



adviseurs in  
ruimtelijke  
ontwikkeling

## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

### Beatrixlaan, Wijhe

Gemeente Olst-Wijhe

Datum: 14-9-2022

Projectnummer: 200495\_01

## **INHOUD**

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding	4
1.2	Ligging plangebied	4
1.3	Verkavelingsplan	5
1.4	Doele van het onderzoek	5
<b>2</b>	<b>Wet- en regelgeving</b>	<b>6</b>
2.1	Wet geluidhinder	6
2.2	Hogere waarde procedure	8
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	8
2.4	Rekenmethodieken	9
<b>3</b>	<b>Onderzoeksgegevens</b>	<b>10</b>
3.1	Selectie van geluidbronnen	10
<b>4</b>	<b>Onderzoek</b>	<b>13</b>
4.1	Onderzoeksopzet	13
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	13
4.3	Geluidbelastingen	14
4.4	Spoorwegen	17
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>18</b>
<b>Bijlage A: Grafisch overzicht rekenmodel</b>		<b>19</b>
<b>Bijlage B: Rapportage van het rekenmodel</b>		<b>20</b>
<b>Bijlage C: Resultaten in tabelvorm</b>		<b>21</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

In Wijhe bestaat het voornemen om circa 22 woningen te realiseren, waaronder 18 levensloopbestendige appartementen en vier buitengewoonthuiswoningen. Hiervoor moet het bestemmingsplan worden aangepast. In het kader van het bestemmingsplan is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai. Onderhavig rapport is een uitwerking van dit onderzoek naar geluid.

## 1.2 Ligging plangebied

Het projectgebied is gelegen aan de Beatrixlaan 2-32, in de wijk 'Broekslag' en binnen de gemeente Olst-Wijhe. Alle wegen welke het plangebied omringen zijn niet-gezoneerde 30 km/uur wegen. Ten noorden van het plangebied liggen de wegen Stationsweg, Oranjelaan, Nieuwendijk en Julianalaan. Ten westen van het plangebied ligt de Langstraat en ten oosten de Willem de Zwijgerlaan. Ten slotte bevinden zich ten zuiden van het plangebied de Torenstraat en Broekslag. Zo'n 150 meter ten oosten van de locatie ligt er ook nog de spoorweg Deventer – Zwolle.

Figuur 1 toont de globale ligging van het plangebied.



Figuur 1 Globale ligging plangebied (in zwart)

### 1.3 Verkavelingsplan

Figuur 2 geeft een uitsnede van het concept stedenbouwkundige planopzet weer.



Figuur 2 Concept stedenbouwkundige planopzet Beatrixlaan, Wijhe

### 1.4 Doel van het onderzoek

Om de ontwikkeling mogelijk te maken moet volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van weg- en rail verkeerslawaai.

## 2 Wet- en regelgeving

### 2.1 Wet geluidhinder

#### 2.1.1 Zones

Langs wegen en spoorwegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

##### **Wegverkeer**

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeten vanuit de rand van de weg. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 1 Overzicht van de zones langs wegen

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

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km/u-maximumsnelheid en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksrechtig<sup>1</sup>.

##### **Railverkeer**

De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidbelasting op het referentiepunt uit het geluidregister. De zone ligt aan weerszijden van een spoorweg en wordt gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De zones, zoals beschreven in artikel 1.4a uit het Bgh, zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 2 Overzicht van de zones langs spoorwegen

Hoogste geluidbelasting op referentiepunt	Zones langs spoorwegen
Kleiner dan 56 dB	100 meter
Gelijk aan of groter dan 56 dB en kleiner dan 61 dB	200 meter
Gelijk aan of groter dan 61 dB en kleiner dan 66 dB	300 meter
Gelijk aan of groter dan 66 dB en kleiner dan 71 dB	600 meter
Gelijk aan of groter dan 71 dB en kleiner dan 74 dB	900 meter
Gelijk aan of groter dan 74 dB	1.200 meter

<sup>1</sup> Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur wegen geen onderzoeksrecht. Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1: Abcoude) dat nog niet geconcludeerd kan worden dat het project aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting op de gevel.

### **Industrielawaai**

De wettelijke zone van een gezoneerd industrieterrein is afhankelijk van de gereserveerde geluidruimte voor alle bedrijven binnen het industrieterrein. Deze zone is gelegen rondom het industrieterrein en wordt bepaald door de grens van het industrieterrein en de 50 dB(A) geluidcontour vanwege de geluidreservering van het terrein.

#### **2.1.2 Grenswaarden**

De Wgh heeft tot doel geluidhinder te voorkomen en te beperken tot aanvaardbare geluidniveaus. In de Wgh zijn hiervoor twee soorten grenswaarden opgenomen:

- *Voorkeursgrenswaarde*<sup>2</sup>: Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *Maximale ontheffingswaarde*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (wegverkeer-, railverkeer- of industrielawaai), de ligging van de gelidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type gelidgevoelige bebouwing. In de volgende tabel zijn voor gelidgevoelige bestemmingen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende hoogst toelaatbare geluidbelasting uit de Wgh weergeven.

*Tabel 3 Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh*

	Wegverkeer	Railverkeer	Gezoneerd industrieterrein
<b>Stedelijk gebied</b>			
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1)	50 dB (art. 44 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10)	55 dB (art. 45 Wgh)
<b>Buitenstedelijk gebied</b>			
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1)	50 dB (art. 44 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)	68 dB (art. 4.10)	55 dB (art. 45 Wgh)

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde kunnen zich drie situaties voordoen:

#### **Een geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde**

In deze situatie zijn volgens de Wgh geen nadere acties nodig om de gelidgevoelige bebouwing te realiseren.

---

<sup>2</sup> De term voorkeursgrenswaarde stond in de Wgh tot 1-1-2007. Op 1 januari 2007 is de gewijzigde Wet geluidhinder (modernisering instrumentarium geluidbeleid, eerste fase) in werking getreden. Eén van de wijzigingen bestond uit het feit dat de term 'voorkeursgrenswaarde' werd vervangen door 'ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting'. Om verwarring te voorkomen en de leesbaarheid te verhogen wordt in dit akoestisch onderzoek de term voorkeursgrenswaarde gebruikt.

### ***Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde***

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de geluidgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidbeleid vaststellen.

### ***Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde***

In deze situatie is de realisatie van geluidgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de voorkeursgrenswaarde of de maximale ontheffingswaarde.

## **2.2 Hogere waarde procedure**

Bij een geluidbelasting, na beschouwing van maatregelen, tussen de voorkeursgrenswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting kan bij het college van burgemeester en wethouders (B en W), onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de voorkeursgrenswaarde worden aangevraagd.

Daarnaast moet, indien aanwezig, voldaan worden aan één of meerdere sub criteria uit lokaal hogere waarden beleid van de gemeente Olst-Wijhe. Indien noodzakelijk wordt in deze rapportage getoetst aan dit hogere waarden beleid.

Bij een aanvraag hogere grenswaarden is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de binnenwaarde. De binnenwaarde mag de maximale waarde van 33 dB niet overschrijden. De eventuele toetsing van de binnenwaarde is niet in dit onderzoek beschouwd en hoeft pas plaats te vinden bij de aanvraag om een omgevingsvergunning voor het bouwen.

Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag het college van B en W vragen naar de gecumuleerde geluidbelasting, waarbij ook andere bronnen zijn meegenomen, zoals railverkeerslawaai of industrielawaai (art. 157 Wgh, Bgh Hoofdstuk 2, art. 2.2b, lid 1-5).

## **2.3 Gecumuleerde geluidbelasting**

De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen (waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld) die in meerdere geluidszones in de zin van de Wgh liggen. In het zesde lid van artikel 110a Wgh wordt aangegeven dat burgemeester en wethouders slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een onacceptabele geluidbelasting.

De Wgh geeft geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidbelasting. Dit is derhalve ter beoordeling van het bevoegd gezag.

## **2.4 Rekenmethodieken**

### **2.4.1 Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen**

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor wegverkeer-, railverkeer- en industrielaawaai het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG 2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een spoorlijn is de rekenmethodiek beschreven in bijlage IV (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een gezoneerd industrieterrein is de rekenmethodiek beschreven in de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma Geomilieu (versie 2020.1).

### **2.4.2 Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting**

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode gecumuleerde geluidbelasting” uit het RMG 2012 hoeven bronnen, die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, niet betrokken te worden in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. De gecumuleerde geluidbelasting wordt in het kader van de bepaling van de gevelwering berekend exclusief aftrek artikel 110g Wgh.

### 3 Onderzoeksgegevens

De verkeersgegevens zijn verstrekt door de gemeente Olst-Wijhe en betreffen cijfers voor het jaar 2020 alsmede metingen van 2018. Tabel 4 geeft de gebruikte wegen weer, samen met de oorsprong van de verkeersgegevens.

Tabel 4 Wegen en oorsprong van gegevens

Weg	Gegevens
Stationsweg	Gemeente Olst-Wijhe
Oranjelaan	Gemeente Olst-Wijhe
Nieuwendijk	Gemeente Olst-Wijhe
Julianalaan	Gemeente Olst-Wijhe
Beatrixlaan	Gemeente Olst-Wijhe
Langstraat	Gemeente Olst-Wijhe
Willem de Zwijgerlaan	Gemeente Olst-Wijhe
Broekslag	Gemeente Olst-Wijhe
Torenstraat	Gemeente Olst-Wijhe

#### 3.1 Selectie van geluidbronnen

Voor het akoestisch onderzoek wordt allereerst bepaald welke geluidbronnen relevant zijn voor het plangebied. In de directe omgeving van het plangebied liggen wegen.

Het plangebied ligt in de akoestische aandachtzone van alle wegen zoals vermeld in tabel 4. Dit zijn allen 30 km/uur wegen. Deze wegen hebben conform de Wet geluidhinder geen zone, maar zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen in de berekeningen).

##### 3.1.1 **Snelheid wegen**

Op alle getoetste/beschouwde wegen geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur

##### 3.1.2 **Wegverharding**

Op de getoetste wegen is sprake van de volgende wegverharding: W9a – Elementenverharding in keperverband.

##### 3.1.3 **Verkeersintensiteiten wegen**

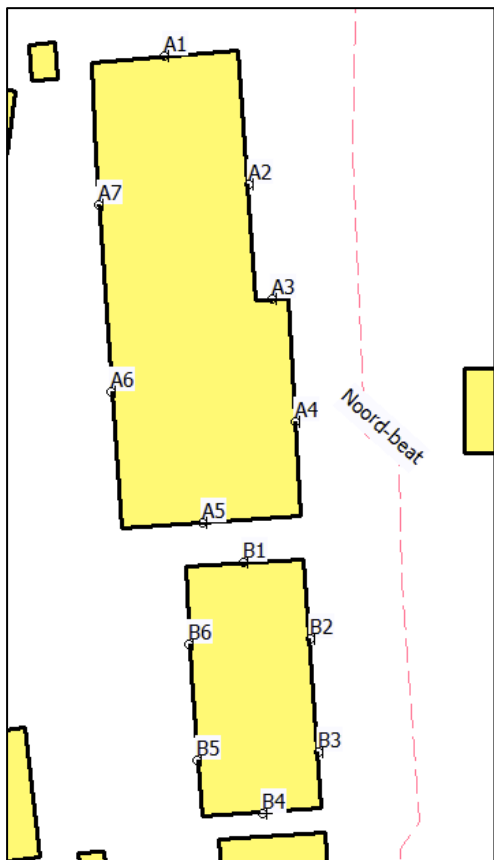
In dit onderzoek is de intensiteit (voertuigbewegingen per etmaal) van de personenauto's en vrachtwagens (middelzware en zware vrachtwagens) afkomstig van de gemeente Best. Om te komen tot een prognose voor het jaar 2032 is uitgegaan van een autonoom groeipercentage van 1% (per jaar). In Tabel 5 zijn de gehanteerde verkeersintensiteiten weergegeven. Een nadere specificering van de invoergegevens is te vinden in bijlage B.

Tabel 5 Gehanteerde verkeersgegevens

Weg(vak)	Maximale etmaalintensiteit 2032 [mvt/etm]
Stationsweg (West)	2016
Stationsweg (Oost)	1568
Oranjelaan	1792
Nieuwendijk	1127
Julianalaan	113
Beatrixlaan (Noord)	113
Beatrixlaan (Zuid)	901
Langstraat (Noord)	113
Langstraat (Zuid)	563
Willem de Zwijgerlaan (Noord)	451
Willem de Zwijgerlaan (Zuid)	225
Broekslag	901
Torenstraat (westelijke gedeelte)	789
Torenstraat	563
Torenstraat (oostelijke gedeelte)	451
Oranjelaan	1792

### 3.1.4 **Bebouwing en ligging toetspunten**

Aan de hand van de planopzet is het rekenmodel opgebouwd. Vanuit het worst-case perspectief wordt aangenomen dat de bebouwing maximaal 10 meter hoog is. De toetspunten zijn gesitueerd op 1,5 meter boven elke verdiepingsvloer, waarbij uitgaan wordt van een verdiepingshoogte van 3 meter. Figuur 3 geeft de ligging en nummering van de toetspunten weer.



Figuur 3 Ligging toetspunten

### 3.1.5 Aftrek ex artikel 110g Wgh

Op alle wegen wordt een correctie van 5 dB<sup>3</sup> toegepast aangezien de snelheid lager ligt dan 70 km/uur.

---

<sup>3</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/uur wegen is deze aftrek niet vastgelegd in de Wgh, omdat deze geen zone hebben. Bij lagere snelheden is het aandeel motorgeluid hoger dan van het bandengeluid. Het is aannemelijk dat het motorgeluid in de toekomst sterk zal afnemen, door gebruik van elektrische en hybride auto's, bij 30 km/uur 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 Onderzoek**

### **4.1 Onderzoeksopzet**

Volgens de Wgh mag voor geluidgevoelige bestemmingen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeer bedraagt 48 dB. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB. Voor spoorwegen geldt een wettelijke voorkeursgrenswaarde van 55 dB en een maximaal te ontheffen waarde van 68 dB.

Formeel zijn de 30 km/uur wegen niet onderzoeksrechtig voor de Wgh. De normen uit de Wgh zijn daardoor niet van toepassing. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB) uit de Wgh voor een vergelijkbare gezoneerde weg in een binnenstedelijk gebied. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

### **4.2 Bepalen van de geluidbelastingen**

De geluidbelasting wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. Conform de Wgh wordt de geluidbelasting getoetst per bron. De grafische weergave van het model is weergegeven in de overzichtstekening van bijlage A. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende toetspunten te zien. Bijlage B geeft de invoergegevens, en bijlage C bevat een rapportage van de rekenresultaten van het model.

## 4.3 Geluidbelastingen

Voor de niet-gezoneerde wegen worden enkel de drie wegen met de hoogste geluidbelasting weergegeven. Voor de overige wegen geldt dat wordt voldaan aan de gehanteerde voorkeursgrenswaarde. De resultaten van de overige wegen zijn te vinden in bijlage C.

### 4.3.1 Niet-gezoneerde wegen

#### Beatrixlaan

Figuur 4 geeft de geluidbelasting per toetspunt weer vanwege de Beatrixlaan. In bijlage C is de geluidbelasting op alle rekenpunten in tabelvorm weergegeven.



Figuur 4 geluidbelastingen in dB Beatrixlaan (inclusief aftrek art. 110g Wgh)

Uit de berekeningen wordt geconcludeerd dat er vanwege de Beatrixlaan geen overschrijding plaatsvindt van de voorkeursgrenswaarde, de hoogste geluidsbelasting bedraagt 41 dB. Op basis van de resultaten wordt voldaan aan de Wgh.

### Julianalaan

Figuur 5 geeft de geluidbelasting per toetspunt weer vanwege de Julianalaan. In bijlage C is de geluidbelasting op alle rekenpunten in tabelvorm weergegeven.



Figuur 5 geluidbelastingen in dB Julianalaan (inclusief aftrek art. 110g Wgh)

Uit de berekeningen wordt geconcludeerd dat er vanwege de Julianalaan geen overschrijding plaatsvindt van de voorkeursgrenswaarde, de hoogste geluidsbelasting bedraagt 29 dB. Vanwege de Julianalaan wordt voldaan aan de Wgh.

### Oranjelaan

Figuur 6 geeft de geluidbelasting per toetspunt weer vanwege de Oranjelaan. In bijlage C is de geluidbelasting op alle rekenpunten in tabelvorm weergegeven.

