.02/ d.d. 5 oktober 2016.

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
	km/ur	% LMV	% MZMV	% ZMV	km/ur	% LMV	% MZMV	% ZMV	km/ur	% LMV	% MZMV	% ZMV
Doctor van Noortstraat in autonome situatie (zonder aanleg rondweg)	6,60	87,0	9,0	4,0	3,20	93,0	5,0	2,0	1,00	88,0	8,0	4,0
Doctor van Noortstraat na aanleg van rondweg	7,00	100	0,0	0,0	2,60	100	0,0	0,0	0,70	100	0,0	0,0

Tabel 6: Periode- en voertuigverdelingen

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

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Doctor van Noortstraat in autonome situatie (zonder aanleg rondweg)	Elementenverharding in keperverband	Nee	30	5 <sup>5</sup>
Doctor van Noortstraat na aanleg van rondweg	Elementenverharding in keperverband	Nee	30	5

Tabel 7: Overzicht van de overige uitgangspunten

<sup>5</sup> Op grond van de Wgh moet bij wegen met een snelheid tot 70 km/uur een aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB worden toegepast. Voor 30 km-wegen is deze aftrek niet vastgelegd in de Wgh, omdat deze geen zone hebben. Bij lagere snelheden is wordt het aandeel motorgeluid hoger ten opzichte van het bandengeluid. Het is aannemelijk dat het motorgeluid in de toekomst sterk zal afnemen, door andere gebruik van elektrische en hybride auto's, bij 30 km-wegen, bij deze wegen is dan ook de aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB toegepast. Hiermee is aangesloten bij de Raad van State uitspraak bij het bestemmingsplan "Parijsch Zuid" in Culemborg [zaaknummer: 201304862/3/R2]

## 4 Resultaten

### 4.1 Onderzoekopzet

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

### 4.2 Geluidsbelastingen

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

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



Figuur 2: Nummering van de waarneempunten

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

#### 4.2.1 Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg)

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen ( $L_{den}$ ), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) afkomstig van de Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg) weergegeven:



Figuur 3: Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg)

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg) staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg)	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
E1	41
E5	42
T1	50
T2	50
T3	50
T4	50
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Tabel 8: Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg)

#### Conclusie

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg), bedraagt 50 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

De Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg) heeft basis van de Wgh geen zone, aangezien de weg een 30 km-regime heeft. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet voor 30 km-wegen. 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 63 dB gebruikt. Deze normen gelden voor een vergelijkbare weg met een 50 km-regime.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

#### 4.2.2 Doctor Van Noortstraat met rondweg

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen ( $L_{den}$ ), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) afkomstig van de Doctor Van Noortstraat met rondweg weergegeven:



Figuur 4: Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat met rondweg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat met rondweg staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat met rondweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
E1	31
E5	32
T1	41
T2	41
T3	41
T4	41
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Tabel 9: Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noortstraat met rondweg

#### Conclusie

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Doctor Van Noortstraat met rondweg, bedraagt 41 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

De Doctor Van Noortstraat met rondweg heeft op basis van de Wgh geen zone, aangezien de weg een 30 km-regime heeft. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet voor 30 km-wegen. 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 63 dB gebruikt. Deze normen gelden voor een vergelijkbare weg met een 50 km-regime.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

## 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 Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg) 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 moet worden beoordeeld of de optredende geluidsbelastingen acceptabel zijn.

De ontwikkeling bestaat uit de ontwikkeling van kleinschalig woningbouwplan, 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

Door de verkeersintensiteit op de Doctor Van Noortstraat te verlagen dalen de geluidsbelastingen bij de woningen. Door de aanleg van de rondweg rondom Stompwijk neemt de verkeersintensiteit sterk af.

Door de aanleg van de rondweg wordt bij de nieuwe woningen ruim voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. De geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen na de realisatie van de rondweg zijn weergegeven in paragraaf 4.2.2.

### 4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Doctor Van Noortstraat 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.

#### **Conclusie**

Na de aanleg van de rondweg rond Stompwijk neemt de geluidsbelasting bij de nieuwe woningen af van 50 dB tot 41 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Hierdoor wordt bij de nieuwe woningen voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is dan ook een tijdelijke situatie, welke wordt opgelost door de aanleg van de rondweg om Stompwijk.

## 5 Conclusie

Op het perceel op de hoek van de Doctor van Noortstraat en de Westeinderweg in Stopwijk is een kleinschalig woningbouwplan gepland. De ontwikkeling maakt 34 woningen mogelijk.

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

### 5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

De Doctor Van Noortstraat heeft op basis van de Wgh geen zone, aangezien deze weg een 30 km-regime heeft. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet voor 30 km-wegen. 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 63 dB gebruikt. Deze normen gelden voor een vergelijkbare weg met een 50 km-regime.

#### ***Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg)***

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Doctor Van Noortstraat in autonome situatie (zonder rondweg), bedraagt 50 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden. De geluidsbelastingen liggen binnen de geluidsnormen uit de Wgh. Op grond van de Wgh zijn de optredende geluidsbelastingen dan ook acceptabel.

Daarbij moet worden opgemerkt dat na de aanleg van de rondweg rond Stompwijk de geluidsbelasting bij de nieuwe woningen afneemt van 50 dB tot 41 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Hierdoor wordt bij de nieuwe woningen voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is dan ook een tijdelijke situatie, welke wordt opgelost door de aanleg van de rondweg om Stompwijk.

#### ***Doctor Van Noortstraat met rondweg***

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Doctor Van Noortstraat met rondweg, bedraagt 41 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh. De geluidsbelastingen liggen binnen de geluidsnormen uit de Wgh. Op grond van de Wgh zijn de optredende geluidsbelastingen dan ook acceptabel.

## 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 wegverkeerslawaaï gegarandeerd te worden. Volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB.

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting bedraagt daardoor 55 dB, exclusief aftrek ex artikel 110g. Om de binnenwaarde bij de woningen te halen, moet een minimale geluidsisolatie van  $(55-33=)$  22 dB worden bereikt.

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 24 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.



## Bijlagen

### **Bijlage A: Geluidsbelastingen, in tabelvorm**

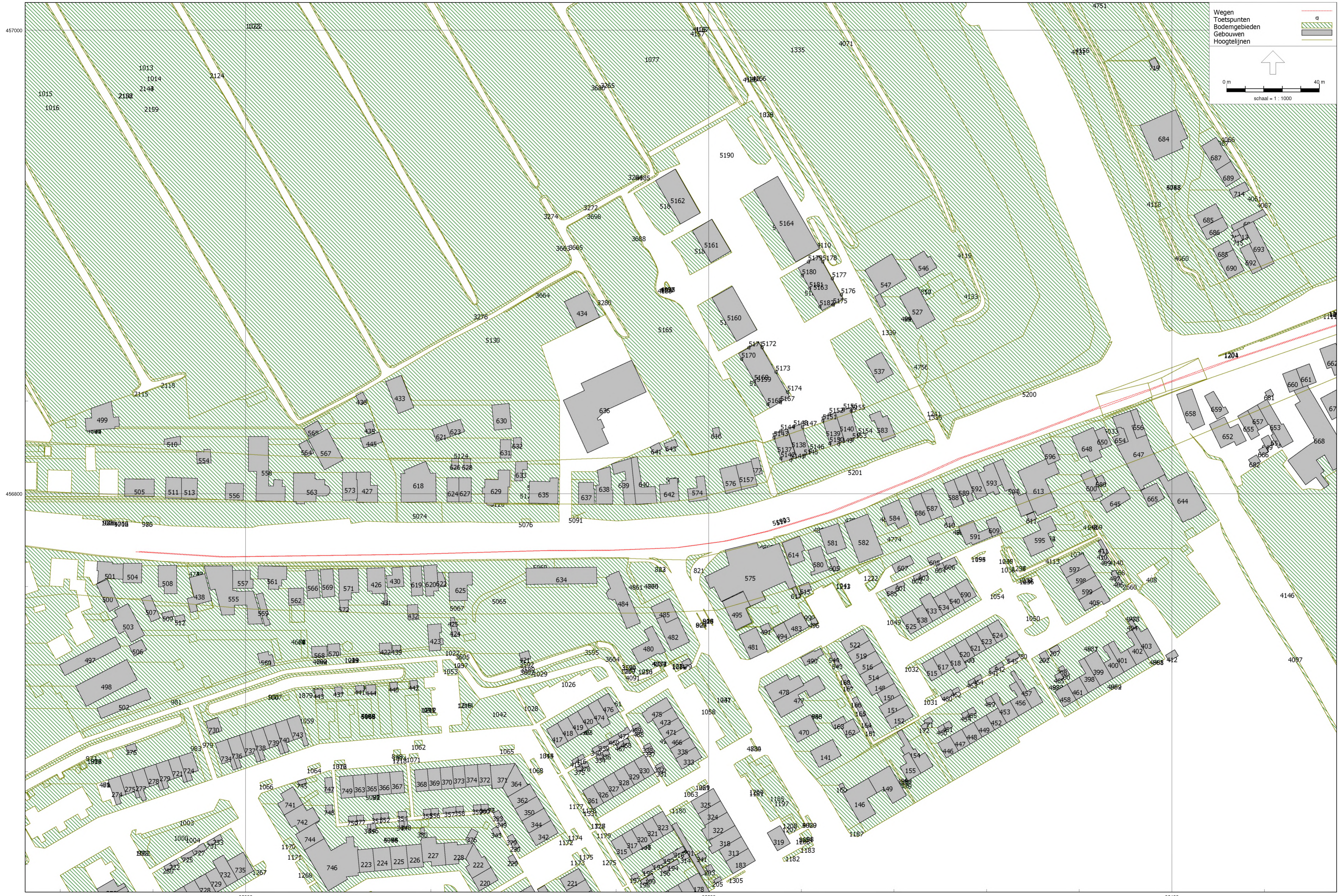


Geluidsbelastingen in tabelvorm								
Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noort in autonome situatie (zonder rondweg) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noort na de realisatie van de rondweg in dB		
			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
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.01	1,5	T1	53,82	5	48,82	44,54	5	39,54
Wnp.01	4,5	T1	55,38	5	50,38	45,99	5	40,99
Wnp.02	1,5	T1	50,38	5	45,38	41,04	5	36,04
Wnp.02	4,5	T1	52,20	5	47,20	42,79	5	37,79
Wnp.03	1,5	T1	40,81	5	35,81	29,75	5	24,75
Wnp.03	5,4	T1	47,84	5	42,84	38,53	5	33,53
Wnp.03	8,4	T1	49,31	5	44,31	39,98	5	34,98
Wnp.04	1,5	T1	31,93	5	26,93	21,46	5	16,46
Wnp.04	5,4	T1	34,83	5	29,83	24,29	5	19,29
Wnp.04	8,4	T1	36,57	5	31,57	26,28	5	21,28
Wnp.05	1,5	T2	53,90	5	48,90	44,64	5	39,64
Wnp.05	4,5	T2	55,45	5	50,45	46,08	5	41,08
Wnp.06	1,5	T2	50,60	5	45,60	41,34	5	36,34
Wnp.06	4,5	T2	52,16	5	47,16	42,77	5	37,77
Wnp.07	1,5	T2	39,94	5	34,94	29,30	5	24,30
Wnp.07	5,4	T2	48,14	5	43,14	39,02	5	34,02
Wnp.07	8,4	T2	49,32	5	44,32	40,00	5	35,00
Wnp.08	1,5	T2	35,06	5	30,06	25,18	5	20,18
Wnp.08	5,4	T2	38,33	5	33,33	28,53	5	23,53
Wnp.08	8,4	T2	39,28	5	34,28	29,44	5	24,44
Wnp.09	1,5	T3	53,89	5	48,89	44,60	5	39,60
Wnp.09	4,5	T3	55,35	5	50,35	45,95	5	40,95
Wnp.10	1,5	T3	50,18	5	45,18	40,91	5	35,91
Wnp.10	4,5	T3	51,81	5	46,81	42,40	5	37,40
Wnp.11	1,5	T3	41,43	5	36,43	30,52	5	25,52
Wnp.11	5,4	T3	48,28	5	43,28	39,11	5	34,11
Wnp.11	8,4	T3	49,59	5	44,59	40,20	5	35,20
Wnp.12	1,5	T3	35,33	5	30,33	25,79	5	20,79
Wnp.12	5,4	T3	36,88	5	31,88	27,06	5	22,06
Wnp.12	8,4	T3	37,66	5	32,66	27,91	5	22,91
Wnp.13	1,5	T4	54,01	5	49,01	44,73	5	39,73
Wnp.13	4,5	T4	55,44	5	50,44	46,05	5	41,05
Wnp.14	1,5	T4	50,87	5	45,87	41,59	5	36,59
Wnp.14	4,5	T4	52,20	5	47,20	42,79	5	37,79
Wnp.15	1,5	T4	41,62	5	36,62	31,29	5	26,29
Wnp.15	5,4	T4	48,94	5	43,94	39,76	5	34,76
Wnp.15	8,4	T4	49,76	5	44,76	40,40	5	35,40
Wnp.16	1,5	T4	34,95	5	29,95	25,56	5	20,56
Wnp.16	5,4	T4	36,81	5	31,81	27,09	5	22,09
Wnp.16	8,4	T4	37,28	5	32,28	27,52	5	22,52
Wnp.17	1,5	E1	39,87	5	34,87	30,05	5	25,05
Wnp.17	4,5	E1	43,96	5	38,96	34,55	5	29,55
Wnp.17	7,5	E1	45,73	5	40,73	36,14	5	31,14
Wnp.18	1,5	E1	38,75	5	33,75	28,40	5	23,40
Wnp.18	4,5	E1	43,73	5	38,73	34,38	5	29,38
Wnp.18	7,5	E1	45,18	5	40,18	35,69	5	30,69
Wnp.19	1,5	E1	38,98	5	33,98	29,04	5	24,04
Wnp.19	4,5	E1	43,21	5	38,21	33,82	5	28,82
Wnp.19	7,5	E1	44,52	5	39,52	34,98	5	29,98
Wnp.20	1,5	E1	37,50	5	32,50	27,97	5	22,97
Wnp.20	4,5	E1	41,44	5	36,44	32,11	5	27,11
Wnp.20	7,5	E1	42,75	5	37,75	33,18	5	28,18
Wnp.21	1,5	E1	35,78	5	30,78	26,03	5	21,03
Wnp.21	4,5	E1	37,21	5	32,21	27,47	5	22,47

<b>Geluidsbelastingen in tabelvorm</b>									
Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noort in autonome situatie (zonder rondweg) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Van Noort na de realisatie van de rondweg 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	
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	
Wnp.21	7,5	E1	39,22	5	34,22	29,63	5	24,63	
Wnp.22	1,5	E1	40,12	5	35,12	30,76	5	25,76	
Wnp.22	4,5	E1	42,99	5	37,99	33,69	5	28,69	
Wnp.22	7,5	E1	44,53	5	39,53	35,24	5	30,24	
Wnp.23	1,5	E1	40,25	5	35,25	30,84	5	25,84	
Wnp.23	4,5	E1	43,57	5	38,57	34,15	5	29,15	
Wnp.23	7,5	E1	45,02	5	40,02	35,57	5	30,57	
Wnp.24	1,5	E1	39,65	5	34,65	30,22	5	25,22	
Wnp.24	4,5	E1	44,23	5	39,23	35,01	5	30,01	
Wnp.24	7,5	E1	45,62	5	40,62	36,27	5	31,27	
Wnp.25	1,5	E5	42,49	5	37,49	33,25	5	28,25	
Wnp.25	4,5	E5	44,85	5	39,85	35,52	5	30,52	
Wnp.25	7,5	E5	46,77	5	41,77	37,49	5	32,49	
Wnp.26	1,5	E5	40,44	5	35,44	31,32	5	26,32	
Wnp.26	4,5	E5	42,68	5	37,68	33,52	5	28,52	
Wnp.26	7,5	E5	44,64	5	39,64	35,56	5	30,56	
Wnp.27	1,5	E5	40,15	5	35,15	31,02	5	26,02	
Wnp.27	4,5	E5	42,04	5	37,04	32,72	5	27,72	
Wnp.27	7,5	E5	44,21	5	39,21	35,07	5	30,07	
Wnp.28	1,5	E5	40,10	5	35,10	30,78	5	25,78	
Wnp.28	4,5	E5	41,78	5	36,78	32,32	5	27,32	
Wnp.28	7,5	E5	44,06	5	39,06	34,90	5	29,90	
Wnp.29	1,5	E5	25,34	5	20,34	14,53	5	9,53	
Wnp.29	4,5	E5	28,33	5	23,33	17,57	5	12,57	
Wnp.29	7,5	E5	33,45	5	28,45	23,37	5	18,37	
Wnp.30	1,5	E5	39,41	5	34,41	30,10	5	25,10	
Wnp.30	4,5	E5	41,00	5	36,00	31,55	5	26,55	
Wnp.30	7,5	E5	42,12	5	37,12	32,58	5	27,58	
Wnp.31	1,5	E5	39,40	5	34,40	30,09	5	25,09	
Wnp.31	4,5	E5	41,24	5	36,24	31,83	5	26,83	
Wnp.31	7,5	E5	42,41	5	37,41	32,93	5	27,93	
Wnp.32	1,5	E5	39,87	5	34,87	30,46	5	25,46	
Wnp.32	4,5	E5	41,99	5	36,99	32,52	5	27,52	
Wnp.32	7,5	E5	43,19	5	38,19	33,64	5	28,64	
<b>Hoogste geluidsbelastingen</b>									
		E1	46		41	36		31	
		E5	47		42	37		32	
		T1	55		50	46		41	
		T2	55		50	46		41	
		T3	55		50	46		41	
		T4	55		50	46		41	
		Hoogste geluidsbelasting	55		50	46		41	
<b>Toetsingskader</b>									
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	

## **Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model**





## **Bijlage C: Invoergegevens van het model**



## Invoergegevens van het model

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Westereinde

Model eigenschap	
Omschrijving	Westereinde
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Johan op 27-7-2020
Laatst ingezien door	Johan op 29-7-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.0
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 CO	3,50

## Invoergegevens van het model

---

Commentaar

## Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties  
Model: Westereinde

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
oever, slootkant	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ontwikkeling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	5192	21	12:21, 29 jul 2020	-193	2
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	5193	22	12:21, 29 jul 2020	-195	1

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Naam	Omschr.	Vorm
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	DvN auto	Doctor Van Noortstraat 2030 autonome situatie	Polylijn
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	DvN toekom	Doctor Van Noortstraat 2030 toekomstige situa	Polylijn

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	91952,69	456774,97	92494,03	456880,52	0,00
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	91954,26	456775,11	92495,61	456880,65	0,00

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	2,60	--	Relatief	20	559,16
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	2,60	--	Relatief	20	559,21

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	559,49	2,08	75,90	Verdeling	False
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	559,54	0,80	75,90	Verdeling	False

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	--	--	--	--	30	30	30
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	--	--	--	--	30	30	30

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	--	30	30	30	--	30	30
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	--	30	30	30	--	30	30

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	30	--	True	1442,00	6,60	3,20	1,00
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	30	--	True	463,00	7,00	2,90	0,70

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	--	--	--	--	--	87,00	93,00	88,00	--
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)
1. autonome situatie 2030 (zonder randweg)	9,00	5,00	8,00	--	4,00	2,00	4,00	--	--
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	--	--	--	82,80	42,91	12,69	--	8,57
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	--	--	--	32,41	13,43	3,24	--	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	2,31	1,15	--	3,81	0,92	0,58	--
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	104,5	85,08	90,55	99,60	96,03	98,58	92,52
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	95,0	75,41	78,81	82,07	88,42	92,11	85,12

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	87,62	84,46	103,88	80,28	85,36	93,94
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	79,89	70,51	94,81	71,58	74,98	78,24

## Invoergegevens van het model

---

Model: Westereinde  
Westereinde - Westereinde  
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
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	91,72	94,67	88,30	83,30	79,01	99,20
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	84,59	88,28	81,29	76,06	66,69	90,98

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	76,66	82,13	91,09	87,75	90,31	84,20
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	65,41	68,81	72,07	78,42	82,11	75,12

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	79,30	76,00	95,51	--	--	--
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	69,89	60,51	84,81	--	--	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
1.autonome situatie 2030 (zonder randweg)	--	--	--	--	--	--
2. Toekomstige situatie 2030 (met randweg)	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	5141	0	14:21, 29 jul 2020	-1	2	Wnp.01	T1	Punt	92235,36
--	5142	0	14:21, 29 jul 2020	-7	2	Wnp.02	T1	Punt	92231,08
--	5143	0	14:21, 29 jul 2020	-13	3	Wnp.03	T1	Punt	92228,08
--	5144	0	14:21, 29 jul 2020	-19	3	Wnp.04	T1	Punt	92230,96
--	5145	0	14:22, 29 jul 2020	-25	2	Wnp.05	T2	Punt	92241,08
--	5146	0	14:22, 29 jul 2020	-31	2	Wnp.06	T2	Punt	92243,66
--	5147	0	14:22, 29 jul 2020	-37	3	Wnp.07	T2	Punt	92240,47
--	5148	0	14:22, 29 jul 2020	-43	3	Wnp.08	T2	Punt	92236,57
--	5149	0	14:22, 29 jul 2020	-49	2	Wnp.09	T3	Punt	92256,00
--	5150	0	14:22, 29 jul 2020	-55	2	Wnp.10	T3	Punt	92252,19
--	5151	0	14:22, 29 jul 2020	-61	3	Wnp.11	T3	Punt	92249,18
--	5152	0	14:22, 29 jul 2020	-67	3	Wnp.12	T3	Punt	92252,01
--	5153	0	14:22, 29 jul 2020	-73	2	Wnp.13	T4	Punt	92261,97
--	5154	0	14:22, 29 jul 2020	-79	2	Wnp.14	T4	Punt	92264,51
--	5155	0	14:22, 29 jul 2020	-85	3	Wnp.15	T4	Punt	92261,48
--	5156	0	14:22, 29 jul 2020	-91	3	Wnp.16	T4	Punt	92258,06
--	5167	0	10:20, 29 jul 2020	-97	3	Wnp.17	E1	Punt	92230,88
--	5168	0	10:21, 29 jul 2020	-103	3	Wnp.18	E1	Punt	92225,43
--	5169	0	10:21, 29 jul 2020	-109	3	Wnp.19	E1	Punt	92219,63
--	5170	0	10:21, 29 jul 2020	-115	3	Wnp.20	E1	Punt	92214,11
--	5171	0	10:21, 29 jul 2020	-121	3	Wnp.21	E1	Punt	92217,27
--	5172	0	10:21, 29 jul 2020	-127	3	Wnp.22	E1	Punt	92222,96
--	5173	0	10:21, 29 jul 2020	-133	3	Wnp.23	E1	Punt	92228,97
--	5174	0	10:21, 29 jul 2020	-139	3	Wnp.24	E1	Punt	92233,93
--	5175	0	10:21, 29 jul 2020	-145	3	Wnp.25	E5	Punt	92253,70
--	5176	0	10:21, 29 jul 2020	-151	3	Wnp.26	E5	Punt	92257,18
--	5177	0	10:22, 29 jul 2020	-157	3	Wnp.27	E5	Punt	92253,30
--	5178	0	14:13, 29 jul 2020	-163	3	Wnp.28	E5	Punt	92249,19
--	5179	0	10:22, 29 jul 2020	-169	3	Wnp.29	E5	Punt	92242,96
--	5180	0	10:22, 29 jul 2020	-175	3	Wnp.30	E5	Punt	92240,35
--	5181	0	10:22, 29 jul 2020	-181	3	Wnp.31	E5	Punt	92243,46
--	5182	0	10:22, 29 jul 2020	-187	3	Wnp.32	E5	Punt	92247,93

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	456814,61	0,00	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456815,20	-0,64	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456824,30	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456827,13	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456816,38	0,00	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456818,70	-0,42	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456828,79	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456829,01	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456821,42	0,00	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456821,70	-0,49	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456831,59	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456834,32	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456823,41	0,00	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456825,56	-0,40	Absoluut	--	1,50	4,50	--	--	--
--	456835,74	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456836,25	-3,90	Eigen waarde	1,50	5,40	8,40	--	--	--
--	456839,45	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456838,54	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456848,56	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456858,10	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456863,08	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456863,11	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456852,57	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456843,89	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456881,55	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456885,87	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456892,81	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456900,16	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456900,10	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456894,13	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456888,62	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	456880,71	-3,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	5159	0	10:02, 29 jul 2020	E1		Polygoon	92234,92	456841,95
--	5160	0	10:02, 29 jul 2020	E2		Polygoon	92220,82	456870,74
--	5161	0	10:02, 29 jul 2020	E3		Polygoon	92209,49	456904,68
--	5162	0	10:03, 29 jul 2020	E4		Polygoon	92177,03	456935,13
--	5163	0	10:03, 29 jul 2020	E5		Polygoon	92258,05	456884,13
--	5164	0	10:03, 29 jul 2020	B1		Polygoon	92247,81	456905,79
Gebouw3D	1	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91961,51	456588,04
Gebouw3D	2	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91972,13	456587,64
Gebouw3D	3	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91977,13	456597,05
Gebouw3D	4	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91987,76	456596,65
Gebouw3D	5	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92035,38	456592,86
Gebouw3D	6	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91992,73	456606,04
Gebouw3D	7	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92000,00	456611,48
Gebouw3D	8	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92008,37	456615,05
Gebouw3D	9	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92012,70	456607,53
Gebouw3D	10	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91953,87	456620,96
Gebouw3D	11	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91948,57	456624,13
Gebouw3D	12	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91950,92	456609,97
Gebouw3D	13	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91971,65	456568,90
Gebouw3D	14	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92002,66	456588,81
Gebouw3D	15	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92002,66	456588,81
Gebouw3D	22	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92149,55	456560,32
Gebouw3D	23	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92090,22	456564,55
Gebouw3D	24	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92093,64	456569,34
Gebouw3D	25	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92098,30	456572,07
Gebouw3D	26	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92173,34	456587,50
Gebouw3D	27	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92102,96	456574,80
Gebouw3D	28	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92128,92	456575,40
Gebouw3D	29	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92107,63	456577,52
Gebouw3D	30	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92131,76	456577,05
Gebouw3D	31	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92134,56	456578,67
Gebouw3D	32	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92112,29	456580,25
Gebouw3D	33	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92137,27	456580,24
Gebouw3D	34	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92151,29	456583,89
Gebouw3D	35	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92135,79	456577,61
Gebouw3D	120	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92140,09	456581,88
Gebouw3D	121	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92117,03	456583,02
Gebouw3D	122	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92173,34	456587,50
Gebouw3D	123	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92142,90	456583,51
Gebouw3D	124	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92145,72	456585,15
Gebouw3D	125	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92145,72	456585,15
Gebouw3D	126	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92148,69	456597,28
Gebouw3D	127	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92162,84	456605,48
Gebouw3D	128	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92134,13	456607,08
Gebouw3D	129	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92142,41	456606,14
Gebouw3D	130	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92160,14	456610,16
Gebouw3D	131	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92136,38	456608,39
Gebouw3D	132	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92157,44	456614,84
Gebouw3D	133	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92134,76	456614,20
Gebouw3D	134	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92128,77	456616,37
Gebouw3D	135	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92137,01	456615,50
Gebouw3D	136	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92154,74	456619,53
Gebouw3D	137	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92131,01	456617,67
Gebouw3D	138	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92124,03	456607,45
Gebouw3D	139	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92146,44	456595,97
Gebouw3D	140	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92154,70	456600,76
Gebouw3D	141	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92247,56	456681,92
Gebouw3D	146	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92272,60	456670,93
Gebouw3D	148	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92280,14	456718,18
Gebouw3D	149	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92285,39	456669,84
Gebouw3D	150	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92282,87	456713,44
Gebouw3D	151	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92285,55	456708,77
Gebouw3D	152	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92280,92	456699,78

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	10,00	10,00	-3,90	Relatief	4	73,95	268,07
--	10,00	10,00	-3,90	Relatief	4	63,44	218,63
--	10,00	10,00	-3,90	Relatief	4	51,62	157,15
--	10,00	10,00	-3,90	Relatief	4	63,03	212,98
--	10,00	10,00	-3,90	Relatief	4	63,32	221,44
--	10,00	10,00	-3,90	Relatief	4	95,67	424,31
Gebouw3D	9,00	9,00	-2,50	Relatief	14	45,41	98,32
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	11	44,89	97,10
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	11	44,93	96,86
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	11	44,90	97,10
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	4	13,42	10,53
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	11	44,86	96,54
Gebouw3D	8,90	8,90	-2,50	Relatief	13	44,92	97,04
Gebouw3D	8,90	8,90	-2,50	Relatief	13	44,96	97,24
Gebouw3D	8,90	8,90	-2,50	Relatief	13	45,28	98,21
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	9	34,60	56,47
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	10	33,32	49,13
Gebouw3D	2,30	2,30	-2,50	Relatief	4	11,03	7,40
Gebouw3D	0,10	0,10	-2,50	Relatief	4	13,48	10,90
Gebouw3D	3,50	3,50	-2,50	Relatief	5	17,20	17,59
Gebouw3D	3,00	3,00	-2,50	Relatief	4	12,16	8,78
Gebouw3D	8,40	8,40	-2,50	Relatief	7	45,58	116,53
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	4	34,57	64,43
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,58	50,58
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,62	50,82
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	9	52,51	126,83
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,62	50,80
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	19,14	20,65
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,60	50,77
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	19,12	20,60
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	19,04	20,35
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,59	50,72
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	18,84	19,72
Gebouw3D	0,10	0,10	-2,50	Relatief	4	14,00	11,36
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	11,40	7,99
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	19,08	20,47
Gebouw3D	9,30	9,30	-2,50	Relatief	4	29,83	51,87
Gebouw3D	8,40	8,40	-2,50	Relatief	9	45,42	108,90
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	19,06	20,42
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	19,08	20,47
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	4	19,56	21,99
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	11,59	8,30
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,62	50,86
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,86	8,65
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,47	8,15
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	4	29,62	50,82
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,56	8,27
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,62	50,83
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,90	8,71
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,66	8,39
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,53	8,22
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,61	50,81
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,59	8,29
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	4	29,48	50,22
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	11,78	8,55
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	6	34,85	68,37
Gebouw3D	7,10	7,10	-2,50	Relatief	4	37,70	86,57
Gebouw3D	3,30	3,30	-2,50	Relatief	7	55,25	153,17
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	8	32,85	59,30
Gebouw3D	3,30	3,30	-2,50	Relatief	7	50,50	128,44
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	27,98	46,65
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	7	32,48	58,54
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	7	32,53	59,16

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	9,83	27,16					0	0	0	0 dB
--	10,08	21,61					0	0	0	0 dB
--	9,76	16,02					0	0	0	0 dB
--	9,77	21,77					0	0	0	0 dB
--	10,39	21,31					0	0	0	0 dB
--	11,76	36,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,50	8,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	4,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	8,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,49	8,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,50	9,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	8,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	5,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,30	3,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,69	4,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,36	5,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,36	3,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,40	11,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,44	11,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,37	9,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	9,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,14	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,28	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,35	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,13	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,56	4,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	3,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,26	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,49	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	9,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,35	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,22	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,50	6,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,59	3,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,59	3,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,58	3,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	3,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,58	3,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,34	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,35	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,92	10,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,69	14,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	8,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,60	14,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,48	8,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,15	8,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,15	8,50					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	154	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92283,56	456697,81
Gebouw3D	155	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92291,64	456679,46
Gebouw3D	160	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92257,76	456675,27
Gebouw3D	161	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92268,46	456698,96
Gebouw3D	162	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92265,32	456697,52
Gebouw3D	163	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92259,54	456701,41
Gebouw3D	164	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92268,77	456702,88
Gebouw3D	165	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92267,79	456704,86
Gebouw3D	166	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92265,33	456709,79
Gebouw3D	167	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92258,62	456718,50
Gebouw3D	168	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92260,46	456719,41
Gebouw3D	171	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92294,50	456700,33
Gebouw3D	172	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92292,84	456697,83
Gebouw3D	173	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92182,60	456618,04
Gebouw3D	174	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92187,09	456620,63
Gebouw3D	175	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92191,42	456623,13
Gebouw3D	176	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92195,83	456625,67
Gebouw3D	178	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92196,47	456634,99
Gebouw3D	183	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92220,14	456641,74
Gebouw3D	192	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92185,50	456643,54
Gebouw3D	193	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92181,11	456640,94
Gebouw3D	194	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92185,28	456639,30
Gebouw3D	195	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92176,58	456638,32
Gebouw3D	196	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92182,91	456637,89
Gebouw3D	197	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92169,90	456634,72
Gebouw3D	198	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92174,11	456632,78
Gebouw3D	199	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92176,55	456634,22
Gebouw3D	200	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92352,02	456723,10
Gebouw3D	201	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92186,76	456656,88
Gebouw3D	202	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92345,39	456732,28
Gebouw3D	203	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92200,83	456640,16
Gebouw3D	205	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92203,01	456631,74
Gebouw3D	207	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92350,57	456734,89
Gebouw3D	208	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92352,02	456723,10
Gebouw3D	209	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92129,56	456597,88
Gebouw3D	210	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92126,73	456602,78
Gebouw3D	211	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92121,36	456612,08
Gebouw3D	212	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92118,66	456616,77
Gebouw3D	213	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92115,95	456621,45
Gebouw3D	214	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92152,04	456624,21
Gebouw3D	215	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92131,68	456624,72
Gebouw3D	216	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92127,25	456624,17
Gebouw3D	217	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92131,68	456624,72
Gebouw3D	218	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92125,59	456627,03
Gebouw3D	219	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92149,34	456628,89
Gebouw3D	220	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92109,05	456633,38
Gebouw3D	221	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92146,68	456633,50
Gebouw3D	222	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92103,15	456643,70
Gebouw3D	223	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92055,79	456637,16
Gebouw3D	224	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92063,15	456637,82
Gebouw3D	225	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92070,22	456638,44
Gebouw3D	226	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92076,76	456641,03
Gebouw3D	227	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92085,68	456649,28
Gebouw3D	228	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92091,48	456648,50
Gebouw3D	229	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92117,21	456641,42
Gebouw3D	230	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92114,52	456649,13
Gebouw3D	231	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92140,17	456604,84
Gebouw3D	232	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92027,09	456602,94
Gebouw3D	233	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92019,30	456596,07
Gebouw3D	272	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91943,16	456633,50
Gebouw3D	273	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91948,46	456630,31
Gebouw3D	274	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91940,87	456676,66
Gebouw3D	275	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91954,42	456669,14

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	7,70	7,70	-2,50	Relatief	19	57,19	83,60
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	9	33,69	55,33
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	7,82	3,82
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	9,03	4,87
Gebouw3D	3,30	3,30	-2,50	Relatief	5	24,85	38,59
Gebouw3D	3,00	3,00	-2,50	Relatief	5	18,12	18,23
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	7	14,98	11,27
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	6	15,39	12,02
Gebouw3D	3,30	3,30	-2,50	Relatief	5	10,68	6,92
Gebouw3D	3,30	3,30	-2,50	Relatief	5	10,58	6,65
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	5	10,22	6,28
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	6	11,28	7,14
Gebouw3D	0,10	0,10	-2,50	Relatief	7	9,48	5,72
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	5	29,63	50,70
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	6	29,26	48,97
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	6	28,88	47,15
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	6	29,10	48,20
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	8	29,31	49,19
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	5	34,67	68,52
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	8	14,47	10,90
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	8	14,72	11,12
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	7	14,71	11,12
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	7	14,38	10,75
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	10,16	6,28
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	6	10,11	6,24
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	10,20	6,29
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,81	5,88
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	7	11,63	8,44
Gebouw3D	3,90	3,90	-2,50	Relatief	7	55,15	57,48
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	13,93	12,09
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	11,26	7,87
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	9,72	5,47
Gebouw3D	0,20	0,20	-2,50	Relatief	4	13,00	10,00
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	8,40	4,40
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	4	30,09	53,12
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,58	50,70
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	4	29,59	50,79
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,60	50,79
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	4	31,29	58,76
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,61	50,82
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	11,83	8,63
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	11,81	8,59
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	7	20,68	23,77
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	21,26	27,71
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	29,46	50,11
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	31,32	58,85
Gebouw3D	9,30	9,30	-2,50	Relatief	4	30,14	53,29
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	8	41,31	84,27
Gebouw3D	8,40	8,40	-2,50	Relatief	7	32,91	65,04
Gebouw3D	8,30	8,30	-2,50	Relatief	6	34,55	73,05
Gebouw3D	8,30	8,30	-2,50	Relatief	6	33,98	70,18
Gebouw3D	8,50	8,50	-2,50	Relatief	9	33,33	65,33
Gebouw3D	9,00	9,00	-2,50	Relatief	14	44,80	105,51
Gebouw3D	9,00	9,00	-2,50	Relatief	8	41,58	85,57
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	6	12,38	9,32
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,84	8,63
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,89	8,69
Gebouw3D	0,10	0,10	-2,50	Relatief	4	11,72	8,14
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	4	11,24	7,90
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	10	33,44	49,64
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	10	33,97	53,88
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	10	33,61	52,37
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	10	33,56	50,19

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,50	9,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	6,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,95	1,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,70	2,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,05	6,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,99	6,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,08	3,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,08	5,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,10	3,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,03	3,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,03	3,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,54	3,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	2,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	9,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	5,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	4,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	5,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	6,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,13	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,07	2,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,06	2,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,06	2,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,06	2,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,06	2,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	2,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,04	3,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,04	2,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	2,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,14	25,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,28	3,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,58	3,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,77	3,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	4,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	2,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,66	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	3,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	6,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	6,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,32	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	9,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	9,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	6,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,93	7,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,94	7,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	9,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,27	9,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	3,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	3,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,59	3,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,26	3,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,78	2,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	5,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	5,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	5,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	5,69					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	276	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91952,22	456692,35
Gebouw3D	277	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91958,63	456673,68
Gebouw3D	278	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91964,78	456672,55
Gebouw3D	279	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91969,22	456677,16
Gebouw3D	280	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91968,52	456638,83
Gebouw3D	313	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92214,11	456652,08
Gebouw3D	314	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92188,13	456643,67
Gebouw3D	315	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92167,18	456644,63
Gebouw3D	316	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92189,93	456646,19
Gebouw3D	317	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92171,46	456647,12
Gebouw3D	318	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92211,32	456656,85
Gebouw3D	319	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92235,23	456649,18
Gebouw3D	320	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92175,98	456649,75
Gebouw3D	321	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92180,39	456652,32
Gebouw3D	322	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92211,32	456656,85
Gebouw3D	323	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92181,40	456660,88
Gebouw3D	324	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92205,08	456667,54
Gebouw3D	325	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92201,96	456672,89
Gebouw3D	326	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92158,94	456669,14
Gebouw3D	327	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92163,57	456671,84
Gebouw3D	328	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92167,87	456674,35
Gebouw3D	329	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92172,36	456676,98
Gebouw3D	330	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92176,79	456679,56
Gebouw3D	331	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92181,66	456680,52
Gebouw3D	332	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92180,40	456682,68
Gebouw3D	333	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92197,02	456686,25
Gebouw3D	334	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92154,98	456686,54
Gebouw3D	335	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92194,36	456690,74
Gebouw3D	336	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92157,29	456687,91
Gebouw3D	337	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92176,64	456688,86
Gebouw3D	338	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92175,33	456691,11
Gebouw3D	339	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92157,49	456692,12
Gebouw3D	340	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92153,09	456689,59
Gebouw3D	341	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92196,57	456641,85
Gebouw3D	342	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92122,28	456653,60
Gebouw3D	343	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92108,50	456656,54
Gebouw3D	344	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92131,83	456659,11
Gebouw3D	345	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92054,15	456654,94
Gebouw3D	346	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92054,15	456654,94
Gebouw3D	347	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92068,58	456656,24
Gebouw3D	348	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92068,58	456656,24
Gebouw3D	349	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92108,51	456659,53
Gebouw3D	350	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92128,82	456664,32
Gebouw3D	351	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92058,56	456659,52
Gebouw3D	352	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92058,56	456659,52
Gebouw3D	353	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92110,76	456660,83
Gebouw3D	354	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92067,55	456660,31
Gebouw3D	355	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92080,17	456661,50
Gebouw3D	356	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92080,17	456661,50
Gebouw3D	357	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92090,95	456662,42
Gebouw3D	358	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92090,95	456662,42
Gebouw3D	359	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92101,81	456663,33
Gebouw3D	360	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92101,81	456663,33
Gebouw3D	361	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92154,63	456666,63
Gebouw3D	362	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92125,81	456669,52
Gebouw3D	363	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92052,27	456669,57
Gebouw3D	364	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92122,74	456674,83
Gebouw3D	365	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92057,62	456670,05
Gebouw3D	366	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92063,03	456670,53
Gebouw3D	367	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92063,03	456670,53
Gebouw3D	368	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92079,26	456671,97
Gebouw3D	369	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92084,75	456672,45
Gebouw3D	370	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92090,03	456672,91