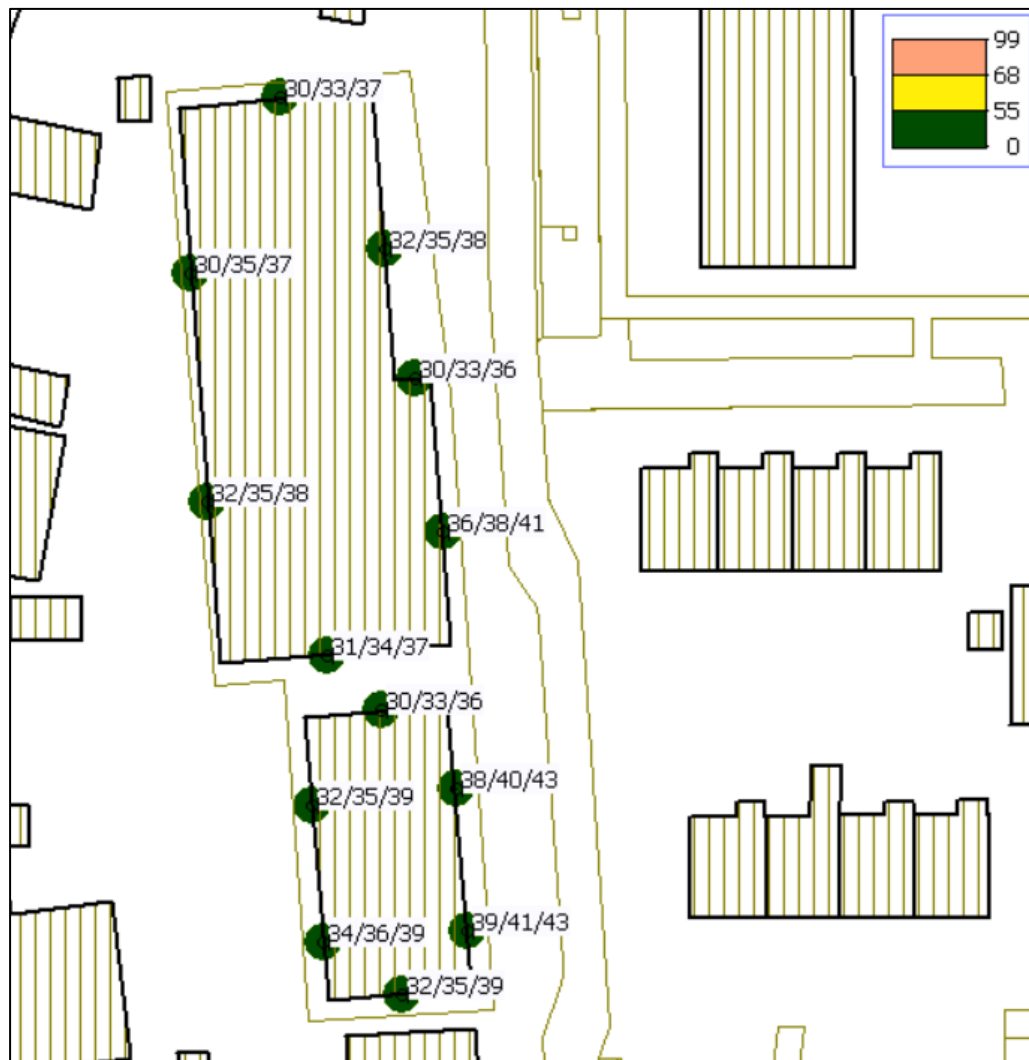


Figuur 6 geluidbelastingen in dB Oranjelaan (inclusief aftrek art. 110g Wgh)

Uit de berekeningen wordt geconcludeerd dat er vanwege de Oranjelaan geen overschrijding plaatsvindt van de gehanteerde voorkeursgrenswaarde, de hoogste geluidsbelasting bedraagt 31 dB.

#### 4.4 Spoorwegen

Figuur 7 geeft de geluidbelasting per toetspunt weer vanwege de Spoorweg Deventer - Zwolle. In bijlage C is de geluidbelasting op alle rekenpunten in tabelvorm weergegeven.



Figuur 7 geluidbelastingen in dB vanwege de spoorlijn Deventer – Zwolle

Uit de berekeningen wordt geconcludeerd dat er vanwege de spoorlijn Deventer – Zwolle geen overschrijding plaatsvindt van de gehanteerde voorkeursgrenswaarde van 55 dB. De hoogste waarde bedraagt 43 dB.

## 5 Conclusie

Op het perceel op de Beatrixlaan 2-32 in Wijhe bestaat het voornemen om 22 woningen te realiseren. Hiervoor moet het bestemmingsplan worden aangepast. In het kader van het bestemmingsplan is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai.

Op basis van onderhavig onderzoek, waarbij is getoetst op de randen van het bouwvlak vanuit de verbeelding, kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

- In de directe omgeving van het plan zijn geen gezoneerde wegen aanwezig;
- De geluidbelasting vanwege alle afzonderlijke niet-gezoneerde wegen (30 km/uur wegen) rondom het plangebied is lager dan de voorkeursgrenswaarde. Vanwege alle wegen wordt er voldaan aan de Wgh.
- De geluidsbelasting vanwege de spoorlijn Deventer – Zwolle bedraagt maximaal 43 dB. De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden.
- Op basis van de resultaten wordt daarmee voldaan aan de Wet Geluidhinder en een goede ruimtelijke ordening. Het aspect geluid, afkomstig van wegverkeer, vormt geen belemmering voor de beoogde ontwikkeling. De procedure hogere grenswaarde is dus niet nodig.

## **Bijlage A: Grafisch overzicht rekenmodel**

14 Sep 2022, 14:25





## **Bijlage B: Rapportage van het rekenmodel**

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	32	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205950,92	489153,97	
--	45	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205930,79	489147,52	
--	108	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205852,18	489281,01	
--	109	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205840,99	489264,77	
--	110	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205892,52	489243,96	
--	111	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205875,66	489312,96	
--	112	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205860,83	489312,89	
--	113	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205837,10	489282,82	
--	117	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205921,14	489313,71	
--	138	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205879,48	489333,70	
--	149	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205916,45	489457,04	
--	152	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205854,96	489312,28	
--	156	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205856,57	489378,24	
--	160	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205846,75	489231,55	
--	162	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205926,34	489280,59	
--	172	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205856,57	489266,91	
--	173	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205856,57	489266,91	
--	174	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205892,37	489227,33	
--	175	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205891,21	489217,00	
--	176	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205893,19	489204,86	
--	177	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205857,82	489214,61	
--	178	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205857,82	489214,61	
--	186	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205846,22	489332,76	
--	187	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205879,48	489333,70	
--	189	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205893,17	489223,08	
--	190	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205898,95	489332,29	
--	191	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205902,29	489326,75	
--	192	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205901,95	489325,60	
--	202	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205871,01	489233,16	
--	204	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205880,76	489287,61	
--	205	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205871,01	489233,16	
--	210	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205830,80	489331,95	
--	211	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205833,11	489317,70	
--	212	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205846,28	489326,37	
--	213	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205854,24	489322,25	
--	214	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205860,58	489325,60	
--	227	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205883,26	489176,62	
--	228	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205869,78	489194,26	
--	229	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205869,76	489184,06	
--	240	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205922,54	489302,98	
--	241	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205923,25	489297,87	
--	242	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205892,77	489287,05	
--	244	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205901,80	489260,71	
--	245	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205895,00	489286,77	
--	254	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205898,92	489286,44	
--	259	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205895,61	489247,82	
--	260	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205892,45	489226,90	
--	261	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205854,96	489312,28	
--	263	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205855,37	489365,22	
--	264	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205885,36	489355,71	
--	265	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205879,73	489361,09	
--	266	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205879,50	489363,68	
--	267	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205904,51	489357,11	
--	278	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205896,82	489409,24	
--	279	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205892,16	489428,49	
--	288	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205933,67	489217,66	
--	289	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205946,16	489199,11	
--	290	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206184,37	489351,82	
--	291	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206170,09	489316,23	
--	292	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205981,12	489293,01	
--	293	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205973,08	489271,92	

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	4,30	4,30	0,00	Relatief	4	15,92	15,84
--	43,53	43,53	0,00	Relatief	98	155,02	691,53
--	7,59	7,59	0,00	Relatief	8	46,12	72,76
--	6,85	6,85	0,00	Relatief	11	41,78	81,35
--	5,09	5,09	0,00	Relatief	4	21,66	29,29
--	5,19	5,19	0,00	Relatief	4	20,95	26,10
--	5,34	5,34	0,00	Relatief	4	30,76	53,80
--	7,07	7,07	0,00	Relatief	4	35,30	73,12
--	7,71	7,71	0,00	Relatief	22	107,49	447,83
--	7,10	7,10	0,00	Relatief	15	54,87	171,86
--	13,40	13,40	0,00	Relatief	4	57,41	193,09
--	2,69	2,69	0,00	Relatief	6	17,95	16,83
--	5,90	5,90	0,00	Relatief	18	115,65	614,51
--	8,21	8,21	0,00	Relatief	12	56,36	102,17
--	8,51	8,51	0,00	Relatief	16	99,83	206,92
--	7,11	7,11	0,00	Relatief	5	47,84	124,96
--	4,99	4,99	0,00	Relatief	11	46,20	87,68
--	4,91	4,91	0,00	Relatief	8	24,64	35,57
--	3,76	3,76	0,00	Relatief	4	17,67	18,69
--	7,62	7,62	0,00	Relatief	11	60,71	172,00
--	9,60	9,60	0,00	Relatief	8	38,16	72,31
--	8,90	8,90	0,00	Relatief	6	38,18	76,23
--	9,00	9,00	0,00	Relatief	9	93,64	288,52
--	7,90	7,90	0,00	Relatief	9	32,73	47,94
--	4,45	4,45	0,00	Relatief	10	61,78	118,40
--	4,68	4,68	0,00	Relatief	6	18,42	20,78
--	7,31	7,31	0,00	Relatief	13	30,31	45,51
--	1,03	1,03	0,00	Relatief	9	15,41	12,05
--	6,97	6,97	0,00	Relatief	10	40,51	63,00
--	5,98	5,98	0,00	Relatief	9	46,41	70,87
--	6,82	6,82	0,00	Relatief	8	32,76	48,23
--	10,60	10,60	0,00	Relatief	18	67,35	155,29
--	6,60	6,60	0,00	Relatief	11	52,68	121,10
--	8,25	8,25	0,00	Relatief	10	42,26	81,86
--	8,76	8,76	0,00	Relatief	9	39,98	65,55
--	8,80	8,80	0,00	Relatief	6	41,48	105,06
--	9,37	9,37	0,00	Relatief	10	49,83	131,39
--	8,73	8,73	0,00	Relatief	11	88,86	302,15
--	7,35	7,35	0,00	Relatief	11	92,33	270,65
--	9,20	9,20	0,00	Relatief	12	77,23	296,84
--	8,74	8,74	0,00	Relatief	22	128,46	362,51
--	4,60	4,60	0,00	Relatief	15	37,48	48,41
--	2,79	2,79	0,00	Relatief	4	15,74	15,42
--	8,73	8,73	0,00	Relatief	23	89,07	232,75
--	3,58	3,58	0,00	Relatief	4	5,49	1,87
--	7,52	7,52	0,00	Relatief	10	35,74	70,89
--	6,67	6,67	0,00	Relatief	9	38,97	72,75
--	3,50	3,50	0,00	Relatief	5	10,84	7,09
--	9,09	9,09	0,00	Relatief	32	115,78	379,51
--	7,28	7,28	0,00	Relatief	4	44,52	122,27
--	1,09	1,09	0,00	Relatief	4	12,00	8,84
--	0,30	0,30	0,00	Relatief	4	12,00	8,84
--	8,65	8,65	0,00	Relatief	28	130,76	609,61
--	6,49	6,49	0,00	Relatief	4	33,60	70,20
--	3,71	3,71	0,00	Relatief	8	43,99	91,67
--	6,14	6,14	0,00	Relatief	7	63,34	147,91
--	9,95	9,95	0,00	Relatief	26	98,46	365,59
--	3,94	3,94	0,00	Relatief	4	15,61	14,04
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	16,73	16,34
--	3,46	3,46	0,00	Relatief	4	18,87	20,92
--	3,87	3,87	0,00	Relatief	4	26,22	33,33

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	3,94	4,02					0	0	0	0 dB
--	0,29	15,42					0	0	0	0 dB
--	3,39	8,70					0	0	0	0 dB
--	0,10	7,47					0	0	0	0 dB
--	5,20	5,59					0	0	0	0 dB
--	4,60	5,98					0	0	0	0 dB
--	5,38	10,00					0	0	0	0 dB
--	6,64	11,01					0	0	0	0 dB
--	0,19	16,48					0	0	0	0 dB
--	0,25	9,86					0	0	0	0 dB
--	10,76	17,95					0	0	0	0 dB
--	0,19	6,28					0	0	0	0 dB
--	2,02	13,62					0	0	0	0 dB
--	0,57	8,70					0	0	0	0 dB
--	0,01	20,80					0	0	0	0 dB
--	2,92	16,21					0	0	0	0 dB
--	0,83	16,75					0	0	0	0 dB
--	0,39	6,12					0	0	0	0 dB
--	3,50	5,32					0	0	0	0 dB
--	0,23	13,50					0	0	0	0 dB
--	1,22	12,98					0	0	0	0 dB
--	1,20	12,98					0	0	0	0 dB
--	2,70	29,18					0	0	0	0 dB
--	0,24	8,77					0	0	0	0 dB
--	0,58	19,78					0	0	0	0 dB
--	0,71	5,34					0	0	0	0 dB
--	0,28	8,60					0	0	0	0 dB
--	0,28	3,03					0	0	0	0 dB
--	0,02	11,22					0	0	0	0 dB
--	0,97	14,52					0	0	0	0 dB
--	0,46	11,22					0	0	0	0 dB
--	0,20	10,10					0	0	0	0 dB
--	0,15	10,52					0	0	0	0 dB
--	0,21	11,58					0	0	0	0 dB
--	0,52	11,58					0	0	0	0 dB
--	0,52	10,67					0	0	0	0 dB
--	0,62	11,34					0	0	0	0 dB
--	0,72	21,95					0	0	0	0 dB
--	0,62	24,00					0	0	0	0 dB
--	0,19	13,88					0	0	0	0 dB
--	0,15	15,50					0	0	0	0 dB
--	0,68	5,48					0	0	0	0 dB
--	3,66	4,19					0	0	0	0 dB
--	0,33	10,45					0	0	0	0 dB
--	1,24	1,56					0	0	0	0 dB
--	0,10	9,44					0	0	0	0 dB
--	0,02	14,71					0	0	0	0 dB
--	0,19	3,23					0	0	0	0 dB
--	0,22	9,20					0	0	0	0 dB
--	10,20	12,09					0	0	0	0 dB
--	2,60	3,40					0	0	0	0 dB
--	2,60	3,40					0	0	0	0 dB
--	0,11	26,24					0	0	0	0 dB
--	7,80	9,00					0	0	0	0 dB
--	2,39	12,00					0	0	0	0 dB
--	2,80	17,45					0	0	0	0 dB
--	0,10	21,75					0	0	0	0 dB
--	2,80	5,00					0	0	0	0 dB
--	3,11	5,26					0	0	0	0 dB
--	3,55	5,88					0	0	0	0 dB
--	3,45	9,66					0	0	0	0 dB