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	3,50	3,50	-2,50	Relatief	4	14,79	13,34
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	12	37,28	56,21
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	10	33,76	51,42
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	12	34,10	54,16
Gebouw3D	2,40	2,40	-2,50	Relatief	4	10,75	6,99
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	34,21	65,97
Gebouw3D	4,10	4,10	-2,50	Relatief	6	10,28	6,48
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	5	29,67	50,90
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	7	14,62	11,07
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	6	28,79	46,76
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	8	40,28	76,43
Gebouw3D	3,00	3,00	-2,50	Relatief	4	30,56	56,88
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	6	29,36	49,46
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	6	29,08	48,14
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	8	40,18	86,67
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	6	29,26	48,96
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	33,88	64,08
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	5	34,86	69,60
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	6	28,27	45,60
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	6	29,01	49,02
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	6	28,25	45,55
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	6	28,71	47,62
Gebouw3D	8,90	8,90	-2,50	Relatief	6	28,57	46,99
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	4	11,34	7,92
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	9,63	5,23
Gebouw3D	8,00	8,00	-2,50	Relatief	4	30,51	52,61
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	10,42	6,58
Gebouw3D	7,90	7,90	-2,50	Relatief	4	29,65	48,34
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,66	5,76
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	5	11,48	8,17
Gebouw3D	3,00	3,00	-2,50	Relatief	5	9,59	5,23
Gebouw3D	2,40	2,40	-2,50	Relatief	6	14,37	10,72
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,96	6,05
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	12,21	9,31
Gebouw3D	5,70	5,70	-2,50	Relatief	4	34,57	68,95
Gebouw3D	2,40	2,40	-2,50	Relatief	4	12,55	9,69
Gebouw3D	5,60	5,60	-2,50	Relatief	4	34,09	66,39
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	8,00	3,64
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	6	9,58	5,69
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,39	5,44
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	8,21	3,92
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	11,97	8,80
Gebouw3D	5,60	5,60	-2,50	Relatief	4	34,03	66,10
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	6	12,04	8,90
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	6	11,79	8,57
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,42	8,09
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	12,36	9,31
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,60	8,32
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,75	8,51
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	8	16,45	14,09
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,64	8,36
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,90	8,71
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	11,48	8,17
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	5	28,88	48,40
Gebouw3D	5,60	5,60	-2,50	Relatief	4	34,20	67,05
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	29,15	48,67
Gebouw3D	5,60	5,60	-2,50	Relatief	6	39,23	76,41
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	29,54	50,51
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	29,63	50,97
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	5	30,22	53,71
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	5	29,96	52,47
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	29,81	51,78
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	29,40	49,83

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	3,12	4,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	5,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	5,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	5,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,20	3,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,87	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	2,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	9,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,07	2,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	4,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,67	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,42	8,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	5,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	5,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,41	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,55	6,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,70	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	4,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	5,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	4,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	5,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	9,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	3,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,64	3,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,22	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,08	3,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,83	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,08	2,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,56	3,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,56	3,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,06	5,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,06	2,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,99	3,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	11,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,71	3,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,02	11,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	2,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,90	2,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	2,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	2,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,00	11,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	3,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,56	3,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,49	3,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	3,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	3,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	3,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,29	3,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	3,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	3,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	9,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,05	11,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	5,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	11,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,69	5,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,69	5,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,69	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	5,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	5,31					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	371	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92116,44	456683,68
Gebouw3D	372	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92106,51	456672,76
Gebouw3D	373	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92095,18	456673,36
Gebouw3D	374	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92100,89	456673,86
Gebouw3D	375	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92144,96	456683,20
Gebouw3D	376	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92094,94	456650,78
Gebouw3D	377	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92048,04	456658,59
Gebouw3D	378	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92144,96	456683,20
Gebouw3D	379	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92116,78	456650,42
Gebouw3D	380	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92075,73	456653,14
Gebouw3D	398	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92369,08	456717,12
Gebouw3D	399	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92368,81	456729,99
Gebouw3D	400	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92379,36	456723,08
Gebouw3D	401	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92377,95	456731,24
Gebouw3D	402	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92389,92	456729,21
Gebouw3D	403	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92382,84	456741,41
Gebouw3D	404	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92384,58	456742,73
Gebouw3D	405	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92372,57	456755,22
Gebouw3D	406	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92375,29	456763,15
Gebouw3D	407	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92377,17	456764,23
Gebouw3D	408	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92391,32	456764,49
Gebouw3D	409	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92369,77	456772,57
Gebouw3D	410	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92371,41	456773,77
Gebouw3D	411	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92371,41	456773,77
Gebouw3D	412	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92397,28	456730,30
Gebouw3D	415	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92144,13	456684,80
Gebouw3D	416	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92144,13	456684,80
Gebouw3D	417	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92139,22	456693,16
Gebouw3D	418	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92143,67	456695,76
Gebouw3D	419	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92147,99	456698,29
Gebouw3D	420	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92152,37	456700,86
Gebouw3D	421	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92123,17	456728,95
Gebouw3D	422	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92063,10	456731,97
Gebouw3D	423	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92079,35	456732,14
Gebouw3D	424	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92092,37	456738,53
Gebouw3D	425	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92090,70	456744,40
Gebouw3D	426	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92060,51	456757,07
Gebouw3D	427	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92057,08	456796,32
Gebouw3D	430	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92068,39	456760,05
Gebouw3D	431	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92059,90	456757,05
Gebouw3D	432	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92070,18	456745,53
Gebouw3D	433	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92067,18	456851,08
Gebouw3D	434	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92147,56	456887,58
Gebouw3D	435	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92051,12	456830,32
Gebouw3D	436	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92052,53	456840,17
Gebouw3D	437	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92038,43	456716,28
Gebouw3D	438	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91975,60	456763,80
Gebouw3D	439	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92063,52	456732,00
Gebouw3D	440	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92065,42	456718,68
Gebouw3D	441	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92047,48	456717,06
Gebouw3D	442	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92070,90	456719,14
Gebouw3D	443	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92033,02	456715,79
Gebouw3D	444	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92051,90	456717,42
Gebouw3D	445	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92057,64	456826,70
Gebouw3D	446	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92307,85	456689,07
Gebouw3D	447	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92312,94	456692,02
Gebouw3D	448	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92318,12	456695,02
Gebouw3D	449	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92323,48	456698,14
Gebouw3D	450	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92302,66	456698,04
Gebouw3D	451	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92305,30	456699,55
Gebouw3D	452	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92328,64	456701,12
Gebouw3D	453	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92325,90	456711,51
Gebouw3D	454	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92312,89	456704,03

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	5,60	5,60	-2,50	Relatief	6	39,21	77,16
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	32,92	51,75
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	29,12	48,51
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	5	30,25	53,86
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,87	5,97
Gebouw3D	2,30	2,30	-2,50	Relatief	4	17,41	17,69
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,26	7,88
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,53	5,60
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	11,56	8,27
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	4	8,45	4,17
Gebouw3D	7,70	7,70	-2,50	Relatief	10	39,80	63,23
Gebouw3D	7,70	7,70	-2,50	Relatief	9	40,33	86,76
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	10	39,88	58,70
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	8	40,08	65,45
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	10	41,27	63,51
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	10	40,17	75,46
Gebouw3D	2,20	2,20	-2,50	Relatief	5	10,78	6,67
Gebouw3D	9,00	9,00	-2,50	Relatief	9	37,33	68,92
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	10,38	6,55
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	10,89	7,11
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	3	0,30	0,01
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	10,36	6,47
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	7	10,10	6,11
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	6	16,41	10,28
Gebouw3D	0,20	0,20	-2,50	Relatief	4	15,41	14,26
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,21	5,00
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	8,93	4,76
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	4	29,07	49,32
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	5	28,56	47,02
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	6	28,28	45,74
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	6	28,42	46,39
Gebouw3D	3,00	3,00	-2,50	Relatief	4	15,58	15,04
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	9	19,08	22,56
Gebouw3D	5,90	5,90	-2,50	Relatief	11	37,13	63,30
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	4	17,41	15,98
Gebouw3D	2,00	2,00	-2,50	Relatief	4	8,22	4,11
Gebouw3D	8,70	8,70	-1,54	Relatief	7	37,68	83,93
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	12	44,96	99,15
Gebouw3D	7,20	7,20	-1,21	Relatief	7	31,21	52,53
Gebouw3D	2,70	2,70	-1,54	Relatief	5	12,30	6,26
Gebouw3D	4,20	4,20	-2,50	Relatief	4	22,11	29,65
Gebouw3D	4,10	4,10	-3,90	Relatief	4	44,24	107,68
Gebouw3D	5,90	5,90	-3,90	Relatief	4	47,04	137,61
Gebouw3D	2,80	2,80	-3,90	Relatief	4	16,32	16,48
Gebouw3D	3,30	3,30	-3,90	Relatief	5	15,12	14,15
Gebouw3D	0,80	0,80	-2,50	Relatief	6	12,39	9,58
Gebouw3D	6,90	6,90	-0,85	Relatief	8	49,70	103,37
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	5	12,00	8,75
Gebouw3D	3,30	3,30	-2,50	Relatief	6	12,40	9,60
Gebouw3D	3,30	3,30	-2,50	Relatief	5	12,02	8,78
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	7	12,40	9,60
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	6	12,40	9,60
Gebouw3D	3,10	3,10	-2,50	Relatief	4	16,00	15,96
Gebouw3D	0,40	0,40	-3,90	Relatief	4	26,30	39,27
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	5	26,91	44,82
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	6	26,54	43,46
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	6	26,73	44,15
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	6	27,18	45,81
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,60	8,40
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,86	8,78
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	6	26,76	44,11
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	11	39,70	60,35
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,19	7,83

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,15	11,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	10,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	5,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	2,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,24	5,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	3,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	2,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,57	2,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,63	6,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,67	6,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,41	6,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,87	6,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,49	7,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,25	7,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	3,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	11,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,09	3,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,09	3,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	0,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,01	3,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	3,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,40	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,09	4,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,88	2,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,88	2,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	5,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	5,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,53	4,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	5,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,94	10,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,04	6,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,55	2,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,61	11,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	9,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,47	8,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	4,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	6,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,24	14,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,93	12,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,67	4,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	4,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	3,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,75	12,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	3,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	3,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	3,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	3,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	3,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,80	4,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	8,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,69	7,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,69	5,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,69	5,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,69	6,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,44	2,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,44	3,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,91	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,39	2,82					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	455	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92315,63	456705,60
Gebouw3D	456	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92339,58	456707,47
Gebouw3D	457	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92334,14	456719,74
Gebouw3D	458	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92358,71	456711,11
Gebouw3D	459	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92323,35	456710,23
Gebouw3D	460	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92300,04	456713,05
Gebouw3D	461	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92363,93	456714,14
Gebouw3D	462	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92305,92	456713,42
Gebouw3D	463	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92315,40	456718,85
Gebouw3D	464	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92315,40	456718,85
Gebouw3D	465	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92353,23	456720,55
Gebouw3D	466	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92191,91	456694,90
Gebouw3D	467	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92162,73	456693,46
Gebouw3D	468	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92162,73	456693,46
Gebouw3D	469	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92161,80	456694,61
Gebouw3D	470	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92243,90	456704,75
Gebouw3D	471	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92189,38	456699,17
Gebouw3D	472	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92164,32	456696,06
Gebouw3D	473	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92186,88	456703,40
Gebouw3D	474	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92147,75	456708,74
Gebouw3D	475	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92184,28	456707,79
Gebouw3D	476	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92161,28	456706,09
Gebouw3D	477	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92247,62	456720,93
Gebouw3D	478	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92235,01	456719,65
Gebouw3D	479	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92188,26	456727,38
Gebouw3D	480	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92166,65	456732,74
Gebouw3D	481	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92213,09	456738,97
Gebouw3D	482	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92186,79	456746,66
Gebouw3D	483	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92235,52	456738,30
Gebouw3D	484	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92168,08	456750,00
Gebouw3D	485	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92185,23	456750,00
Gebouw3D	488	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92167,68	456698,08
Gebouw3D	489	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92170,43	456699,69
Gebouw3D	490	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92247,07	456729,39
Gebouw3D	491	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92222,25	456742,70
Gebouw3D	494	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92235,52	456738,30
Gebouw3D	495	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92214,95	456757,81
Gebouw3D	496	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92244,93	456743,24
Gebouw3D	497	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91946,09	456733,73
Gebouw3D	498	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91953,22	456719,78
Gebouw3D	499	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91942,97	456833,02
Gebouw3D	500	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91941,13	456749,10
Gebouw3D	501	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91947,15	456769,73
Gebouw3D	502	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91959,08	456711,60
Gebouw3D	503	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91950,54	456750,00
Gebouw3D	504	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91955,22	456769,97
Gebouw3D	505	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91952,13	456806,39
Gebouw3D	506	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91957,26	456732,69
Gebouw3D	507	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91963,07	456746,38
Gebouw3D	508	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91962,28	456763,05
Gebouw3D	509	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91969,08	456747,15
Gebouw3D	510	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91971,89	456821,28
Gebouw3D	511	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91972,36	456806,91
Gebouw3D	512	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91969,32	456747,00
Gebouw3D	513	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91979,21	456805,16
Gebouw3D	514	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92277,41	456722,91
Gebouw3D	515	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92300,96	456721,99
Gebouw3D	516	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92272,06	456732,21
Gebouw3D	517	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92305,80	456724,79
Gebouw3D	518	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92310,41	456727,47
Gebouw3D	519	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92272,06	456732,21
Gebouw3D	520	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92315,01	456730,14
Gebouw3D	521	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92319,83	456732,93

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	11,89	8,79
Gebouw3D	7,90	7,90	-2,50	Relatief	9	41,54	67,45
Gebouw3D	7,70	7,70	-2,50	Relatief	10	47,16	60,21
Gebouw3D	7,70	7,70	-2,50	Relatief	5	28,00	48,42
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	11,80	8,70
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	15,82	13,88
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,50	Relatief	6	27,61	46,89
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	9,99	5,89
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,72	5,57
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	10,04	5,88
Gebouw3D	3,20	3,20	-2,50	Relatief	5	11,38	8,10
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	29,91	49,62
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	10,97	7,17
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	9,21	5,28
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	8	14,19	10,51
Gebouw3D	6,80	6,80	-2,50	Relatief	4	36,91	83,39
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	29,75	48,83
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	9	15,66	11,80
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	5	30,13	50,71
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	8	33,31	55,87
Gebouw3D	8,00	8,00	-2,50	Relatief	8	36,13	63,33
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	5	28,97	48,90
Gebouw3D	7,20	7,20	-2,50	Relatief	12	68,42	141,76
Gebouw3D	6,90	6,90	-2,50	Relatief	7	45,78	104,31
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	4	12,37	9,32
Gebouw3D	7,00	7,00	-2,50	Relatief	9	49,57	106,67
Gebouw3D	6,20	6,20	-2,50	Relatief	4	38,87	91,58
Gebouw3D	9,40	9,40	-2,50	Relatief	8	47,63	113,35
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	4	31,66	61,89
Gebouw3D	8,30	8,30	-2,34	Relatief	16	64,82	161,48
Gebouw3D	7,80	7,80	-2,39	Relatief	8	35,45	68,09
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	5	11,42	8,03
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	5	9,94	5,68
Gebouw3D	3,10	3,10	-2,50	Relatief	9	26,76	34,23
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	14,26	12,64
Gebouw3D	8,50	8,50	-2,50	Relatief	4	24,57	36,87
Gebouw3D	6,50	6,50	-2,00	Relatief	7	47,35	122,06
Gebouw3D	0,20	0,20	-2,50	Relatief	4	10,00	6,25
Gebouw3D	4,20	4,20	-2,50	Relatief	4	64,48	139,19
Gebouw3D	3,90	3,90	-2,50	Relatief	4	69,55	245,82
Gebouw3D	3,10	3,10	-3,90	Relatief	11	50,21	123,32
Gebouw3D	6,40	6,40	-2,50	Relatief	6	35,85	64,83
Gebouw3D	6,20	6,20	-0,38	Relatief	11	40,17	80,59
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	7	56,12	109,36
Gebouw3D	6,20	6,20	-2,50	Relatief	10	49,85	121,52
Gebouw3D	6,60	6,60	-0,24	Relatief	7	32,89	67,55
Gebouw3D	6,40	6,40	-1,40	Relatief	7	40,86	97,81
Gebouw3D	3,10	3,10	-2,50	Relatief	4	22,00	29,94
Gebouw3D	4,90	4,90	-2,50	Relatief	5	29,97	45,16
Gebouw3D	9,00	9,00	-1,12	Relatief	8	40,43	90,17
Gebouw3D	2,30	2,30	-2,50	Relatief	4	14,95	12,80
Gebouw3D	2,70	2,70	-3,90	Relatief	6	20,01	20,60
Gebouw3D	9,60	9,60	-1,68	Relatief	7	32,03	62,86
Gebouw3D	2,20	2,20	-2,50	Relatief	4	13,94	11,71
Gebouw3D	9,60	9,60	-1,40	Relatief	7	31,70	61,50
Gebouw3D	8,50	8,50	-2,50	Relatief	10	32,85	56,92
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	27,93	46,51
Gebouw3D	8,50	8,50	-2,50	Relatief	5	33,33	61,86
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	28,15	47,47
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	6	32,70	58,74
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	32,78	58,91
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	27,55	44,93
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,50	Relatief	4	28,09	47,18

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	1,39	3,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	13,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	13,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,88	7,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,91	3,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,63	5,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,88	6,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,91	3,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,93	3,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,93	3,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,40	2,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,97	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,08	3,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,08	2,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	4,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,90	10,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,87	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	2,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,45	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,42	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,57	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,60	15,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,60	15,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,60	3,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,31	9,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,03	11,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,11	11,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,06	8,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	18,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,16	8,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,59	3,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,59	3,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,56	6,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,32	3,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,05	7,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,48	13,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	2,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,14	27,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,87	24,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,79	12,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,57	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	6,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	20,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,97	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	8,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,05	12,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,95	6,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,17	10,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	12,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,65	4,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,18	3,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,77	7,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,83	4,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,77	7,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	8,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,48	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,51	11,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,59	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,32	11,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,28	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,56	8,48					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	522	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92269,41	456736,82
Gebouw3D	523	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92324,46	456735,62
Gebouw3D	524	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92329,24	456738,39
Gebouw3D	525	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92292,10	456742,26
Gebouw3D	527	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92291,58	456886,80
Gebouw3D	528	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92333,36	457073,79
Gebouw3D	529	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92316,62	457106,84
Gebouw3D	530	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92265,42	457193,46
Gebouw3D	531	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92285,17	457164,88
Gebouw3D	532	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92287,71	457136,68
Gebouw3D	533	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92299,87	456750,00
Gebouw3D	534	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92306,10	456750,38
Gebouw3D	537	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92279,77	456851,81
Gebouw3D	538	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92293,77	456750,00
Gebouw3D	539	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92331,48	457057,31
Gebouw3D	540	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92310,73	456753,07
Gebouw3D	541	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92324,89	456724,26
Gebouw3D	542	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92324,89	456724,26
Gebouw3D	543	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92253,88	456727,95
Gebouw3D	544	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92255,67	456728,98
Gebouw3D	545	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92329,56	456726,92
Gebouw3D	546	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92298,60	456897,70
Gebouw3D	547	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92267,44	456896,48
Gebouw3D	548	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92334,43	457067,26
Gebouw3D	549	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92260,98	457187,48
Gebouw3D	550	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92272,86	457179,89
Gebouw3D	551	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92268,19	457169,76
Gebouw3D	552	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92307,12	457123,78
Gebouw3D	553	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92316,14	457117,91
Gebouw3D	554	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91985,14	456813,34
Gebouw3D	555	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91994,37	456766,98
Gebouw3D	556	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91999,18	456804,38
Gebouw3D	557	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91994,37	456766,98
Gebouw3D	558	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92009,91	456806,06
Gebouw3D	559	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92007,34	456757,33
Gebouw3D	560	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92011,41	456730,67
Gebouw3D	561	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92017,81	456768,66
Gebouw3D	562	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92019,79	456751,95
Gebouw3D	563	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92020,70	456796,52
Gebouw3D	564	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92026,42	456823,19
Gebouw3D	565	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92025,20	456828,12
Gebouw3D	566	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92027,33	456754,77
Gebouw3D	567	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92042,23	456814,64
Gebouw3D	568	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92028,43	456734,06
Gebouw3D	569	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92038,39	456758,62
Gebouw3D	570	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92035,29	456735,02
Gebouw3D	571	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92045,62	456757,32
Gebouw3D	572	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92044,42	456750,00
Gebouw3D	573	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92047,88	456806,08
Gebouw3D	574	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92199,40	456797,51
Gebouw3D	575	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92218,04	456751,46
Gebouw3D	576	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92214,24	456801,77
Gebouw3D	577	1	10:00, 29 jul 2020			Polygoon	92219,90	456807,92
Gebouw3D	580	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92251,86	456767,26
Gebouw3D	581	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92259,49	456776,66
Gebouw3D	582	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92275,33	456774,14
Gebouw3D	583	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92280,70	456824,70
Gebouw3D	584	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92285,36	456789,62
Gebouw3D	585	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92282,10	456759,29
Gebouw3D	586	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92295,60	456790,43
Gebouw3D	587	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92301,47	456790,82
Gebouw3D	588	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92309,90	456795,64
Gebouw3D	589	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92314,30	456800,70