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

# akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	294	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205960,65	489218,96	
--	295	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205991,23	489191,81	
--	296	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206164,27	489443,36	
--	297	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206001,48	489462,12	
--	298	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206082,16	489407,36	
--	299	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206182,32	489379,20	
--	300	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206003,40	489212,56	
--	301	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206063,70	489282,35	
--	302	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206053,92	489208,44	
--	303	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206147,76	489294,97	
--	304	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206167,73	489265,56	
--	305	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205990,17	489332,20	
--	306	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206093,60	489343,03	
--	307	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206073,99	489395,05	
--	308	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206020,15	489397,60	
--	309	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206003,96	489398,16	
--	310	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206183,53	489327,54	
--	311	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206173,04	489314,46	
--	312	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205986,92	489244,00	
--	313	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206063,03	489288,51	
--	314	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206194,93	489340,18	
--	315	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206195,23	489340,75	
--	316	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206079,55	489465,32	
--	317	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205913,05	489184,59	
--	318	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206220,22	489367,56	
--	319	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205980,78	489307,70	
--	320	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205962,14	489168,09	
--	321	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205980,82	489434,46	
--	322	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206025,69	489376,03	
--	323	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206029,67	489470,93	
--	324	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206067,84	489455,79	
--	325	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206049,43	489456,38	
--	326	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206151,24	489377,24	
--	327	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206135,00	489379,32	
--	328	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206141,16	489376,04	
--	329	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206179,40	489362,76	
--	330	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206114,77	489337,95	
--	331	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206144,84	489466,56	
--	332	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206132,25	489463,81	
--	333	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206162,76	489428,84	
--	334	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205947,21	489442,45	
--	335	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205947,21	489442,45	
--	339	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205893,16	489238,80	
--	341	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206055,26	489187,92	
--	342	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206141,88	489261,99	
--	343	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206128,19	489261,92	
--	344	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205932,19	489251,35	
--	345	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205916,25	489216,61	
--	346	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205969,81	489328,54	
--	347	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205934,17	489337,27	
--	348	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205946,23	489171,65	
--	349	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205974,46	489182,33	
--	350	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205984,57	489183,79	
--	351	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206088,05	489324,69	
--	352	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206088,06	489330,30	
--	353	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206088,08	489341,51	
--	354	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206088,08	489341,51	
--	355	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206016,23	489469,29	
--	356	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205981,40	489461,82	
--	357	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206134,08	489421,58	
--	358	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206167,16	489420,00	

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	11,70	11,70	0,00	Relatief	12	49,55	133,30
--	7,47	7,47	0,00	Relatief	4	33,86	69,73
--	3,23	3,23	0,00	Relatief	6	16,22	14,27
--	2,41	2,41	0,00	Relatief	10	22,88	19,60
--	9,76	9,76	0,00	Relatief	4	30,49	40,28
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	8	19,07	18,97
--	4,61	4,61	0,00	Relatief	7	20,87	23,70
--	7,95	7,95	0,00	Relatief	6	34,25	63,96
--	4,95	4,95	0,00	Relatief	21	89,00	158,48
--	8,57	8,57	0,00	Relatief	4	18,24	19,82
--	8,02	8,02	0,00	Relatief	8	40,23	72,78
--	3,46	3,46	0,00	Relatief	4	12,42	9,41
--	3,56	3,56	0,00	Relatief	4	15,76	14,40
--	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	16,23	16,44
--	2,59	2,59	0,00	Relatief	6	18,63	19,43
--	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	21,11	27,76
--	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	17,17	17,09
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	7	23,50	25,10
--	3,93	3,93	0,00	Relatief	4	26,36	43,39
--	2,31	2,31	0,00	Relatief	4	11,63	8,43
--	8,96	8,96	0,00	Relatief	14	55,36	109,62
--	8,85	8,85	0,00	Relatief	11	46,80	97,47
--	9,88	9,88	0,00	Relatief	23	97,96	348,83
--	8,90	8,90	0,00	Relatief	14	105,52	406,34
--	3,22	3,22	0,00	Relatief	6	69,00	166,46
--	3,31	3,31	0,00	Relatief	10	34,55	53,84
--	8,88	8,88	0,00	Relatief	10	60,81	147,09
--	11,08	11,08	0,00	Relatief	16	64,34	175,71
--	8,38	8,38	0,00	Relatief	10	38,48	79,66
--	7,61	7,61	0,00	Relatief	10	47,44	114,58
--	10,82	10,82	0,00	Relatief	4	12,36	9,28
--	6,64	6,64	0,00	Relatief	4	22,02	30,05
--	2,96	2,96	0,00	Relatief	4	12,21	9,29
--	3,08	3,08	0,00	Relatief	4	12,49	9,75
--	12,11	12,11	0,00	Relatief	10	33,59	31,63
--	3,51	3,51	0,00	Relatief	4	15,45	13,62
--	3,74	3,74	0,00	Relatief	4	15,74	14,35
--	3,37	3,37	0,00	Relatief	4	20,09	24,97
--	6,62	6,62	0,00	Relatief	4	36,04	72,12
--	2,32	2,32	0,00	Relatief	4	26,69	29,26
--	8,99	8,99	0,00	Relatief	8	36,92	81,21
--	9,02	9,02	0,00	Relatief	8	35,87	77,21
--	6,42	6,42	0,00	Relatief	24	111,26	489,09
--	5,96	5,96	0,00	Relatief	10	55,36	173,10
--	6,14	6,14	0,00	Relatief	4	31,90	50,10
--	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	31,90	50,10
--	7,43	7,43	0,00	Relatief	7	45,81	118,43
--	7,92	7,92	0,00	Relatief	8	69,26	274,17
--	10,05	10,05	0,00	Relatief	11	108,87	516,35
--	10,23	10,23	0,00	Relatief	25	177,15	1414,52
--	9,54	9,54	0,00	Relatief	7	43,94	102,79
--	10,31	10,31	0,00	Relatief	14	85,30	272,96
--	10,59	10,59	0,00	Relatief	15	119,74	445,50
--	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	15,68	12,53
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	15,68	12,52
--	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	9,81	5,96
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	15,68	12,51
--	7,31	7,31	0,00	Relatief	12	49,52	109,26
--	6,97	6,97	0,00	Relatief	16	60,52	161,79
--	3,14	3,14	0,00	Relatief	5	12,30	9,18
--	2,98	2,98	0,00	Relatief	8	13,48	11,76

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	0,16	11,02					0	0	0	0 dB
--	7,08	9,85					0	0	0	0 dB
--	1,82	3,62					0	0	0	0 dB
--	0,34	5,96					0	0	0	0 dB
--	3,37	11,86					0	0	0	0 dB
--	0,34	3,25					0	0	0	0 dB
--	1,65	5,88					0	0	0	0 dB
--	2,50	11,55					0	0	0	0 dB
--	0,22	23,18					0	0	0	0 dB
--	3,57	5,55					0	0	0	0 dB
--	1,70	8,33					0	0	0	0 dB
--	2,62	3,59					0	0	0	0 dB
--	2,88	5,00					0	0	0	0 dB
--	3,91	4,20					0	0	0	0 dB
--	0,70	5,65					0	0	0	0 dB
--	4,97	5,59					0	0	0	0 dB
--	3,13	5,45					0	0	0	0 dB
--	0,09	6,40					0	0	0	0 dB
--	6,45	6,72					0	0	0	0 dB
--	2,74	3,08					0	0	0	0 dB
--	0,31	10,60					0	0	0	0 dB
--	0,64	10,60					0	0	0	0 dB
--	0,12	14,64					0	0	0	0 dB
--	0,17	17,89					0	0	0	0 dB
--	5,37	22,97					0	0	0	0 dB
--	0,29	8,35					0	0	0	0 dB
--	0,24	14,52					0	0	0	0 dB
--	0,68	11,60					0	0	0	0 dB
--	1,73	9,02					0	0	0	0 dB
--	0,33	9,75					0	0	0	0 dB
--	2,57	3,61					0	0	0	0 dB
--	5,00	6,01					0	0	0	0 dB
--	2,84	3,25					0	0	0	0 dB
--	3,03	3,24					0	0	0	0 dB
--	0,96	8,88					0	0	0	0 dB
--	2,73	5,00					0	0	0	0 dB
--	2,87	5,00					0	0	0	0 dB
--	4,49	5,61					0	0	0	0 dB
--	6,00	12,02					0	0	0	0 dB
--	1,72	11,08					0	0	0	0 dB
--	0,27	8,21					0	0	0	0 dB
--	0,26	8,11					0	0	0	0 dB
--	0,05	15,80					0	0	0	0 dB
--	0,98	10,55					0	0	0	0 dB
--	4,30	11,65					0	0	0	0 dB
--	4,30	11,65					0	0	0	0 dB
--	0,89	15,20					0	0	0	0 dB
--	1,26	17,95					0	0	0	0 dB
--	0,38	19,91					0	0	0	0 dB
--	0,11	20,04					0	0	0	0 dB
--	0,24	15,21					0	0	0	0 dB
--	0,09	14,52					0	0	0	0 dB
--	0,42	22,57					0	0	0	0 dB
--	2,23	5,61					0	0	0	0 dB
--	2,23	5,61					0	0	0	0 dB
--	2,23	2,68					0	0	0	0 dB
--	2,23	5,61					0	0	0	0 dB
--	1,75	7,92					0	0	0	0 dB
--	0,96	16,45					0	0	0	0 dB
--	0,34	3,60					0	0	0	0 dB
--	0,18	3,44					0	0	0	0 dB

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	359	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206071,19	489190,01	
--	360	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206090,28	489324,69	
--	361	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206010,55	489342,77	
--	362	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206010,55	489342,77	
--	363	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206062,60	489247,55	
--	364	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206062,60	489247,55	
--	365	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206048,29	489239,37	
--	366	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206048,29	489239,37	
--	367	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206095,91	489324,44	
--	368	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206092,93	489324,44	
--	369	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206095,93	489329,27	
--	370	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206104,00	489337,99	
--	371	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206104,00	489337,99	
--	372	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206097,20	489346,20	
--	373	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206097,20	489346,20	
--	374	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206110,84	489353,68	
--	375	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206110,84	489353,68	
--	376	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206055,73	489274,90	
--	377	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206055,73	489274,90	
--	378	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206043,51	489274,88	
--	379	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206049,62	489266,51	
--	380	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206039,58	489303,51	
--	381	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206039,58	489295,13	
--	382	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206045,69	489303,51	
--	383	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206051,80	489303,51	
--	384	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206097,70	489270,58	
--	385	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206089,12	489270,58	
--	386	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206091,98	489278,48	
--	387	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206091,98	489294,05	
--	388	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206103,96	489301,50	
--	389	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206100,30	489294,05	
--	390	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206100,30	489301,50	
--	391	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206101,22	489254,35	
--	392	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206101,22	489262,96	
--	393	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206144,51	489283,40	
--	394	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206144,51	489283,40	
--	395	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206141,63	489271,79	
--	396	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206144,65	489271,83	
--	397	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206134,30	489271,11	
--	398	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206134,30	489271,11	
--	399	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206134,12	489283,86	
--	400	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206126,55	489277,38	
--	401	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206158,90	489316,33	
--	402	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206158,90	489316,33	
--	403	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206148,29	489329,38	
--	404	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206148,29	489329,38	
--	405	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206148,35	489324,53	
--	406	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206128,62	489306,84	
--	407	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206136,27	489306,98	
--	408	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206136,38	489300,59	
--	409	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206182,44	489389,65	
--	410	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206176,22	489389,64	
--	411	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206182,46	489382,64	
--	412	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206138,01	489382,58	
--	413	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206138,01	489382,58	
--	414	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206040,61	489396,37	
--	415	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206040,61	489396,37	
--	416	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206060,16	489388,64	
--	417	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206060,16	489388,64	
--	418	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206104,08	489203,04	
--	419	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206175,75	489345,18	

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	6,34	6,34	0,00	Relatief	10	55,36	173,16
--	2,42	2,42	0,00	Relatief	4	15,53	12,36
--	7,08	7,08	0,00	Relatief	4	12,38	9,32
--	3,15	3,15	0,00	Relatief	4	12,32	9,22
--	8,09	8,09	0,00	Relatief	4	30,70	58,63
--	7,93	7,93	0,00	Relatief	4	30,70	58,63
--	7,88	7,88	0,00	Relatief	4	30,70	58,62
--	8,42	8,42	0,00	Relatief	4	30,70	58,62
--	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	14,40	12,57
--	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	15,61	14,38
--	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	18,98	19,40
--	3,91	3,91	0,00	Relatief	4	15,61	14,07
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	15,61	14,07
--	7,57	7,57	0,00	Relatief	4	28,57	50,91
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	28,57	50,92
--	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	28,57	50,91
--	7,56	7,56	0,00	Relatief	4	28,57	50,92
--	7,88	7,88	0,00	Relatief	8	31,63	55,06
--	7,98	7,98	0,00	Relatief	7	31,42	54,14
--	7,88	7,88	0,00	Relatief	7	31,84	55,90
--	7,91	7,91	0,00	Relatief	9	37,43	61,33
--	7,94	7,94	0,00	Relatief	7	31,84	55,89
--	7,94	7,94	0,00	Relatief	7	31,36	53,90
--	7,97	7,97	0,00	Relatief	7	31,47	54,36
--	7,87	7,87	0,00	Relatief	8	31,62	55,02
--	6,01	6,01	0,00	Relatief	8	38,15	68,48
--	6,18	6,18	0,00	Relatief	6	32,94	67,75
--	6,19	6,19	0,00	Relatief	4	32,21	64,77
--	6,28	6,28	0,00	Relatief	4	32,21	64,78
--	6,14	6,14	0,00	Relatief	4	32,86	67,31
--	6,28	6,28	0,00	Relatief	6	32,21	64,77
--	6,19	6,19	0,00	Relatief	8	35,26	69,07
--	11,90	11,90	0,00	Relatief	4	33,02	68,02
--	6,31	6,31	0,00	Relatief	8	35,45	69,94
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	15,28	13,92
--	2,75	2,75	0,00	Relatief	4	15,23	13,84
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	15,20	13,82
--	7,55	7,55	0,00	Relatief	5	15,32	14,03
--	7,69	7,69	0,00	Relatief	4	28,07	48,85
--	7,58	7,58	0,00	Relatief	4	28,07	48,85
--	7,25	7,25	0,00	Relatief	4	28,07	48,85
--	7,62	7,62	0,00	Relatief	4	28,07	48,85
--	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	15,38	14,10
--	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	15,20	13,84
--	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	14,58	12,84
--	2,56	2,56	0,00	Relatief	4	15,68	14,48
--	2,90	2,90	0,00	Relatief	6	22,47	24,65
--	7,65	7,65	0,00	Relatief	4	28,09	48,91
--	7,62	7,62	0,00	Relatief	4	28,09	48,91
--	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	28,09	48,91
--	7,19	7,19	0,00	Relatief	4	26,47	43,62
--	7,16	7,16	0,00	Relatief	4	26,46	43,61
--	7,28	7,28	0,00	Relatief	4	26,47	43,62
--	7,75	7,75	0,00	Relatief	4	27,11	45,71
--	8,03	8,03	0,00	Relatief	4	27,11	45,71
--	2,38	2,38	0,00	Relatief	4	32,38	41,94
--	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	32,02	39,64
--	2,59	2,59	0,00	Relatief	5	24,24	28,23
--	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	18,34	18,90
--	6,21	6,21	0,00	Relatief	10	55,30	172,42
--	7,53	7,53	0,00	Relatief	4	28,66	51,25

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	0,98	10,55					0	0	0	0 dB
--	2,23	5,53					0	0	0	0 dB
--	2,59	3,60					0	0	0	0 dB
--	2,56	3,60					0	0	0	0 dB
--	7,15	8,20					0	0	0	0 dB
--	7,15	8,20					0	0	0	0 dB
--	7,15	8,20					0	0	0	0 dB
--	2,98	4,23					0	0	0	0 dB
--	2,98	4,83					0	0	0	0 dB
--	2,98	6,52					0	0	0	0 dB
--	2,83	4,98					0	0	0	0 dB
--	2,83	4,98					0	0	0	0 dB
--	6,83	7,46					0	0	0	0 dB
--	6,83	7,46					0	0	0	0 dB
--	6,83	7,46					0	0	0	0 dB
--	6,83	7,46					0	0	0	0 dB
--	0,11	8,38					0	0	0	0 dB
--	1,22	8,38					0	0	0	0 dB
--	1,22	8,38					0	0	0	0 dB
--	1,22	8,38					0	0	0	0 dB
--	1,22	8,38					0	0	0	0 dB
--	1,22	8,38					0	0	0	0 dB
--	0,28	8,58					0	0	0	0 dB
--	0,28	8,58					0	0	0	0 dB
--	7,78	8,32					0	0	0	0 dB
--	7,79	8,32					0	0	0	0 dB
--	7,80	8,63					0	0	0	0 dB
--	0,33	8,32					0	0	0	0 dB
--	0,33	8,63					0	0	0	0 dB
--	7,90	8,61					0	0	0	0 dB
--	0,28	8,61					0	0	0	0 dB
--	3,00	4,65					0	0	0	0 dB
--	3,00	4,63					0	0	0	0 dB
--	3,00	4,59					0	0	0	0 dB
--	0,10	4,66					0	0	0	0 dB
--	6,38	7,66					0	0	0	0 dB
--	6,38	7,66					0	0	0	0 dB
--	6,38	7,66					0	0	0	0 dB
--	6,38	7,66					0	0	0	0 dB
--	3,02	4,71					0	0	0	0 dB
--	3,02	4,62					0	0	0	0 dB
--	2,98	4,32					0	0	0	0 dB
--	2,98	4,87					0	0	0	0 dB
--	2,98	4,31					0	0	0	0 dB
--	6,39	7,65					0	0	0	0 dB
--	6,39	7,65					0	0	0	0 dB
--	6,39	7,65					0	0	0	0 dB
--	6,22	7,01					0	0	0	0 dB
--	6,22	7,01					0	0	0	0 dB
--	6,22	7,01					0	0	0	0 dB
--	6,30	7,25					0	0	0	0 dB
--	6,30	7,25					0	0	0	0 dB
--	3,18	12,95					0	0	0	0 dB
--	3,01	12,95					0	0	0	0 dB
--	2,94	8,98					0	0	0	0 dB
--	3,12	6,04					0	0	0	0 dB
--	0,99	10,52					0	0	0	0 dB
--	6,88	7,45					0	0	0	0 dB