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	5	33,45	62,63
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	4	27,75	45,76
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,50	Relatief	4	27,94	46,58
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	4	28,59	49,10
Gebouw3D	7,50	7,50	-3,90	Relatief	6	49,50	140,99
Gebouw3D	3,80	3,80	-2,00	Relatief	23	40,42	87,62
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,00	Relatief	7	32,95	66,38
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,00	Relatief	8	36,19	66,19
Gebouw3D	3,60	3,60	-2,00	Relatief	4	30,57	58,41
Gebouw3D	3,70	3,70	-1,71	Relatief	6	34,09	65,39
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	5	33,00	59,13
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	6	28,30	47,87
Gebouw3D	6,50	6,50	-3,90	Relatief	4	37,17	84,53
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	6	27,82	45,82
Gebouw3D	3,50	3,50	-1,30	Relatief	4	26,40	42,36
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	4	27,74	45,44
Gebouw3D	3,80	3,80	-2,50	Relatief	5	10,51	6,49
Gebouw3D	3,70	3,70	-2,50	Relatief	5	10,13	6,17
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	10,36	6,43
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	5	10,61	6,69
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	4	16,69	15,60
Gebouw3D	3,20	3,20	-3,90	Relatief	6	34,57	70,48
Gebouw3D	6,40	6,40	-3,90	Relatief	8	67,08	182,77
Gebouw3D	3,70	3,70	-2,00	Relatief	4	27,03	44,59
Gebouw3D	1,80	1,80	-2,00	Relatief	4	11,73	8,28
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,00	Relatief	4	30,12	41,10
Gebouw3D	0,00	0,00	-1,71	Relatief	4	27,99	44,94
Gebouw3D	3,50	3,50	-2,00	Relatief	8	30,70	50,10
Gebouw3D	2,30	2,30	-2,00	Relatief	4	11,20	7,84
Gebouw3D	2,60	2,60	-3,05	Relatief	7	24,31	33,07
Gebouw3D	11,10	11,10	-0,33	Relatief	23	100,88	286,34
Gebouw3D	9,40	9,40	-1,43	Relatief	4	29,96	56,02
Gebouw3D	4,60	4,60	-0,33	Relatief	7	33,32	64,44
Gebouw3D	10,30	10,30	-1,83	Relatief	15	93,02	255,11
Gebouw3D	4,40	4,40	-1,60	Relatief	8	35,08	37,78
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	10	25,51	27,59
Gebouw3D	7,50	7,50	-0,18	Relatief	10	44,71	92,82
Gebouw3D	4,80	4,80	-2,24	Relatief	6	27,74	48,00
Gebouw3D	10,60	10,60	0,00	Relatief	25	56,23	158,72
Gebouw3D	2,60	2,60	-3,90	Relatief	4	20,60	25,17
Gebouw3D	3,30	3,30	-3,90	Relatief	4	22,21	29,22
Gebouw3D	9,60	9,60	-1,88	Relatief	5	35,21	66,80
Gebouw3D	4,90	4,90	-3,72	Relatief	4	48,45	138,35
Gebouw3D	4,50	4,50	-2,50	Relatief	4	22,20	29,71
Gebouw3D	8,80	8,80	-1,40	Relatief	6	34,93	65,92
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	20,75	26,91
Gebouw3D	9,10	9,10	-1,52	Relatief	10	44,29	103,80
Gebouw3D	3,20	3,20	-2,37	Relatief	6	17,13	17,93
Gebouw3D	6,50	6,50	-1,90	Relatief	10	36,94	76,24
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	36,60	62,01
Gebouw3D	7,70	7,70	-2,50	Relatief	22	126,49	627,29
Gebouw3D	10,80	10,80	0,00	Relatief	4	36,12	77,96
Gebouw3D	3,00	3,00	-0,23	Relatief	6	21,11	24,27
Gebouw3D	8,00	8,00	-2,18	Relatief	6	37,25	66,27
Gebouw3D	7,20	7,20	-1,49	Relatief	4	39,91	98,12
Gebouw3D	8,80	8,80	-2,39	Relatief	5	58,78	202,54
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	8	39,86	73,44
Gebouw3D	6,60	6,60	-1,16	Relatief	7	39,62	87,66
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	6	17,16	16,69
Gebouw3D	7,80	7,80	-1,48	Relatief	5	35,97	69,35
Gebouw3D	7,80	7,80	-1,68	Relatief	5	36,24	69,61
Gebouw3D	8,40	8,40	-1,52	Relatief	5	31,79	51,78
Gebouw3D	7,60	7,60	-1,19	Relatief	10	41,20	57,66

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	2,57	11,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,36	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,47	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,71	8,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,79	15,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	8,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,48	7,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	10,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,63	7,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,55	8,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,80	11,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,76	8,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,95	10,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,71	8,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,50	7,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,26	8,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,01	3,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,01	3,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,03	3,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,03	3,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,82	5,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,21	9,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,33	13,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,72	7,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,37	3,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,58	11,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,99	9,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	7,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,80	2,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	6,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	14,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,20	7,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,59	8,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,34	15,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	14,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	4,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	12,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	7,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	10,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,99	6,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,28	6,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	12,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,22	15,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,50	6,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,82	9,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,04	5,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	10,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,68	4,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	8,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,68	10,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	19,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,10	10,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	NVT	7,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,44	10,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,78	11,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	18,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,20	9,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,64	8,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	5,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,90	12,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,90	12,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,17	11,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	11,32					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	590	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92310,73	456753,07
Gebouw3D	591	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92316,47	456783,18
Gebouw3D	592	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92316,45	456808,83
Gebouw3D	593	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92327,92	456801,11
Gebouw3D	594	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92322,88	456813,34
Gebouw3D	595	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92350,31	456784,53
Gebouw3D	596	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92351,83	456814,84
Gebouw3D	597	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92364,36	456769,46
Gebouw3D	598	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92367,12	456764,67
Gebouw3D	599	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92369,82	456760,00
Gebouw3D	600	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92370,08	456799,05
Gebouw3D	601	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92282,10	456759,29
Gebouw3D	602	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92291,03	456765,74
Gebouw3D	603	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92291,80	456763,77
Gebouw3D	604	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92301,81	456768,24
Gebouw3D	605	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92256,75	456767,50
Gebouw3D	606	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92301,81	456768,24
Gebouw3D	607	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92288,68	456770,02
Gebouw3D	608	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92300,87	456771,65
Gebouw3D	609	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92322,46	456781,58
Gebouw3D	610	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92306,25	456786,68
Gebouw3D	611	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92341,51	456789,21
Gebouw3D	613	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92346,70	456812,59
Gebouw3D	614	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92231,70	456778,84
Gebouw3D	615	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92244,44	456758,64
Gebouw3D	616	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92204,30	456828,75
Gebouw3D	617	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92237,50	456760,06
Gebouw3D	618	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92079,90	456808,86
Gebouw3D	619	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92076,44	456760,01
Gebouw3D	620	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92076,69	456768,94
Gebouw3D	621	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92088,52	456824,73
Gebouw3D	622	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92082,72	456765,95
Gebouw3D	623	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92088,52	456824,73
Gebouw3D	624	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92092,18	456796,56
Gebouw3D	625	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92097,97	456760,64
Gebouw3D	626	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92091,96	456814,73
Gebouw3D	627	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92097,51	456796,58
Gebouw3D	628	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92097,22	456810,96
Gebouw3D	629	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92107,22	456795,99
Gebouw3D	630	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92114,83	456828,16
Gebouw3D	631	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92114,62	456815,39
Gebouw3D	632	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92115,91	456820,06
Gebouw3D	633	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92121,67	456810,47
Gebouw3D	634	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92151,71	456761,33
Gebouw3D	635	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92135,04	456806,84
Gebouw3D	636	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92156,72	456821,74
Gebouw3D	637	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92145,44	456804,89
Gebouw3D	638	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92157,89	456806,47
Gebouw3D	639	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92167,53	456805,33
Gebouw3D	640	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92170,87	456805,51
Gebouw3D	641	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92179,92	456819,42
Gebouw3D	642	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92187,30	456796,92
Gebouw3D	643	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92180,64	456821,61
Gebouw3D	644	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92412,30	456791,77
Gebouw3D	645	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92382,16	456798,06
Gebouw3D	647	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92389,01	456825,36
Gebouw3D	648	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92370,00	456819,31
Gebouw3D	649	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92441,63	456818,14
Gebouw3D	650	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92374,08	456821,09
Gebouw3D	651	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92447,03	456820,29
Gebouw3D	652	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92416,19	456829,91
Gebouw3D	653	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92436,88	456838,37
Gebouw3D	654	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92378,51	456828,10

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	8,90	8,90	-2,50	Relatief	4	28,71	49,59
Gebouw3D	6,80	6,80	-2,50	Relatief	11	42,75	82,08
Gebouw3D	8,20	8,20	-0,47	Relatief	10	33,83	59,42
Gebouw3D	7,10	7,10	-1,68	Relatief	13	47,86	82,97
Gebouw3D	7,20	7,20	-0,26	Relatief	14	70,71	119,36
Gebouw3D	6,70	6,70	-2,50	Relatief	8	54,50	128,07
Gebouw3D	8,10	8,10	-1,13	Relatief	6	29,14	50,24
Gebouw3D	8,90	8,90	-2,50	Relatief	4	34,32	64,77
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	4	34,14	63,78
Gebouw3D	8,50	8,50	-2,50	Relatief	4	33,90	62,39
Gebouw3D	3,20	3,20	-2,50	Relatief	8	35,06	57,18
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	4	10,43	6,55
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	6	10,41	6,54
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	5	10,60	6,74
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	4	10,36	6,57
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,35	Relatief	4	17,08	16,61
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	5	17,67	18,00
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	25,57	34,26
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	18,06	18,91
Gebouw3D	6,00	6,00	-2,50	Relatief	6	23,98	34,17
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,31	Relatief	4	14,06	12,19
Gebouw3D	3,00	3,00	-2,50	Relatief	4	12,78	10,19
Gebouw3D	6,40	6,40	-1,18	Relatief	13	75,48	249,34
Gebouw3D	6,90	6,90	-0,31	Relatief	6	37,00	78,00
Gebouw3D	1,50	1,50	-2,50	Relatief	4	16,05	15,81
Gebouw3D	0,40	0,40	-3,90	Relatief	4	13,18	10,67
Gebouw3D	3,50	3,50	-2,44	Relatief	4	13,00	7,99
Gebouw3D	11,60	11,60	-2,68	Relatief	8	61,11	222,63
Gebouw3D	9,80	9,80	-1,22	Relatief	6	35,41	63,17
Gebouw3D	8,70	8,70	-0,21	Relatief	10	38,43	70,93
Gebouw3D	2,90	2,90	-3,90	Relatief	5	24,10	36,11
Gebouw3D	4,90	4,90	-0,56	Relatief	5	18,01	18,49
Gebouw3D	2,80	2,80	-3,90	Relatief	5	24,03	35,93
Gebouw3D	8,90	8,90	-0,11	Relatief	4	31,16	53,94
Gebouw3D	8,70	8,70	-1,13	Relatief	11	44,84	109,07
Gebouw3D	2,40	2,40	-3,90	Relatief	6	14,54	12,77
Gebouw3D	9,00	9,00	-0,12	Relatief	4	31,51	55,75
Gebouw3D	2,60	2,60	-3,31	Relatief	4	14,29	12,38
Gebouw3D	7,20	7,20	-0,02	Relatief	16	54,10	130,61
Gebouw3D	3,20	3,20	-3,90	Relatief	5	36,82	81,89
Gebouw3D	2,30	2,30	-3,90	Relatief	4	25,26	37,29
Gebouw3D	2,40	2,40	-3,90	Relatief	6	14,95	13,85
Gebouw3D	2,80	2,80	-3,14	Relatief	8	27,15	33,43
Gebouw3D	8,80	8,80	-1,15	Relatief	11	75,07	214,55
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,28	Relatief	6	47,14	123,78
Gebouw3D	9,10	9,10	-3,90	Relatief	13	126,02	620,68
Gebouw3D	7,20	7,20	-1,88	Relatief	8	32,71	64,22
Gebouw3D	7,20	7,20	-2,20	Relatief	10	45,78	97,33
Gebouw3D	8,30	8,30	-1,91	Relatief	14	59,44	105,60
Gebouw3D	7,40	7,40	-1,93	Relatief	9	58,42	106,06
Gebouw3D	3,00	3,00	-3,90	Relatief	4	14,43	12,68
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	6	35,80	69,82
Gebouw3D	3,60	3,60	-3,90	Relatief	4	16,93	17,01
Gebouw3D	8,40	8,40	-2,50	Relatief	13	68,10	231,50
Gebouw3D	4,70	4,70	-2,50	Relatief	4	35,27	68,02
Gebouw3D	12,80	12,80	-1,51	Relatief	25	100,61	325,07
Gebouw3D	8,60	8,60	-1,39	Relatief	8	46,67	119,85
Gebouw3D	2,30	2,30	-2,50	Relatief	8	19,59	16,31
Gebouw3D	7,30	7,30	-1,36	Relatief	5	29,06	37,50
Gebouw3D	2,30	2,30	-2,50	Relatief	7	19,41	10,86
Gebouw3D	7,90	7,90	-2,20	Relatief	8	49,11	116,22
Gebouw3D	6,90	6,90	-2,22	Relatief	12	54,13	108,60
Gebouw3D	10,90	10,90	-0,79	Relatief	12	25,14	30,61

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	5,75	8,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	8,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	13,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	14,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,60	10,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,66	8,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,60	11,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,52	11,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,40	11,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,51	6,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,12	3,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	3,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	3,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,21	2,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,00	5,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,94	5,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,82	8,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,30	5,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	7,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,13	4,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,12	3,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	13,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,50	10,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,47	4,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,86	3,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,65	4,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,41	15,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,82	8,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	12,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,80	6,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,19	6,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,80	6,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,16	10,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	10,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	4,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,34	10,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,95	4,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,77	7,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,11	10,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,71	7,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	4,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	7,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,15	12,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,65	12,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	25,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	7,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,73	7,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,75	10,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,67	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,03	4,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,11	9,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,28	5,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	21,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,70	11,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	12,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,50	10,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	4,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,64	10,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	8,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,99	11,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	10,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	6,14					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	655	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92437,40	456827,42
Gebouw3D	656	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92389,01	456825,36
Gebouw3D	657	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92441,64	456829,88
Gebouw3D	658	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92411,40	456837,64
Gebouw3D	659	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92418,42	456843,45
Gebouw3D	660	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92456,72	456846,01
Gebouw3D	661	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92458,51	456846,69
Gebouw3D	662	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92467,00	456853,95
Gebouw3D	663	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92500,00	456864,78
Gebouw3D	664	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92529,38	456864,25
Gebouw3D	665	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92387,78	456798,90
Gebouw3D	666	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92441,63	456818,14
Gebouw3D	667	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92526,82	456841,30
Gebouw3D	668	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92472,32	456823,43
Gebouw3D	669	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92484,82	456818,48
Gebouw3D	670	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92522,05	456826,85
Gebouw3D	671	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92492,38	456822,65
Gebouw3D	672	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92522,32	456827,64
Gebouw3D	673	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92525,50	456836,48
Gebouw3D	675	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92467,13	456842,72
Gebouw3D	676	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92520,54	456807,62
Gebouw3D	677	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92503,78	456847,25
Gebouw3D	678	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92511,74	456852,12
Gebouw3D	679	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92507,72	456829,94
Gebouw3D	680	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92369,93	456808,16
Gebouw3D	681	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92440,17	456843,74
Gebouw3D	682	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92436,50	456816,79
Gebouw3D	683	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92357,79	457021,88
Gebouw3D	684	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92404,75	456958,42
Gebouw3D	685	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92421,97	456919,37
Gebouw3D	686	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92412,60	456914,49
Gebouw3D	687	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92425,44	456943,42
Gebouw3D	688	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92426,54	456905,33
Gebouw3D	689	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92423,46	456932,52
Gebouw3D	690	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92431,24	456896,44
Gebouw3D	691	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92438,82	456919,38
Gebouw3D	692	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92438,89	456896,87
Gebouw3D	693	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92438,77	456910,54
Gebouw3D	712	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92429,34	456911,78
Gebouw3D	713	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92433,21	456910,80
Gebouw3D	714	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92426,62	456927,49
Gebouw3D	715	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92430,53	456909,45
Gebouw3D	719	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92392,78	456988,12
Gebouw3D	721	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91974,82	456675,85
Gebouw3D	722	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91971,22	456640,38
Gebouw3D	723	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91977,85	456622,56
Gebouw3D	724	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91975,24	456675,99
Gebouw3D	725	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91977,93	456644,20
Gebouw3D	726	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91982,55	456625,26
Gebouw3D	727	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91979,36	456647,95
Gebouw3D	728	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91987,24	456627,96
Gebouw3D	729	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91991,94	456630,66
Gebouw3D	730	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91982,76	456701,74
Gebouw3D	731	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91987,32	456649,58
Gebouw3D	732	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91985,75	456641,44
Gebouw3D	733	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91987,32	456649,58
Gebouw3D	734	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	91996,38	456681,40
Gebouw3D	735	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92001,48	456636,15
Gebouw3D	736	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92000,32	456686,92
Gebouw3D	737	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92006,59	456684,80
Gebouw3D	738	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92010,50	456690,30
Gebouw3D	739	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92016,88	456688,22
Gebouw3D	740	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92020,75	456693,72

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	7,20	7,20	-2,50	Relatief	7	33,16	55,25
Gebouw3D	9,50	9,50	-1,51	Relatief	6	33,15	44,93
Gebouw3D	7,30	7,30	-2,50	Relatief	4	29,20	47,39
Gebouw3D	9,20	9,20	-1,12	Relatief	9	46,61	113,23
Gebouw3D	5,20	5,20	-0,80	Relatief	10	33,62	55,01
Gebouw3D	8,10	8,10	-2,29	Relatief	6	29,52	53,26
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,30	Relatief	5	29,12	51,58
Gebouw3D	8,10	8,10	-1,89	Relatief	8	40,39	84,78
Gebouw3D	6,80	6,80	-1,97	Relatief	10	48,93	108,40
Gebouw3D	5,50	5,50	-2,50	Relatief	11	50,52	121,84
Gebouw3D	4,30	4,30	-2,50	Relatief	6	30,59	58,44
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	5	11,96	8,86
Gebouw3D	5,20	5,20	-2,50	Relatief	5	31,08	58,72
Gebouw3D	6,90	6,90	-2,50	Relatief	27	146,15	500,61
Gebouw3D	7,10	7,10	-2,50	Relatief	9	37,79	74,82
Gebouw3D	1,70	1,70	-2,50	Relatief	4	43,45	47,30
Gebouw3D	7,10	7,10	-2,50	Relatief	7	39,73	95,24
Gebouw3D	5,80	5,80	-2,50	Relatief	4	27,29	46,53
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,50	Relatief	4	17,00	15,00
Gebouw3D	5,10	5,10	-2,50	Relatief	5	37,22	85,20
Gebouw3D	3,40	3,40	-2,50	Relatief	4	22,95	32,63
Gebouw3D	6,50	6,50	-2,50	Relatief	6	51,22	148,45
Gebouw3D	3,40	3,40	-2,50	Relatief	7	36,34	82,29
Gebouw3D	4,80	4,80	-2,50	Relatief	9	81,57	275,05
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	14,15	12,30
Gebouw3D	3,00	3,00	-1,78	Relatief	4	11,20	7,84
Gebouw3D	0,20	0,20	-2,50	Relatief	4	15,00	14,00
Gebouw3D	3,50	3,50	-2,00	Relatief	9	29,88	47,81
Gebouw3D	5,90	5,90	-2,00	Relatief	8	66,64	266,84
Gebouw3D	7,00	7,00	-2,00	Relatief	7	34,30	69,33
Gebouw3D	7,00	7,00	-2,00	Relatief	7	31,91	57,68
Gebouw3D	7,10	7,10	-2,00	Relatief	7	39,17	90,10
Gebouw3D	6,30	6,30	-2,00	Relatief	6	26,82	39,91
Gebouw3D	7,10	7,10	-2,00	Relatief	5	31,24	60,83
Gebouw3D	6,30	6,30	-2,00	Relatief	6	35,42	71,54
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,00	Relatief	9	36,51	41,97
Gebouw3D	7,50	7,50	-1,82	Relatief	4	33,68	56,04
Gebouw3D	7,30	7,30	-2,00	Relatief	8	52,09	110,87
Gebouw3D	0,00	0,00	-2,00	Relatief	6	10,80	7,07
Gebouw3D	3,90	3,90	-2,00	Relatief	5	16,28	15,45
Gebouw3D	4,40	4,40	-2,00	Relatief	4	23,34	30,71
Gebouw3D	2,80	2,80	-2,00	Relatief	4	11,02	7,57
Gebouw3D	2,40	2,40	-2,00	Relatief	4	15,00	13,50
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	8	32,60	45,88
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	10,63	6,86
Gebouw3D	9,00	9,00	-2,50	Relatief	4	29,90	52,38
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	9	34,85	57,93
Gebouw3D	2,40	2,40	-2,50	Relatief	7	15,24	11,97
Gebouw3D	8,90	8,90	-2,50	Relatief	4	29,51	50,60
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	9	18,03	15,57
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	29,48	50,49
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	29,46	50,43
Gebouw3D	2,90	2,90	-2,50	Relatief	4	22,90	32,73
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	10,78	7,03
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	4	35,69	67,29
Gebouw3D	2,50	2,50	-2,50	Relatief	4	10,64	6,86
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	7	37,91	59,72
Gebouw3D	8,70	8,70	-2,50	Relatief	7	34,50	73,92
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	9	37,76	59,58
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	9	37,36	56,87
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	8	37,73	59,63
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	8	37,63	58,41
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	8	37,72	59,27