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	420	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205915,57	489266,55	
--	421	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206168,30	489345,32	
--	422	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206104,92	489219,01	
--	423	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206105,76	489234,98	
--	424	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206140,05	489249,98	
--	425	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206155,70	489245,99	
--	426	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206020,49	489241,73	
--	427	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206131,59	489435,26	
--	428	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206131,59	489435,26	
--	429	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205980,55	489271,77	
--	430	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206003,91	489357,75	
--	431	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206002,65	489349,60	
--	432	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205997,09	489358,80	
--	433	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206090,30	489370,81	
--	434	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206090,30	489370,81	
--	435	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206101,82	489379,23	
--	436	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206102,65	489372,27	
--	437	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206109,33	489397,20	
--	438	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206101,24	489402,01	
--	439	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206102,42	489395,87	
--	440	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206130,32	489420,86	
--	441	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206130,32	489420,86	
--	442	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206127,71	489434,52	
--	443	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206120,89	489426,14	
--	444	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206166,78	489437,08	
--	445	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206166,78	489437,08	
--	446	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206178,20	489441,55	
--	447	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206170,58	489438,41	
--	448	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206175,54	489448,00	
--	449	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206018,54	489183,70	
--	450	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206021,64	489224,98	
--	451	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206168,56	489358,81	
--	452	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205913,05	489184,59	
--	453	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206078,48	489238,52	
--	454	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206062,71	489396,06	
--	455	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206168,43	489351,92	
--	456	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206069,86	489382,26	
--	457	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206069,86	489382,26	
--	458	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206016,68	489434,56	
--	459	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206029,38	489405,32	
--	460	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206029,38	489405,32	
--	461	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206176,64	489419,63	
--	462	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206176,64	489419,63	
--	463	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206137,89	489330,15	
--	464	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206141,31	489323,87	
--	465	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206130,35	489323,69	
--	466	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206145,15	489420,00	
--	467	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206147,57	489408,72	
--	468	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206160,27	489377,46	
--	469	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206154,11	489383,94	
--	470	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206154,11	489383,94	
--	471	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206158,50	489334,39	
--	472	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206158,50	489334,39	
--	473	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206113,18	489330,00	
--	474	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206105,54	489323,75	
--	475	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206113,18	489323,75	
--	476	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205922,69	489302,98	
--	477	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206052,39	489457,71	
--	478	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206052,39	489457,71	
--	479	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205945,14	489239,41	
--	480	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205964,59	489286,93	

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	5,98	5,98	0,00	Relatief	9	64,72	185,01
--	7,56	7,56	0,00	Relatief	10	44,65	75,83
--	6,71	6,71	0,00	Relatief	10	55,00	170,81
--	6,13	6,13	0,00	Relatief	10	55,30	172,44
--	6,05	6,05	0,00	Relatief	10	55,32	172,69
--	6,32	6,32	0,00	Relatief	10	55,32	172,66
--	8,63	8,63	0,00	Relatief	8	52,58	166,31
--	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,64	9,79
--	3,19	3,19	0,00	Relatief	4	11,96	8,57
--	7,55	7,55	0,00	Relatief	27	234,64	1035,03
--	7,57	7,57	0,00	Relatief	4	30,50	57,75
--	7,51	7,51	0,00	Relatief	4	30,30	56,92
--	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	30,30	56,92
--	7,18	7,18	0,00	Relatief	8	34,85	56,17
--	7,08	7,08	0,00	Relatief	4	26,45	43,57
--	7,05	7,05	0,00	Relatief	4	26,45	43,57
--	6,98	6,98	0,00	Relatief	8	34,85	56,17
--	6,97	6,97	0,00	Relatief	8	34,38	51,57
--	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	26,57	43,96
--	7,15	7,15	0,00	Relatief	4	26,57	43,96
--	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	30,45	57,51
--	7,69	7,69	0,00	Relatief	4	30,45	57,50
--	7,64	7,64	0,00	Relatief	4	30,44	57,50
--	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	30,45	57,50
--	3,06	3,06	0,00	Relatief	4	12,24	9,04
--	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,23	9,04
--	7,54	7,54	0,00	Relatief	4	30,43	57,46
--	7,53	7,53	0,00	Relatief	4	30,43	57,46
--	7,73	7,73	0,00	Relatief	4	30,43	57,46
--	7,33	7,33	0,00	Relatief	8	70,58	248,16
--	8,54	8,54	0,00	Relatief	8	54,79	178,02
--	8,12	8,12	0,00	Relatief	4	28,68	51,34
--	7,01	7,01	0,00	Relatief	12	80,37	217,43
--	4,67	4,67	0,00	Relatief	5	23,08	31,75
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	18,04	18,09
--	7,76	7,76	0,00	Relatief	5	28,68	51,33
--	8,55	8,55	0,00	Relatief	6	38,30	71,99
--	8,56	8,56	0,00	Relatief	8	38,34	71,84
--	6,23	6,23	0,00	Relatief	16	53,15	107,06
--	5,93	5,93	0,00	Relatief	10	48,69	114,14
--	6,57	6,57	0,00	Relatief	14	53,43	108,34
--	7,79	7,79	0,00	Relatief	4	30,62	58,24
--	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	30,62	58,25
--	7,62	7,62	0,00	Relatief	4	28,16	49,19
--	7,79	7,79	0,00	Relatief	8	34,61	65,06
--	7,56	7,56	0,00	Relatief	7	34,70	61,46
--	7,12	7,12	0,00	Relatief	8	34,70	56,37
--	7,08	7,08	0,00	Relatief	5	25,96	41,86
--	7,06	7,06	0,00	Relatief	10	47,40	76,86
--	7,32	7,32	0,00	Relatief	4	26,54	43,89
--	7,11	7,11	0,00	Relatief	8	44,73	51,89
--	7,56	7,56	0,00	Relatief	4	28,21	49,39
--	7,12	7,12	0,00	Relatief	8	37,60	76,06
--	7,51	7,51	0,00	Relatief	4	28,12	49,04
--	7,86	7,86	0,00	Relatief	4	28,20	49,34
--	7,71	7,71	0,00	Relatief	4	27,80	47,81
--	4,59	4,59	0,00	Relatief	3	0,32	0,01
--	10,63	10,63	0,00	Relatief	4	35,64	77,46
--	10,85	10,85	0,00	Relatief	4	35,64	77,47
--	7,20	7,20	0,00	Relatief	10	70,91	153,86
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	17	78,03	164,22

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	3,33	12,86					0	0	0	0 dB
--	0,22	7,45					0	0	0	0 dB
--	0,99	10,52					0	0	0	0 dB
--	0,99	10,52					0	0	0	0 dB
--	0,98	10,52					0	0	0	0 dB
--	0,98	10,52					0	0	0	0 dB
--	4,49	10,60					0	0	0	0 dB
--	2,71	3,60					0	0	0	0 dB
--	2,37	3,60					0	0	0	0 dB
--	0,06	29,94					0	0	0	0 dB
--	7,00	8,25					0	0	0	0 dB
--	6,90	8,25					0	0	0	0 dB
--	6,90	8,25					0	0	0	0 dB
--	0,68	7,01					0	0	0	0 dB
--	6,22	7,01					0	0	0	0 dB
--	6,22	7,01					0	0	0	0 dB
--	0,66	7,01					0	0	0	0 dB
--	1,12	7,03					0	0	0	0 dB
--	6,25	7,03					0	0	0	0 dB
--	6,25	7,03					0	0	0	0 dB
--	6,95	8,27					0	0	0	0 dB
--	6,95	8,27					0	0	0	0 dB
--	6,95	8,27					0	0	0	0 dB
--	2,50	3,62					0	0	0	0 dB
--	2,50	3,62					0	0	0	0 dB
--	6,97	8,24					0	0	0	0 dB
--	6,97	8,24					0	0	0	0 dB
--	6,97	8,24					0	0	0	0 dB
--	1,71	15,59					0	0	0	0 dB
--	5,60	10,60					0	0	0	0 dB
--	6,89	7,45					0	0	0	0 dB
--	0,26	17,89					0	0	0	0 dB
--	0,64	7,04					0	0	0	0 dB
--	2,98	6,01					0	0	0	0 dB
--	0,22	7,45					0	0	0	0 dB
--	2,76	12,11					0	0	0	0 dB
--	0,17	12,11					0	0	0	0 dB
--	0,15	9,14					0	0	0	0 dB
--	0,15	13,68					0	0	0	0 dB
--	0,15	9,12					0	0	0	0 dB
--	7,06	8,25					0	0	0	0 dB
--	7,06	8,25					0	0	0	0 dB
--	6,43	7,65					0	0	0	0 dB
--	0,16	10,96					0	0	0	0 dB
--	0,06	10,96					0	0	0	0 dB
--	0,65	7,01					0	0	0	0 dB
--	0,05	7,01					0	0	0	0 dB
--	0,23	13,48					0	0	0	0 dB
--	6,27	7,00					0	0	0	0 dB
--	2,72	13,48					0	0	0	0 dB
--	6,45	7,65					0	0	0	0 dB
--	0,63	8,61					0	0	0	0 dB
--	6,41	7,65					0	0	0	0 dB
--	6,45	7,65					0	0	0	0 dB
--	6,25	7,65					0	0	0	0 dB
--	0,02	0,15					0	0	0	0 dB
--	7,52	10,30					0	0	0	0 dB
--	7,52	10,30					0	0	0	0 dB
--	1,21	16,16					0	0	0	0 dB
--	0,73	16,84					0	0	0	0 dB

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	481	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205961,68	489285,48	
--	482	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206080,72	489395,00	
--	483	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206182,32	489379,20	
--	484	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206176,32	489378,32	
--	485	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206143,65	489306,92	
--	486	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206159,78	489279,28	
--	491	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206000,25	489228,21	
--	492	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205997,66	489227,98	
--	493	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205997,11	489233,38	
--	494	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205996,55	489238,78	
--	495	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205995,44	489249,58	
--	496	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205995,44	489249,58	
--	497	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206143,65	489306,92	
--	498	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206146,69	489300,64	
--	499	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206082,71	489232,26	
--	500	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206077,85	489226,47	
--	501	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206077,85	489226,47	
--	502	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206077,54	489220,45	
--	503	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206081,82	489214,18	
--	504	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206071,70	489395,83	
--	505	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206068,75	489395,91	
--	506	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206068,75	489395,91	
--	507	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206062,71	489396,06	
--	508	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205931,88	489318,93	
--	509	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206176,89	489305,12	
--	510	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206047,44	489226,27	
--	511	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205972,56	489309,15	
--	512	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206049,31	489369,53	
--	513	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206049,31	489369,53	
--	514	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206016,68	489434,56	
--	515	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205973,34	489380,00	
--	516	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206017,48	489424,93	
--	517	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206017,98	489392,55	
--	518	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206008,95	489442,64	
--	519	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206052,22	489426,93	
--	520	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206078,90	489391,05	
--	521	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206074,79	489401,74	
--	522	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206134,08	489421,58	
--	523	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206220,22	489367,56	
--	524	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206159,89	489415,77	
--	525	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206159,89	489415,77	
--	526	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206150,41	489422,46	
--	527	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205925,71	489283,96	
--	528	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205931,36	489448,24	
--	529	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206072,84	489429,58	
--	530	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205914,34	489282,18	
--	531	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205894,67	489270,30	
--	532	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	205917,22	489248,68	
--	533	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206038,23	489320,11	
--	534	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206055,74	489348,41	
--	535	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206068,80	489320,10	
--	546	0	12:22, 21 Mar 2022		Polygoon	206238,21	489403,79	
--	77118	0	12:20, 7 Sep 2022		Polygoon	205995,09	489333,22	
--	77119	0	12:21, 7 Sep 2022		Polygoon	206017,21	489283,96	

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	10,57	10,57	0,00	Relatief	18	88,22	325,11
--	3,61	3,61	0,00	Relatief	5	25,68	26,75
--	2,91	2,91	0,00	Relatief	5	12,36	9,53
--	2,92	2,92	0,00	Relatief	6	12,85	10,38
--	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	13,31	10,97
--	12,95	12,95	0,00	Relatief	6	23,50	34,48
--	7,38	7,38	0,00	Relatief	4	16,04	14,06
--	4,94	4,94	0,00	Relatief	4	16,06	14,13
--	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	16,01	13,98
--	2,35	2,35	0,00	Relatief	4	15,98	13,91
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,51	14,50
--	2,36	2,36	0,00	Relatief	4	15,96	13,84
--	2,62	2,62	0,00	Relatief	5	18,53	18,75
--	12,82	12,82	0,00	Relatief	6	21,04	22,43
--	3,19	3,19	0,00	Relatief	4	21,17	27,45
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	21,20	27,54
--	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	21,23	27,64
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	21,26	27,73
--	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	16,51	16,80
--	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	17,83	17,51
--	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	17,99	17,97
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	18,15	18,43
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	6	17,96	17,85
--	8,30	8,30	0,00	Relatief	8	41,78	48,49
--	9,63	9,63	0,00	Relatief	16	81,83	302,11
--	5,01	5,01	0,00	Relatief	15	80,09	181,61
--	6,86	6,86	0,00	Relatief	12	136,79	656,40
--	8,77	8,77	0,00	Relatief	9	38,54	75,67
--	8,59	8,59	0,00	Relatief	9	38,54	75,93
--	6,66	6,66	0,00	Relatief	18	53,21	107,27
--	9,25	9,25	0,00	Relatief	24	123,10	814,91
--	6,06	6,06	0,00	Relatief	14	52,91	108,20
--	6,64	6,64	0,00	Relatief	16	61,81	142,87
--	6,73	6,73	0,00	Relatief	19	53,52	108,71
--	11,71	11,71	0,00	Relatief	12	77,19	258,15
--	2,90	2,90	0,00	Relatief	8	23,96	26,65
--	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	18,53	19,42
--	2,91	2,91	0,00	Relatief	8	16,49	14,29
--	5,47	5,47	0,00	Relatief	17	92,30	381,68
--	7,21	7,21	0,00	Relatief	11	38,76	62,28
--	7,55	7,55	0,00	Relatief	17	56,65	76,84
--	2,92	2,92	0,00	Relatief	7	16,43	15,84
--	6,41	6,41	0,00	Relatief	16	56,58	76,78
--	12,30	12,30	0,00	Relatief	11	27,16	39,60
--	8,46	8,46	0,00	Relatief	12	77,50	264,75
--	6,41	6,41	0,00	Relatief	6	32,53	44,09
--	8,63	8,63	0,00	Relatief	18	87,83	163,31
--	6,01	6,01	0,00	Relatief	10	42,89	70,44
--	8,24	8,24	0,00	Relatief	4	88,20	396,89
--	0,04	0,04	0,00	Relatief	9	25,65	44,33
--	8,13	8,13	0,00	Relatief	4	88,20	396,91
--	6,51	6,51	0,00	Relatief	11	49,20	102,59
--	10,00	10,00	0,00	Relatief	6	129,91	801,60
--	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	70,31	275,33

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
--	0,13	16,84					0	0	0	0 dB
--	1,83	10,32					0	0	0	0 dB
--	0,37	3,28					0	0	0	0 dB
--	0,28	3,28					0	0	0	0 dB
--	0,13	3,70					0	0	0	0 dB
--	0,34	6,05					0	0	0	0 dB
--	2,58	5,43					0	0	0	0 dB
--	2,60	5,43					0	0	0	0 dB
--	2,57	5,43					0	0	0	0 dB
--	2,56	5,43					0	0	0	0 dB
--	2,53	5,74					0	0	0	0 dB
--	2,54	5,43					0	0	0	0 dB
--	1,93	6,28					0	0	0	0 dB
--	2,97	3,92					0	0	0	0 dB
--	4,54	6,03					0	0	0	0 dB
--	4,56	6,03					0	0	0	0 dB
--	4,57	6,03					0	0	0	0 dB
--	4,59	6,03					0	0	0	0 dB
--	3,62	4,61					0	0	0	0 dB
--	2,90	6,00					0	0	0	0 dB
--	2,95	6,00					0	0	0	0 dB
--	3,05	6,01					0	0	0	0 dB
--	0,98	6,01					0	0	0	0 dB
--	0,80	14,77					0	0	0	0 dB
--	0,66	17,91					0	0	0	0 dB
--	0,50	18,27					0	0	0	0 dB
--	0,61	29,67					0	0	0	0 dB
--	0,85	12,41					0	0	0	0 dB
--	0,85	12,41					0	0	0	0 dB
--	0,15	9,15					0	0	0	0 dB
--	0,43	29,57					0	0	0	0 dB
--	0,15	13,67					0	0	0	0 dB
--	0,41	12,08					0	0	0	0 dB
--	0,04	9,15					0	0	0	0 dB
--	1,39	20,79					0	0	0	0 dB
--	0,02	8,94					0	0	0	0 dB
--	2,81	6,05					0	0	0	0 dB
--	0,03	3,60					0	0	0	0 dB
--	0,21	20,31					0	0	0	0 dB
--	0,36	7,01					0	0	0	0 dB
--	0,05	7,01					0	0	0	0 dB
--	0,05	5,14					0	0	0	0 dB
--	0,17	11,51					0	0	0	0 dB
--	0,39	4,30					0	0	0	0 dB
--	1,49	20,79					0	0	0	0 dB
--	0,46	12,83					0	0	0	0 dB
--	0,15	20,80					0	0	0	0 dB
--	0,35	15,20					0	0	0	0 dB
--	12,60	31,50					0	0	0	0 dB
--	1,05	7,70					0	0	0	0 dB
--	12,60	31,50					0	0	0	0 dB
--	0,12	10,29					0	0	0	0 dB
--	2,99	45,82					0	0	0	0 dB
--	11,76	23,37					0	0	0	0 dB

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	1073	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1075	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1078	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1079	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1082	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1084	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1101	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1102	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1114	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1117	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1124	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1126	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1130	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1131	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1150	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1163	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1166	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1172	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1200	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1201	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1214	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1216	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1218	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1229	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1261	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1262	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1264	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1265	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1691	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1692	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1694	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1695	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1696	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1697	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1698	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1699	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1700	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1701	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1703	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1704	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1705	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1706	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1707	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1708	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1709	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1711	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1712	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1713	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1715	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1717	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1718	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1721	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1722	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1723	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1725	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1726	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1727	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1728	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1729	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1730	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1731	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	205999,28	489367,15	35	36,00	5,91	0,03
--	205979,34	489364,53	31	85,27	57,43	0,17
--	205999,93	489368,40	55	36,68	23,82	0,02
--	205997,73	489368,93	44	14,14	7,48	0,03
--	205997,89	489370,53	4	10,06	5,52	1,58
--	206082,55	489366,28	272	268,43	193,34	0,01
--	205880,86	489193,74	8	40,44	22,69	0,35
--	205863,42	489294,45	39	192,78	315,18	0,25
--	205874,32	489343,97	5	13,31	8,66	1,78
--	205962,30	489167,00	5	37,29	49,69	0,07
--	205893,31	489191,32	8	15,97	12,48	0,23
--	205885,64	489195,72	11	16,33	11,59	0,05
--	205841,15	489338,92	6	30,18	49,52	2,02
--	205841,83	489338,69	5	11,01	3,89	0,72
--	205874,97	489336,67	5	10,84	7,27	0,33
--	205941,08	489150,62	5	9,30	3,24	0,69
--	205871,94	489336,92	11	54,40	55,63	0,16
--	205898,84	489123,64	90	402,70	801,86	0,23
--	205910,22	489193,76	13	54,41	62,20	0,62
--	205954,85	489154,82	9	33,45	24,37	0,50
--	205847,14	489337,04	27	67,86	60,09	0,35
--	205888,67	489343,38	11	32,91	30,23	0,11
--	205853,20	489247,28	43	125,78	19,92	0,34
--	205896,12	489195,09	13	21,98	18,38	0,17
--	205863,42	489294,45	40	192,60	297,15	0,25
--	205898,84	489123,64	90	402,70	801,85	0,23
--	205865,58	489299,77	85	176,75	38,94	0,06
--	205962,30	489167,00	11	39,63	44,72	0,07
--	205908,40	489370,11	4	31,83	55,26	5,12
--	205908,40	489370,11	4	14,65	11,30	2,19
--	205976,50	489376,38	38	48,66	34,82	0,03
--	205979,27	489374,42	43	48,66	34,82	0,03
--	205915,94	489406,12	4	20,79	27,01	5,19
--	205915,94	489406,12	4	14,98	11,92	2,26
--	205961,64	489372,52	12	63,65	12,01	0,03
--	205992,65	489367,76	23	63,65	12,01	0,03
--	205926,25	489358,64	4	24,25	17,72	1,68
--	205920,10	489379,68	4	21,04	27,66	5,22
--	205964,85	489412,49	51	170,76	525,05	0,39
--	205948,32	489375,24	63	170,76	525,05	0,39
--	205921,98	489387,47	4	32,20	56,79	5,23
--	205924,02	489395,53	4	15,62	13,48	2,44
--	205941,42	489393,75	4	25,24	20,54	1,92
--	205940,15	489388,61	4	14,43	10,16	1,92
--	205925,27	489400,54	4	49,94	101,84	5,09
--	205841,68	489338,83	12	31,71	54,22	1,37
--	205835,09	489335,77	5	15,04	12,65	0,99
--	205938,18	489380,63	4	25,87	21,14	1,92
--	205933,99	489381,69	4	26,20	22,55	2,03
--	205905,56	489397,04	4	31,77	54,90	5,08
--	205905,56	489397,04	4	14,89	12,01	2,36
--	205800,48	489363,07	91	247,08	222,06	0,08
--	205806,31	489356,91	93	247,08	222,06	0,08
--	205902,86	489423,86	6	42,90	84,96	1,28
--	205904,82	489404,90	4	20,81	27,05	5,20
--	205904,82	489404,90	4	15,53	13,33	2,51
--	205909,77	489356,63	4	31,82	55,69	5,20
--	205909,77	489356,63	4	15,50	13,26	2,55
--	205956,66	489409,86	13	44,58	85,22	0,10
--	205954,70	489401,84	4	15,42	13,24	2,58
--	205951,66	489411,09	73	315,91	901,04	0,01

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max. lengte	Bf
--	17,81	0,00
--	36,32	0,00
--	17,15	0,00
--	5,87	0,00
--	3,44	0,00
--	19,23	0,00
--	18,47	0,00
--	24,23	0,00
--	4,54	0,00
--	15,46	0,00
--	6,26	0,00
--	5,73	0,00
--	7,53	0,00
--	4,86	0,00
--	3,03	0,00
--	3,97	0,00
--	14,98	0,00
--	18,47	0,00
--	17,00	0,00
--	6,98	0,00
--	10,18	0,00
--	7,83	0,00
--	11,46	0,00
--	9,05	0,00
--	24,23	0,00
--	18,47	0,00
--	9,30	0,00
--	15,46	0,00
--	10,80	0,00
--	5,12	0,00
--	18,62	0,00
--	18,62	0,00
--	5,20	0,00
--	5,19	0,00
--	31,27	0,00
--	31,27	0,00
--	10,47	0,00
--	5,29	0,00
--	16,64	0,00
--	13,51	0,00
--	10,99	0,00
--	5,23	0,00
--	10,70	0,00
--	5,30	0,00
--	19,86	0,00
--	3,44	0,00
--	4,98	0,00
--	11,05	0,00
--	11,08	0,00
--	10,80	0,00
--	5,08	0,00
--	8,49	0,00
--	8,49	0,00
--	16,23	0,00
--	5,20	0,00
--	5,20	0,00
--	10,71	0,00
--	5,20	0,00
--	16,64	0,00
--	5,13	0,00
--	30,04	0,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	1733	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1734	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1736	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1737	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1738	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1739	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1740	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1741	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1742	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1743	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1744	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1745	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1746	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1749	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1750	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1751	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1752	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1753	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1754	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1755	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1756	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1757	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1758	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1759	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1764	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1765	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1766	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1767	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1770	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1771	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1772	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1773	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1774	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1775	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1778	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1779	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1780	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1782	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1784	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1785	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1786	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1787	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1788	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1789	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1790	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1791	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1792	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1793	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1794	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1795	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1796	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1797	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1798	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1801	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1804	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1805	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1806	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1807	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1809	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1810	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1811	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	205952,12	489391,46	13	33,63	57,50	0,09
--	205950,84	489385,99	4	16,00	14,71	2,86
--	205921,78	489341,70	30	304,19	514,03	2,43
--	205937,21	489394,77	4	25,54	21,99	2,05
--	205933,96	489390,13	4	14,66	10,84	2,05
--	205906,94	489383,58	4	31,89	55,56	5,14
--	205907,19	489381,16	4	15,15	12,50	2,43
--	205943,01	489418,30	4	46,86	43,69	2,03
--	205939,85	489414,00	4	13,90	9,99	2,03
--	205872,65	489364,81	79	248,36	435,40	0,16
--	205862,84	489407,20	81	248,36	435,40	0,16
--	205947,22	489417,31	4	46,62	41,06	1,92
--	205946,03	489412,47	4	13,78	9,55	1,92
--	205976,27	489374,88	7	70,41	134,97	3,03
--	205990,14	489368,44	4	13,55	10,81	2,56
--	205935,54	489369,90	172	984,61	2113,31	0,03
--	205882,73	489370,82	4	22,05	4,25	0,40
--	205872,15	489369,78	7	22,05	4,25	0,40
--	205881,17	489386,24	4	21,98	4,24	0,40
--	205870,62	489385,21	7	21,98	4,23	0,40
--	205882,73	489370,82	4	31,26	53,14	5,00
--	205880,93	489365,62	4	14,60	11,51	2,29
--	205879,62	489401,56	4	21,92	4,22	0,40
--	205869,10	489400,53	7	21,92	4,23	0,40
--	205883,32	489411,76	66	225,01	232,49	0,17
--	205867,29	489410,90	69	225,01	232,49	0,17
--	205882,21	489375,89	4	22,02	4,25	0,40
--	205882,21	489375,89	7	22,02	4,25	0,40
--	205879,62	489401,56	4	41,14	105,71	10,00
--	205877,26	489396,62	4	15,03	13,26	2,82
--	205829,59	489337,94	28	43,20	86,93	0,10
--	205817,90	489333,58	29	43,20	86,93	0,10
--	205880,66	489391,21	4	21,96	4,23	0,40
--	205880,66	489391,21	7	21,96	4,23	0,40
--	205881,17	489386,24	4	41,21	106,03	10,00
--	205879,04	489381,12	4	15,02	12,81	2,61
--	205931,61	489404,65	4	15,36	13,03	2,52
--	205872,65	489364,81	4	15,77	14,42	2,88
--	205873,68	489380,58	4	15,74	14,11	2,76
--	205934,65	489384,37	4	14,98	11,15	2,05
--	205914,36	489362,44	4	15,35	13,09	2,54
--	205950,24	489383,40	4	15,72	13,84	2,66
--	205948,10	489394,74	13	17,09	14,82	0,10
--	205875,52	489365,09	4	15,64	14,09	2,82
--	205873,68	489380,58	4	15,32	13,53	2,76
--	205910,58	489348,74	4	15,61	13,55	2,61
--	205967,46	489371,68	4	14,28	11,93	2,67
--	205910,24	489402,90	4	15,68	13,72	2,59
--	205877,26	489396,62	4	16,32	15,12	2,84
--	205946,55	489390,05	13	16,77	14,19	0,09
--	205840,33	489334,14	7	15,30	13,67	0,78
--	205955,32	489404,34	4	15,95	14,57	2,83
--	205903,65	489415,75	4	15,81	13,95	2,66
--	205907,51	489378,19	4	15,86	14,32	2,78
--	205936,96	489375,64	4	14,12	9,86	1,92
--	205927,68	489388,70	4	16,08	14,70	2,81
--	205955,99	489407,10	4	16,00	14,69	2,85
--	205935,54	489369,90	4	15,59	11,27	1,92
--	205906,12	489391,76	4	15,46	13,46	2,65
--	205905,81	489394,69	4	16,06	14,97	2,95
--	205972,70	489370,93	4	14,81	13,18	2,98

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max. lengte	Bf
--	11,11	0,00
--	5,17	0,00
--	28,83	0,00
--	10,73	0,00
--	5,28	0,00
--	10,80	0,00
--	5,14	0,00
--	21,39	0,00
--	4,93	0,00
--	43,37	0,00
--	43,37	0,00
--	21,39	0,00
--	4,98	0,00
--	23,45	0,00
--	4,23	0,00
--	21,38	0,00
--	10,62	0,00
--	10,62	0,00
--	10,59	0,00
--	10,59	0,00
--	10,63	0,00
--	5,00	0,00
--	10,56	0,00
--	10,56	0,00
--	41,48	0,00
--	41,48	0,00
--	10,61	0,00
--	10,61	0,00
--	10,58	0,00
--	4,69	0,00
--	5,22	0,00
--	4,98	0,00
--	10,58	0,00
--	10,58	0,00
--	10,61	0,00
--	4,89	0,00
--	5,16	0,00
--	5,00	0,00
--	5,11	0,00
--	5,45	0,00
--	5,12	0,00
--	5,22	0,00
--	5,11	0,00
--	5,00	0,00
--	4,90	0,00
--	5,20	0,00
--	4,49	0,00
--	5,20	0,00
--	5,32	0,00
--	5,11	0,00
--	4,95	0,00
--	5,14	0,00
--	5,25	0,00
--	5,14	0,00
--	5,14	0,00
--	5,23	0,00
--	5,15	0,00
--	5,91	0,00
--	5,08	0,00
--	5,08	0,00
--	4,44	0,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	1812	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1813	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1814	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1815	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1817	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1818	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1819	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1820	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1821	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1822	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1823	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1824	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1826	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1827	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1828	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1829	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1831	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1832	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1833	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1834	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1836	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1837	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1838	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1839	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1840	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1841	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1842	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1843	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1844	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1845	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1846	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1847	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1848	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1850	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1851	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1852	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1853	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1854	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1855	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1856	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1857	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1859	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1860	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1861	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1862	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1863	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1864	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1865	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1866	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1867	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1869	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1870	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1871	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1872	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1873	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1874	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1875	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1878	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1879	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1882	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	1883	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	205908,96	489364,87	4	16,21	15,29	2,99
--	205878,32	489365,36	4	15,24	13,11	2,62
--	205871,96	489396,08	4	14,99	13,12	2,79
--	205903,91	489413,10	4	15,58	13,31	2,53
--	205975,64	489370,50	4	14,87	13,35	3,03
--	205870,62	489385,21	4	14,98	12,70	2,59
--	205921,32	489404,37	4	16,20	15,09	2,87
--	205933,57	489412,62	4	15,88	14,46	2,83
--	205930,92	489401,84	4	15,60	13,58	2,62
--	205928,37	489391,43	4	16,27	15,21	2,91
--	205961,64	489372,52	4	14,32	11,63	2,03
--	205964,73	489372,08	4	14,47	12,31	2,72
--	205927,68	489388,70	4	15,58	13,40	2,54
--	205953,41	489396,54	4	15,56	13,62	2,66
--	205910,32	489351,33	4	15,95	14,44	2,78
--	205925,82	489380,90	4	15,61	13,29	2,50
--	205938,86	489383,37	4	14,65	10,38	1,92
--	205949,59	489380,64	4	16,13	14,76	2,79
--	205987,84	489368,76	4	13,12	9,83	2,32
--	205869,57	489395,84	4	15,37	12,69	2,40
--	205920,67	489382,11	4	16,02	14,37	2,71
--	205930,92	489401,84	4	16,13	14,97	2,90
--	205871,96	489396,08	4	16,16	14,76	2,79
--	205939,19	489402,79	4	14,81	10,96	2,04
--	205954,04	489399,12	4	15,82	14,27	2,78
--	205902,86	489423,86	4	15,54	13,33	2,55
--	205985,35	489369,11	5	13,46	10,40	0,50
--	205942,10	489396,54	4	14,61	10,34	1,92
--	205980,70	489369,78	4	13,26	9,92	2,28
--	205915,76	489349,27	4	15,95	14,43	2,77
--	205874,74	489396,36	4	15,69	13,48	2,54
--	205874,74	489396,36	4	14,48	11,94	2,54
--	205909,40	489411,12	4	16,26	15,07	2,84
--	205931,35	489370,96	4	15,90	12,04	2,03
--	205943,39	489401,76	4	14,55	10,28	1,92
--	205907,19	489381,16	4	16,26	15,37	2,99
--	205970,09	489371,30	4	14,17	11,72	2,63
--	205908,64	489367,90	4	16,33	15,59	3,05
--	205932,89	489409,87	4	15,95	14,60	2,84
--	205940,47	489407,99	4	15,44	11,59	2,03
--	205913,20	489373,38	4	15,48	13,36	2,60
--	205929,19	489363,45	4	14,21	9,23	1,70
--	205879,54	489376,03	4	15,50	13,49	2,63
--	205932,22	489407,12	4	15,92	14,50	2,82
--	205876,43	489380,86	4	15,46	13,38	2,62
--	205911,46	489389,67	4	15,85	14,45	2,84
--	205985,35	489369,11	4	13,60	10,77	2,51
--	205869,57	489395,84	4	14,24	11,34	2,40
--	205903,37	489418,63	5	16,26	15,16	1,28
--	205944,67	489406,96	4	15,19	10,90	1,92
--	205930,78	489377,17	4	14,39	10,52	2,04
--	205832,52	489336,70	4	15,14	12,82	2,40
--	205876,43	489380,86	4	15,02	12,82	2,62
--	205829,59	489337,94	5	16,15	15,08	2,48
--	205978,64	489370,07	4	12,92	9,12	2,08
--	205871,11	489380,33	4	15,37	13,19	2,58
--	205903,37	489418,63	4	15,86	14,14	2,71
--	205926,17	489466,92	36	223,73	362,89	0,07
--	205895,63	489466,85	39	223,73	362,89	0,07
--	205893,88	489438,96	234	978,05	2141,14	0,03
--	205893,88	489438,96	247	982,99	2129,41	0,03