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,63	9,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,52	12,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,84	9,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,71	8,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	9,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,30	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,92	8,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	9,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	15,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	8,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,76	7,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	3,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,96	9,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,46	16,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,28	8,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,45	19,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,77	8,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,71	6,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,31	10,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,20	6,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	16,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	9,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	27,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,07	4,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,80	2,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,50	4,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,26	7,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,17	16,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	7,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	8,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	12,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	7,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	8,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	10,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,71	15,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,51	12,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,09	12,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	2,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,52	5,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,01	7,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,61	2,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,00	4,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,55	5,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,20	3,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,60	9,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	8,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,10	3,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,42	9,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,33	3,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	9,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	9,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,48	5,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,21	3,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,41	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,21	3,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,90	9,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,71	9,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	6,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,82	6,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,06	6,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,91	6,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,00	6,72					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	741	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92024,75	456666,09
Gebouw3D	742	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92029,00	456664,74
Gebouw3D	743	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92027,23	456691,67
Gebouw3D	744	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92033,96	456651,23
Gebouw3D	745	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92022,44	456676,01
Gebouw3D	746	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92048,60	456646,41
Gebouw3D	747	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92034,64	456670,92
Gebouw3D	748	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92037,47	456665,80
Gebouw3D	749	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92047,10	456669,12
Gebouw3D	750	1	21:19, 27 jul 2020			Polygoon	92048,04	456658,59
Gebouw3D	5157	1	10:00, 29 jul 2020			Polygoon	92219,90	456807,92
ontwikkeling	5137	19	10:01, 29 jul 2020	T1		Polygoon	92227,64	456825,96
ontwikkeling	5138	19	10:01, 29 jul 2020	T2		Polygoon	92234,02	456827,93
ontwikkeling	5139	19	10:01, 29 jul 2020	T3		Polygoon	92258,76	456822,42
ontwikkeling	5140	19	10:01, 29 jul 2020	T4		Polygoon	92254,71	456835,09

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	9,10	9,10	-2,50	Relatief	6	36,08	71,31
Gebouw3D	9,00	9,00	-2,50	Relatief	9	44,05	102,84
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	9	38,25	61,57
Gebouw3D	8,30	8,30	-2,50	Relatief	9	38,65	77,38
Gebouw3D	0,20	0,20	-2,50	Relatief	4	10,83	6,75
Gebouw3D	8,60	8,60	-2,50	Relatief	19	85,04	329,24
Gebouw3D	2,70	2,70	-2,50	Relatief	5	19,35	20,70
Gebouw3D	2,30	2,30	-2,50	Relatief	4	12,29	9,42
Gebouw3D	9,20	9,20	-2,50	Relatief	5	30,38	54,47
Gebouw3D	2,60	2,60	-2,50	Relatief	6	12,12	9,00
Gebouw3D	10,90	10,90	-0,23	Relatief	5	35,75	75,93
ontwikkeling	7,00	10,90	-3,90	Absoluut	4	39,14	85,09
ontwikkeling	7,00	10,90	-3,90	Absoluut	4	39,00	82,94
ontwikkeling	7,00	7,00	0,00	Absoluut	4	39,03	83,44
ontwikkeling	7,00	10,90	-3,90	Absoluut	4	39,23	84,75

## Invoergegevens van het model

---

Model: Westereinde  
Westereinde - Westereinde  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	3,02	9,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,82	9,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	9,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,94	3,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	20,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	6,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,94	3,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	3,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,59	10,93					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	6,49	13,15					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	6,23	13,41					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	6,26	13,20					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	6,28	13,21					0	0	0	0 dB

## Invoergegevens van het model

---

Model: Westereinde  
Westereinde - Westereinde  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Groen	5165	2	10:08, 29 jul 2020	groen		Polygoon
groenvoorziening	966	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	967	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	968	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	976	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	977	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	978	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	979	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	980	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	981	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	982	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	983	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	985	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	986	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	987	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	988	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	989	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	990	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	991	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	992	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	993	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	994	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	995	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	996	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	997	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	998	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1000	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1001	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1002	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1003	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1004	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1006	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1007	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1008	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1010	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1026	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1027	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1028	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1029	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1030	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1031	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1032	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1034	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1035	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1036	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1039	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1040	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1041	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1042	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1043	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1044	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1045	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1046	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1047	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1049	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1050	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1052	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1053	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1054	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1055	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1057	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1058	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1059	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Groen	92193,07	456816,94	69	307,81	3235,68	0,05
groenvoorziening	91947,17	456553,75	65	153,44	1160,81	0,12
groenvoorziening	91943,14	456590,77	6	25,79	33,12	0,76
groenvoorziening	92003,92	456586,49	19	226,18	422,36	0,16
groenvoorziening	91952,04	456787,88	12	27,00	23,82	0,19
groenvoorziening	91972,08	456704,86	28	178,36	84,21	0,03
groenvoorziening	91952,04	456787,88	21	47,07	22,19	0,07
groenvoorziening	91977,43	456708,44	8	69,98	74,31	0,26
groenvoorziening	92094,49	456731,96	53	343,58	484,91	0,05
groenvoorziening	91929,61	456697,20	27	176,12	84,35	0,09
groenvoorziening	92076,92	456720,68	44	229,17	181,17	0,33
groenvoorziening	91972,08	456704,86	7	73,22	97,88	0,48
groenvoorziening	91963,11	456789,27	12	27,00	23,82	0,19
groenvoorziening	91948,66	456788,92	21	47,07	22,19	0,07
groenvoorziening	91947,49	456594,75	5	18,44	16,69	1,19
groenvoorziening	91960,51	456614,71	5	14,48	11,45	1,17
groenvoorziening	91967,86	456606,51	5	27,01	23,30	0,80
groenvoorziening	91947,17	456553,75	53	153,42	1161,06	0,12
groenvoorziening	91961,39	456561,95	12	225,39	423,75	0,24
groenvoorziening	92028,94	456596,37	8	360,20	7748,01	0,78
groenvoorziening	91968,85	456604,78	6	27,01	23,30	0,63
groenvoorziening	91948,86	456584,50	53	154,10	1171,93	0,12
groenvoorziening	91948,86	456584,50	6	25,69	32,17	0,46
groenvoorziening	92028,78	456596,27	19	225,06	423,00	0,48
groenvoorziening	92028,78	456596,27	8	359,80	7733,37	0,78
groenvoorziening	91958,66	456638,13	21	47,87	69,00	0,62
groenvoorziening	91957,67	456647,65	28	126,46	159,74	0,62
groenvoorziening	92028,78	456596,27	19	225,06	423,00	0,48
groenvoorziening	91958,66	456638,13	21	47,87	69,00	0,62
groenvoorziening	91988,74	456668,29	11	88,36	90,73	0,81
groenvoorziening	91961,27	456639,63	18	98,45	356,32	0,64
groenvoorziening	91945,22	456789,30	31	73,69	46,01	0,07
groenvoorziening	91966,80	456707,29	61	356,80	489,81	0,05
groenvoorziening	91948,66	456788,92	21	47,07	22,19	0,07
groenvoorziening	91945,22	456789,30	31	73,69	46,01	0,07
groenvoorziening	92151,63	456719,63	18	83,21	88,96	0,79
groenvoorziening	92094,43	456732,34	6	22,10	9,99	1,00
groenvoorziening	92129,69	456703,60	9	42,83	81,82	0,26
groenvoorziening	92150,77	456731,55	21	108,61	74,21	0,52
groenvoorziening	92180,26	456724,94	16	41,35	61,28	0,03
groenvoorziening	92297,24	456713,41	8	11,48	7,13	0,32
groenvoorziening	92288,89	456727,76	7	11,28	6,52	0,21
groenvoorziening	92341,09	456766,55	9	19,98	3,06	0,36
groenvoorziening	92074,58	456713,42	108	76,03	119,22	0,01
groenvoorziening	92326,86	456775,91	9	31,89	17,23	0,05
groenvoorziening	92349,78	456770,91	8	41,72	10,92	0,04
groenvoorziening	92326,86	456775,91	10	22,54	4,14	0,15
groenvoorziening	92240,00	456757,22	36	130,30	164,64	0,12
groenvoorziening	92095,04	456697,72	9	77,94	328,89	1,21
groenvoorziening	92041,05	456730,53	36	138,83	60,48	0,08
groenvoorziening	92095,04	456697,72	13	67,80	121,78	1,21
groenvoorziening	92134,87	456679,03	5	46,45	30,71	0,19
groenvoorziening	92341,92	456765,07	5	21,33	11,32	0,42
groenvoorziening	92196,94	456731,43	15	92,78	268,00	0,29
groenvoorziening	92285,99	456737,27	8	44,13	41,89	1,04
groenvoorziening	92346,29	456746,96	37	64,61	89,57	0,14
groenvoorziening	92183,76	456726,80	9	25,89	25,74	0,19
groenvoorziening	92092,19	456723,56	8	24,37	34,67	1,62
groenvoorziening	92322,90	456755,61	5	11,93	6,25	0,57
groenvoorziening	92319,63	456775,21	53	14,75	5,64	0,01
groenvoorziening	92095,63	456724,34	10	18,05	4,90	0,52
groenvoorziening	92186,65	456721,54	10	101,38	211,58	3,87
groenvoorziening	92031,88	456692,16	10	61,14	141,13	0,54

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	37,52	0,80
groenvoorziening	25,80	0,80
groenvoorziening	8,65	0,80
groenvoorziening	104,86	0,80
groenvoorziening	10,79	0,80
groenvoorziening	28,01	0,80
groenvoorziening	7,23	0,80
groenvoorziening	32,66	0,80
groenvoorziening	42,12	0,80
groenvoorziening	25,66	0,80
groenvoorziening	27,93	0,80
groenvoorziening	32,61	0,80
groenvoorziening	10,79	0,80
groenvoorziening	7,23	0,80
groenvoorziening	7,18	0,80
groenvoorziening	5,30	0,80
groenvoorziening	11,85	0,80
groenvoorziening	25,80	0,80
groenvoorziening	104,86	0,80
groenvoorziening	104,86	0,80
groenvoorziening	11,85	0,80
groenvoorziening	25,80	0,80
groenvoorziening	8,86	0,80
groenvoorziening	104,86	0,80
groenvoorziening	104,86	0,80
groenvoorziening	16,65	0,80
groenvoorziening	33,06	0,80
groenvoorziening	104,86	0,80
groenvoorziening	16,65	0,80
groenvoorziening	33,06	0,80
groenvoorziening	41,15	0,80
groenvoorziening	10,79	0,80
groenvoorziening	42,12	0,80
groenvoorziening	7,23	0,80
groenvoorziening	10,79	0,80
groenvoorziening	29,78	0,80
groenvoorziening	8,39	0,80
groenvoorziening	16,96	0,80
groenvoorziening	40,13	0,80
groenvoorziening	6,84	0,80
groenvoorziening	3,83	0,80
groenvoorziening	4,23	0,80
groenvoorziening	8,93	0,80
groenvoorziening	16,02	0,80
groenvoorziening	14,63	0,80
groenvoorziening	15,57	0,80
groenvoorziening	8,18	0,80
groenvoorziening	13,55	0,80
groenvoorziening	29,28	0,80
groenvoorziening	12,27	0,80
groenvoorziening	21,51	0,80
groenvoorziening	21,88	0,80
groenvoorziening	9,48	0,80
groenvoorziening	22,46	0,80
groenvoorziening	14,61	0,80
groenvoorziening	6,98	0,80
groenvoorziening	7,86	0,80
groenvoorziening	5,07	0,80
groenvoorziening	4,61	0,80
groenvoorziening	4,23	0,80
groenvoorziening	5,45	0,80
groenvoorziening	26,51	0,80
groenvoorziening	25,44	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	1060	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1061	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1062	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1063	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1064	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1065	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1066	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1068	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1069	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1071	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1072	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1074	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1078	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1079	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1080	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1092	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1094	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1102	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1105	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1111	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1118	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1128	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1170	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1171	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1172	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1173	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1174	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1175	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1176	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1177	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1178	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1179	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1180	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1181	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1182	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1183	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1184	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1185	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1187	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1188	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1193	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1194	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1196	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1197	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1198	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1199	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1200	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1201	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1202	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1203	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1204	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1205	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1206	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1207	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1208	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1211	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1212	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1213	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1214	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1215	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1216	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1217	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1218	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	92150,77	456731,55	40	96,11	122,19	0,12
groenvoorziening	92155,20	456716,27	8	28,65	27,01	0,55
groenvoorziening	92072,87	456693,44	5	11,44	7,89	0,62
groenvoorziening	92190,18	456671,96	4	11,39	7,30	1,94
groenvoorziening	92027,33	456680,54	4	14,50	9,91	1,77
groenvoorziening	92115,96	456691,72	4	16,18	11,53	1,81
groenvoorziening	92011,09	456677,03	4	14,03	9,50	1,80
groenvoorziening	92128,17	456679,56	4	18,50	13,61	1,81
groenvoorziening	92198,51	456676,74	4	11,39	7,30	1,94
groenvoorziening	92070,61	456687,67	4	11,32	7,01	1,82
groenvoorziening	92042,88	456683,41	4	12,47	8,08	1,82
groenvoorziening	92068,88	456687,54	8	17,98	15,69	1,85
groenvoorziening	92516,88	456896,10	5	20,97	7,95	0,75
groenvoorziening	92219,20	456975,70	9	149,59	17,43	2,42
groenvoorziening	92490,01	456885,94	16	143,46	62,02	0,15
groenvoorziening	92066,98	456573,46	7	94,30	122,57	0,52
groenvoorziening	92182,94	456577,03	4	34,61	12,41	0,75
groenvoorziening	92085,25	456615,48	65	271,90	1264,43	0,07
groenvoorziening	92068,84	456536,08	13	166,24	306,86	0,24
groenvoorziening	92420,18	456859,40	35	208,19	37,76	0,02
groenvoorziening	92516,64	456896,81	5	20,97	7,95	0,75
groenvoorziening	92495,18	456887,98	16	143,46	62,02	0,15
groenvoorziening	92016,23	456650,01	4	13,60	11,53	3,19
groenvoorziening	92018,52	456646,05	6	16,37	16,48	1,00
groenvoorziening	92138,52	456648,33	5	15,59	13,55	0,65
groenvoorziening	92143,54	456639,67	5	15,51	13,50	0,65
groenvoorziening	92142,62	456654,63	5	13,10	8,67	1,34
groenvoorziening	92147,52	456642,54	5	13,00	8,60	1,33
groenvoorziening	92152,45	456656,86	4	7,99	3,29	1,16
groenvoorziening	92147,39	456657,38	6	55,96	38,41	1,34
groenvoorziening	92152,02	456659,92	5	27,45	15,59	1,17
groenvoorziening	92155,24	456652,02	4	10,98	5,14	1,19
groenvoorziening	92183,73	456662,24	4	19,80	11,17	1,30
groenvoorziening	92217,19	456683,42	8	70,28	130,87	1,10
groenvoorziening	92240,56	456645,73	5	21,48	15,18	1,22
groenvoorziening	92241,09	456646,02	5	13,05	8,12	1,65
groenvoorziening	92239,17	456653,11	8	16,43	17,84	0,28
groenvoorziening	92224,25	456687,26	9	87,60	308,81	0,65
groenvoorziening	92267,70	456654,04	7	20,31	25,67	0,97
groenvoorziening	92259,93	456654,80	23	134,94	406,27	0,11
groenvoorziening	92079,93	456715,24	38	76,02	119,21	0,01
groenvoorziening	92319,63	456775,21	25	14,75	5,64	0,01
groenvoorziening	92462,83	456875,17	16	143,46	62,02	0,15
groenvoorziening	92228,00	456680,55	8	70,63	177,49	0,01
groenvoorziening	92244,36	456651,90	7	14,13	13,00	0,45
groenvoorziening	92490,01	456885,94	16	143,46	62,02	0,15
groenvoorziening	92221,17	456676,56	16	88,20	176,37	1,10
groenvoorziening	92431,13	456863,40	5	24,41	3,78	0,22
groenvoorziening	92458,82	456874,23	20	143,14	22,14	0,15
groenvoorziening	92512,43	456895,35	7	19,69	2,95	0,09
groenvoorziening	92431,13	456863,40	6	23,91	4,99	0,09
groenvoorziening	92278,39	456685,24	4	44,08	12,44	0,53
groenvoorziening	92240,18	456653,70	5	10,59	4,84	0,28
groenvoorziening	92231,63	456658,46	4	20,55	25,19	3,96
groenvoorziening	92231,04	456659,50	8	25,51	13,69	0,01
groenvoorziening	92076,06	456696,08	40	76,27	118,85	0,01
groenvoorziening	92082,80	456704,99	64	78,45	122,27	0,01
groenvoorziening	92276,21	456767,26	41	131,42	191,93	0,12
groenvoorziening	92041,05	456730,53	37	138,81	60,56	0,08
groenvoorziening	92089,13	456700,10	37	69,94	125,11	0,03
groenvoorziening	92178,51	456725,85	16	41,24	61,23	0,03
groenvoorziening	92183,36	456726,59	10	26,61	21,10	0,19
groenvoorziening	92064,22	456685,33	6	13,45	8,93	1,85

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	14,28	0,80
groenvoorziening	11,41	0,80
groenvoorziening	3,40	0,80
groenvoorziening	3,75	0,80
groenvoorziening	5,46	0,80
groenvoorziening	6,25	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	7,43	0,80
groenvoorziening	3,75	0,80
groenvoorziening	3,85	0,80
groenvoorziening	4,41	0,80
groenvoorziening	2,98	0,80
groenvoorziening	9,57	0,80
groenvoorziening	47,34	0,80
groenvoorziening	29,24	0,80
groenvoorziening	38,62	0,80
groenvoorziening	16,55	0,80
groenvoorziening	36,67	0,80
groenvoorziening	72,19	0,80
groenvoorziening	18,86	0,80
groenvoorziening	9,57	0,80
groenvoorziening	29,24	0,80
groenvoorziening	3,57	0,80
groenvoorziening	4,61	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	4,72	0,80
groenvoorziening	4,67	0,80
groenvoorziening	2,85	0,80
groenvoorziening	26,54	0,80
groenvoorziening	12,53	0,80
groenvoorziening	4,31	0,80
groenvoorziening	8,60	0,80
groenvoorziening	26,44	0,80
groenvoorziening	9,03	0,80
groenvoorziening	4,86	0,80
groenvoorziening	4,40	0,80
groenvoorziening	27,32	0,80
groenvoorziening	6,28	0,80
groenvoorziening	15,87	0,80
groenvoorziening	16,02	0,80
groenvoorziening	4,23	0,80
groenvoorziening	29,24	0,80
groenvoorziening	27,42	0,80
groenvoorziening	4,14	0,80
groenvoorziening	29,24	0,80
groenvoorziening	19,25	0,80
groenvoorziening	11,63	0,80
groenvoorziening	18,86	0,80
groenvoorziening	6,79	0,80
groenvoorziening	11,63	0,80
groenvoorziening	21,47	0,80
groenvoorziening	4,14	0,80
groenvoorziening	6,26	0,80
groenvoorziening	7,42	0,80
groenvoorziening	16,02	0,80
groenvoorziening	16,02	0,80
groenvoorziening	13,55	0,80
groenvoorziening	12,27	0,80
groenvoorziening	21,51	0,80
groenvoorziening	6,84	0,80
groenvoorziening	8,26	0,80
groenvoorziening	2,98	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	1219	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1221	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1222	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1225	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1228	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1229	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1231	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1232	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1233	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1234	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1235	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1236	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1237	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1238	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1239	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1240	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1241	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1243	3	21:29, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1244	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1245	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1256	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1257	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1267	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1268	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1269	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1270	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1271	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1272	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1273	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1274	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1275	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1276	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1277	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1297	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1299	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1301	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1302	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1305	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1306	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1307	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1314	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1316	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1322	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1323	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1325	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1327	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1331	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1333	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1336	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1337	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1338	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1339	3	21:25, 27 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5191	3	10:26, 29 jul 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
grasland agrarisch	1011	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1012	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1013	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1014	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1015	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1016	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1017	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1018	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1019	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1020	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	92151,26	456736,07	39	96,21	122,24	0,12
groenvoorziening	92199,48	456675,04	5	11,39	7,30	0,82
groenvoorziening	92276,21	456767,26	24	48,22	78,34	0,25
groenvoorziening	92490,01	456885,94	17	143,46	62,01	0,15
groenvoorziening	92183,36	456726,59	10	26,24	19,75	0,19
groenvoorziening	92063,52	456732,00	37	138,81	60,57	0,08
groenvoorziening	92200,14	456730,27	13	90,25	273,06	0,29
groenvoorziening	92341,09	456766,55	9	19,98	3,06	0,36
groenvoorziening	92516,88	456896,10	5	20,97	7,95	0,75
groenvoorziening	92332,38	456763,12	23	57,01	35,75	0,05
groenvoorziening	92326,86	456775,91	10	22,54	4,14	0,15
groenvoorziening	92341,92	456765,07	5	21,33	11,32	0,42
groenvoorziening	92095,63	456724,34	10	18,05	4,90	0,52
groenvoorziening	92507,44	456894,01	5	17,90	2,19	0,09
groenvoorziening	92516,88	456896,10	5	20,97	7,95	0,75
groenvoorziening	92507,47	456893,94	4	8,17	2,78	0,69
groenvoorziening	92292,01	456844,41	5	42,38	17,92	0,45
groenvoorziening	92411,78	456955,27	48	602,35	275,38	0,50
groenvoorziening	92160,03	457076,82	14	270,52	76,10	0,98
groenvoorziening	92160,03	457076,82	13	257,20	68,56	1,22
groenvoorziening	92327,23	456777,65	24	57,01	35,75	0,05
groenvoorziening	92327,59	456775,69	25	57,01	35,75	0,05
groenvoorziening	92003,29	456639,12	6	18,26	21,48	0,63
groenvoorziening	92026,88	456631,58	6	28,81	38,85	1,00
groenvoorziening	92030,64	456632,28	5	26,37	34,62	0,13
groenvoorziening	92076,25	456622,20	78	192,28	327,44	0,12
groenvoorziening	92089,22	456616,10	16	43,95	55,30	0,04
groenvoorziening	92099,35	456597,49	11	17,10	13,67	0,32
groenvoorziening	92106,98	456599,37	4	14,06	8,93	0,51
groenvoorziening	92173,05	456602,14	5	11,85	7,45	1,34
groenvoorziening	92153,19	456647,38	6	57,25	49,64	1,33
groenvoorziening	92172,74	456599,16	6	13,85	8,97	0,23
groenvoorziening	92163,58	456629,49	7	61,07	52,11	1,34
groenvoorziening	92085,25	456615,48	57	271,90	1264,42	0,09
groenvoorziening	92099,35	456597,49	9	17,10	13,66	0,45
groenvoorziening	92076,25	456622,20	66	192,27	327,31	0,12
groenvoorziening	92089,22	456616,10	14	43,95	55,30	0,04
groenvoorziening	92215,50	456637,47	4	19,25	5,55	0,58
groenvoorziening	92089,22	456616,10	80	299,35	1300,89	0,09
groenvoorziening	92163,58	456629,49	8	61,07	52,11	0,37
groenvoorziening	92125,38	456698,27	6	46,45	30,71	0,19
groenvoorziening	92042,70	456685,22	5	12,47	8,08	1,82
groenvoorziening	92030,64	456601,91	14	166,60	322,17	0,21
groenvoorziening	92277,99	456682,58	22	134,33	401,47	0,78
groenvoorziening	92277,99	456682,58	22	134,33	401,47	0,78
groenvoorziening	92152,45	456656,86	4	7,99	3,29	1,16
groenvoorziening	92152,45	456656,86	7	33,11	18,88	1,16
groenvoorziening	92172,74	456599,16	6	13,85	8,97	0,23
groenvoorziening	92292,56	456845,37	7	48,54	23,25	0,32
groenvoorziening	92181,74	456891,13	19	8,31	4,01	0,04
groenvoorziening	92206,12	456997,62	9	149,59	17,43	2,42
groenvoorziening	92289,97	456850,13	9	98,53	75,48	0,39
groenvoorziening	92216,77	456971,61	66	634,80	262,45	0,01
grasland agrarisch	91942,01	456839,86	103	646,35	11516,63	0,01
grasland agrarisch	91787,68	457052,00	91	621,65	10931,63	0,01
grasland agrarisch	92057,74	456851,58	109	746,69	14061,99	0,03
grasland agrarisch	92057,74	456851,58	96	720,88	13417,79	0,03
grasland agrarisch	91818,91	457100,90	105	711,51	12814,02	0,22
grasland agrarisch	91960,46	456849,41	85	682,85	12127,24	0,26
grasland agrarisch	92125,92	456932,10	119	760,51	14317,25	0,40
grasland agrarisch	91946,70	457151,90	102	729,72	13595,50	0,40
grasland agrarisch	92162,06	456932,15	101	715,93	13329,88	0,49
grasland agrarisch	91986,77	457174,88	82	684,26	12611,09	0,49

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	14,28	0,80
groenvoorziening	3,75	0,80
groenvoorziening	11,55	0,80
groenvoorziening	29,24	0,80
groenvoorziening	8,21	0,80
groenvoorziening	12,27	0,80
groenvoorziening	22,46	0,80
groenvoorziening	8,93	0,80
groenvoorziening	9,57	0,80
groenvoorziening	14,63	0,80
groenvoorziening	8,18	0,80
groenvoorziening	9,48	0,80
groenvoorziening	5,45	0,80
groenvoorziening	6,06	0,80
groenvoorziening	9,57	0,80
groenvoorziening	3,22	0,80
groenvoorziening	20,86	0,80
groenvoorziening	44,53	0,80
groenvoorziening	48,79	0,80
groenvoorziening	48,79	0,80
groenvoorziening	11,24	0,80
groenvoorziening	9,48	0,80
groenvoorziening	5,04	0,80
groenvoorziening	10,81	0,80
groenvoorziening	9,57	0,80
groenvoorziening	31,57	0,80
groenvoorziening	19,75	0,80
groenvoorziening	6,89	0,80
groenvoorziening	5,33	0,80
groenvoorziening	4,11	0,80
groenvoorziening	26,78	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	24,31	0,80
groenvoorziening	36,67	0,80
groenvoorziening	6,89	0,80
groenvoorziening	31,57	0,80
groenvoorziening	19,75	0,80
groenvoorziening	9,05	0,80
groenvoorziening	36,67	0,80
groenvoorziening	24,31	0,80
groenvoorziening	21,40	0,80
groenvoorziening	4,41	0,80
groenvoorziening	72,19	0,80
groenvoorziening	15,87	0,80
groenvoorziening	15,87	0,80
groenvoorziening	2,85	0,80
groenvoorziening	12,53	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	23,01	0,80
groenvoorziening	2,12	0,80
groenvoorziening	47,34	0,80
groenvoorziening	48,30	0,80
groenvoorziening	146,85	0,80
grasland agrarisch	17,20	0,80
grasland agrarisch	41,18	0,80
grasland agrarisch	13,16	0,80
grasland agrarisch	44,04	0,80
grasland agrarisch	36,87	0,80
grasland agrarisch	42,42	0,80
grasland agrarisch	16,80	0,80
grasland agrarisch	47,46	0,80
grasland agrarisch	22,09	0,80
grasland agrarisch	44,02	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
grasland agrarisch	1022	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1023	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1025	5	21:28, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1076	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1077	5	10:24, 29 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1209	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1220	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1227	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1248	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1249	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1250	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1251	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1335	5	21:25, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	5119	5	21:30, 27 jul 2020	grasland a		Polygoon
transitie	1341	6	21:25, 27 jul 2020	transitie		Polygoon
transitie	4728	6	21:25, 27 jul 2020	transitie		Polygoon
transitie	4734	6	21:25, 27 jul 2020	transitie		Polygoon
oever, slootkant	1867	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1872	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1873	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1874	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1876	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1877	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1878	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1879	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1880	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1885	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1888	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1889	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1890	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1892	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1893	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1894	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1895	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1897	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1898	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1899	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1900	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1901	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1902	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1903	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1904	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1905	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1906	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1907	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	1914	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2087	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2102	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2115	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2118	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2121	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2124	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2129	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2131	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2141	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2142	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2143	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2144	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2145	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2146	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2147	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2150	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2151	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
grasland agrarisch	91905,93	457127,86	111	725,02	13791,60	0,10
grasland agrarisch	91905,93	457127,86	109	730,47	13857,40	0,20
grasland agrarisch	92400,49	456870,63	125	777,11	4507,38	0,08
grasland agrarisch	92428,06	456802,86	69	377,94	6606,36	0,12
grasland agrarisch	92174,25	456946,32	24	233,53	3149,52	0,25
grasland agrarisch	92528,07	456762,65	68	377,84	6606,27	0,14
grasland agrarisch	92134,26	457218,03	161	1034,04	21486,29	0,01
grasland agrarisch	92528,07	456762,65	70	377,84	6606,27	0,14
grasland agrarisch	92192,65	457064,97	70	416,58	5672,20	0,02
grasland agrarisch	92099,74	457191,18	65	416,51	5566,52	0,02
grasland agrarisch	92075,50	457203,52	69	544,23	10143,72	0,11
grasland agrarisch	92136,44	457014,36	54	510,70	9346,00	0,11
grasland agrarisch	92192,65	457064,97	51	412,62	6545,97	0,06
grasland agrarisch	92358,89	457250,02	99	941,91	33409,46	0,10
transitie	92134,26	457218,03	161	1034,04	21486,29	0,01
transitie	92028,94	456596,37	8	360,20	7748,01	0,78
transitie	92028,94	456596,37	8	360,20	7748,01	0,78
oever, slootkant	91873,11	456637,82	34	72,67	19,86	0,22
oever, slootkant	91880,60	456626,48	17	21,44	7,13	0,37
oever, slootkant	91892,24	456668,99	32	93,94	40,43	0,06
oever, slootkant	91897,46	456598,64	37	83,99	25,48	0,06
oever, slootkant	91942,10	456689,09	78	355,80	143,28	0,01
oever, slootkant	91892,24	456668,99	28	113,68	45,22	0,18
oever, slootkant	91929,80	456543,74	38	387,39	197,84	0,08
oever, slootkant	91995,96	456707,10	85	365,48	151,13	0,05
oever, slootkant	91872,89	456630,52	9	77,30	20,39	0,54
oever, slootkant	91893,93	456605,22	28	55,51	16,04	0,34
oever, slootkant	91893,93	456605,22	22	71,08	13,19	0,59
oever, slootkant	91869,05	456655,37	21	70,26	26,11	0,24
oever, slootkant	91945,64	456518,41	23	260,56	154,69	0,10
oever, slootkant	91888,79	456659,68	10	44,85	19,11	0,18
oever, slootkant	91904,18	456587,30	6	24,69	7,27	0,31
oever, slootkant	91869,29	456644,62	11	24,21	6,66	0,01
oever, slootkant	91929,41	456544,38	4	2,61	0,33	0,16
oever, slootkant	91914,11	456570,39	10	85,10	30,11	0,08
oever, slootkant	91898,31	456597,67	7	20,76	5,44	0,75
oever, slootkant	91888,79	456659,68	10	44,85	19,11	0,18
oever, slootkant	91869,29	456644,62	11	24,21	6,66	0,01
oever, slootkant	91914,11	456570,39	10	85,10	30,11	0,08
oever, slootkant	91898,31	456597,67	7	20,76	5,44	0,75
oever, slootkant	91898,31	456597,67	7	20,76	5,44	0,75
oever, slootkant	91869,29	456644,62	11	24,21	6,66	0,01
oever, slootkant	91914,11	456570,39	10	85,10	30,11	0,08
oever, slootkant	91888,79	456659,68	10	44,85	19,11	0,18
oever, slootkant	91907,67	456672,47	82	355,81	142,69	0,01
oever, slootkant	91907,67	456672,47	81	355,84	142,88	0,01
oever, slootkant	91909,76	457151,59	15	58,42	18,79	0,49
oever, slootkant	91851,43	457117,36	113	733,01	257,55	0,08
oever, slootkant	91958,71	456844,98	26	29,66	5,33	0,20
oever, slootkant	91958,71	456844,98	36	65,46	17,96	0,01
oever, slootkant	92125,92	456932,10	155	1096,62	381,90	0,13
oever, slootkant	92058,52	456852,13	159	1198,46	301,24	0,03
oever, slootkant	91946,70	457151,90	192	1253,35	296,98	0,20
oever, slootkant	91917,35	456830,23	140	1016,85	457,92	0,01
oever, slootkant	91938,87	457167,99	15	82,09	29,62	0,41
oever, slootkant	91934,63	457164,95	12	16,86	8,11	0,85
oever, slootkant	92058,52	456852,13	104	750,53	191,95	0,21
oever, slootkant	92058,52	456852,13	104	750,53	191,95	0,21
oever, slootkant	91933,79	457165,05	30	55,91	15,98	0,01
oever, slootkant	91933,79	457165,05	30	55,91	15,98	0,01
oever, slootkant	91938,87	457167,99	83	339,13	158,54	0,19
oever, slootkant	91954,04	456847,22	87	574,18	193,91	0,11
oever, slootkant	91954,04	456847,22	87	574,18	193,91	0,11

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
grasland agrarisch	18,93	0,80
grasland agrarisch	45,35	0,80
grasland agrarisch	27,57	0,80
grasland agrarisch	21,68	0,80
grasland agrarisch	67,60	0,80
grasland agrarisch	21,68	0,80
grasland agrarisch	23,36	0,80
grasland agrarisch	21,23	0,80
grasland agrarisch	14,02	0,80
grasland agrarisch	38,02	0,80
grasland agrarisch	19,20	0,80
grasland agrarisch	42,83	0,80
grasland agrarisch	38,16	0,80
grasland agrarisch	94,67	0,80
transitie	23,36	0,80
transitie	104,86	0,80
transitie	104,86	0,80
oever, slootkant	10,03	0,80
oever, slootkant	4,58	0,80
oever, slootkant	14,21	0,80
oever, slootkant	16,66	0,80
oever, slootkant	28,01	0,80
oever, slootkant	24,44	0,80
oever, slootkant	42,91	0,80
oever, slootkant	21,17	0,80
oever, slootkant	15,74	0,80
oever, slootkant	8,90	0,80
oever, slootkant	19,51	0,80
oever, slootkant	24,44	0,80
oever, slootkant	42,91	0,80
oever, slootkant	20,98	0,80
oever, slootkant	11,28	0,80
oever, slootkant	8,31	0,80
oever, slootkant	0,96	0,80
oever, slootkant	21,13	0,80
oever, slootkant	8,42	0,80
oever, slootkant	20,98	0,80
oever, slootkant	8,31	0,80
oever, slootkant	21,13	0,80
oever, slootkant	21,13	0,80
oever, slootkant	8,42	0,80
oever, slootkant	8,42	0,80
oever, slootkant	8,31	0,80
oever, slootkant	21,13	0,80
oever, slootkant	20,98	0,80
oever, slootkant	28,01	0,80
oever, slootkant	28,01	0,80
oever, slootkant	12,36	0,80
oever, slootkant	12,07	0,80
oever, slootkant	5,75	0,80
oever, slootkant	8,55	0,80
oever, slootkant	16,80	0,80
oever, slootkant	13,16	0,80
oever, slootkant	13,85	0,80
oever, slootkant	12,71	0,80
oever, slootkant	11,21	0,80
oever, slootkant	2,56	0,80
oever, slootkant	13,36	0,80
oever, slootkant	13,36	0,80
oever, slootkant	7,44	0,80
oever, slootkant	7,44	0,80
oever, slootkant	15,75	0,80
oever, slootkant	10,79	0,80
oever, slootkant	10,79	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
oever, slootkant	2152	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2153	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2154	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2155	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2156	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2157	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2158	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2159	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2295	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2298	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2301	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2303	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2304	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2306	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2307	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2309	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2311	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2314	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2315	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2319	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2320	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2321	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2324	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2325	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2326	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2327	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2328	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2329	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2334	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2335	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2336	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2337	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2660	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2662	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2668	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	2669	9	21:25, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3264	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3265	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3272	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3274	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3276	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3280	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3282	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3283	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3284	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3285	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3286	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3589	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3590	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3592	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3594	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3595	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3597	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3602	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3604	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3605	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3613	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3614	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3615	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3637	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3643	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3649	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3652	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	91816,18	457095,86	75	574,84	268,42	0,18
oever, slootkant	91954,04	456847,22	145	1085,52	442,22	0,18
oever, slootkant	91988,63	457171,82	31	96,93	31,55	0,46
oever, slootkant	91988,63	457171,82	31	96,93	31,55	0,46
oever, slootkant	92016,12	457209,51	25	82,65	29,59	0,09
oever, slootkant	92016,12	457209,51	25	82,65	29,59	0,09
oever, slootkant	91851,43	457117,36	113	732,35	257,44	0,08
oever, slootkant	92009,83	456846,43	199	1409,98	432,89	0,08
oever, slootkant	91822,79	457110,12	56	249,13	121,28	0,04
oever, slootkant	91764,11	457084,38	25	79,95	33,40	0,07
oever, slootkant	91909,76	457151,59	23	42,39	12,83	0,38
oever, slootkant	91762,50	457069,59	50	186,70	122,58	0,03
oever, slootkant	91909,76	457151,59	15	28,12	7,96	0,38
oever, slootkant	91835,21	457117,05	21	161,00	70,72	0,17
oever, slootkant	91894,79	457150,13	13	21,26	4,13	0,27
oever, slootkant	91906,07	457158,07	10	15,84	4,87	0,52
oever, slootkant	91778,89	457084,16	18	128,57	94,77	0,06
oever, slootkant	91817,52	457105,48	21	26,32	12,59	0,03
oever, slootkant	91817,52	457105,48	21	26,32	12,59	0,03
oever, slootkant	91910,40	457116,61	28	65,68	24,54	0,29
oever, slootkant	91823,56	457108,56	26	72,50	46,43	0,04
oever, slootkant	91824,86	457104,34	37	158,07	71,42	0,04
oever, slootkant	91778,66	457074,29	15	77,28	34,81	1,24
oever, slootkant	91762,50	457069,59	52	159,96	83,94	0,03
oever, slootkant	91897,85	457145,22	43	131,07	32,46	0,28
oever, slootkant	91891,39	457138,28	9	23,82	14,72	0,28
oever, slootkant	91888,93	457138,19	13	74,52	13,73	1,28
oever, slootkant	91888,93	457138,19	13	74,52	13,73	1,28
oever, slootkant	91778,66	457074,29	33	102,37	45,92	0,32
oever, slootkant	91787,68	457052,00	19	38,58	21,15	0,32
oever, slootkant	91761,04	457074,62	15	36,94	15,22	0,08
oever, slootkant	91761,04	457074,62	15	36,94	15,22	0,08
oever, slootkant	92381,36	456761,18	3	2,88	0,04	0,12
oever, slootkant	92531,29	456771,56	16	53,62	28,67	0,28
oever, slootkant	92372,74	456774,54	8	33,34	14,30	0,12
oever, slootkant	92369,53	456781,89	6	26,93	11,57	0,43
oever, slootkant	92170,97	456944,70	17	42,65	13,22	0,45
oever, slootkant	92139,06	457009,86	22	147,12	78,98	0,08
oever, slootkant	92162,06	456932,15	16	60,65	24,00	0,63
oever, slootkant	92135,90	456919,33	26	60,19	22,01	0,07
oever, slootkant	92140,03	456901,80	37	185,36	74,59	0,12
oever, slootkant	92146,02	456900,93	38	151,37	48,53	0,05
oever, slootkant	92136,44	457014,36	59	461,49	193,60	0,17
oever, slootkant	92136,44	457014,36	59	461,49	193,60	0,17
oever, slootkant	92021,94	457211,75	24	88,42	44,06	0,55
oever, slootkant	92133,57	457009,05	43	466,56	193,28	0,52
oever, slootkant	92133,17	457008,67	90	865,48	371,52	0,17
oever, slootkant	92150,77	456731,55	100	270,33	153,58	0,01
oever, slootkant	92165,69	456724,08	61	125,72	42,93	0,03
oever, slootkant	92132,83	456729,87	34	124,55	33,87	0,45
oever, slootkant	92175,82	456720,79	44	86,13	31,60	0,03
oever, slootkant	92150,53	456734,18	14	10,61	2,89	0,12
oever, slootkant	92069,70	456458,31	5	6,24	2,11	0,15
oever, slootkant	92150,77	456731,55	49	135,98	115,23	0,01
oever, slootkant	92160,33	456733,23	20	41,31	11,32	0,09
oever, slootkant	92094,49	456731,96	8	5,45	1,60	0,05
oever, slootkant	92071,75	456459,73	7	7,70	3,40	0,13
oever, slootkant	92071,75	456459,73	7	7,70	3,40	0,13
oever, slootkant	92072,48	456458,38	7	7,70	3,40	0,13
oever, slootkant	92356,27	457063,52	25	217,70	127,54	0,96
oever, slootkant	92329,62	457055,98	42	261,77	118,60	0,24
oever, slootkant	92178,34	457057,62	78	653,40	523,01	0,01
oever, slootkant	92210,80	457077,29	105	663,64	252,14	0,04

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	14,36	0,80
oever, slootkant	14,36	0,80
oever, slootkant	9,12	0,80
oever, slootkant	9,12	0,80
oever, slootkant	11,62	0,80
oever, slootkant	11,62	0,80
oever, slootkant	12,07	0,80
oever, slootkant	13,36	0,80
oever, slootkant	14,39	0,80
oever, slootkant	13,92	0,80
oever, slootkant	4,42	0,80
oever, slootkant	16,03	0,80
oever, slootkant	4,42	0,80
oever, slootkant	14,39	0,80
oever, slootkant	4,63	0,80
oever, slootkant	3,53	0,80
oever, slootkant	16,03	0,80
oever, slootkant	2,66	0,80
oever, slootkant	2,66	0,80
oever, slootkant	7,25	0,80
oever, slootkant	8,45	0,80
oever, slootkant	14,27	0,80
oever, slootkant	12,69	0,80
oever, slootkant	13,90	0,80
oever, slootkant	10,69	0,80
oever, slootkant	9,97	0,80
oever, slootkant	9,43	0,80
oever, slootkant	9,43	0,80
oever, slootkant	11,20	0,80
oever, slootkant	7,37	0,80
oever, slootkant	5,49	0,80
oever, slootkant	5,49	0,80
oever, slootkant	1,43	0,80
oever, slootkant	18,40	0,80
oever, slootkant	10,73	0,80
oever, slootkant	11,66	0,80
oever, slootkant	8,30	0,80
oever, slootkant	14,50	0,80
oever, slootkant	10,36	0,80
oever, slootkant	10,87	0,80
oever, slootkant	14,53	0,80
oever, slootkant	14,17	0,80
oever, slootkant	17,34	0,80
oever, slootkant	17,34	0,80
oever, slootkant	11,56	0,80
oever, slootkant	22,09	0,80
oever, slootkant	22,09	0,80
oever, slootkant	16,03	0,80
oever, slootkant	13,10	0,80
oever, slootkant	16,03	0,80
oever, slootkant	13,10	0,80
oever, slootkant	1,88	0,80
oever, slootkant	2,08	0,80
oever, slootkant	10,67	0,80
oever, slootkant	10,27	0,80
oever, slootkant	2,02	0,80
oever, slootkant	2,03	0,80
oever, slootkant	2,03	0,80
oever, slootkant	2,03	0,80
oever, slootkant	16,42	0,80
oever, slootkant	10,28	0,80
oever, slootkant	20,35	0,80
oever, slootkant	13,68	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
oever, slootkant	3654	9	21:29, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3663	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3664	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3665	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3680	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3688	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3698	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3724	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3725	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3727	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3728	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3729	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3730	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3747	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3748	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3749	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3750	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3758	9	21:29, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3759	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3760	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3763	9	21:30, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3920	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3927	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3945	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3948	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3952	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3958	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	3959	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4060	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4061	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4066	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4067	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4069	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4071	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4075	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4077	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4078	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4084	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4085	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4087	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4089	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4091	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4095	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4097	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4100	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4106	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4107	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4108	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4110	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4113	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4118	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4119	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4131	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4133	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4139	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4140	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4142	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4144	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4146	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4148	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4149	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4150	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4156	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	92264,84	457168,12	11	55,90	19,67	0,67
oever, slootkant	92140,03	456901,80	10	31,45	11,36	0,75
oever, slootkant	92144,29	456895,82	16	78,39	16,62	0,16
oever, slootkant	92138,78	456915,10	10	33,08	15,47	0,30
oever, slootkant	92170,97	456944,70	17	149,87	44,14	0,55
oever, slootkant	92177,79	456895,74	43	75,71	13,40	0,16
oever, slootkant	92138,78	456915,10	15	55,81	10,40	0,30
oever, slootkant	92098,24	457187,55	33	326,19	284,03	0,01
oever, slootkant	92098,24	457187,55	33	326,19	284,03	0,01
oever, slootkant	92076,69	457204,22	16	73,83	26,70	0,96
oever, slootkant	92076,69	457204,22	16	73,83	26,70	0,96
oever, slootkant	92098,24	457196,39	48	329,21	238,98	0,10
oever, slootkant	92160,03	457076,82	74	624,82	494,32	0,01
oever, slootkant	92081,71	457251,49	19	54,17	18,63	0,19
oever, slootkant	92081,71	457251,49	19	54,17	18,63	0,19
oever, slootkant	92060,91	457238,59	15	77,02	27,30	0,01
oever, slootkant	92060,91	457238,59	15	77,02	27,30	0,01
oever, slootkant	92356,27	457063,52	36	355,52	136,07	0,95
oever, slootkant	92076,69	457204,22	87	749,98	543,06	0,21
oever, slootkant	92075,50	457203,52	100	817,59	573,74	0,21
oever, slootkant	92358,80	457065,10	32	359,57	138,12	0,76
oever, slootkant	92175,69	457031,70	20	88,13	27,11	0,19
oever, slootkant	92210,16	457078,13	25	71,20	26,01	0,02
oever, slootkant	92173,96	457036,77	25	23,34	13,26	0,01
oever, slootkant	92137,44	457013,09	17	88,70	27,62	0,11
oever, slootkant	92330,04	457056,24	19	45,73	8,69	0,05
oever, slootkant	92177,22	457039,28	13	15,63	11,00	0,01
oever, slootkant	92173,88	457038,83	15	9,32	2,26	0,05
oever, slootkant	92394,96	456918,63	73	150,88	53,80	0,01
oever, slootkant	92432,16	456935,02	7	29,22	5,63	0,13
oever, slootkant	92434,54	456936,58	10	84,88	50,18	0,93
oever, slootkant	92445,27	456916,64	19	49,67	27,50	0,23
oever, slootkant	92512,51	456727,43	16	85,25	33,89	0,68
oever, slootkant	92297,04	456929,14	101	757,94	391,12	0,01
oever, slootkant	92524,03	456835,53	81	255,91	93,50	0,10
oever, slootkant	92178,08	456527,82	6	15,05	13,95	0,31
oever, slootkant	92186,27	456532,03	4	15,92	15,81	3,71
oever, slootkant	92358,80	457065,10	28	217,58	89,69	0,77
oever, slootkant	92166,04	456930,19	19	49,80	17,36	0,14
oever, slootkant	92432,16	456935,02	10	84,31	26,60	0,48
oever, slootkant	92175,66	456526,57	10	23,74	14,60	0,57
oever, slootkant	92165,96	456723,78	3	7,85	0,14	0,83
oever, slootkant	92181,43	456891,48	16	8,17	0,80	0,02
oever, slootkant	92420,95	456787,67	47	265,05	134,83	0,37
oever, slootkant	92503,08	456817,93	13	19,75	7,54	0,04
oever, slootkant	92531,29	456771,56	17	110,05	51,27	0,21
oever, slootkant	92181,43	456891,48	25	11,44	1,23	0,10
oever, slootkant	92175,69	457031,70	60	313,23	230,19	0,07
oever, slootkant	92245,53	456919,74	51	104,62	74,15	0,01
oever, slootkant	92349,78	456770,91	56	208,21	76,60	0,04
oever, slootkant	92392,04	456929,55	28	26,36	8,74	0,02
oever, slootkant	92310,82	456899,86	22	38,74	19,04	0,03
oever, slootkant	92390,33	456928,97	43	284,08	124,63	0,15
oever, slootkant	92306,68	456872,62	71	144,25	96,72	0,01
oever, slootkant	92185,35	456883,19	26	37,18	6,74	0,24
oever, slootkant	92369,53	456781,89	10	48,74	28,57	0,04
oever, slootkant	92262,80	456911,96	89	694,64	611,40	0,01
oever, slootkant	92528,85	456765,99	30	118,00	24,90	0,38
oever, slootkant	92407,71	456826,05	64	324,86	120,32	0,01
oever, slootkant	92367,66	456782,16	7	24,66	8,45	0,29
oever, slootkant	92494,91	456824,05	14	19,53	2,60	0,01
oever, slootkant	92496,25	456825,34	3	4,77	0,93	1,17
oever, slootkant	92392,04	456929,55	40	284,56	89,11	0,01

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	9,78	0,80
oever, slootkant	9,99	0,80
oever, slootkant	15,00	0,80
oever, slootkant	12,24	0,80
oever, slootkant	14,16	0,80
oever, slootkant	7,85	0,80
oever, slootkant	20,71	0,80
oever, slootkant	20,35	0,80
oever, slootkant	20,35	0,80
oever, slootkant	12,38	0,80
oever, slootkant	12,38	0,80
oever, slootkant	13,24	0,80
oever, slootkant	38,02	0,80
oever, slootkant	13,14	0,80
oever, slootkant	13,14	0,80
oever, slootkant	12,47	0,80
oever, slootkant	12,47	0,80
oever, slootkant	28,22	0,80
oever, slootkant	19,20	0,80
oever, slootkant	19,20	0,80
oever, slootkant	24,96	0,80
oever, slootkant	11,10	0,80
oever, slootkant	12,38	0,80
oever, slootkant	3,98	0,80
oever, slootkant	14,58	0,80
oever, slootkant	6,87	0,80
oever, slootkant	3,98	0,80
oever, slootkant	1,73	0,80
oever, slootkant	10,47	0,80
oever, slootkant	8,10	0,80
oever, slootkant	16,30	0,80
oever, slootkant	11,45	0,80
oever, slootkant	14,92	0,80
oever, slootkant	19,46	0,80
oever, slootkant	16,19	0,80
oever, slootkant	4,26	0,80
oever, slootkant	4,18	0,80
oever, slootkant	15,11	0,80
oever, slootkant	10,68	0,80
oever, slootkant	17,59	0,80
oever, slootkant	4,84	0,80
oever, slootkant	3,92	0,80
oever, slootkant	2,12	0,80
oever, slootkant	14,92	0,80
oever, slootkant	7,34	0,80
oever, slootkant	21,66	0,80
oever, slootkant	1,61	0,80
oever, slootkant	14,42	0,80
oever, slootkant	17,59	0,80
oever, slootkant	32,55	0,80
oever, slootkant	4,46	0,80
oever, slootkant	6,88	0,80
oever, slootkant	15,07	0,80
oever, slootkant	10,98	0,80
oever, slootkant	4,77	0,80
oever, slootkant	14,25	0,80
oever, slootkant	18,84	0,80
oever, slootkant	17,96	0,80
oever, slootkant	15,68	0,80
oever, slootkant	11,93	0,80
oever, slootkant	7,84	0,80
oever, slootkant	2,01	0,80
oever, slootkant	16,12	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
oever, slootkant	4157	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4160	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4166	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4167	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4190	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4210	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	4211	9	21:26, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	5112	9	21:28, 27 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	5200	9	12:21, 29 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	5201	9	12:21, 29 jul 2020	oever, slo	bestaand	Polygoon
zand	4829	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5068	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5070	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5098	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5099	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5101	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5102	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5108	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
zand	5109	14	21:25, 27 jul 2020	zand		Polygoon
onverhard	5000	16	21:25, 27 jul 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	5009	16	21:25, 27 jul 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	5010	16	21:25, 27 jul 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	5012	16	21:25, 27 jul 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	5013	16	21:25, 27 jul 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	5104	16	21:25, 27 jul 2020	onverhard	zand	Polygoon
Berm	774	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	810	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	818	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	820	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	821	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	822	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	823	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	824	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	825	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	826	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	843	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	848	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	880	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	896	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	902	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	906	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	907	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	917	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	920	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
Berm	940	17	21:25, 27 jul 2020			Polygoon
erf	4660	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4664	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4667	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4671	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4672	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4677	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4678	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4679	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4680	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4682	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4683	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4690	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4691	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4692	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4693	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4694	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4699	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4700	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
oever, slootkant	92211,62	456971,94	31	153,65	37,75	0,07
oever, slootkant	92258,28	456911,88	43	349,64	374,95	0,01
oever, slootkant	92263,40	456910,97	50	347,60	236,45	0,01
oever, slootkant	92216,60	456972,38	32	160,59	192,45	0,09
oever, slootkant	92528,96	456881,61	32	18,11	10,58	0,01
oever, slootkant	92192,65	457064,97	24	69,16	25,78	0,01
oever, slootkant	92177,89	457058,54	26	68,76	25,34	0,01
oever, slootkant	92232,64	457198,46	90	741,96	535,35	0,11
oever, slootkant	92302,86	456824,12	35	174,15	73,43	0,32
oever, slootkant	92298,15	456821,67	26	149,61	85,57	0,48
zand	92242,70	456661,42	4	13,66	7,26	1,32
zand	92076,25	456622,20	45	58,14	216,87	0,12
zand	92076,25	456622,20	48	38,80	73,54	0,04
zand	92076,25	456622,20	34	58,12	217,21	0,12
zand	92076,25	456622,20	31	38,79	73,19	0,04
zand	92076,25	456622,20	34	58,12	217,21	0,12
zand	92076,25	456622,20	31	38,79	73,19	0,04
zand	92083,29	456615,77	25	53,02	180,74	0,14
zand	92090,68	456619,59	31	38,79	73,19	0,04
onverhard	92242,70	456661,42	4	13,66	7,26	1,32
onverhard	92083,29	456615,77	25	53,02	180,74	0,14
onverhard	92083,29	456615,77	46	71,97	253,94	0,04
onverhard	92090,68	456619,59	31	38,79	73,19	0,04
onverhard	92090,68	456619,59	31	38,79	73,19	0,04
onverhard	92081,42	456616,44	25	53,02	180,74	0,14
Berm	92485,12	456673,68	7	24,09	10,80	0,34
Berm	92484,90	456673,39	9	24,09	10,81	0,34
Berm	92201,61	456743,16	4	16,69	2,33	0,29
Berm	92194,92	456748,62	4	16,69	2,33	0,29
Berm	92201,41	456774,81	107	39,12	30,26	0,18
Berm	92176,40	456772,40	42	24,81	9,52	0,35
Berm	92197,89	456750,30	4	16,69	2,33	0,29
Berm	92197,89	456750,30	4	16,69	2,33	0,29
Berm	92194,92	456748,62	4	16,69	2,33	0,29
Berm	92194,92	456748,62	4	16,69	2,33	0,29
Berm	92181,34	456770,46	36	24,80	9,78	0,35
Berm	92064,06	456687,17	4	10,50	6,76	2,25
Berm	92539,18	456883,93	38	47,32	42,96	0,01
Berm	92540,07	456881,16	26	29,17	48,47	0,06
Berm	92500,70	456702,20	22	32,45	14,73	0,09
Berm	92197,89	456750,30	5	16,69	2,33	0,07
Berm	92194,92	456748,62	5	16,69	2,33	0,11
Berm	92539,18	456883,93	38	47,32	42,96	0,01
Berm	92540,07	456881,16	26	29,17	48,47	0,06
Berm	92496,75	456632,09	21	3,13	0,59	0,01
erf	92121,17	456763,04	791	4127,18	11647,77	0,02
erf	92078,50	456743,48	733	3689,87	11846,35	0,02
erf	92078,50	456743,48	728	3684,23	11881,13	0,02
erf	92094,49	456731,96	735	3708,39	11874,54	0,02
erf	92094,49	456731,96	665	3708,63	11875,30	0,02
erf	92094,49	456731,96	671	3727,30	11825,78	0,02
erf	92094,49	456731,96	647	3717,46	11874,07	0,02
erf	92078,50	456743,48	645	3702,67	11914,77	0,02
erf	92078,50	456743,48	622	3800,10	12181,02	0,02
erf	92078,50	456743,48	609	3694,65	11783,96	0,02
erf	91930,84	456694,84	610	3694,70	11784,91	0,02
erf	92013,33	456627,63	136	675,00	1616,86	0,46
erf	92052,53	456840,17	424	4285,26	9787,90	0,01
erf	92041,05	456730,53	613	3694,39	11790,85	0,02
erf	91907,67	456672,47	155	567,76	1257,82	0,01
erf	91964,58	456627,86	49	242,39	540,04	0,30
erf	92078,50	456743,48	606	3678,85	11802,56	0,02
erf	92078,50	456743,48	602	3667,58	11803,66	0,02

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	13,45	0,80
oever, slootkant	16,09	0,80
oever, slootkant	18,84	0,80
oever, slootkant	14,42	0,80
oever, slootkant	2,17	0,80
oever, slootkant	13,52	0,80
oever, slootkant	13,52	0,80
oever, slootkant	18,10	0,80
oever, slootkant	15,71	0,80
oever, slootkant	21,62	0,80
zand	5,51	0,80
zand	7,88	0,80
zand	10,02	0,80
zand	7,88	0,80
zand	10,02	0,80
zand	7,88	0,80
zand	10,02	0,80
zand	7,88	0,80
zand	10,02	0,80
onverhard	5,51	0,80
onverhard	7,88	0,80
onverhard	10,02	0,80
onverhard	10,02	0,80
onverhard	10,02	0,80
onverhard	10,02	0,80
onverhard	7,88	0,80
Berm	11,06	0,80
Berm	9,80	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	5,99	0,80
Berm	2,22	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	2,38	0,80
Berm	2,98	0,80
Berm	6,25	0,80
Berm	11,03	0,80
Berm	5,94	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	8,05	0,80
Berm	6,25	0,80
Berm	11,03	0,80
Berm	0,58	0,80
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50
erf	61,58	0,50
erf	153,58	0,50
erf	95,19	0,50
erf	48,67	0,50
erf	31,21	0,50
erf	95,19	0,50
erf	95,19	0,50

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	4701	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4702	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4703	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4704	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4705	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4706	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4707	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4708	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4709	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4710	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4712	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4713	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4716	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4717	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4718	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4719	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4720	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4721	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4722	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4723	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4727	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4729	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4730	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4731	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4732	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4733	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4736	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4737	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4738	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4739	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4742	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4743	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4744	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4749	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4750	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4751	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4752	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4753	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4754	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4755	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4756	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4758	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4760	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4762	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4763	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4764	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4766	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4769	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4772	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4773	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4774	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4776	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4777	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4779	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4780	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4781	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4782	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4783	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4784	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4786	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4788	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4789	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4790	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	91962,79	456786,66	420	4228,23	9738,46	0,01
erf	91948,66	456788,92	31	73,69	46,01	0,07
erf	92078,50	456743,48	607	3747,92	11841,13	0,02
erf	91981,16	456770,28	12	54,72	142,13	0,21
erf	91909,76	457151,59	45	135,57	789,12	0,01
erf	91909,76	457151,59	45	135,57	789,12	0,01
erf	91960,51	456614,71	52	271,79	629,54	0,15
erf	91925,82	456638,82	53	271,79	629,54	0,15
erf	91995,96	456707,10	73	314,50	605,44	0,05
erf	92003,92	456586,49	117	520,48	1645,78	0,19
erf	91974,15	456851,06	480	4386,18	9834,07	0,01
erf	91975,53	456770,33	6	24,02	37,36	0,92
erf	91972,08	456704,86	132	536,78	1274,96	0,02
erf	91973,22	456641,52	46	238,06	533,50	0,53
erf	92021,02	456715,40	59	270,31	647,78	0,05
erf	92023,51	456597,79	105	455,56	1680,21	0,16
erf	92052,56	456839,71	438	4107,14	9897,38	0,01
erf	92052,56	456839,71	443	4108,88	9913,13	0,01
erf	91973,01	456705,18	129	529,75	1288,02	0,01
erf	92000,00	456644,81	49	242,46	538,58	0,53
erf	92052,56	456839,71	445	4111,96	9892,09	0,01
erf	91981,90	456701,74	66	294,93	615,05	0,05
erf	92030,64	456601,91	122	633,61	1636,41	0,49
erf	91962,79	456786,66	447	4165,30	9862,24	0,01
erf	91962,79	456786,66	410	4165,26	9862,44	0,01
erf	91934,64	456659,45	155	567,85	1259,04	0,01
erf	91962,79	456786,66	417	4220,67	9826,69	0,01
erf	92052,53	456840,17	424	4271,38	9787,41	0,01
erf	92023,51	456597,79	129	675,73	1625,51	0,49
erf	91981,16	456770,28	7	24,02	37,36	0,92
erf	92030,64	456601,91	136	674,05	1615,67	0,46
erf	91981,16	456770,28	7	24,02	37,36	0,92
erf	91981,16	456770,28	12	54,72	142,13	0,21
erf	92158,41	456695,09	40	183,13	364,47	0,40
erf	92347,62	457027,06	34	194,53	703,88	0,05
erf	92347,62	457027,06	26	183,01	1010,54	0,01
erf	92297,04	456929,14	162	617,08	2142,29	0,01
erf	92394,96	456918,63	88	447,29	1594,10	0,01
erf	92255,21	456789,30	8	31,88	37,20	0,16
erf	92265,22	456721,87	90	458,92	533,58	0,10
erf	92289,97	456850,13	37	51,81	69,22	0,32
erf	92250,08	456730,93	79	464,78	1026,31	0,23
erf	92159,84	456691,84	38	186,09	425,79	0,10
erf	92326,14	456780,95	70	273,48	457,15	0,06
erf	92291,67	456699,79	73	407,93	1137,60	0,39
erf	92295,68	456769,24	458	2095,19	5573,46	0,01
erf	92191,78	456643,22	39	191,91	347,55	0,44
erf	92435,16	456917,53	98	507,50	1379,22	0,12
erf	92183,76	456726,80	9	26,00	28,59	0,41
erf	92304,96	456715,08	57	239,47	468,92	0,20
erf	92286,74	456786,30	4	36,60	49,60	2,91
erf	92172,65	456753,07	18	56,63	202,53	0,30
erf	92166,71	456655,28	33	160,69	310,23	0,17
erf	92291,66	456696,07	35	212,62	568,94	0,34
erf	92336,21	456730,79	4	10,09	6,23	2,16
erf	92285,99	456737,27	48	232,84	489,35	0,37
erf	92175,33	456691,11	42	230,37	413,38	0,42
erf	92191,78	456643,22	73	266,01	368,27	0,17
erf	92220,76	456688,92	5	13,40	3,88	0,24
erf	92346,89	456826,12	29	147,13	349,67	0,27
erf	92494,89	456824,04	24	117,49	154,87	0,11
erf	92163,27	456697,89	38	178,74	369,55	0,40
erf	92349,10	457068,95	16	144,53	748,06	0,05

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	153,58	0,50
erf	10,79	0,50
erf	106,49	0,50
erf	15,14	0,50
erf	18,93	0,50
erf	18,93	0,50
erf	38,26	0,50
erf	38,26	0,50
erf	30,70	0,50
erf	61,58	0,50
erf	153,58	0,50
erf	6,71	0,50
erf	48,67	0,50
erf	31,21	0,50
erf	30,70	0,50
erf	61,58	0,50
erf	153,58	0,50
erf	153,58	0,50
erf	48,67	0,50
erf	31,21	0,50
erf	153,58	0,50
erf	30,70	0,50
erf	61,58	0,50
erf	153,58	0,50
erf	153,58	0,50
erf	48,67	0,50
erf	153,58	0,50
erf	153,58	0,50
erf	61,58	0,50
erf	6,71	0,50
erf	61,58	0,50
erf	6,71	0,50
erf	15,14	0,50
erf	28,44	0,50
erf	35,32	0,50
erf	36,71	0,50
erf	48,30	0,50
erf	22,37	0,50
erf	12,56	0,50
erf	35,20	0,50
erf	6,07	0,50
erf	31,16	0,50
erf	31,19	0,50
erf	32,55	0,50
erf	41,59	0,50
erf	29,22	0,50
erf	27,07	0,50
erf	19,89	0,50
erf	4,89	0,50
erf	35,91	0,50
erf	15,04	0,50
erf	16,45	0,50
erf	25,84	0,50
erf	27,12	0,50
erf	2,93	0,50
erf	26,77	0,50
erf	34,14	0,50
erf	24,25	0,50
erf	6,06	0,50
erf	14,99	0,50
erf	21,23	0,50
erf	28,44	0,50
erf	35,32	0,50

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	4791	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4792	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4794	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4795	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4796	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4800	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4801	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4803	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4804	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4807	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4810	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4812	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4813	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4814	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4815	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4816	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4817	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4818	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4820	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4821	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4826	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4828	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4830	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4831	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4832	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4833	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4834	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4839	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4840	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4847	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4848	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4849	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4850	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4853	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4856	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4857	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4859	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4860	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4861	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4862	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4863	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4867	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4868	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4869	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4870	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4878	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4881	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4882	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4883	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4884	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4885	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4887	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4892	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4900	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4902	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4903	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4923	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4924	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4927	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4928	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4930	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4933	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4955	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	92307,14	456907,79	159	591,03	2192,40	0,01
erf	92280,30	456722,71	97	476,76	561,80	0,01
erf	92362,07	456790,86	42	184,37	489,71	0,06
erf	92343,44	456718,25	71	407,96	1142,54	0,10
erf	92265,61	456769,70	433	1978,50	5628,45	0,01
erf	92326,46	456727,54	52	235,90	476,16	0,20
erf	92188,86	456648,04	31	154,75	315,66	0,17
erf	92286,44	456688,42	39	225,34	607,57	0,29
erf	92188,13	456643,67	51	216,85	405,64	0,19
erf	92300,77	457131,29	8	27,97	30,55	0,23
erf	92294,57	456890,79	4	13,20	9,39	2,07
erf	92274,11	456794,05	12	75,92	138,29	0,20
erf	92343,44	456718,25	69	404,65	1148,99	0,10
erf	92351,26	456705,04	72	405,42	1150,17	0,10
erf	92265,61	456769,70	432	2010,57	5618,59	0,01
erf	92265,61	456769,70	425	1988,32	5624,70	0,01
erf	92265,61	456769,70	424	1988,32	5624,68	0,01
erf	92191,12	456633,86	39	191,90	366,29	0,44
erf	92274,11	456794,05	13	76,04	123,81	0,25
erf	92307,14	456907,79	160	591,03	2192,40	0,01
erf	92201,62	456651,19	51	215,19	423,64	0,19
erf	92286,74	456786,30	16	77,87	120,88	0,25
erf	92220,76	456688,92	5	13,40	3,88	0,24
erf	92303,90	456675,23	97	476,67	561,92	0,01
erf	92294,20	456705,04	77	413,64	1137,19	0,39
erf	92382,51	456761,84	438	2017,23	5604,59	0,01
erf	92382,51	456761,84	420	2017,22	5604,59	0,01
erf	92185,50	456643,54	69	247,27	400,98	0,19
erf	92288,68	456666,38	43	268,16	595,14	0,29
erf	92293,96	456849,00	152	558,82	2277,36	0,01
erf	92246,28	456676,75	72	421,31	1037,34	0,23
erf	92382,51	456761,84	427	2031,10	5598,33	0,01
erf	92276,21	456767,26	427	2031,10	5598,33	0,01
erf	92180,26	456724,94	8	25,15	28,19	0,94
erf	92291,64	456679,46	43	263,84	583,92	0,29
erf	92294,57	456890,79	4	13,20	9,39	2,07
erf	92274,13	456772,69	422	2019,19	5715,15	0,01
erf	92180,28	456766,21	18	56,64	202,71	0,30
erf	92165,62	456767,94	8	41,95	30,58	0,30
erf	92255,91	456787,25	22	89,87	105,87	0,08
erf	92229,20	456778,26	6	21,72	22,45	0,97
erf	92503,94	456892,77	9	27,74	33,55	0,72
erf	92395,09	456732,21	5	20,24	24,38	0,21
erf	92391,72	456725,69	10	79,81	142,02	0,09
erf	92349,32	456721,57	22	98,86	158,71	0,12
erf	92381,92	456754,97	18	54,06	77,25	0,14
erf	92374,88	456736,52	52	159,73	494,14	0,07
erf	92303,90	456675,23	99	478,11	577,98	0,01
erf	92246,28	456676,75	72	421,55	1031,52	0,23
erf	92183,36	456726,59	8	25,27	28,63	0,68
erf	92277,99	456682,58	43	262,76	578,48	0,29
erf	92303,90	456675,23	99	478,12	579,13	0,01
erf	92465,78	456802,35	26	122,57	169,91	0,11
erf	92144,84	456598,74	52	279,16	571,31	0,13
erf	92108,29	456541,88	83	542,30	1489,24	0,26
erf	92115,11	456565,44	4	13,23	10,93	3,27
erf	92182,94	456577,03	81	541,51	1505,93	0,26
erf	92112,22	456563,89	4	13,23	10,93	3,27
erf	92103,85	456549,41	97	579,46	1474,31	0,26
erf	92116,73	456562,56	4	13,23	10,93	3,27
erf	92182,94	456577,03	104	592,90	1463,50	0,13
erf	92103,85	456549,41	108	597,90	1455,49	0,13
erf	92069,84	456658,96	131	767,01	1708,91	0,38

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	48,30	0,50
erf	35,20	0,50
erf	32,55	0,50
erf	41,59	0,50
erf	23,92	0,50
erf	35,91	0,50
erf	25,84	0,50
erf	27,12	0,50
erf	24,25	0,50
erf	5,80	0,50
erf	4,53	0,50
erf	15,04	0,50
erf	41,59	0,50
erf	41,59	0,50
erf	23,92	0,50
erf	23,92	0,50
erf	27,07	0,50
erf	15,04	0,50
erf	48,30	0,50
erf	24,25	0,50
erf	15,04	0,50
erf	6,06	0,50
erf	35,20	0,50
erf	41,59	0,50
erf	23,92	0,50
erf	23,92	0,50
erf	24,25	0,50
erf	24,17	0,50
erf	48,30	0,50
erf	31,16	0,50
erf	23,92	0,50
erf	23,92	0,50
erf	4,89	0,50
erf	24,17	0,50
erf	4,53	0,50
erf	23,92	0,50
erf	16,45	0,50
erf	16,45	0,50
erf	12,96	0,50
erf	7,65	0,50
erf	6,92	0,50
erf	6,16	0,50
erf	35,95	0,50
erf	24,36	0,50
erf	15,01	0,50
erf	20,17	0,50
erf	35,20	0,50
erf	24,82	0,50
erf	4,99	0,50
erf	24,17	0,50
erf	35,20	0,50
erf	21,23	0,50
erf	47,41	0,50
erf	43,73	0,50
erf	3,38	0,50
erf	43,73	0,50
erf	3,38	0,50
erf	43,73	0,50
erf	3,38	0,50
erf	43,73	0,50
erf	43,73	0,50
erf	40,30	0,50

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	4956	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4958	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4959	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4961	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4964	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4965	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4966	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4968	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4970	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4971	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4972	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4973	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4981	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4982	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4983	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4985	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4987	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4988	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4989	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4990	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4991	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4993	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4994	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4995	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4996	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4997	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4998	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	4999	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5027	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5033	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5047	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5048	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5064	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5065	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5066	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5067	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5069	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5071	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5072	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5073	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5074	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5075	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5076	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5077	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5078	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5079	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5080	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5081	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5091	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5092	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5093	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5094	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5095	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5096	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5097	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5100	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5103	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5106	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5107	11	21:25, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5114	11	21:29, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5115	11	21:29, 27 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5120	11	20:50, 28 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5122	11	20:51, 28 jul 2020	erf		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	92270,42	456690,20	74	421,56	1039,27	0,08
erf	92351,26	456705,04	78	413,64	1137,19	0,39
erf	92276,21	456767,26	422	2019,11	5715,98	0,01
erf	92195,62	456636,46	39	191,80	366,08	0,44
erf	92133,97	456551,24	106	597,11	1469,03	0,13
erf	92065,42	456718,67	35	174,97	981,23	0,03
erf	92166,71	456655,28	31	154,76	315,61	0,17
erf	92291,64	456679,46	44	262,76	578,48	0,29
erf	92276,13	456758,88	48	232,81	489,28	0,37
erf	92174,07	456687,37	43	230,34	414,59	0,42
erf	92188,86	456648,04	69	245,62	403,42	0,19
erf	92038,43	456716,28	23	90,71	30,91	0,02
erf	92395,07	456732,20	5	20,21	24,32	0,19
erf	92358,64	456711,07	10	79,81	142,03	0,07
erf	92358,64	456711,07	22	98,88	158,75	0,12
erf	92376,61	456751,91	17	53,97	77,06	0,14
erf	92372,40	456735,08	52	159,77	494,36	0,07
erf	92263,89	456767,36	429	2034,22	5677,95	0,01
erf	92263,89	456767,36	420	2009,12	5675,30	0,01
erf	92242,90	456743,41	15	35,53	38,03	0,05
erf	92277,99	456682,58	22	134,33	401,47	0,78
erf	92150,44	456688,44	40	183,03	376,83	0,27
erf	92054,15	456654,94	131	760,08	1699,02	0,38
erf	92277,99	456682,58	44	267,14	590,13	0,29
erf	92181,11	456640,94	62	207,83	458,18	0,19
erf	92122,92	456579,18	62	308,71	673,12	0,17
erf	92112,93	456651,88	71	388,83	844,44	0,15
erf	92310,54	456833,90	155	559,15	2277,21	0,01
erf	92405,37	456933,75	74	378,31	1623,05	0,01
erf	92374,28	456833,06	5	23,77	30,28	3,00
erf	92495,49	456822,96	24	117,49	154,88	0,11
erf	92430,54	456872,58	81	429,95	1609,55	0,01
erf	92066,26	456658,64	163	930,92	1670,57	0,14
erf	92121,17	456763,04	18	69,58	62,15	0,43
erf	92031,88	456692,16	77	433,88	494,21	0,06
erf	92087,98	456753,77	5	18,72	19,15	0,54
erf	92121,19	456767,86	5	32,27	48,16	0,69
erf	92047,81	456661,18	38	205,44	396,14	0,31
erf	92073,88	456720,41	18	90,69	31,48	0,48
erf	92089,34	456555,24	65	335,84	665,86	0,51
erf	92082,28	456796,52	10	56,03	169,33	1,15
erf	92134,79	456611,14	38	237,23	497,33	0,73
erf	92119,21	456787,58	9	10,55	5,78	0,24
erf	92116,78	456650,42	71	388,83	838,72	0,15
erf	92106,13	456655,13	122	716,25	1719,25	0,37
erf	92068,80	456712,91	51	380,22	565,12	0,71
erf	92069,32	456683,48	38	203,43	403,06	0,31
erf	92104,99	456564,42	58	304,52	673,27	0,51
erf	92143,72	456790,87	6	6,55	2,35	0,15
erf	92065,35	456662,69	36	200,65	407,37	0,31
erf	92104,99	456564,42	62	309,85	666,01	0,17
erf	92095,86	456559,06	64	314,45	653,38	0,17
erf	92074,58	456713,42	18	135,64	1042,02	1,39
erf	92054,15	456654,94	133	767,05	1708,33	0,37
erf	92041,59	456716,56	20	141,27	1033,09	1,39
erf	92029,68	456716,17	20	91,10	30,83	0,20
erf	92104,99	456564,42	62	309,85	666,01	0,17
erf	92070,90	456719,14	35	174,94	981,13	0,03
erf	92070,90	456719,14	28	91,61	29,61	0,02
erf	92266,01	457211,40	156	799,49	3042,57	0,02
erf	92267,94	457214,09	80	845,53	1363,92	0,10
erf	92135,42	456790,35	36	155,38	472,28	0,09
erf	92135,50	456795,33	9	77,59	19,49	0,24

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	24,82	0,50
erf	41,59	0,50
erf	23,92	0,50
erf	27,07	0,50
erf	43,73	0,50
erf	44,36	0,50
erf	25,84	0,50
erf	24,17	0,50
erf	26,77	0,50
erf	34,14	0,50
erf	24,25	0,50
erf	19,75	0,50
erf	6,16	0,50
erf	35,95	0,50
erf	24,36	0,50
erf	15,01	0,50
erf	20,17	0,50
erf	23,92	0,50
erf	23,92	0,50
erf	8,82	0,50
erf	15,87	0,50
erf	28,44	0,50
erf	40,30	0,50
erf	24,17	0,50
erf	24,25	0,50
erf	52,05	0,50
erf	38,94	0,50
erf	48,30	0,50
erf	22,37	0,50
erf	8,17	0,50
erf	21,23	0,50
erf	22,37	0,50
erf	46,13	0,50
erf	15,06	0,50
erf	44,36	0,50
erf	6,09	0,50
erf	12,18	0,50
erf	30,87	0,50
erf	19,75	0,50
erf	52,05	0,50
erf	15,10	0,50
erf	30,51	0,50
erf	3,29	0,50
erf	38,94	0,50
erf	40,30	0,50
erf	44,36	0,50
erf	30,87	0,50
erf	52,05	0,50
erf	2,21	0,50
erf	30,87	0,50
erf	52,05	0,50
erf	52,05	0,50
erf	44,36	0,50
erf	40,30	0,50
erf	44,36	0,50
erf	19,75	0,50
erf	52,05	0,50
erf	44,36	0,50
erf	19,75	0,50
erf	45,30	0,50
erf	45,30	0,50
erf	27,72	0,50
erf	27,84	0,50

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	5123	11	20:52, 28 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5124	11	20:53, 28 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5130	11	20:57, 28 jul 2020	erf		Polygoon
erf	5131	11	20:59, 28 jul 2020	erf		Polygoon
ontwikkeling	5183	19	10:23, 29 jul 2020	tuin		Polygoon
ontwikkeling	5184	19	10:23, 29 jul 2020	tuin		Polygoon
ontwikkeling	5185	19	10:23, 29 jul 2020	tuin		Polygoon
ontwikkeling	5186	19	10:24, 29 jul 2020	tuin		Polygoon
ontwikkeling	5187	19	10:24, 29 jul 2020	tuin		Polygoon
ontwikkeling	5188	19	10:25, 29 jul 2020	tuin		Polygoon
ontwikkeling	5189	19	10:25, 29 jul 2020	tuin		Polygoon
ontwikkeling	5190	19	10:27, 29 jul 2020	groen		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	92135,60	456806,27	17	78,77	189,53	0,58
erf	92135,59	456812,92	84	787,83	2242,65	0,12
erf	92127,58	456863,89	17	260,52	2447,60	0,62
erf	92220,02	456822,98	59	339,43	2074,85	0,03
ontwikkeling	92223,27	456821,87	12	254,33	2241,08	1,17
ontwikkeling	92205,83	456856,63	5	91,47	506,21	8,08
ontwikkeling	92204,27	456861,61	4	79,77	393,86	17,27
ontwikkeling	92183,87	456908,63	6	73,80	326,83	3,67
ontwikkeling	92167,61	456929,65	7	84,34	441,41	0,97
ontwikkeling	92230,75	456893,00	4	82,81	427,51	19,67
ontwikkeling	92213,48	456927,20	4	109,25	672,65	18,74
ontwikkeling	92240,88	456930,89	16	249,13	508,50	2,15

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	14,01	0,50
erf	64,04	0,50
erf	63,86	0,50
erf	27,92	0,50
ontwikkeling	67,33	0,50
ontwikkeling	27,31	0,50
ontwikkeling	21,98	0,50
ontwikkeling	20,51	0,50
ontwikkeling	21,50	0,50
ontwikkeling	21,85	0,50
ontwikkeling	36,08	0,50
ontwikkeling	47,30	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	5132	0	12:20, 29 jul 2020	dijkniveau	dijkniveau = 0 m	Polylijn
--	5133	0	09:27, 29 jul 2020	polder zui	polderniveau zuidelijk = -2,5 meter	Polylijn
--	5134	0	10:00, 29 jul 2020	dijkniveau	dijkniveau = 0 meter	Polylijn
--	5135	0	09:45, 29 jul 2020	polder N	polderniveau noord = -3,9 meter	Polylijn
--	5136	0	09:29, 29 jul 2020	polder NO	polderniveau noordoost = -2 meter	Polylijn
hoogtelijnen	5194	18	12:18, 29 jul 2020	brug		Polylijn
hoogtelijnen	5195	18	12:19, 29 jul 2020	maaiveld		Polylijn
hoogtelijnen	5196	18	12:19, 29 jul 2020	brug		Polylijn
hoogtelijnen	5197	18	12:19, 29 jul 2020	brug		Polylijn
hoogtelijnen	5198	18	12:20, 29 jul 2020	brug		Polylijn
hoogtelijnen	5199	18	12:20, 29 jul 2020	brug		Polylijn

## Invoergegevens van het model

Model: Westereinde  
 Westereinde - Westereinde  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH
--	91850,19	456780,13	92532,50	456889,90	0,00	0,00	0,00	0,00
--	91799,82	456743,18	91799,82	456742,46	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50
--	91836,47	456804,91	92536,70	456921,21	0,00	0,00	0,00	0,00
--	91819,08	456828,03	91820,71	456828,85	-3,90	-3,90	-3,90	-3,90
--	92226,11	457242,42	92223,66	457244,87	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
hoogtelijnen	92389,64	456847,90	92389,83	456847,71	2,60	2,60	2,60	2,60
hoogtelijnen	92367,31	456842,32	92367,12	456842,42	0,00	0,00	0,00	0,00
hoogtelijnen	92367,31	456842,42	92389,73	456847,81	0,00	2,60	--	2,60
hoogtelijnen	92370,62	456832,95	92391,34	456841,85	0,00	2,60	--	2,60
hoogtelijnen	92411,49	456858,40	92395,50	456849,98	0,00	2,60	--	2,60
hoogtelijnen	92415,18	456849,60	92397,30	456844,12	0,00	2,60	--	2,60

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	0,00	16	703,15	703,15	11,23	122,19
--	-2,50	19	2022,97	2022,97	28,69	406,65
--	0,00	25	1534,45	1534,45	6,73	280,84
--	-3,90	17	1810,55	1810,55	3,46	497,45
--	-2,00	10	1100,44	1100,44	10,97	433,29
hoogtelijnen	2,60	5	25,03	25,03	6,13	6,37
hoogtelijnen	0,00	5	114,50	114,50	9,84	47,62
hoogtelijnen	2,60	2	23,06	23,21	23,06	23,06
hoogtelijnen	2,60	2	22,55	22,70	22,55	22,55
hoogtelijnen	2,60	2	18,07	18,26	18,07	18,07
hoogtelijnen	2,60	2	18,70	18,88	18,70	18,70