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
--	5,12	0,00
--	5,00	0,00
--	4,71	0,00
--	5,27	0,00
--	4,42	0,00
--	4,90	0,00
--	5,19	0,00
--	5,12	0,00
--	5,18	0,00
--	5,22	0,00
--	4,67	0,00
--	4,51	0,00
--	5,23	0,00
--	5,12	0,00
--	5,20	0,00
--	5,29	0,00
--	5,41	0,00
--	5,28	0,00
--	4,26	0,00
--	5,29	0,00
--	5,29	0,00
--	5,17	0,00
--	5,30	0,00
--	5,36	0,00
--	5,13	0,00
--	5,22	0,00
--	4,34	0,00
--	5,39	0,00
--	4,37	0,00
--	5,20	0,00
--	5,31	0,00
--	4,70	0,00
--	5,28	0,00
--	5,93	0,00
--	5,36	0,00
--	5,14	0,00
--	4,46	0,00
--	5,12	0,00
--	5,13	0,00
--	5,68	0,00
--	5,14	0,00
--	5,42	0,00
--	5,12	0,00
--	5,14	0,00
--	5,11	0,00
--	5,08	0,00
--	4,31	0,00
--	4,72	0,00
--	5,24	0,00
--	5,68	0,00
--	5,16	0,00
--	5,03	0,00
--	4,89	0,00
--	5,03	0,00
--	4,39	0,00
--	5,10	0,00
--	5,23	0,00
--	21,75	0,00
--	21,75	0,00
--	19,70	0,00
--	19,70	0,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	2179	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2185	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2469	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2470	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2477	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2478	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2480	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2482	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2483	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2484	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2486	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2559	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2561	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2563	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2567	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2568	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2591	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2621	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	2642	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3456	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3459	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3460	0	14:34, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3485	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3489	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3491	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3492	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3493	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3496	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3498	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3499	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3500	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3504	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3505	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3508	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3509	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3520	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3522	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3525	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3526	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3533	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3534	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3535	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3536	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3547	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3551	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3560	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3561	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3576	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3588	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3596	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3611	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3628	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3638	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3647	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3648	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3678	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3685	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3692	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	3759	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4015	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4052	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	206006,80	489481,12	42	78,12	61,73	0,03
--	205987,18	489483,34	48	16,79	14,16	0,03
--	205927,54	489363,86	4	13,44	8,50	1,68
--	205927,54	489363,86	5	13,44	8,50	0,30
--	205914,01	489425,05	4	42,84	84,22	5,19
--	205914,55	489419,72	4	15,81	14,09	2,72
--	205914,29	489422,34	4	15,65	13,69	2,64
--	205914,83	489417,02	4	16,03	14,67	2,83
--	205915,12	489414,21	4	15,97	14,51	2,80
--	205920,56	489411,95	4	15,45	13,17	2,54
--	205914,01	489425,05	4	15,81	14,10	2,72
--	205927,95	489454,17	7	53,45	11,54	0,47
--	205967,38	489474,91	4	16,88	16,53	3,05
--	205943,88	489471,31	5	21,96	22,44	1,12
--	205956,45	489453,34	15	121,34	98,99	0,01
--	205978,98	489490,05	68	69,11	199,75	0,11
--	205970,83	489474,31	42	134,97	144,82	0,01
--	205954,05	489420,85	4	20,56	26,42	5,10
--	205851,54	489250,42	383	521,24	445,12	0,03
--	205829,54	489337,93	30	43,70	83,85	0,50
--	205824,52	489357,12	23	100,26	102,27	0,01
--	205910,02	489342,41	197	301,26	751,10	0,01
--	205872,54	489363,65	11	76,68	119,11	0,02
--	205787,55	489383,84	74	141,10	134,30	0,07
--	205907,97	489344,30	9	41,05	20,64	0,27
--	205837,22	489350,42	12	70,01	64,58	1,29
--	205874,66	489343,74	7	13,76	8,45	0,49
--	205906,04	489344,52	24	70,57	81,14	0,12
--	205811,57	489356,10	54	197,07	200,65	0,07
--	205874,14	489345,95	18	11,89	6,90	0,13
--	205905,74	489341,63	9	52,17	38,07	0,49
--	205890,42	489347,88	4	13,67	9,80	2,04
--	205869,72	489361,88	64	177,03	35,23	0,14
--	205900,32	489351,25	4	13,69	9,85	2,05
--	205890,67	489345,49	4	14,02	10,64	2,22
--	205890,18	489350,26	4	13,67	9,80	2,04
--	205900,81	489346,47	4	14,04	10,68	2,23
--	205900,06	489353,82	4	14,04	10,68	2,23
--	205896,27	489340,27	4	11,60	4,00	0,80
--	205890,14	489350,61	4	14,03	10,65	2,22
--	205899,57	489355,18	4	31,85	52,76	4,70
--	205873,27	489363,12	7	39,20	8,60	0,18
--	205832,24	489350,48	4	9,00	2,00	0,50
--	205809,10	489367,11	50	134,77	121,50	0,07
--	205874,66	489343,74	6	13,71	8,27	0,49
--	205847,24	489336,71	15	53,25	41,99	0,27
--	205906,04	489344,52	24	70,57	81,20	0,12
--	205875,83	489335,98	8	11,34	6,65	0,16
--	205854,56	489345,80	15	69,91	65,00	1,29
--	205832,64	489350,92	4	9,00	2,00	0,50
--	205874,69	489334,22	4	7,74	2,67	0,88
--	205827,43	489346,85	14	36,78	8,94	0,50
--	205875,88	489336,48	4	9,00	2,00	0,50
--	205900,46	489346,47	31	87,04	12,63	0,35
--	205890,46	489345,49	34	90,20	13,10	0,19
--	205868,04	489302,07	4	23,06	6,40	0,87
--	205868,04	489302,07	11	61,43	24,43	0,87
--	205874,50	489334,46	55	183,22	200,40	0,56
--	205853,08	489273,78	50	174,43	37,67	0,35
--	206016,63	489364,15	106	308,35	753,99	0,01
--	205932,00	489382,16	171	971,61	2080,25	0,03

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max. lengte	Bf
--	32,69	0,00
--	5,94	0,00
--	5,05	0,00
--	5,00	0,00
--	16,23	0,00
--	5,19	0,00
--	5,19	0,00
--	5,19	0,00
--	5,19	0,00
--	5,19	0,00
--	5,19	0,00
--	18,99	0,00
--	5,36	0,00
--	8,63	0,00
--	30,04	0,00
--	9,10	0,00
--	31,32	0,00
--	5,20	0,00
--	34,59	0,00
--	6,37	0,00
--	14,39	0,00
--	15,62	0,00
--	17,78	0,00
--	12,64	0,00
--	18,70	0,00
--	14,01	0,00
--	3,22	0,00
--	14,09	0,00
--	13,65	0,00
--	4,54	0,00
--	18,70	0,00
--	4,79	0,00
--	43,37	0,00
--	4,79	0,00
--	4,79	0,00
--	4,79	0,00
--	4,79	0,00
--	4,79	0,00
--	4,79	0,00
--	11,23	0,00
--	19,26	0,00
--	4,00	0,00
--	9,68	0,00
--	5,29	0,00
--	10,18	0,00
--	12,27	0,00
--	4,00	0,00
--	7,94	0,00
--	4,00	0,00
--	2,98	0,00
--	4,15	0,00
--	4,00	0,00
--	5,35	0,00
--	11,22	0,00
--	11,24	0,00
--	10,49	0,00
--	10,43	0,00
--	10,43	0,00
--	36,32	0,00
--	21,77	0,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	4333	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4335	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4336	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4339	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4340	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4344	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4346	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4347	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4348	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4349	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4350	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4352	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4355	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4356	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4358	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4359	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4361	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4362	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4366	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4367	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4368	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4369	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4377	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4378	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4379	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4380	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4381	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4382	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4384	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4385	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4386	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4393	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4397	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4398	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4410	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4416	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4420	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4441	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4446	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4447	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4451	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4485	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4487	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4489	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4490	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4491	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4492	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4495	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4640	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4641	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4642	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4643	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4647	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4648	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4651	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4652	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4654	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4655	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4657	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4658	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4659	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	205893,89	489189,03	5	32,54	64,29	0,11
--	205967,16	489152,22	4	24,29	7,05	0,49
--	205955,90	489149,75	8	24,29	7,05	0,22
--	205952,20	489095,53	92	403,27	804,03	0,23
--	205880,73	489194,02	95	403,27	804,03	0,23
--	206006,29	489163,57	19	130,43	370,88	0,12
--	205985,48	489156,33	12	104,63	210,67	0,05
--	205976,58	489155,15	4	13,20	10,25	2,50
--	205889,88	489175,68	21	129,62	20,63	0,11
--	205897,56	489126,34	26	129,62	20,62	0,11
--	205949,92	489148,44	40	223,93	713,35	0,08
--	205986,51	489156,48	4	13,50	10,69	2,54
--	205981,48	489155,80	4	13,19	10,11	2,42
--	205971,70	489154,51	4	13,01	9,97	2,47
--	205963,98	489152,09	4	16,33	15,37	2,94
--	205888,28	489184,89	5	17,44	14,78	0,11
--	205991,54	489157,22	4	13,16	9,97	2,37
--	205989,02	489156,85	4	13,51	10,72	2,55
--	205961,52	489151,61	4	15,73	13,43	2,51
--	205996,37	489157,93	4	13,39	10,46	2,49
--	205993,88	489157,56	4	13,44	10,58	2,51
--	205983,88	489156,12	5	13,63	11,00	1,04
--	205888,71	489182,44	4	18,95	17,47	2,51
--	205969,27	489154,19	4	13,19	10,37	2,45
--	205979,06	489155,48	4	13,17	10,12	2,45
--	205958,93	489151,10	4	16,24	14,47	2,64
--	205888,28	489184,89	4	18,32	16,53	2,47
--	205998,83	489158,29	4	13,43	10,55	2,45
--	205974,15	489154,83	4	13,04	9,97	2,45
--	205966,87	489152,66	8	16,23	14,31	0,05
--	205889,14	489179,95	4	18,73	15,51	2,13
--	205954,85	489154,82	6	17,75	18,31	0,50
--	205962,30	489167,00	7	37,29	49,69	0,07
--	205947,27	489164,68	11	38,84	45,51	0,50
--	205936,69	489180,45	5	36,16	20,33	0,65
--	205868,71	489226,49	82	275,65	47,71	0,32
--	205879,61	489198,25	87	292,54	462,84	0,13
--	205880,73	489194,02	8	40,99	22,45	0,35
--	205885,05	489196,57	13	9,22	2,66	0,19
--	205910,22	489193,76	55	99,00	56,20	0,41
--	205896,12	489195,09	14	22,09	18,86	0,29
--	205880,40	489195,50	4	4,80	1,34	0,88
--	205877,89	489208,39	41	118,20	48,71	0,08
--	205881,43	489211,57	51	126,50	53,60	0,06
--	205879,54	489246,47	11	55,52	84,90	0,20
--	205881,89	489198,82	39	114,87	26,81	0,38
--	205863,95	489249,29	4	40,02	75,93	5,05
--	205883,89	489196,29	5	10,23	5,48	1,19
--	206022,12	489214,68	6	17,59	16,89	1,01
--	206124,10	489318,46	4	12,58	6,92	1,42
--	206061,69	489356,92	54	13,90	8,24	0,01
--	206173,77	489293,91	20	21,41	24,80	0,08
--	206114,00	489291,16	14	39,66	87,54	0,38
--	206023,92	489191,78	6	8,53	4,16	1,15
--	206234,72	489373,70	40	455,17	1176,05	0,31
--	206017,38	489169,93	21	39,74	85,99	0,01
--	206155,44	489206,52	16	98,01	232,16	0,70
--	206101,72	489181,80	4	111,19	17,70	0,32
--	206161,47	489245,41	10	16,04	14,07	0,49
--	206029,38	489250,34	16	45,28	8,41	0,17
--	206083,53	489358,09	30	45,11	8,80	0,03

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max. lengte	Bf
--	9,59	0,00
--	11,54	0,00
--	11,53	0,00
--	18,77	0,00
--	18,77	0,00
--	46,63	0,00
--	46,63	0,00
--	4,12	0,00
--	16,90	0,00
--	16,90	0,00
--	22,35	0,00
--	4,21	0,00
--	4,19	0,00
--	4,05	0,00
--	5,29	0,00
--	6,54	0,00
--	4,21	0,00
--	4,21	0,00
--	5,41	0,00
--	4,21	0,00
--	4,21	0,00
--	4,21	0,00
--	7,09	0,00
--	4,02	0,00
--	4,15	0,00
--	5,54	0,00
--	6,82	0,00
--	4,21	0,00
--	4,09	0,00
--	5,15	0,00
--	7,32	0,00
--	5,54	0,00
--	15,46	0,00
--	15,46	0,00
--	17,29	0,00
--	14,26	0,00
--	14,26	0,00
--	18,77	0,00
--	2,14	0,00
--	17,00	0,00
--	7,76	0,00
--	1,52	0,00
--	18,37	0,00
--	13,92	0,00
--	14,95	0,00
--	20,39	0,00
--	14,95	0,00
--	3,58	0,00
--	6,06	0,00
--	4,89	0,00
--	4,66	0,00
--	7,06	0,00
--	8,88	0,00
--	1,58	0,00
--	47,01	0,00
--	6,92	0,00
--	47,01	0,00
--	55,27	0,00
--	2,71	0,00
--	22,56	0,00
--	22,30	0,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	4660	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4661	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4662	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4663	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4665	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4667	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4669	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4670	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4671	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4672	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4673	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4676	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4677	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4678	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4679	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4686	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4687	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4688	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4689	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4690	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4691	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4693	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4695	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4696	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4700	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4701	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4705	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4709	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4710	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4711	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4712	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4714	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4715	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4720	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4722	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4723	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4724	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4725	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4726	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4727	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4729	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4730	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4731	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4732	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4733	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4734	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4735	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4736	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4738	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4739	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4740	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4741	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4742	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4743	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4745	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4746	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4747	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4752	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4753	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4755	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4759	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	206102,70	489175,57	53	241,65	663,38	0,10
--	206200,18	489316,46	4	48,31	28,88	1,84
--	206127,07	489203,92	8	35,95	3,63	0,72
--	206101,72	489181,80	16	112,98	94,43	0,27
--	206200,61	489316,59	4	48,81	7,67	0,45
--	206133,47	489354,15	14	40,71	77,60	0,61
--	206187,72	489292,04	23	29,28	32,47	0,13
--	206109,14	489188,67	29	175,25	148,70	0,13
--	206015,41	489159,24	5	13,10	8,92	0,49
--	206007,82	489169,82	10	16,16	9,47	0,24
--	206088,75	489357,50	86	137,01	174,93	0,03
--	206122,92	489290,32	27	201,20	164,23	0,38
--	206160,29	489366,57	23	75,22	167,69	0,03
--	206126,97	489203,98	18	79,33	47,80	0,16
--	206143,60	489224,12	35	117,59	270,81	0,16
--	206161,61	489242,60	10	44,47	25,95	0,27
--	206083,24	489214,59	32	217,37	164,29	0,19
--	206164,80	489340,72	45	134,10	220,82	0,21
--	206088,77	489358,92	27	13,11	7,47	0,04
--	206023,56	489199,31	6	11,80	8,63	1,09
--	206162,16	489367,57	4	5,10	1,54	0,98
--	206029,45	489349,20	67	98,08	170,96	0,02
--	206166,51	489314,22	5	29,63	45,35	1,93
--	206161,24	489301,03	10	55,64	10,97	0,08
--	206034,78	489249,51	66	51,48	100,75	0,03
--	206123,97	489317,05	4	18,77	21,96	4,45
--	206033,88	489221,22	8	8,25	3,07	0,20
--	206127,84	489366,65	5	13,52	7,07	1,30
--	206024,38	489349,70	24	72,42	16,51	0,03
--	206166,98	489302,46	33	74,73	157,53	0,05
--	206119,28	489271,48	43	288,04	734,99	0,12
--	206031,16	489254,84	12	10,50	6,65	0,08
--	206128,36	489359,20	19	40,07	21,18	0,19
--	206162,88	489244,97	5	8,35	3,91	0,49
--	206224,12	489363,00	14	123,45	93,25	1,13
--	206056,22	489357,02	28	53,18	10,42	0,02
--	206159,80	489263,72	39	206,87	176,18	0,27
--	206036,88	489206,24	26	14,24	9,35	0,14
--	206072,52	489167,04	3	3,16	0,38	0,61
--	206075,97	489363,45	23	68,10	43,77	0,02
--	206126,06	489339,19	18	85,23	191,30	0,73
--	206107,32	489298,40	8	56,49	6,92	0,12
--	206008,68	489162,96	25	25,38	35,35	0,12
--	206031,74	489204,80	16	51,26	11,54	0,14
--	206203,76	489322,60	26	73,98	63,08	0,13
--	206119,52	489337,87	14	57,10	43,91	0,52
--	206076,38	489363,04	34	66,82	8,24	0,03
--	206147,78	489314,70	10	41,65	22,46	1,00
--	206035,75	489249,58	5	27,60	12,02	0,93
--	206177,64	489273,36	13	96,72	65,40	0,63
--	206115,95	489298,08	13	55,85	32,30	0,20
--	206019,25	489170,21	5	16,06	11,46	0,08
--	206155,84	489303,43	18	41,48	66,29	0,07
--	206081,94	489357,03	10	45,71	22,15	0,01
--	206020,48	489365,29	7	30,55	7,51	0,36
--	206037,00	489204,30	33	56,42	114,80	0,17
--	206123,56	489312,62	4	12,78	6,91	1,38
--	206127,60	489342,56	4	9,44	4,55	1,21
--	206034,04	489227,48	4	14,91	13,42	2,89
--	206120,32	489373,78	60	85,08	167,65	0,18
--	206056,03	489356,62	20	53,32	25,94	0,18

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max. lengte	Bf
--	55,27	0,00
--	23,62	0,00
--	13,32	0,00
--	55,27	0,00
--	24,28	0,00
--	5,13	0,00
--	8,68	0,00
--	23,07	0,00
--	4,63	0,00
--	6,92	0,00
--	25,64	0,00
--	19,69	0,00
--	28,40	0,00
--	13,32	0,00
--	27,86	0,00
--	15,82	0,00
--	31,68	0,00
--	16,83	0,00
--	4,78	0,00
--	3,21	0,00
--	1,57	0,00
--	19,51	0,00
--	10,50	0,00
--	11,01	0,00
--	20,17	0,00
--	4,99	0,00
--	2,54	0,00
--	5,40	0,00
--	35,86	0,00
--	18,38	0,00
--	23,12	0,00
--	3,15	0,00
--	6,17	0,00
--	2,69	0,00
--	25,44	0,00
--	26,31	0,00
--	14,34	0,00
--	4,42	0,00
--	1,28	0,00
--	32,63	0,00
--	14,01	0,00
--	15,81	0,00
--	9,47	0,00
--	25,51	0,00
--	22,86	0,00
--	9,46	0,00
--	33,31	0,00
--	10,73	0,00
--	12,82	0,00
--	17,84	0,00
--	15,81	0,00
--	6,20	0,00
--	16,27	0,00
--	21,88	0,00
--	14,85	0,00
--	23,66	0,00
--	5,02	0,00
--	3,36	0,00
--	4,76	0,00
--	13,20	0,00
--	25,97	0,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	4762	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4763	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4764	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4765	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	4770	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5131	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5132	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5136	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5137	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5139	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5146	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5148	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5152	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5159	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5160	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5161	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5162	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5163	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5165	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5169	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5172	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5174	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5177	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5182	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5187	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5191	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5192	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5193	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5195	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5197	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5198	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5199	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5205	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5206	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5208	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5218	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5220	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5222	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5226	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5229	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5230	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5233	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5235	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5236	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5242	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5243	0	13:32, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5244	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5256	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5257	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5260	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5262	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5265	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	5276	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6059	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6060	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6061	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6062	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6063	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6064	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6065	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6066	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	206166,51	489309,89	4	22,07	5,93	0,57
--	206128,22	489209,06	9	20,72	4,29	0,86
--	206167,84	489316,28	49	150,41	118,19	0,01
--	206083,76	489270,75	6	43,59	14,96	0,65
--	206115,96	489288,72	77	342,50	192,14	0,01
--	206175,30	489395,80	4	4,83	1,40	0,95
--	206106,15	489359,58	48	69,53	40,78	0,40
--	206181,17	489395,79	4	4,81	1,39	0,94
--	206114,68	489386,06	16	103,79	66,60	0,27
--	206067,81	489462,30	13	38,92	60,84	0,87
--	206071,24	489451,55	6	24,80	16,24	0,05
--	206048,04	489440,29	346	432,37	955,03	0,08
--	206070,40	489455,77	6	28,59	42,82	0,03
--	206070,24	489421,04	4	8,81	2,28	0,60
--	206060,78	489469,10	8	36,02	17,01	0,95
--	206185,32	489455,49	48	179,91	145,25	0,24
--	206111,00	489459,84	56	204,24	156,08	0,07
--	206062,48	489445,61	198	166,66	49,52	0,32
--	206240,99	489384,31	7	16,01	9,29	0,04
--	206171,50	489403,67	9	14,21	12,01	0,17
--	206067,95	489478,37	20	30,46	40,48	0,03
--	206011,88	489403,08	6	72,64	52,09	1,47
--	206255,51	489417,89	38	163,09	359,42	0,03
--	206152,92	489395,83	4	5,02	1,52	1,01
--	206064,32	489471,02	4	7,88	2,63	0,80
--	206215,44	489388,28	7	15,84	15,33	0,09
--	206067,81	489462,30	6	10,22	4,04	0,87
--	206167,65	489412,03	22	68,88	35,83	0,02
--	206167,19	489403,68	4	3,51	0,55	0,41
--	206039,20	489466,25	59	124,91	31,04	0,30
--	206031,16	489422,72	59	136,42	101,91	0,08
--	206034,06	489483,79	37	34,62	27,06	0,03
--	206185,32	489455,49	149	279,10	636,46	0,05
--	206059,83	489402,15	6	42,03	89,98	0,20
--	206125,54	489380,48	17	48,44	31,24	0,03
--	206018,84	489483,69	8	28,07	19,98	0,45
--	206133,29	489414,35	4	18,00	11,91	1,52
--	206038,86	489482,87	6	13,98	10,47	0,30
--	206205,52	489391,99	7	14,54	11,03	0,37
--	206141,29	489408,70	43	168,43	136,40	0,02
--	206139,28	489401,92	82	35,74	66,08	0,01
--	206060,40	489451,47	66	106,71	77,46	0,01
--	206131,72	489381,75	5	14,61	6,37	0,71
--	206060,79	489468,01	22	89,41	58,47	0,74
--	206159,05	489395,82	4	4,71	1,31	0,89
--	206162,08	489514,88	55	385,79	980,78	0,13
--	206045,39	489409,09	162	218,59	54,61	0,08
--	206029,98	489453,13	11	9,53	3,65	0,09
--	206039,28	489436,94	5	17,99	20,23	1,21
--	206057,96	489485,50	38	41,60	32,47	0,02
--	206212,76	489397,76	87	228,65	539,19	0,02
--	206224,76	489390,96	4	17,10	17,85	3,43
--	206075,30	489421,84	5	17,98	19,96	1,42
--	206165,59	489493,66	92	266,99	178,43	0,05
--	206165,92	489489,85	90	264,57	183,11	0,05
--	206222,17	489386,79	85	241,37	159,71	0,02
--	206124,31	489389,86	88	244,32	169,87	0,02
--	206104,72	489457,52	41	246,65	171,27	0,27
--	206116,26	489387,50	24	180,43	116,37	0,27
--	206064,78	489482,90	88	87,60	204,69	0,03
--	206043,77	489468,92	89	87,41	208,56	0,03

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max. lengte	Bf
--	10,47	0,00
--	8,51	0,00
--	18,38	0,00
--	21,18	0,00
--	16,24	0,00
--	1,45	0,00
--	11,35	0,00
--	1,45	0,00
--	23,85	0,00
--	11,46	0,00
--	10,94	0,00
--	16,25	0,00
--	10,07	0,00
--	3,82	0,00
--	16,03	0,00
--	23,22	0,00
--	18,03	0,00
--	13,75	0,00
--	5,50	0,00
--	3,86	0,00
--	3,53	0,00
--	20,21	0,00
--	22,39	0,00
--	1,48	0,00
--	3,21	0,00
--	4,10	0,00
--	2,94	0,00
--	13,51	0,00
--	1,35	0,00
--	15,64	0,00
--	15,86	0,00
--	15,00	0,00
--	21,82	0,00
--	15,07	0,00
--	8,84	0,00
--	12,71	0,00
--	7,41	0,00
--	4,82	0,00
--	4,42	0,00
--	14,48	0,00
--	10,96	0,00
--	15,58	0,00
--	6,20	0,00
--	11,46	0,00
--	1,47	0,00
--	77,86	0,00
--	14,39	0,00
--	3,86	0,00
--	4,50	0,00
--	14,46	0,00
--	17,30	0,00
--	4,90	0,00
--	4,97	0,00
--	20,65	0,00
--	20,65	0,00
--	36,99	0,00
--	36,99	0,00
--	37,86	0,00
--	37,86	0,00
--	16,03	0,00
--	16,03	0,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	6069	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6071	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6075	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6076	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6078	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6079	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6080	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6082	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6083	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6084	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6086	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6088	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6089	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6090	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6091	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6092	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6093	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6095	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6099	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6100	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6101	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6102	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6103	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6104	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6107	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6108	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6109	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6131	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	6132	0	13:17, 21 Mar 2022			Polygoon
--	7175	0	14:27, 21 Mar 2022	OnderBroek Bodemgebied onder Broekslag	Bodemgebied	Polygoon
--	7184	0	12:21, 7 Sep 2022	Bodemgebie	Bodemgebied	Polygoon

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	206168,56	489395,80	4	4,70	1,30	0,89
--	206116,88	489419,83	41	269,02	663,72	0,19
--	206101,49	489466,80	21	53,45	43,67	0,28
--	206101,77	489465,44	4	13,00	7,27	1,36
--	206011,26	489347,28	4	16,13	5,81	0,80
--	206010,72	489343,84	4	20,68	21,53	2,36
--	206107,02	489267,68	5	2,81	0,48	0,18
--	206083,59	489357,14	54	50,49	77,07	0,03
--	206083,59	489357,14	61	86,07	75,41	0,03
--	206106,92	489269,52	4	2,05	0,21	0,19
--	206112,87	489267,52	4	12,68	2,97	0,43
--	206113,84	489277,84	17	44,92	107,53	0,32
--	206106,19	489269,13	18	45,19	109,58	0,13
--	206056,03	489355,65	67	59,69	97,09	0,03
--	206030,52	489351,79	74	94,26	95,45	0,03
--	206025,76	489300,47	185	414,31	727,32	0,08
--	206106,90	489269,13	5	4,43	1,07	0,08
--	206106,18	489267,62	5	8,62	1,83	0,08
--	206104,96	489282,36	22	69,71	42,18	0,14
--	206112,73	489265,84	24	69,75	47,46	0,08
--	206069,61	489253,68	37	183,63	162,49	0,01
--	206031,16	489254,84	37	189,55	179,17	0,01
--	206118,64	489241,60	10	76,66	41,78	0,60
--	206154,39	489231,50	11	76,66	41,78	0,60
--	206085,79	489319,45	10	73,72	125,03	0,59
--	206167,65	489412,03	20	68,82	35,87	0,02
--	206165,44	489422,00	25	69,61	37,62	0,02
--	206088,12	489319,48	111	296,75	379,26	0,02
--	206023,90	489351,39	113	296,75	379,27	0,02
--	206050,95	489168,05	5	273,30	1825,24	14,21
--	205993,99	489334,58	7	196,19	1468,49	5,72

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

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

Groep	Max. lengte	Bf
--	1,45	0,00
--	37,86	0,00
--	8,44	0,00
--	5,07	0,00
--	7,33	0,00
--	7,65	0,00
--	0,85	0,00
--	20,91	0,00
--	20,91	0,00
--	0,75	0,00
--	5,85	0,00
--	13,14	0,00
--	13,14	0,00
--	23,70	0,00
--	23,70	0,00
--	39,93	0,00
--	1,52	0,00
--	3,82	0,00
--	13,14	0,00
--	13,14	0,00
--	26,83	0,00
--	26,83	0,00
--	19,51	0,00
--	19,51	0,00
--	23,03	0,00
--	13,51	0,00
--	13,78	0,00
--	32,02	0,00
--	32,02	0,00
--	120,08	0,00
--	50,86	1,00

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

Model: Wvl  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	7185	0	12:21, 7 Sep 2022	-37	3	A1	Gebouw 1 Noord 1	Punt
--	7186	0	12:21, 7 Sep 2022	-43	3	A2	Gebouw 1 Oost 1	Punt
--	7187	0	12:21, 7 Sep 2022	-49	3	A4	Gebouw 1 Oost 3	Punt
--	7188	0	12:21, 7 Sep 2022	-55	3	A3	Gebouw 1 Oost 2	Punt
--	7189	0	12:21, 7 Sep 2022	-61	3	A5	Gebouw 1 Zuid 1	Punt
--	7190	0	12:21, 7 Sep 2022	-67	3	A6	Gebouw 1 West 1	Punt
--	7191	0	12:22, 7 Sep 2022	-73	3	A7	Gebouw 1 West 2	Punt
--	7192	0	12:22, 7 Sep 2022	-79	3	B1	Gebouw 2 Noord 1	Punt
--	7193	0	12:22, 7 Sep 2022	-85	3	B2	Gebouw 2 Oost 1	Punt
--	7194	0	12:22, 7 Sep 2022	-91	3	B3	Gebouw 2 Oost 2	Punt
--	7195	0	12:22, 7 Sep 2022	-97	3	B4	Gebouw 2 Zuid 1	Punt
--	7196	0	12:22, 7 Sep 2022	-103	3	B5	Gebouw 2 West 1	Punt
--	7197	0	12:22, 7 Sep 2022	-109	3	B6	Gebouw 2 West 2	Punt

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Model: Wvl

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
--	206003,34	489334,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206012,10	489321,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206016,85	489298,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206014,58	489311,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206007,20	489288,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	205997,42	489300,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	205996,01	489319,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206011,74	489283,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206017,89	489277,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206018,86	489265,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206013,50	489260,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206006,93	489264,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
--	206005,97	489275,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Model: Wvl  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

Model: Wvl  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Lengte	Cpl	Helling	Wegdek
West-stati	Stationsweg west	Stationsweg	132,17	False	0	W9a
Oost-stati	Stationsweg Oost	Stationsweg	65,10	False	0	W9a
Nieuwendijk	Nieuwendijk	Nieuwendijk	149,30	False	0	W9a
Julianalaan	Julianalaan	Julianalaan	184,58	False	0	W9a
Noord-beat	Beatrixlaan noord	Beatrixlaan	129,45	False	0	W9a
Zuid-beatr	Beatrixlaan zuid	Beatrixlaan	64,58	False	0	W9a
N-langstr	Langstraat Noordelijke gedeelte	Langstraat	189,45	False	0	W9a
Z-langstr	Langstraat Zuidelijke gedeelte	Langstraat	62,16	False	0	W9a
Zuid-wille	Willem de Zwijgerlaan zuid	Willem de Zwijgerlaan	215,71	False	0	W9a
Noord-will	Willem de Zwijgerlaan noord	Willem de Zwijgerlaan	100,55	False	0	W9a
Broekslag	Broekslag	Broekslag	119,70	False	0	W9a
L-toren	Torenstraat links	Torenstraat	84,84	False	0	W9a
Mid-toren	Torenstraat midden	Torenstraat	34,83	False	0	W9a
R-toren	Torenstraat Rechts	Torenstraat	49,93	False	0	W9a
Oranjelaan	Oranjelaan	Oranjelaan	152,77	False	0	W9a

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

Model: Wvl  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(D))	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
West-stati	30	30	30	30	2016,00	7,20	2,10	0,60	98,30	98,30
Oost-stati	30	30	30	30	1568,00	7,20	2,10	0,60	98,30	98,30
Nieuwendijk	30	30	30	30	1127,00	7,20	2,10	0,60	96,91	96,91
Julianalaan	30	30	30	30	113,00	7,20	2,10	0,60	96,91	96,91
Noord-beat	30	30	30	30	113,00	7,20	2,10	0,60	96,91	96,91
Zuid-beatr	30	30	30	30	901,00	7,20	2,10	0,60	96,91	96,91
N-langstr	30	30	30	30	113,00	7,20	2,10	0,60	96,91	96,91
Z-langstr	30	30	30	30	563,00	7,20	2,10	0,60	96,91	96,91
Zuid-wille	30	30	30	30	225,00	7,20	2,10	0,60	98,30	98,30
Noord-will	30	30	30	30	451,00	7,20	2,10	0,60	98,30	98,30
Broekslag	30	30	30	30	901,00	7,20	2,10	0,60	97,76	97,76
L-toren	30	30	30	30	789,00	7,20	2,10	0,60	97,76	97,76
Mid-toren	30	30	30	30	563,00	7,20	2,10	0,60	97,76	97,76
R-toren	30	30	30	30	451,00	7,20	2,10	0,60	97,76	97,76
Oranjelaan	30	30	30	30	1792,00	7,20	2,10	0,60	94,99	94,99

## akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

---

Model: Wvl  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
West-stati	98,30	1,55	1,55	1,55	0,13	0,13	0,13
Oost-stati	98,30	1,55	1,55	1,55	0,13	0,13	0,13
Nieuwendijk	96,91	2,61	2,61	2,61	0,47	0,47	0,47
Julianalaan	96,91	2,61	2,61	2,61	0,47	0,47	0,47
Noord-beat	96,91	2,61	2,61	2,61	0,47	0,47	0,47
Zuid-beatr	96,91	2,61	2,61	2,61	0,47	0,47	0,47
N-langstr	96,91	2,61	2,61	2,61	0,47	0,47	0,47
Z-langstr	96,91	2,61	2,61	2,61	0,47	0,47	0,47
Zuid-wille	98,30	1,55	1,55	1,55	0,13	0,13	0,13
Noord-will	98,30	1,55	1,55	1,55	0,13	0,13	0,13
Broekslag	97,76	1,87	1,87	1,87	0,36	0,36	0,36
L-toren	97,76	1,87	1,87	1,87	0,36	0,36	0,36
Mid-toren	97,76	1,87	1,87	1,87	0,36	0,36	0,36
R-toren	97,76	1,87	1,87	1,87	0,36	0,36	0,36
Oranjelaan	94,99	4,56	4,56	4,56	0,45	0,45	0,45

## **Bijlage C: Resultaten in tabelvorm**

## Resultaten rail

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 200495\_01: Beatrixlaan, Wijhe RVL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	25	26	22	30
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	29	30	26	33
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	32	33	29	37
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	28	28	24	32
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	31	32	28	35
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	34	35	31	38
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	26	26	22	30
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	29	29	25	33
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	32	32	28	36
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	32	33	28	36
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	35	35	31	38
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	37	38	33	41
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	27	27	23	31
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	30	31	27	34
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	33	34	30	37
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	28	29	24	32
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	32	32	28	35
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	34	35	30	38
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	26	27	23	30
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	31	31	27	35
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	33	34	30	37
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	26	26	22	30
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	29	30	26	33
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	32	33	29	36
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	34	35	30	38
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	36	37	32	40
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	39	39	35	43
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	35	36	31	39
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	37	37	33	41
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	40	40	36	43
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	28	28	24	32
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	30	31	27	35
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	34	35	31	39
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	30	30	26	34
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	32	32	28	36
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	36	36	32	39
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	29	29	25	32
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	31	32	27	35
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	35	36	31	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten alle wegen samen (excl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	37	31	26	36
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	38	32	27	37
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	38	33	28	38
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	43	38	32	43
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	44	38	33	43
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	43	38	33	43
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	43	38	32	43
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	43	38	33	43
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	43	38	32	43
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	46	40	35	45
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	46	40	35	45
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	45	40	34	45
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	34	28	23	33
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	34	29	24	34
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	35	29	24	34
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	28	22	17	27
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	30	24	19	29
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	31	26	20	31
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	28	22	17	27
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	30	24	19	29
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	32	27	21	32
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	36	31	26	36
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	37	32	26	37
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	37	32	26	37
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	44	39	34	44
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	45	40	34	45
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	45	39	34	44
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	45	40	34	45
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	46	40	35	45
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	46	40	35	45
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	36	31	25	36
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	37	31	26	36
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	37	32	27	37
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	30	24	19	29
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	28	23	17	28
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	30	24	19	30
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	28	23	18	28
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	28	23	18	28
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	30	25	19	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Willem de Zwijgerlaan (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Willem de Zwijgerlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	11	5	0	10
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	12	7	2	12
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	15	9	4	15
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	15	10	4	15
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	17	11	6	16
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	18	13	7	18
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	11	6	1	11
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	13	8	2	13
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	15	10	4	15
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	13	7	2	12
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	14	9	4	14
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	16	11	5	16
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	8	3	-3	8
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	10	5	-1	10
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	12	7	2	12
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	7	1	-4	6
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	8	3	-3	8
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	8	3	-2	8
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	6	1	-4	6
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	8	2	-3	7
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	10	4	-1	9
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	9	4	-1	9
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	11	6	0	11
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	14	8	3	13
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	14	8	3	13
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	15	10	5	15
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	17	12	6	17
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	16	10	5	15
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	17	12	7	17
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	19	13	8	18
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	14	9	4	14
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	16	11	5	16
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	17	12	7	17
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	7	2	-3	7
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	9	3	-2	8
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	10	5	-1	10
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	7	2	-4	7
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	8	3	-3	8
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	9	4	-2	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Torenstraat (incl aftrek)

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Torenstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	5	0	-5	5
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	7	2	-4	7
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	8	3	-3	8
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	10	5	-1	10
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	12	7	1	12
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	14	9	3	14
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	3	-3	-8	2
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	3	-2	-8	3
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	4	-1	-6	4
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	18	13	7	18
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	20	14	9	19
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	20	15	10	20
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	11	6	0	11
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	13	8	2	13
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	16	10	5	16
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	15	10	4	15
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	17	11	6	16
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	18	12	7	17
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	13	7	2	12
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	14	9	3	14
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	15	10	5	15
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	6	1	-5	6
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	8	3	-3	8
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	12	7	1	12
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	20	15	10	20
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	22	17	11	22
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	23	18	12	23
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	22	17	11	22
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	24	18	13	23
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	25	20	14	25
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	11	6	0	11
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	14	8	3	13
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	20	14	9	20
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	16	11	6	16
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	15	10	5	15
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	18	13	7	18
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	16	11	6	16
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	18	12	7	17
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	20	14	9	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Stationsweg (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stationsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	15	10	5	15
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	17	12	6	17
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	21	15	10	20
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	17	11	6	16
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	18	13	7	18
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	20	14	9	20
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	16	11	5	16
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	18	12	7	17
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	20	14	9	19
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	14	9	3	14
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	15	10	5	15
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	16	11	6	16
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	8	2	-3	7
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	10	4	-1	9
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	13	7	2	12
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	8	3	-2	8
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	10	5	-1	10
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	11	6	0	11
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	9	3	-2	9
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	10	5	0	10
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	13	7	2	12
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	9	3	-2	9
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	11	5	0	10
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	14	9	4	14
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	13	8	2	13
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	15	9	4	14
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	15	10	4	15
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	12	7	2	12
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	14	9	3	14
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	14	9	3	14
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	5	-1	-6	4
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	7	2	-4	7
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	10	5	-1	10
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	9	3	-2	8
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	10	5	-1	10
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	11	6	1	11
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	8	2	-3	7
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	9	4	-1	9
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	11	6	0	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Oranjelaan (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oranjelaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	28	23	18	28
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	30	24	19	29
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	32	26	21	31
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	21	16	10	21
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	23	17	12	22
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	24	19	13	24
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	22	17	11	22
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	23	18	13	23
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	26	21	15	26
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	21	15	10	20
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	21	16	10	21
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	22	17	12	22
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	15	10	4	15
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	17	12	6	17
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	20	14	9	20
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	22	16	11	21
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	24	18	13	23
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	25	20	14	25
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	24	19	13	24
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	25	20	15	25
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	28	22	17	28
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	20	15	10	20
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	22	17	11	22
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	25	19	14	24
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	18	13	7	18
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	18	13	8	18
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	19	14	8	19
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	18	12	7	17
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	18	13	7	18
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	19	14	8	19
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	13	8	3	13
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	16	10	5	15
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	19	14	8	19
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	20	15	9	20
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	22	16	11	21
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	23	18	12	23
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	20	14	9	19
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	22	17	11	22
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	24	18	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Nieuwendijk (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwendijk  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	13	8	2	13
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	15	10	4	15
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	17	12	7	17
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	14	8	3	13
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	14	9	3	14
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	15	10	4	15
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	12	7	1	12
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	13	7	2	12
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	16	10	5	15
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	12	6	1	11
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	14	8	3	13
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	15	10	4	15
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	10	5	0	10
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	12	7	1	12
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	13	7	2	12
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	16	11	6	16
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	18	13	7	18
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	19	14	9	19
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	16	11	5	16
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	18	13	8	18
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	21	15	10	20
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	12	6	1	11
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	14	8	3	13
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	16	11	6	16
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	12	6	1	12
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	13	7	2	12
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	13	8	3	13
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	12	6	1	11
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	14	9	3	14
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	15	10	4	15
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	9	4	-1	9
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	11	6	0	11
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	13	8	2	13
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	14	9	3	14
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	15	10	4	15
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	17	11	6	16
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	14	8	3	14
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	15	10	5	15
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	16	11	6	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Julianalaan (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Julianalaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	24	19	13	24
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	26	21	15	26
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	27	22	16	27
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	27	21	16	26
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	29	23	18	28
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	29	24	18	29
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	26	20	15	26
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	28	23	17	28
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	28	23	18	28
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	22	17	11	22
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	24	19	13	24
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	25	20	14	25
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	2	-4	-9	1
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	4	-1	-6	4
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	8	2	-3	7
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	6	1	-5	6
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	10	5	-1	10
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	13	8	3	13
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	8	3	-2	8
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	14	9	3	14
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	17	12	7	17
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	8	3	-3	8
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	10	5	-1	10
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	13	8	2	13
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	19	13	8	18
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	20	15	10	20
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	22	16	11	21
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	17	12	6	17
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	19	13	8	18
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	20	15	9	20
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	-1	-6	-11	-1
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	2	-3	-9	2
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	5	-1	-6	4
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	5	-1	-6	4
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	6	1	-5	6
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	7	2	-3	7
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	5	0	-5	5
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	7	1	-4	6
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	8	3	-3	8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Langstraat (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Langstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	4	-1	-7	4
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	5	0	-6	5
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	6	1	-4	6
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	5	-1	-6	4
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	7	1	-4	6
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	9	3	-2	8
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	2	-3	-9	2
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	4	-2	-7	3
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	6	1	-4	6
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	7	1	-4	6
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	8	3	-3	8
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	10	5	-1	10
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	8	3	-2	8
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	10	5	-1	10
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	13	7	2	12
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	11	5	0	10
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	13	7	2	12
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	14	9	4	14
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	10	5	0	10
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	12	7	1	12
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	14	8	3	13
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	6	1	-4	6
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	9	4	-2	9
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	12	6	1	11
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	8	3	-3	8
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	9	4	-1	9
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	12	6	1	11
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	6	0	-5	5
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	6	1	-4	6
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	9	4	-2	9
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	7	2	-4	7
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	9	4	-1	9
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	13	7	2	12
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	12	6	1	11
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	14	9	3	14
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	16	10	5	15
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	13	7	2	12
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	15	9	4	14
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	16	11	5	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Broekslag (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekslag  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	8	3	-2	8
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	11	6	0	11
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	14	8	3	13
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	3	-2	-7	3
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	6	0	-5	5
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	11	6	0	11
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	7	2	-4	7
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	9	4	-2	9
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	11	6	0	11
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	20	15	10	20
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	21	16	10	21
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	22	16	11	22
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	9	4	-1	9
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	12	6	1	11
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	14	8	3	13
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	13	7	2	12
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	15	10	4	15
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	16	10	5	16
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	8	3	-2	8
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	8	3	-3	8
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	10	4	-1	9
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	4	-1	-7	4
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	6	1	-4	6
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	11	6	1	11
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	22	16	11	21
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	22	17	12	22
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	23	18	12	23
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	23	18	12	23
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	24	18	13	23
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	25	19	14	24
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	8	3	-2	8
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	11	6	0	11
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	18	13	7	18
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	18	13	7	18
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	13	7	2	12
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	15	10	4	15
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	15	10	5	15
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	12	7	1	12
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	14	9	4	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Beatrixlaan (incl aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wvl  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beatrixlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A1_A	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	1,50	30	24	19	29
A1_B	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	4,50	30	25	19	30
A1_C	Gebouw 1 Noord 1	206003,34	489334,10	7,50	30	25	19	30
A2_A	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	1,50	38	32	27	38
A2_B	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	4,50	38	33	27	38
A2_C	Gebouw 1 Oost 1	206012,10	489321,69	7,50	38	32	27	37
A3_A	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	1,50	38	32	27	37
A3_B	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	4,50	38	32	27	37
A3_C	Gebouw 1 Oost 2	206014,58	489311,03	7,50	37	32	26	37
A4_A	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	1,50	41	35	30	40
A4_B	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	4,50	40	35	30	40
A4_C	Gebouw 1 Oost 3	206016,85	489298,35	7,50	40	34	29	39
A5_A	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	1,50	28	23	18	28
A5_B	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	4,50	29	24	18	29
A5_C	Gebouw 1 Zuid 1	206007,20	489288,10	7,50	29	24	18	29
A6_A	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	1,50	12	7	1	12
A6_B	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	4,50	16	11	6	16
A6_C	Gebouw 1 West 1	205997,42	489300,72	7,50	18	13	7	18
A7_A	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	1,50	10	4	-1	10
A7_B	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	4,50	12	6	1	11
A7_C	Gebouw 1 West 2	205996,01	489319,59	7,50	15	9	4	14
B1_A	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	1,50	31	26	20	31
B1_B	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	4,50	32	26	21	31
B1_C	Gebouw 2 Noord 1	206011,74	489283,58	7,50	31	26	21	31
B2_A	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	1,50	39	34	28	39
B2_B	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	4,50	40	34	29	39
B2_C	Gebouw 2 Oost 1	206017,89	489277,05	7,50	39	34	29	39
B3_A	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	1,50	40	34	29	40
B3_B	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	4,50	40	35	30	40
B3_C	Gebouw 2 Oost 2	206018,86	489265,40	7,50	40	35	29	40
B4_A	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	1,50	31	26	20	31
B4_B	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	4,50	31	26	20	31
B4_C	Gebouw 2 Zuid 1	206013,50	489260,07	7,50	31	26	21	31
B5_A	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	1,50	20	15	9	20
B5_B	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	4,50	14	9	3	14
B5_C	Gebouw 2 West 1	206006,93	489264,45	7,50	15	10	5	15
B6_A	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	1,50	17	12	6	17
B6_B	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	4,50	12	7	2	12
B6_C	Gebouw 2 West 2	206005,97	489275,76	7,50	14	8	3	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen