

# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai Carinova-terrein, Deventer

Omgevingsvergunningen

Wijzigingsplannen

**Uw specialist in Bestemmingsplannen**

Rood voor Rood - Ruimte voor Ruimte

Ruimtelijk advies

# AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI CARINOVA-TERREIN, DEVENTER

Status: Definitief  
Datum: Juli 2021  
Projectnummer 2020-393



*Dokter van Deenweg 13  
8025 BP Zwolle*

*Twentepoort Oost 16a  
7609 RG Almelo*

*T: 0546 - 45 44 66  
E: [info@bjz.nu](mailto:info@bjz.nu)  
I: [www.bjz.nu](http://www.bjz.nu)*

## INHOUDSOPGAVE

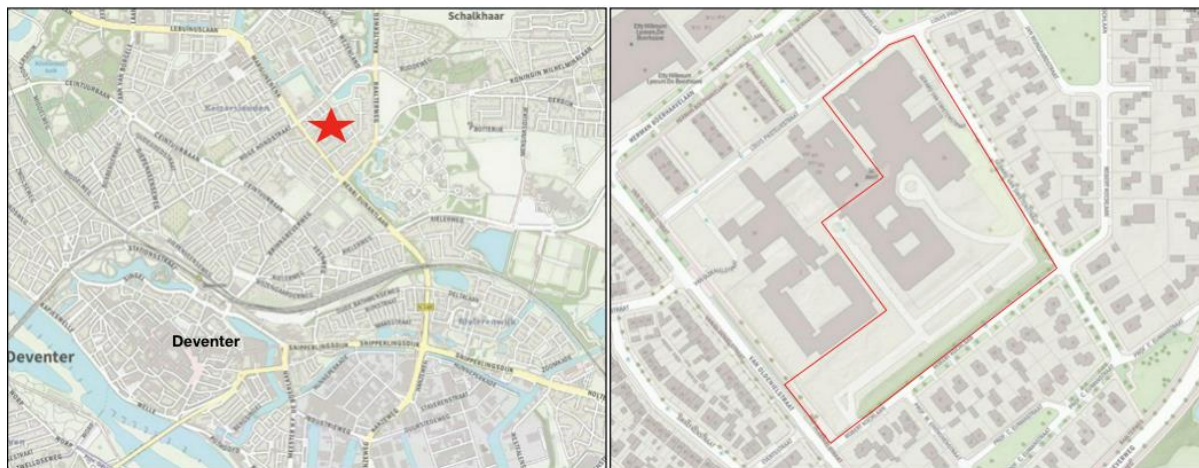
<b>HOOFDSTUK 1</b>	<b>INLEIDING .....</b>	<b>3</b>
<b>HOOFDSTUK 2</b>	<b>WETTELIJK KADER .....</b>	<b>4</b>
2.1	ALGEMEEN .....	4
2.2	ZONE LANGS WEGEN .....	4
2.3	GRENSWAARDEN .....	4
2.4	BEREKENEN GELUIDSBELASTING .....	5
2.5	GEMEENTELIJK GELUIDSBELEID.....	5
<b>HOOFDSTUK 3</b>	<b>UITGANGSPUNTEN .....</b>	<b>6</b>
3.1	SITUATIE PROJECTGEBIED.....	6
2.3	GRENSWAARDEN .....	7
3.2	VERKEERSGEGEVENS.....	7
<b>HOOFDSTUK 4</b>	<b>RESULTATEN.....</b>	<b>8</b>
4.1	BEREKENINGEN .....	8
4.2	GELUIDSBELASTING .....	8
<b>HOOFDSTUK 5</b>	<b>CONCLUSIE.....</b>	<b>10</b>
<b>BIJLAGEN BIJ HET AKOESTISCH ONDERZOEK .....</b>		<b>11</b>
BIJLAGE 1	REKENMODEL.....	11
BIJLAGE 2	ITEMEIGENSCHAPPEN.....	12
BIJLAGE 3	RESULTATENTABELLEN .....	13

## HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Initiatiefnemer is voornemens om in Deventer het Carinova-terrein te herontwikkelen (hierna: projectgebied). Het terrein bevindt zich tussen de Van Oldenielstraat, de Robert Kochlaan, de Gerard van Swietenstraat en de Louis Pasteurstraat.

Concreet bestaat de ontwikkeling uit het slopen van de huidige bebouwing en het realiseren van 43 reguliere grondgebonden woningen, 42 sociale huurappartementen met een zorgcomponent en 30 PG-zorgeenheden ten behoeve van een particuliere zorginstelling.

Het projectgebied wordt in afbeelding 1.1 met de rode ster (links) en rode omlijning (rechts) indicatief aangegeven, respectievelijk ten opzichte van de kern Deventer en de directe omgeving.



Afbeelding 1.1 Ligging projectgebied ten opzichte van de kern Deventer en de directe omgeving (Bron: PDOK)

Ten behoeve van het voornemen moet een ruimtelijke procedure worden doorlopen. In het kader van deze procedure is het noodzakelijk de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren woningen (geluidsgevoelig object) te toetsen aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. In voorliggend geval betreft het enkel het aspect wegverkeerslawai.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het vigerende Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

## HOOFDSTUK 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 Algemeen

Artikel 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) bepaalt dat bij de voorbereiding van een bestemmingsplan, wijzigingsplan, uitwerkingsplan of bij het voorbereiden van een omgevingsvergunning voor een buitenplanse afwijking akoestisch onderzoek uitgevoerd moet worden. Doel van dit onderzoek is de geluidsbelasting aan de gevel van een geluidsgevoelig object als gevolg van de weg te bepalen. Onderzoek is enkel noodzakelijk indien een geluidsgevoelige bestemming zich binnen de wettelijke geluidszone van een weg bevindt. In de volgende paragraaf wordt nader ingegaan op de wettelijke geluidszone van wegen.

### 2.2 Zone langs wegen

Artikel 74.1 van de Wgh bepaalt dat wegen een wettelijke geluidszone hebben. De breedte van de geluidszone is afhankelijk van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk of in buitenstedelijk gebied is gelegen. In tabel 1 worden de wettelijke geluidszones weergegeven.

Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 m	250 m
3 of 4	350 m	400 m
5 of meer	350 m	600 m

Tabel 1 Wettelijke geluidszones wegen (Bron: wetten.overheid.nl)

De wettelijke geluidszone bevindt zich aan weerszijde van de weg en begint naast de buitenste rijstrook. Eventuele parkeerstroken, voet- en fietspaden en vluchtstroken behoren niet tot de weg.

Binnen de zone van een weg moet akoestisch onderzoek plaatsvinden naar de geluidsbelasting op de binnen de zone gelegen woning(en). Bij het berekenen van de geluidsbelasting wordt de  $L_{den}$ -waarde in dB bepaald. De  $L_{den}$ -waarde is het energetisch en naar tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

- Het geluidsniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- Het geluidsniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- Het geluidsniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 7.00 uur) + 10 dB.

De berekende geluidsbelasting moet aan de voorkeurswaarde en indien nodig aan de uiterste grenswaarde van de Wgh worden getoetst.

Op basis van artikel 74.2 van de Wgh gelden de in tabel 1 opgenomen zones niet voor:

- Wegen die als woonerf zijn aangeduid;
- Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Het feit dat er voor de hiervoor genoemde gevallen geen wettelijke geluidszone geldt, betekent niet dat een akoestisch onderzoek automatisch niet benodigd is. Indien vooraf aangenomen kan worden dat niet aan de voorkeurswaarde van 48 dB kan worden voldaan, moet een akoestisch onderzoek uitgevoerd worden. De geluidsbelasting van de weg kan hierdoor meegenomen worden in de belangenafweging in het kader van 'een goede ruimtelijke ordening'.

### 2.3 Grenswaarden

In de Wgh worden eisen gesteld aan de maximaal toelaatbare geluidsbelasting op gevels van nog niet geprojecteerde woningen of gebouwen die binnen de geluidszone van een weg liggen. Met niet geprojecteerde woningen of gebouwen worden bedoeld:

*'woningen of gebouwen waarvoor het geldende bestemmingsplan verlening van de omgevingsvergunning voor een bouwactiviteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht niet toelaat'.*

De voorkeurswaarde voor de geluidsbelasting door wegverkeer bedraagt 48 dB. Bij een hogere geluidsbelasting kunnen burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Voor een hogere waarde geldt een maximum, afhankelijk van de ligging van een geluidsgevoelig object. In tabel 2 is de hoogst mogelijke grenswaarde voor woningen als gevolg van wegverkeerslawaai weergegeven.

Locatie woning	Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaai
Stedelijk gebied	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 2 Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaai (Bron: wetten.overheid.nl)

Het vaststellen van een hogere waarde is enkel mogelijk indien maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Hierbij moet afgewogen worden of de cumulatieve geluidsbelasting (het totaal van de geluidsbelasting van alle wegen gezamenlijk) niet leidt tot een onaanvaardbare geluidsbelasting.

Bij het vaststellen van een hogere waarde moet bij de bouwvergunningaanvraag aangetoond worden dat aan de gestelde geluidseisen (binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten 33 dB) wordt voldaan, zoals in artikel 3.1 van het bouwbesluit en in artikel 4.4 van het Besluit geluidhinder genoemd worden.

## 2.4 Berekenen geluidsbelasting

De geluidsbelasting moet per weg afzonderlijk berekend en aan de voorkeurswaarde getoetst worden. Voordat de geluidsbelasting aan de voorkeurswaarde van 48 dB getoetst wordt, mag de berekende geluidsbelasting op basis van artikel 110g van de Wgh, aangevuld met artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, worden verminderd. Reden hiervoor is de verwachting dat de geluidsproductie van motorvoertuigen steeds verder af zal nemen. De geluidsbelasting mag in de volgende situaties worden verminderd met:

- 5 dB voor wegen met een maximumsnelheid tot 70 km/uur;

Voor wegen met een maximumsnelheid van 70 km/uur of meer mag de geluidsbelasting worden verminderd met:

- 4 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 57 dB bedraagt;
- 3 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor overige geluidsbelasting.

Uit uitspraak 201304862/3/R2 van de Raad van State blijkt dat het voor wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur eveneens is toegestaan de geluidsbelasting met 5 dB te verminderen. Bij lagere snelheden wordt de geluidsemissie voornamelijk door motorgeluid veroorzaakt, bandengeluid speelt een minder grote rol. Toekomstige geluidsreductie is in de toekomst voornamelijk te verwachten door het gebruik van stillere motoren. De aftrek van 5 dB kan daardoor ook toegepast worden bij snelheden van 30 km/uur of minder.

## 2.5 Gemeentelijk geluidsbeleid

De gemeente Deventer beschikt over gemeentelijk geluidbeleid. Als uitgangspunt geldt dat sprake moet zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Indien de geluidbelasting na aftrek conform artikel 110g Wgh kleiner of gelijk aan 48 dB is, wordt voldaan aan de voorkeurswaarde die geldt voor gezoneerde verkeerswegen. De geluidbelasting is dan aanvaardbaar.

## HOOFDSTUK 3 UITGANGSPUNTEN

### 3.1 Situatie projectgebied

Na de sloop van de huidige bebouwing wordt binnen het projectgebied de volgende bebouwing gerealiseerd:

- Vrije sector:
  - 16 rijwoningen;
  - 24 twee-onder-een-kap woningen;
  - 3 vrijstaande woningen;
- Sociale huurappartementen met een zorgcomponent:
  - 42 appartementen;
- Particuliere verpleegzorginstelling:
  - 30 PG zorgeenheden.

In afbeelding 3.1 is een impressie van de gewenste situering binnen het projectgebied (rode omlijning) opgenomen. Het appartementengebouw is gesitueerd in het noordwesten, de verpleegzorginstelling in het noordoosten.



Afbeelding 3.1 Impressie gewenste situering projectgebied inpassing (Bron: MIX architectuur)

Het projectgebied ligt binnen de wettelijke geluidszone van de volgende 50 km/uur-wegen: de Herman Boerhaavelaan (HB), de Raalterweg (RW), de Brinkgreverweg (BW), de van Oldenielstraat (VO), de Hoge Hondstraat (HHS) en de Magrijnenenk (ME). Hiervoor is een akoestisch onderzoek noodzakelijk.



Daarnaast bevinden zich in de directe omgeving onder meer de volgende 30 km/uur-wegen: de Louis Pasteurstraat, de Gerard van Swietenstraat en de Robert Kochlaan. Ook in de verdere omgeving bevinden zich meerdere 30 km/uur-wegen. Hiervoor gelden geen wettelijke geluidszones. Het feit dat hiervoor geen wettelijke geluidszone geldt, betekent niet dat een akoestisch onderzoek automatisch niet benodigd is. Indien vooraf aangenomen kan worden dat niet aan de voorkeurswaarde van 48 dB kan worden voldaan, moet een akoestisch onderzoek uitgevoerd worden. De geluidsbelasting van de weg kan hierdoor meegenomen worden in de belangenafweging in het kader van 'een goede ruimtelijke ordening'. Dit wordt in voorliggend geval dan ook gedaan voor de Gerard van Swietenstraat (GVS) en de Robert Kochlaan (RK).

Als gevolg van de overige 30 km/uur-wegen wordt geen overschrijding van de voorkeurswaarde verwacht, aangezien deze beschikken over een lage verkeersintensiteit (bestemmingsverkeer), er sprake is van tussenliggende bebouwing die zorgt voor afscherming en/of vanwege de afstand tot de gewenste woonfuncties.

## 2.3 Grenswaarden

In de volgende tabel zijn de uitgangspunten van het onderzoek opgenomen.

Locatie projectgebied	Stedelijk gebied
Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaai	63 dB
Wgh van toepassing	Ja voor 50 km/uur wegen (niet voor 30 km/uur wegen)
Vermindering geluidsbelasting alle wegen:	5 dB

Tabel 3 Uitgangspunten onderzoek wegverkeerslawaai (Bron: BJZ.nu)

## 3.2 Verkeersgegevens

De omgevingsdienst IJsselland heeft een verkeersmodel aangeleverd van de te onderzoeken wegen, voor het prognosejaar 2030. Deze gegevens zijn dan ook gehanteerd.



## HOOFDSTUK 4 RESULTATEN

### 4.1 Berekeningen

De overdrachtsberekening voor de wegen is uitgevoerd overeenkomstig Standaard Reken Methode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Bij de berekening is uitgegaan van een standaard bodemfactor van 1,0 (akoestisch zacht). In het model zijn de volgende zaken opgenomen:

- relevante wegen met intensiteiten, zie paragrafen 3.1 en 4.2 voor afkortingen van de wegen;
- relevante gebouwen, inclusief hoogte;
- relevante bodemgebieden;
- rekenpunten op 1,5 tot en met maximaal 13,5 meter op de voor de onderzochte wegen meest relevante gevels van de woonbebouwing.

In bijlage 1 is een uitsnede van het rekenmodel weergegeven. Bijlage 2 bevat de gehanteerde itemeigenschappen.

### 4.2 Geluidsbelasting

#### 4.2.1 Algemeen

De berekende geluidsbelasting per weg is hieronder beknopt weergegeven. Voor de volledige resultatentabellen wordt verwezen naar bijlage 3.

#### 4.2.2 50 km/uur-wegen

##### ***De Herman Boerhaavelaan (HB)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de voorgevel van de verpleegzorginstelling (VI in het model). De belasting bedraagt maximaal 43 dB, waarmee voor alle woningen voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

##### ***De Raalterweg (RW)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de voorgevel van de vrijstaande woning op de hoek van de Robert Kochlaan en de Gerard van Swietenstraat (VR 2 in het model). De belasting bedraagt maximaal 32 dB, waarmee voor alle woningen en de verpleegzorginstelling voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

##### ***De Brinkgreverweg (BW)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de voorgevel en (zuidelijke) zijgevel van de vrijstaande woning op de hoek van de Robert Kochlaan en de Gerard van Swietenstraat (VR 2 in het model). De belasting bedraagt maximaal 38 dB, waarmee voor alle woningen en de verpleegzorginstelling voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

##### ***De van Oldenielstraat (VO)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de voorgevel van het blok rijwoningen dat het dichtstbij de Robert Kochlaan is gelegen (Rij 1 in het model). De belasting bedraagt maximaal 48 dB, waarmee voor alle woningen en de verpleegzorginstelling voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

##### ***De Hoge Hondstraat (HHS)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de voorgevel van het blok rijwoningen dat het dichtstbij de Robert Kochlaan is gelegen (Rij 1 in het model). De belasting bedraagt maximaal 23 dB, waarmee voor alle woningen en de verpleegzorginstelling voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

#### ***De Magrijnenenk (ME)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de zuidwestgevel van het appartementengebouw (het deel van circa 12 m hoog) en de voorgevels van de twee blokken rijwoningen die het dichtstbij de Robert Kochlaan zijn gelegen (Rij 1 en Rij 2 in het model). De belasting bedraagt maximaal 28 dB, waarmee voor alle woningen en de verpleegzorginstelling voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

#### **4.2.3 30 km/uur-wegen**

##### ***De Gerard van Swietenstraat (GVS)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de voorgevels van een aantal woningen die het dichtstbij deze weg zijn gelegen. De belasting bedraagt maximaal 41 dB, waarmee voor alle woningen en de verpleegzorginstelling voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

##### ***De Robert Kochlaan (RK)***

De hoogste geluidbelasting als gevolg van deze weg is gemeten op de zijgevel van het blok rijwoningen dat het dichtstbij deze weg is gelegen (Rij 1 in het model). De belasting bedraagt maximaal 45 dB, waarmee voor alle woningen en de verpleegzorginstelling voldaan wordt aan de voorkeurswaarde.

#### **4.2.4 Conclusie**

Als gevolg van alle wegen wordt voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB. Een hogere waarde is dan ook niet noodzakelijk. Ter plaatse van de woningen en de verpleegzorginstelling is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

## HOOFDSTUK 5 CONCLUSIE

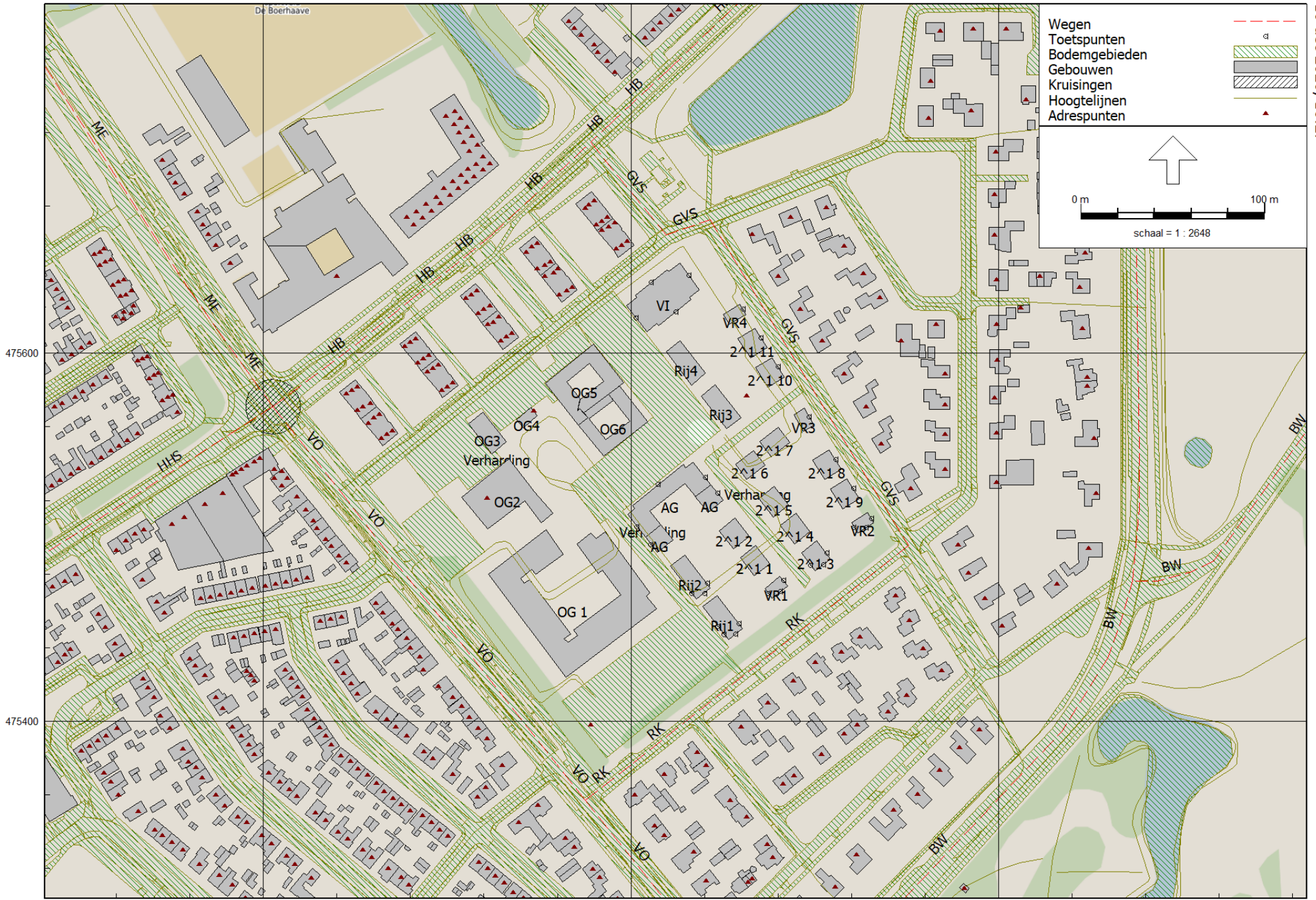
Explorius Vastgoedontwikkeling en Nijhuis Bouw (hierna: initiatiefnemers) zijn voornemens om in Deventer het Carinova-terrein te herontwikkelen met woningbouw en een verpleegzorginstelling.

Het is noodzakelijk de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren woningen en de verpleegzorginstelling (geluidsgevoelig objecten) te toetsen aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. In voorliggend geval betreft het enkel het aspect wegverkeerslawaaï: het projectgebied ligt binnen de wettelijke geluidszone van meerdere 50 km/uur-wegen. Daarnaast is in het kader van 'een goede ruimtelijke ordening' een tweetal 30 km/uur-wegen bij het onderzoek betrokken.

Als gevolg van alle wegen wordt voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB. Een hogere waarde is dan ook niet noodzakelijk. Ter plaatse van de woningen en de verpleegzorginstelling is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat, voor wat betreft het aspect wegverkeerslawaaï.

## BIJLAGEN BIJ HET AKOESTISCH ONDERZOEK

### Bijlage 1      Rekenmodel





### 3D weergave rekenmodel



## Bijlage 2    Iteimeigenschappen





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4180,70	6,87	3,31	0,54	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4180,70	6,87	3,31	0,54	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12738,93	6,68	3,28	0,85	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12738,93	6,68	3,28	0,85	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13094,79	6,74	3,36	0,71	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13094,79	6,74	3,36	0,71	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13298,90	6,74	3,36	0,71	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9910,86	6,75	3,34	0,71	--	--	--
BW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3498,55	6,71	3,43	0,72	--	--	--
GVS	--	30	30	30	--	30	30	30	--	272,68	6,84	3,38	0,55	--	--	--
GVS	--	30	30	30	--	30	30	30	--	174,81	6,84	3,38	0,55	--	--	--
GVS	--	30	30	30	--	30	30	30	--	174,81	6,84	3,38	0,55	--	--	--
GVS	--	30	30	30	--	30	30	30	--	174,81	6,84	3,38	0,55	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3154,86	6,73	3,38	0,71	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7221,85	6,72	3,41	0,72	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7221,85	6,72	3,41	0,72	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3154,86	6,73	3,38	0,71	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4367,70	6,72	3,40	0,72	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4334,98	6,72	3,40	0,72	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3154,86	6,73	3,38	0,71	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3154,86	6,73	3,38	0,71	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4334,98	6,72	3,40	0,72	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4334,98	6,72	3,40	0,72	--	--	--
HB	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4334,98	6,72	3,40	0,72	--	--	--
HHS	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5953,07	6,74	3,36	0,71	--	--	--
HHS	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5956,97	6,74	3,36	0,71	--	--	--
HHS	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5956,97	6,74	3,36	0,71	--	--	--
ME	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17219,95	6,68	3,28	0,85	--	--	--
ME	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17219,95	6,68	3,28	0,85	--	--	--
ME	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17219,95	6,68	3,28	0,85	--	--	--
ME	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17219,95	6,68	3,28	0,85	--	--	--
RK	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1189,92	6,86	3,33	0,54	--	--	--
RK	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1216,99	6,86	3,33	0,54	--	--	--
RK	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1216,99	6,86	3,33	0,54	--	--	--
RW	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8558,23	6,68	3,27	0,84	--	--	--
VO	--	50	50	50	--	50	50	50	--	18895,57	6,68	3,28	0,85	--	--	--

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
BW	--	--	92,88	96,76	97,72	--	5,17	2,42	1,82	--	1,96	0,82	0,45	--	--	--	--	--	266,76	133,90
BW	--	--	92,88	96,76	97,72	--	5,17	2,42	1,82	--	1,96	0,82	0,45	--	--	--	--	--	266,76	133,90
BW	--	--	92,11	95,45	95,34	--	4,84	3,16	3,09	--	3,04	1,39	1,58	--	--	--	--	--	783,82	398,83
BW	--	--	92,11	95,45	95,34	--	4,84	3,16	3,09	--	3,04	1,39	1,58	--	--	--	--	--	783,82	398,83
BW	--	--	91,99	95,34	93,40	--	5,98	3,62	4,95	--	2,03	1,04	1,66	--	--	--	--	--	811,89	419,48
BW	--	--	91,99	95,34	93,40	--	5,98	3,62	4,95	--	2,03	1,04	1,66	--	--	--	--	--	811,89	419,48
BW	--	--	92,11	95,41	93,49	--	5,89	3,56	4,87	--	2,00	1,03	1,63	--	--	--	--	--	825,62	426,33
BW	--	--	90,21	94,25	91,89	--	7,33	4,48	6,09	--	2,46	1,28	2,01	--	--	--	--	--	603,49	311,99
BW	--	--	97,78	98,75	98,19	--	1,59	0,94	1,30	--	0,63	0,32	0,51	--	--	--	--	--	229,54	118,50
GVS	--	--	97,52	98,88	99,17	--	2,33	1,07	0,80	--	0,14	0,06	0,03	--	--	--	--	--	18,19	9,11
GVS	--	--	97,16	98,71	99,05	--	2,61	1,20	0,89	--	0,23	0,09	0,05	--	--	--	--	--	11,62	5,83
GVS	--	--	97,16	98,71	99,05	--	2,61	1,20	0,89	--	0,23	0,09	0,05	--	--	--	--	--	11,62	5,83
GVS	--	--	97,16	98,71	99,05	--	2,61	1,20	0,89	--	0,23	0,09	0,05	--	--	--	--	--	11,62	5,83
HB	--	--	93,47	96,11	94,62	--	6,14	3,69	5,06	--	0,39	0,20	0,32	--	--	--	--	--	198,46	102,49
HB	--	--	96,19	97,77	96,88	--	3,38	2,01	2,77	--	0,43	0,22	0,35	--	--	--	--	--	466,82	240,77
HB	--	--	96,19	97,77	96,88	--	3,38	2,01	2,77	--	0,43	0,22	0,35	--	--	--	--	--	466,82	240,77
HB	--	--	93,47	96,11	94,62	--	6,14	3,69	5,06	--	0,39	0,20	0,32	--	--	--	--	--	198,46	102,49
HB	--	--	95,09	97,10	95,96	--	4,59	2,74	3,78	--	0,32	0,16	0,26	--	--	--	--	--	279,10	144,20
HB	--	--	95,15	97,13	96,01	--	4,54	2,71	3,74	--	0,31	0,16	0,25	--	--	--	--	--	277,18	143,16
HB	--	--	93,47	96,11	94,62	--	6,14	3,69	5,06	--	0,39	0,20	0,32	--	--	--	--	--	198,46	102,49
HB	--	--	93,47	96,11	94,62	--	6,14	3,69	5,06	--	0,39	0,20	0,32	--	--	--	--	--	198,46	102,49
HB	--	--	95,15	97,13	96,01	--	4,54	2,71	3,74	--	0,31	0,16	0,25	--	--	--	--	--	277,18	143,16
HB	--	--	95,15	97,13	96,01	--	4,54	2,71	3,74	--	0,31	0,16	0,25	--	--	--	--	--	277,18	143,16
HB	--	--	95,15	97,13	96,01	--	4,54	2,71	3,74	--	0,31	0,16	0,25	--	--	--	--	--	277,18	143,16
HHS	--	--	92,26	95,39	93,61	--	6,99	4,23	5,79	--	0,75	0,38	0,61	--	--	--	--	--	370,18	190,80
HHS	--	--	92,27	95,39	93,61	--	6,99	4,23	5,79	--	0,74	0,38	0,60	--	--	--	--	--	370,46	190,93
HHS	--	--	92,27	95,39	93,61	--	6,99	4,23	5,79	--	0,74	0,38	0,60	--	--	--	--	--	370,46	190,93
ME	--	--	91,97	95,11	95,10	--	6,26	4,08	3,99	--	1,77	0,81	0,92	--	--	--	--	--	1057,92	537,19
ME	--	--	91,97	95,11	95,10	--	6,26	4,08	3,99	--	1,77	0,81	0,92	--	--	--	--	--	1057,92	537,19
ME	--	--	91,97	95,11	95,10	--	6,26	4,08	3,99	--	1,77	0,81	0,92	--	--	--	--	--	1057,92	537,19
ME	--	--	91,97	95,11	95,10	--	6,26	4,08	3,99	--	1,77	0,81	0,92	--	--	--	--	--	1057,92	537,19
RK	--	--	93,98	97,21	97,93	--	5,73	2,67	2,00	--	0,30	0,12	0,07	--	--	--	--	--	76,71	38,52
RK	--	--	94,11	97,27	97,98	--	5,60	2,61	1,96	--	0,29	0,12	0,07	--	--	--	--	--	78,57	39,42
RK	--	--	94,11	97,27	97,98	--	5,60	2,61	1,96	--	0,29	0,12	0,07	--	--	--	--	--	78,57	39,42
RW	--	--	91,66	95,24	95,10	--	4,76	3,12	3,04	--	3,58	1,64	1,86	--	--	--	--	--	524,01	266,53
VO	--	--	91,87	95,05	95,03	--	6,37	4,15	4,06	--	1,76	0,80	0,91	--	--	--	--	--	1159,61	589,10

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
BW	22,06	--	14,85	3,35	0,41	--	5,63	1,13	0,10	--	80,17	87,50	94,32	98,88	104,83
BW	22,06	--	14,85	3,35	0,41	--	5,63	1,13	0,10	--	88,03	95,78	101,72	103,42	107,35
BW	103,24	--	41,19	13,20	3,35	--	25,87	5,81	1,71	--	85,26	92,54	99,40	103,99	109,68
BW	103,24	--	41,19	13,20	3,35	--	25,87	5,81	1,71	--	85,26	92,54	99,40	103,99	109,68
BW	86,84	--	52,78	15,93	4,60	--	17,92	4,58	1,54	--	85,25	92,65	99,55	103,87	109,75
BW	86,84	--	52,78	15,93	4,60	--	17,92	4,58	1,54	--	85,25	92,65	99,55	103,87	109,75
BW	88,28	--	52,79	15,91	4,60	--	17,93	4,60	1,54	--	85,28	92,68	99,57	103,92	109,81
BW	64,66	--	49,04	14,83	4,29	--	16,46	4,24	1,41	--	84,47	91,96	99,02	102,99	108,67
BW	24,73	--	3,73	1,13	0,33	--	1,48	0,38	0,13	--	77,73	84,59	90,45	96,88	103,59
GVS	1,49	--	0,43	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	74,46	78,62	86,06	86,47	89,99
GVS	0,95	--	0,31	0,07	0,01	--	0,03	0,01	--	--	72,71	76,97	84,61	84,63	88,12
GVS	0,95	--	0,31	0,07	0,01	--	0,03	0,01	--	--	72,71	76,97	84,61	84,63	88,12
GVS	0,95	--	0,31	0,07	0,01	--	0,03	0,01	--	--	72,71	76,97	84,61	84,63	88,12
HB	21,19	--	13,04	3,93	1,13	--	0,83	0,21	0,07	--	78,39	85,85	92,64	96,99	103,33
HB	50,38	--	16,40	4,95	1,44	--	2,09	0,54	0,18	--	81,29	88,44	94,75	100,20	106,80
HB	50,38	--	16,40	4,95	1,44	--	2,09	0,54	0,18	--	81,29	88,44	94,75	100,20	106,80
HB	21,19	--	13,04	3,93	1,13	--	0,83	0,21	0,07	--	78,39	85,85	92,64	96,99	103,33
HB	30,18	--	13,47	4,07	1,19	--	0,94	0,24	0,08	--	79,37	86,68	93,22	98,14	104,65
HB	29,97	--	13,23	3,99	1,17	--	0,90	0,24	0,08	--	79,32	86,62	93,15	98,09	104,62
HB	21,19	--	13,04	3,93	1,13	--	0,83	0,21	0,07	--	78,39	85,85	92,64	96,99	103,33
HB	21,19	--	13,04	3,93	1,13	--	0,83	0,21	0,07	--	78,39	85,85	92,64	96,99	103,33
HB	29,97	--	13,23	3,99	1,17	--	0,90	0,24	0,08	--	79,32	86,62	93,15	98,09	104,62
HB	29,97	--	13,23	3,99	1,17	--	0,90	0,24	0,08	--	79,32	86,62	93,15	98,09	104,62
HB	29,97	--	13,23	3,99	1,17	--	0,90	0,24	0,08	--	79,32	86,62	93,15	98,09	104,62
HHS	39,57	--	28,05	8,46	2,45	--	3,01	0,76	0,26	--	81,50	89,03	95,95	100,03	106,19
HHS	39,59	--	28,06	8,47	2,45	--	2,97	0,76	0,25	--	81,50	89,03	95,95	100,03	106,19
HHS	39,59	--	28,06	8,47	2,45	--	2,97	0,76	0,25	--	81,50	89,03	95,95	100,03	106,19
ME	139,20	--	72,01	23,04	5,84	--	20,36	4,57	1,35	--	86,35	93,78	100,70	104,95	110,88
ME	139,20	--	72,01	23,04	5,84	--	20,36	4,57	1,35	--	86,35	93,78	100,70	104,95	110,88
ME	139,20	--	72,01	23,04	5,84	--	20,36	4,57	1,35	--	86,35	93,78	100,70	104,95	110,88
RK	6,29	--	4,68	1,06	0,13	--	0,24	0,05	--	--	82,36	87,00	95,71	93,43	96,78
RK	6,44	--	4,68	1,06	0,13	--	0,24	0,05	--	--	82,40	87,03	95,72	93,51	96,86
RK	6,44	--	4,68	1,06	0,13	--	0,24	0,05	--	--	82,40	87,03	95,72	93,51	96,86
RW	68,37	--	27,21	8,73	2,19	--	20,47	4,59	1,34	--	83,72	90,98	97,88	102,45	108,03
VO	152,63	--	80,40	25,72	6,52	--	22,22	4,96	1,46	--	86,77	94,21	101,14	105,36	111,28

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
BW	101,47	94,74	85,60	75,79	82,79	88,96	94,81	101,36	97,91	91,13	81,19	67,53	74,42	80,30
BW	100,29	95,06	86,96	83,62	91,04	96,33	99,33	103,86	96,71	91,44	82,53	75,35	82,65	87,66
BW	106,32	99,60	90,61	81,08	88,19	94,64	100,00	106,28	102,86	96,10	86,47	75,29	82,40	88,86
BW	106,32	99,60	90,61	81,08	88,19	94,64	100,00	106,28	102,86	96,10	86,47	75,29	82,40	88,86
BW	106,42	99,69	90,69	81,25	88,42	94,90	100,12	106,48	103,06	96,30	86,68	75,10	82,41	89,17
BW	106,42	99,69	90,69	81,25	88,42	94,90	100,12	106,48	103,06	96,30	86,68	75,10	82,41	89,17
BW	106,47	99,75	90,73	81,30	88,46	94,92	100,17	106,54	103,12	96,36	86,73	75,14	82,44	89,19
BW	105,37	98,67	89,92	80,34	87,61	94,26	99,11	105,32	101,93	95,18	85,78	74,28	81,69	88,60
BW	100,10	93,31	83,11	74,42	81,13	86,59	93,69	100,59	97,08	90,28	79,79	67,88	74,67	80,38
GVS	83,27	78,10	71,64	70,67	74,50	80,65	83,17	86,78	79,92	74,72	67,01	62,61	66,33	71,99
GVS	81,42	76,27	70,09	68,84	72,72	79,08	81,27	84,87	78,03	72,83	65,32	60,74	64,51	70,36
GVS	81,42	76,27	70,09	68,84	72,72	79,08	81,27	84,87	78,03	72,83	65,32	60,74	64,51	70,36
GVS	81,42	76,27	70,09	68,84	72,72	79,08	81,27	84,87	78,03	72,83	65,32	60,74	64,51	70,36
HB	99,99	93,25	83,95	74,67	81,86	88,20	93,55	100,20	96,78	90,00	80,17	68,32	75,68	82,30
HB	103,37	96,60	86,76	77,82	84,74	90,62	96,93	103,75	100,27	93,48	83,26	71,37	78,43	84,57
HB	103,37	96,60	86,76	77,82	84,74	90,62	96,93	103,75	100,27	93,48	83,26	71,37	78,43	84,57
HB	99,99	93,25	83,95	74,67	81,86	88,20	93,55	100,20	96,78	90,00	80,17	68,32	75,68	82,30
HB	101,27	94,50	84,90	75,81	82,86	88,95	94,82	101,58	98,13	91,34	81,28	69,42	76,63	83,00
HB	101,23	94,46	84,84	75,77	82,81	88,89	94,78	101,55	98,09	91,31	81,24	69,38	76,57	82,93
HB	99,99	93,25	83,95	74,67	81,86	88,20	93,55	100,20	96,78	90,00	80,17	68,32	75,68	82,30
HB	99,99	93,25	83,95	74,67	81,86	88,20	93,55	100,20	96,78	90,00	80,17	68,32	75,68	82,30
HB	101,23	94,46	84,84	75,77	82,81	88,89	94,78	101,55	98,09	91,31	81,24	69,38	76,57	82,93
HB	101,23	94,46	84,84	75,77	82,81	88,89	94,78	101,55	98,09	91,31	81,24	69,38	76,57	82,93
HB	101,23	94,46	84,84	75,77	82,81	88,89	94,78	101,55	98,09	91,31	81,24	69,38	76,57	82,93
HB	101,23	94,46	84,84	75,77	82,81	88,89	94,78	101,55	98,09	91,31	81,24	69,38	76,57	82,93
HHS	102,88	96,14	87,06	77,64	84,90	91,39	96,45	102,98	99,58	92,82	83,15	71,40	78,82	85,58
HHS	102,88	96,14	87,06	77,65	84,91	91,39	96,46	102,98	99,58	92,82	83,15	71,39	78,82	85,58
HHS	102,88	96,14	87,06	77,65	84,91	91,39	96,46	102,98	99,58	92,82	83,15	71,39	78,82	85,58
ME	107,55	100,82	91,82	82,33	89,57	96,09	101,15	107,55	104,15	97,39	87,80	76,50	83,72	90,25
ME	107,55	100,82	91,82	82,33	89,57	96,09	101,15	107,55	104,15	97,39	87,80	76,50	83,72	90,25
ME	107,55	100,82	91,82	82,33	89,57	96,09	101,15	107,55	104,15	97,39	87,80	76,50	83,72	90,25
ME	107,55	100,82	91,82	82,33	89,57	96,09	101,15	107,55	104,15	97,39	87,80	76,50	83,72	90,25
RK	90,36	85,25	80,59	77,89	82,10	89,74	89,77	93,29	86,60	81,44	75,19	69,62	73,68	80,84
RK	90,43	85,32	80,61	77,95	82,16	89,76	89,86	93,39	86,68	81,52	75,24	69,70	73,75	80,88
RK	90,43	85,32	80,61	77,95	82,16	89,76	89,86	93,39	86,68	81,52	75,24	69,70	73,75	80,88
RW	104,67	97,95	89,04	79,45	86,56	93,04	98,37	104,58	101,15	94,40	84,83	73,64	80,73	87,23
VO	107,96	101,23	92,24	82,75	89,99	96,53	101,56	107,95	104,55	97,79	88,22	76,92	84,15	90,68

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
BW	86,65	93,40	89,92	83,13	72,93	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	91,16	95,90	88,72	83,43	74,25	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	94,21	100,44	97,02	90,26	80,67	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	94,21	100,44	97,02	90,26	80,67	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	93,82	99,88	96,51	89,77	80,54	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	93,82	99,88	96,51	89,77	80,54	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	93,87	99,94	96,57	89,83	80,57	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	92,89	98,77	95,44	88,71	79,72	--	--	--	--	--	--	--	--
BW	87,08	93,86	90,36	83,57	73,25	--	--	--	--	--	--	--	--
GVS	75,22	78,86	71,96	66,75	58,68	--	--	--	--	--	--	--	--
GVS	73,32	76,94	70,06	64,85	56,92	--	--	--	--	--	--	--	--
GVS	73,32	76,94	70,06	64,85	56,92	--	--	--	--	--	--	--	--
GVS	73,32	76,94	70,06	64,85	56,92	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	87,03	93,50	90,13	83,37	73,86	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	90,37	97,06	93,61	86,83	76,83	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	90,37	97,06	93,61	86,83	76,83	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	87,03	93,50	90,13	83,37	73,86	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	88,29	94,91	91,49	84,72	74,93	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	88,25	94,87	91,45	84,68	74,88	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	87,03	93,50	90,13	83,37	73,86	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	87,03	93,50	90,13	83,37	73,86	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	88,25	94,87	91,45	84,68	74,88	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	88,25	94,87	91,45	84,68	74,88	--	--	--	--	--	--	--	--
HB	88,25	94,87	91,45	84,68	74,88	--	--	--	--	--	--	--	--
HHS	90,03	96,34	92,99	86,24	76,93	--	--	--	--	--	--	--	--
HHS	90,03	96,34	92,99	86,24	76,93	--	--	--	--	--	--	--	--
HHS	90,03	96,34	92,99	86,24	76,93	--	--	--	--	--	--	--	--
ME	95,33	101,70	98,29	91,53	81,96	--	--	--	--	--	--	--	--
ME	95,33	101,70	98,29	91,53	81,96	--	--	--	--	--	--	--	--
ME	95,33	101,70	98,29	91,53	81,96	--	--	--	--	--	--	--	--
ME	95,33	101,70	98,29	91,53	81,96	--	--	--	--	--	--	--	--
RK	81,75	85,31	78,55	73,37	66,57	--	--	--	--	--	--	--	--
RK	81,84	85,40	78,64	73,46	66,63	--	--	--	--	--	--	--	--
RK	81,84	85,40	78,64	73,46	66,63	--	--	--	--	--	--	--	--
RK	81,84	85,40	78,64	73,46	66,63	--	--	--	--	--	--	--	--
RW	92,55	98,70	95,28	88,53	78,99	--	--	--	--	--	--	--	--
VO	95,74	102,10	98,70	91,94	82,38	--	--	--	--	--	--	--	--

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
VO	Van Oldenielstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
VO	Van Oldenielstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
VO	Van Oldenielstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
VO	Van Oldenielstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
VO	Van Oldenielstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
VO	--	50	50	50	--	50	50	50	--	18895,57	6,68	3,28	0,85	--	--	--
VO	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19133,80	6,68	3,28	0,85	--	--	--
VO	--	50	50	50	--	50	50	50	--	18895,57	6,68	3,28	0,85	--	--	--
VO	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19693,41	6,67	3,28	0,85	--	--	--
VO	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19693,41	6,67	3,28	0,85	--	--	--
VO	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19693,41	6,67	3,28	0,85	--	--	--

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
VO	--	--	91,87	95,05	95,03	--	6,37	4,15	4,06	--	1,76	0,80	0,91	--	--	--	--	--	1159,61	589,10
VO	--	--	91,95	95,10	95,08	--	6,31	4,11	4,01	--	1,74	0,79	0,90	--	--	--	--	--	1175,25	596,84
VO	--	--	91,87	95,05	95,03	--	6,37	4,15	4,06	--	1,76	0,80	0,91	--	--	--	--	--	1159,61	589,10
VO	--	--	92,03	95,14	95,13	--	6,27	4,08	3,99	--	1,70	0,78	0,88	--	--	--	--	--	1208,86	614,55
VO	--	--	92,03	95,14	95,13	--	6,27	4,08	3,99	--	1,70	0,78	0,88	--	--	--	--	--	1208,86	614,55

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
Deventer VL - Deventer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
VO	152,63	--	80,40	25,72	6,52	--	22,22	4,96	1,46	--	86,77	94,21	101,14	105,36	111,28
VO	154,64	--	80,65	25,79	6,52	--	22,24	4,96	1,46	--	86,80	94,24	101,16	105,40	111,33
VO	152,63	--	80,40	25,72	6,52	--	22,22	4,96	1,46	--	86,77	94,21	101,14	105,36	111,28
VO	159,24	--	82,36	26,35	6,68	--	22,33	5,04	1,47	--	86,90	94,33	101,25	105,50	111,44
VO	159,24	--	82,36	26,35	6,68	--	22,33	5,04	1,47	--	86,90	94,33	101,25	105,50	111,44
VO	159,24	--	82,36	26,35	6,68	--	22,33	5,04	1,47	--	86,90	94,33	101,25	105,50	111,44

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
Deventer VL - Deventer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
VO	107,96	101,23	92,24	82,75	89,99	96,53	101,56	107,95	104,55	97,79	88,22	76,92	84,15	90,68
VO	108,01	101,28	92,27	82,79	90,03	96,55	101,61	108,00	104,60	97,84	88,26	76,95	84,18	90,70
VO	107,96	101,23	92,24	82,75	89,99	96,53	101,56	107,95	104,55	97,79	88,22	76,92	84,15	90,68
VO	108,12	101,39	92,37	82,90	90,14	96,65	101,72	108,13	104,72	97,96	88,37	77,06	84,29	90,80
VO	108,12	101,39	92,37	82,90	90,14	96,65	101,72	108,13	104,72	97,96	88,37	77,06	84,29	90,80

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
Deventer VL - Deventer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
VO	95,74	102,10	98,70	91,94	82,38	--	--	--	--	--	--	--	--
VO	95,78	102,15	98,75	91,99	82,41	--	--	--	--	--	--	--	--
VO	95,74	102,10	98,70	91,94	82,38	--	--	--	--	--	--	--	--
VO	95,89	102,27	98,87	92,11	82,52	--	--	--	--	--	--	--	--
VO	95,89	102,27	98,87	92,11	82,52	--	--	--	--	--	--	--	--

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
ZG RIJ1	Zijgevel rijwoningen 1	6,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
ZG 2^13	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	6,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
ZG VR2	Zijgevel vrijstaande woning 2	6,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG VR2	Voorgevel vrijstaande woning 2	6,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG 2^19	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	6,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG 2^18	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	7,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
ZG VR3	Zijgevel vrijstaande woning 3	7,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG 2^10	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	7,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG 2^111	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	7,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG VR4	Voorgevel Vrijstaande woning 4	7,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
ZGO VI	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	7,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
AG VI	Achtergevel Verpleegzorginstelling	7,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
VG VI	Voorgevel Verpleegzorginstelling	7,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
ZGW VI	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	7,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
VG1 RIJ1	Voorgevel 1 rijwoningen 1	6,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG2 RIJ1	Voorgevel 2 rijwoningen 1	6,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG1 RIJ2	Voorgevel 1 rijwoningen 2	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
ZG RIJ2	Zijgevel rijwoningen 2	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
AG1 RIJ1	Achtergevel 1 rijwoningen 1	6,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
AG1 RIJ2	Achtergevel 1 rijwoningen 2	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
AG1 2^1 3	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 3	6,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG1 2^1 3	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	6,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
AG VR2	Achtergevel vrijstaande woning 2	6,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
NWG AG	Noordwestgevel Appertementengebouw	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
NOG AG	Noordoostgevel Appertementengebouw	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
OG AG	Oostgevel Appertementengebouw	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
ZWG AG	Zuidwestgevel Appertementengebouw	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
WG AG	Westgevel Appertementengebouw	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
AG1 2^1 12	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 12	6,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	6,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
ZG 2^1 12	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	6,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja















































## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
Rij1	Rijwoningen 1	10,00	7,27	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
Rij2	Rijwoningen 2	10,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
Rij3	Rijwoningen 3	10,00	7,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
Rij4	Rijwoningen 4	10,00	7,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 1	2^1 kapwoningen 1	10,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 1	2^1 kapwoningen 1	10,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 2	2^1 kapwoningen 2	10,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 3	2^1 kapwoningen 3	10,00	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 4	2^1 kapwoningen 4	10,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 5	2^1 kapwoningen 5	10,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 7	2^1 kapwoningen 7	10,00	7,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 6	2^1 kapwoningen 6	10,00	7,41	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 8	2^1 kapwoningen 8	10,00	7,38	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 9	2^1 kapwoningen 9	10,00	7,09	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 10	2^1 kapwoningen 10	10,00	7,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 11	2^1 kapwoningen 11	10,00	7,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
VR2	Vrijstaande woning 2	10,00	6,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
VR3	Vrijstaande woning 3	10,00	7,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
VR4	Vrijstaande woning 4	10,00	7,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
VI	Verpleegzorginstelling	12,00	7,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
AG	Appartementengebouw	16,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
AG	Appartementengebouw	12,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
AG	Appartementengebouw	12,00	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
OG 1	Omliggend gebouw 1	6,50	7,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
OG2	Omliggend gebouw 2	14,00	7,22	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
OG3	Omliggend gebouw 3	12,00	7,26	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
OG4	Omliggend gebouw 4	12,00	7,34	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
OG5	Omliggend gebouw 5	12,00	7,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
OG6	Omliggend gebouw 6	11,00	7,33	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
2^1 1	2^1 kapwoningen 12	10,00	6,89	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016084	8,23	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022466	9,99	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016254	5,40	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016236	8,29	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022901	7,30	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Rij1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rij2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rij3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Rij4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
VR2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
VR3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
VR4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
VI	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
AG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
AG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
AG	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
OG 1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
OG2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
OG3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
OG4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
OG5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
OG6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2^1 1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023606	8,53	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023934	7,82	6,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048213	7,29	6,52	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024135	8,35	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023230	8,78	6,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022652	7,11	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022890	7,42	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017418	7,23	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023567	8,43	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048233	8,40	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022884	8,55	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021416	10,47	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018192	8,24	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048994	8,58	6,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017257	7,71	6,28	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023385	9,31	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022876	8,42	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022899	7,97	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024107	8,41	5,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022692	5,94	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024142	4,50	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015913	8,04	6,50	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017595	8,67	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048421	7,58	6,41	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016054	9,28	6,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048228	8,56	6,50	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024145	7,74	5,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023758	8,19	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048217	7,63	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059029	9,12	6,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023967	8,39	5,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023946	8,33	5,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015929	7,90	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023930	8,76	6,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041942	9,63	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023966	8,40	5,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023755	8,35	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024115	8,42	5,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022887	8,32	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024132	5,44	6,48	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016087	7,17	7,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048230	8,28	6,73	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018166	7,80	5,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023412	9,34	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016066	7,53	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048221	8,53	6,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024116	7,84	5,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023197	8,75	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023408	9,48	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048215	7,94	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024146	7,87	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048431	7,82	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016081	8,26	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023757	8,64	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016055	8,46	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017446	8,13	6,22	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023209	8,61	6,63	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048434	8,22	6,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048218	6,68	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023782	9,36	6,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015923	8,13	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022639	6,52	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023945	8,43	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051468	7,69	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048430	8,00	6,39	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057936	8,60	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017445	8,45	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024113	8,30	5,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023774	7,62	6,94	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018378	10,79	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000048413	7,03	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040813	9,29	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023780	8,04	6,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023942	8,45	5,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023931	7,84	6,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017440	7,54	6,48	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022892	7,28	7,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023224	7,85	6,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024137	8,40	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023228	9,41	6,63	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022694	7,79	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057937	8,58	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023602	8,51	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023781	8,98	6,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015904	10,07	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024148	7,77	5,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023969	8,47	5,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023218	7,93	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017436	10,10	6,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023752	7,80	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023937	7,24	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057922	8,54	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023961	7,93	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059031	8,36	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022891	7,81	6,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058737	7,46	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021421	7,41	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023623	9,47	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024124	7,77	5,73	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000043221	7,83	6,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016058	10,04	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041933	9,49	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024131	8,36	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015889	7,76	6,98	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023971	9,16	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000021411	7,86	5,92	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059280	7,66	7,22	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015927	8,95	6,29	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023079	8,31	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023387	8,47	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016086	7,61	7,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023570	8,66	6,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023944	8,66	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023401	8,37	6,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023950	8,16	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016091	7,28	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015899	9,32	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021422	7,55	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018355	12,67	6,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022465	8,40	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041935	9,25	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048225	8,23	6,41	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023582	8,67	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023948	8,31	5,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022475	8,15	6,17	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041940	9,33	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058414	8,33	5,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023952	7,27	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022885	7,56	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058489	8,21	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023962	7,84	5,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023395	8,72	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023777	8,79	6,55	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017282	7,70	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041943	9,53	6,90	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017419	8,31	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017589	12,56	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016063	7,39	7,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059035	8,37	5,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022703	7,77	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000022871	7,77	7,14	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022874	8,48	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022467	9,67	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023933	9,99	6,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023587	8,66	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016082	10,82	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022159	5,93	7,14	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024152	7,84	5,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024141	7,93	5,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022468	9,76	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022886	7,57	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023061	7,78	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022663	9,35	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015905	7,33	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023972	8,46	5,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023787	8,63	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058259	7,90	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024127	8,38	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017616	8,84	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015912	8,67	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017253	7,94	6,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023414	7,57	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023768	8,75	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056015	7,45	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023078	7,92	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023406	8,60	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048220	7,24	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023624	9,41	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023636	8,74	6,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017450	7,35	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023772	7,53	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023069	8,58	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023071	8,68	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023236	9,30	6,55	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023958	9,23	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000017600	8,46	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048432	8,24	6,33	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023927	7,36	6,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023644	7,91	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023041	8,25	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023941	8,42	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023468	8,54	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041937	9,20	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024150	7,78	5,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016075	8,64	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023232	9,32	6,63	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022902	7,65	6,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022711	7,78	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023960	8,92	6,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023632	7,85	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022646	8,86	6,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016067	7,65	6,89	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022861	8,65	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023760	7,46	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056013	7,48	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048224	8,24	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023225	8,73	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022900	8,42	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017442	8,46	6,33	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023926	8,39	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017596	8,73	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023081	8,46	6,35	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048435	8,22	6,25	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000036789	10,10	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021418	10,31	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023386	8,69	6,31	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021412	7,82	5,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048995	7,48	6,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023214	8,55	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022878	7,26	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000022880	7,80	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015902	5,60	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017277	12,41	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023580	7,92	6,89	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023597	8,60	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023240	9,10	6,37	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023565	8,67	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017606	8,57	6,31	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015916	8,03	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018189	8,37	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023053	7,42	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017270	6,27	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024156	7,82	5,89	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048888	9,01	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048232	8,30	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023388	9,22	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022684	7,56	7,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017610	8,68	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024120	8,34	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021410	7,79	5,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023936	8,55	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023235	8,44	6,35	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023238	9,26	6,31	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048419	6,79	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024134	7,92	5,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023938	8,61	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023595	8,00	6,73	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040820	9,30	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015898	7,84	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000055684	5,38	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018160	6,47	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017590	12,51	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023033	7,67	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023205	7,56	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023932	8,41	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
0150100000023389		8,71	6,23	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048212		8,22	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023206		7,38	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024139		5,23	6,47	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023241		8,43	6,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024147		7,78	5,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024155		8,19	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023592		8,08	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023211		8,78	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000015921		6,32	6,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023382		8,77	6,29	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000057934		8,33	6,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023032		7,58	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023203		8,67	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017603		9,09	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023418		8,53	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022863		8,09	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023380		9,47	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022528		5,41	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048418		7,93	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023759		8,16	6,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023574		8,24	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023212		7,68	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000016057		10,07	6,55	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023789		7,47	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000049153		9,78	5,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023747		7,69	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000021420		10,04	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023635		8,52	6,69	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024144		7,85	5,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017272		8,56	6,48	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048410		6,66	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000016053		7,73	6,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023746		7,62	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023742		7,59	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023467	8,42	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022896	7,46	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023371	8,38	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016071	7,79	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017618	12,38	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023571	8,27	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023063	7,85	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024128	8,13	5,69	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023384	8,09	6,31	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048226	7,94	6,33	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018361	8,17	6,94	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049335	9,08	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022883	8,47	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023607	8,57	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016242	7,33	7,22	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023239	10,16	6,34	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023939	7,85	6,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041934	9,34	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022897	8,23	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023407	8,69	6,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024129	8,38	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022685	5,49	7,14	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022722	7,47	7,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015917	8,00	6,30	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017264	7,98	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015910	7,86	6,48	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048423	5,85	6,39	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017286	12,46	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017602	7,89	6,92	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023771	8,58	6,55	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023646	7,99	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023785	8,95	6,23	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023949	7,83	6,70	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023210	8,56	6,70	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059294	8,29	6,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000022158	5,83	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023964	8,46	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016076	8,19	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023417	7,58	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048417	8,02	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023242	9,45	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048992	7,62	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048216	7,90	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017438	7,92	6,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022893	7,76	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023372	8,48	6,92	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041936	9,33	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017441	7,51	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048428	6,99	6,52	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015900	9,28	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023935	8,34	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017611	14,70	7,11	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017583	7,25	6,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000047055	8,12	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023753	7,74	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018344	8,37	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018174	8,42	5,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023593	8,47	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017280	7,84	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023604	8,62	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023409	8,49	6,33	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017582	12,39	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024121	7,87	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024112	7,81	5,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017744	7,91	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048991	8,49	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023391	8,58	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023219	7,93	6,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024105	7,77	5,88	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058491	7,96	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023924	10,74	6,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023943	7,86	6,18	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023600	8,25	6,47	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016270	7,40	7,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024110	8,40	5,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023378	8,70	6,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023754	7,59	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017266	7,96	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040648	10,59	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017254	7,17	6,11	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056016	7,62	6,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048433	8,19	6,30	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016096	7,30	7,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023287	8,67	6,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023070	8,36	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024106	8,32	5,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023965	9,17	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016252	8,64	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023040	7,24	7,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016056	8,93	6,55	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017619	8,67	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023227	9,39	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015906	8,86	6,62	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016269	7,44	7,22	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023024	7,71	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022867	7,67	7,17	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023784	7,61	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024122	8,24	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017426	7,88	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023397	8,35	6,33	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023601	8,34	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017615	8,73	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023953	8,40	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023220	7,61	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018029	7,76	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023568	8,62	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000055682	5,40	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023400	8,59	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022872	7,28	7,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017743	8,62	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022647	7,11	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023583	8,24	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023598	8,18	6,73	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021415	7,78	5,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018368	8,57	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022857	7,45	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022831	7,02	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023416	8,59	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018191	8,33	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018161	8,88	6,35	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018195	7,99	6,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048403	9,98	6,60	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015915	8,06	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023405	9,32	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023043	7,48	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022698	7,52	7,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022894	7,79	6,89	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023955	7,89	6,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023763	8,64	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000037982	9,72	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017269	9,29	6,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040801	8,90	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024140	8,44	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040798	9,10	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022474	7,87	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023229	9,16	6,62	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023756	8,24	6,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017449	7,81	6,28	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022866	7,48	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024108	7,82	5,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023925	8,37	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017443	8,52	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040804	9,92	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023080	7,89	6,30	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022691	5,92	7,14	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023940	8,35	5,88	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048219	7,41	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017588	12,36	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023608	8,37	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023575	8,08	7,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017432	8,17	6,41	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048998	7,74	6,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041939	9,31	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048411	7,90	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023929	7,81	6,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023375	9,34	6,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017271	7,11	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015908	8,06	6,30	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022877	7,52	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018356	12,66	6,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017261	8,33	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022704	7,44	7,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023744	8,60	6,57	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021414	7,87	5,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024143	8,40	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024126	7,83	5,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023561	7,52	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023059	8,10	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023963	8,36	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057953	8,45	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023573	8,14	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023072	8,34	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023376	8,89	6,30	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023748	9,11	6,23	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023393	10,94	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
0150100000016085		7,45	7,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000041938		9,36	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048420		6,69	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000015928		9,25	6,34	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048214		8,46	6,48	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022712		7,55	7,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022640		7,50	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000021417		9,88	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024153		7,82	5,88	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022644		6,05	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023234		8,50	6,48	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022864		7,40	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023751		7,56	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022830		7,05	6,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000015909		7,96	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000059289		6,20	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022875		7,85	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023947		7,85	6,18	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017276		7,83	6,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023968		7,75	5,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000015901		9,47	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000021419		10,17	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024149		7,77	5,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000043220		8,36	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000018359		8,21	6,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017604		12,24	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024123		8,71	6,47	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000018339		12,74	6,22	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017605		12,41	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024154		7,82	5,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023645		7,91	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000024151		7,78	5,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023951		8,45	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023030		8,18	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023954		8,38	5,89	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000015911	8,57	6,57	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017587	6,92	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022898	8,16	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024118	8,45	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023585	7,71	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048426	8,17	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016255	8,26	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018030	6,95	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000021413	8,16	5,90	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015920	10,20	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017430	7,24	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023783	7,54	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022469	8,50	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017745	8,01	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023231	8,28	6,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016078	8,57	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016088	7,32	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023778	7,50	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023050	8,03	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023217	8,54	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023077	8,26	6,90	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059034	8,37	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000024125	8,43	5,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023970	7,94	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023031	7,23	7,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023383	8,45	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040811	9,75	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023584	8,61	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023233	8,21	6,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048222	8,60	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023773	8,14	6,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017260	7,99	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022870	8,48	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017428	7,73	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023237	8,21	6,94	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
0150100000017617		12,34	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022664		9,22	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023563		8,26	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000041512		9,99	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017607		8,68	6,31	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023419		9,29	6,33	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000016092		7,24	7,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017255		8,16	6,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000041990		2,40	6,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000036798		2,74	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017429		2,93	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048427		7,19	6,50	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023424		3,14	6,58	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000000292		2,74	6,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000050848		3,21	6,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023629		4,18	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023243		3,12	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048568		3,64	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023464		10,77	6,88	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048993		11,06	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000017592		2,55	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023257		2,91	6,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023107		3,12	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023258		3,12	6,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000016080		5,98	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048240		3,20	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000061567		5,88	6,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000053339		2,34	7,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023423		3,31	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000022223		3,63	7,18	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000059480		4,12	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000049339		2,28	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048424		3,02	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000048425		5,00	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
0150100000023263		3,85	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000017598	3,19	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048996	2,32	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048997	3,26	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016243	3,41	7,17	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048725	2,59	6,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000051091	3,36	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049008	3,15	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023245	3,47	6,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017447	3,49	6,39	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018360	5,79	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000050936	3,29	7,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022232	3,57	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017434	3,42	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048721	3,39	6,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000056135	2,69	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048429	3,41	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023431	3,34	6,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048237	2,22	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017281	4,25	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018190	3,33	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017259	2,46	6,31	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017262	5,90	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000059036	3,68	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000054208	2,08	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018342	3,28	5,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022654	2,80	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017252	3,32	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022233	3,42	7,17	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000000138	2,09	7,17	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018197	2,73	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017586	4,08	6,90	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000000001	4,47	6,21	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000047056	9,34	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	01501000000056123	2,40	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048735	3,60	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000022227	2,36	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018340	2,63	5,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054804	2,37	5,89	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018180	2,71	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000038310	4,00	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048570	2,91	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057954	3,38	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058735	2,93	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023619	2,38	6,39	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053175	7,01	6,47	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054790	2,27	5,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000055830	1,99	5,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017435	2,39	6,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049004	3,23	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048416	2,25	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023452	3,18	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056114	2,24	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023291	2,82	6,35	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023278	3,41	6,38	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000042116	2,46	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023248	3,13	6,98	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000038311	4,22	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056120	2,28	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017614	4,25	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018159	2,11	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053166	2,86	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053178	2,98	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017283	2,49	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023617	2,38	6,52	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022641	2,39	6,49	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016251	3,08	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017609	2,58	6,50	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053168	3,44	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017273	3,39	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017279	3,77	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000016074	3,07	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016089	2,02	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000036773	2,79	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048990	10,80	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017258	2,22	6,30	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016062	3,08	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023613	2,91	7,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000055685	3,12	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023451	3,20	6,50	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023109	3,13	6,98	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022216	3,72	7,14	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016059	4,65	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054796	4,37	6,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016234	2,33	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022221	3,55	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053174	4,18	6,52	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000036791	3,10	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049872	2,11	7,18	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048731	3,32	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016232	2,13	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022213	11,79	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049143	2,41	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000036772	2,75	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054791	2,13	5,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000038729	9,89	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048241	2,56	6,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022064	3,63	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054789	2,16	5,93	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022643	3,32	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051276	10,65	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056119	2,33	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015907	3,18	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023255	3,15	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023610	2,96	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054808	2,67	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000022657	8,77	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023614	2,91	6,98	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056137	2,70	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018173	3,31	5,69	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022645	2,23	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023286	2,43	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017263	5,55	6,41	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000055683	2,59	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048734	2,41	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018162	2,43	6,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016250	1,98	6,90	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018178	3,22	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017593	3,42	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015914	7,01	6,57	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023609	2,76	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016237	7,56	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057935	4,45	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022477	3,48	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053340	3,19	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022113	2,58	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022471	2,38	6,17	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018172	3,27	5,69	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016090	2,02	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022065	3,55	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023449	3,32	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023421	2,91	6,55	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017256	6,26	6,27	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023426	3,19	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016052	3,32	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000037980	2,45	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053173	2,12	6,48	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017613	3,12	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017448	2,99	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016064	3,38	7,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023270	4,79	6,63	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000054792	2,44	5,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017424	2,32	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018175	2,58	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023252	3,17	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023444	2,69	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058490	2,82	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048239	3,05	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023639	2,09	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056122	2,35	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023459	3,05	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023462	5,01	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023249	3,28	6,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051087	3,44	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054209	2,15	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023261	3,13	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057923	3,56	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000000240	3,25	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054803	2,26	5,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018200	2,74	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023269	2,92	6,57	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023271	8,12	6,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048730	3,54	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000050935	3,37	7,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017594	3,56	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053163	2,02	6,74	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023290	2,40	6,35	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049336	2,00	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022655	2,42	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053170	2,96	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040404	2,83	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022660	2,16	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023627	2,89	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016244	3,52	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023443	2,63	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022220	3,50	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000018167	3,32	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023279	3,28	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058254	3,23	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023273	3,12	6,78	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053169	3,00	6,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048412	2,40	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022661	2,21	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000000241	0,18	5,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022226	2,20	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023106	4,03	6,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016068	2,27	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023455	2,45	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017591	2,37	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058392	3,49	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022649	2,20	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015922	3,29	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049870	3,17	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048737	8,45	6,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023453	4,26	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023246	3,27	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016095	4,69	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048227	5,36	6,49	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017601	5,46	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023640	2,26	6,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051125	3,27	7,14	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017268	1,91	6,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016077	3,37	6,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023428	3,58	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048999	2,50	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051705	5,91	6,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053159	2,01	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023251	2,98	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023260	3,00	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022225	2,31	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017267	3,63	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000017431	4,79	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049007	3,28	6,50	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022231	3,69	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056117	2,26	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023616	2,38	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049337	2,18	7,14	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054801	4,61	5,72	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022063	3,63	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053341	2,93	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016083	2,29	7,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022116	2,64	5,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022111	2,42	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048729	3,42	6,94	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017444	3,90	6,24	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023429	3,62	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023268	3,14	6,57	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048567	4,80	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054795	2,24	6,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022473	2,66	6,27	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048732	3,24	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023465	2,72	6,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023277	3,38	6,39	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048422	4,37	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053160	2,29	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051095	3,61	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048733	3,28	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023612	2,68	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016263	3,74	7,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023430	5,68	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015924	3,29	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022642	2,60	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056985	3,75	6,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017597	3,03	6,98	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056118	2,33	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049002	2,65	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023631	2,61	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022224	3,63	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015926	2,38	6,30	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018364	5,12	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023637	2,51	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048235	3,27	6,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048726	3,03	6,61	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016065	2,65	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023280	2,84	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016235	2,62	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023442	3,87	6,70	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056138	2,74	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000036790	2,33	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000055831	2,51	5,82	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058415	4,20	5,69	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023289	4,54	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058242	5,64	6,80	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023633	2,31	6,75	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016069	2,00	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057938	1,14	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022651	2,19	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049333	2,09	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053547	2,70	6,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023435	2,86	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022650	3,42	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016070	2,31	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056121	2,30	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022659	2,78	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022472	2,26	6,29	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051458	3,50	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023266	3,17	6,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017612	7,05	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023259	3,19	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023457	2,89	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040402	3,05	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000056116	2,34	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017599	2,32	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018199	2,59	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016230	2,28	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016079	3,35	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023420	3,05	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015903	2,22	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023450	3,36	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023634	3,61	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054207	2,71	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048736	3,55	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051464	2,69	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023244	2,97	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023215	8,71	6,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023256	3,14	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022108	2,35	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017585	2,80	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023638	2,07	6,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022112	2,66	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017439	2,22	6,47	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051266	3,50	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023265	3,22	6,59	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059030	2,44	6,10	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016072	2,45	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017427	2,43	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022110	2,44	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048238	2,94	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023262	3,57	6,71	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023630	3,03	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048720	2,38	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022662	2,33	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048229	4,07	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023272	2,15	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018177	2,68	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022219	2,24	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000053162	2,50	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049009	3,38	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000000238	2,29	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000000237	0,96	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018362	7,26	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023281	2,43	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056124	2,29	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048573	3,42	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053556	5,75	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056136	2,74	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023283	3,44	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040403	2,75	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017251	5,06	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048223	3,96	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051465	2,58	5,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048722	2,06	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000050955	2,91	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023454	2,46	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017278	4,02	6,70	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023250	5,08	6,92	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023427	3,37	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057952	3,80	6,73	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051699	2,51	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022229	2,49	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022648	2,55	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023282	2,36	6,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000041941	2,47	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023445	2,89	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023466	4,14	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018193	2,76	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000061560	8,00	6,41	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023622	3,57	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049000	2,42	6,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023641	2,34	6,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018179	2,67	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000023288	5,01	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017284	3,50	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023628	3,59	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000037981	2,45	7,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023615	2,90	6,98	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048236	3,86	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017425	2,89	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049338	3,22	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056014	3,61	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059962	8,00	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053171	3,04	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058738	3,10	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053172	2,29	6,95	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018198	2,52	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017584	2,88	6,76	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016073	8,30	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058260	2,65	6,47	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051916	13,83	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023425	3,19	6,57	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048887	2,52	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023432	4,27	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023460	3,30	6,97	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049142	7,30	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023620	2,57	6,42	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016271	3,52	7,18	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016233	2,27	7,04	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023247	3,32	6,92	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049005	12,72	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018188	3,19	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018196	2,53	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053176	3,21	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023463	13,78	6,92	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018363	0,02	5,32	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022653	4,99	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017285	3,70	6,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000018194	3,25	5,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023434	2,96	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000015925	2,49	6,37	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023611	3,13	6,92	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023626	3,05	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048569	3,35	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018164	4,08	5,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051124	3,39	7,13	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023448	3,13	6,88	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053161	3,29	6,85	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023108	2,94	7,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022230	8,04	6,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000053177	2,05	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054799	2,22	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016061	4,35	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048231	3,67	6,72	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059285	4,86	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018184	3,23	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048574	2,05	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000057148	4,94	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023267	3,17	6,68	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022656	3,53	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059472	5,21	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049869	3,25	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051469	2,49	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022115	2,70	5,67	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023422	3,45	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000038146	2,71	6,36	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023456	2,38	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059032	4,35	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000042115	2,34	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023621	5,53	6,98	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023458	2,40	6,40	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049003	2,46	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023618	2,28	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000015918	2,96	6,53	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023446	2,84	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000051265	3,31	7,16	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048571	3,03	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022228	2,47	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016238	6,16	7,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054802	2,41	5,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000050849	3,14	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023276	3,11	6,47	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023433	4,42	6,56	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000054800	2,61	5,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023111	3,21	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056115	2,16	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018354	2,83	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058736	2,69	6,46	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023275	3,29	6,44	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000055753	2,87	6,83	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000040401	3,70	6,86	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000049332	1,78	7,15	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023461	3,60	6,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022109	2,21	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022222	3,49	7,19	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023625	2,45	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000058488	2,64	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000059033	3,67	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017274	11,13	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022658	3,31	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000056984	2,32	6,64	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023285	4,64	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016094	3,47	7,18	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018176	2,58	5,77	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018181	3,27	5,66	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022066	3,48	7,20	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018341	2,61	5,87	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023264	3,96	6,51	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	



## Itemeigenschappen

Model: eerste model  
 Deventer VL - Deventer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0150100000053167	2,51	6,81	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016231	2,41	7,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017608	2,48	6,45	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000018343	3,18	5,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017275	2,76	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000048572	3,67	6,91	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023447	3,45	6,84	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023274	3,16	6,79	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016249	12,39	7,03	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000017437	3,20	6,65	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000022638	2,80	6,54	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000023284	3,31	6,43	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	
	0150100000016060	3,66	7,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	





## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
Deventer VL - Deventer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
81281		2/3
81686		2/3
82150		2/3

## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
Deventer VL - Deventer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		7,59
		7,59
		6,76
		6,85
		6,76
		5,87
		6,25
		6,13
		5,65
		6,40
		5,70
		5,96
		7,08
		5,32
		7,32
		7,08
		7,08
		7,00
		6,54
		6,46
		6,54
		6,54
		6,46
		6,54
		6,86
		6,62
		6,91
		6,91
		6,75
		7,32
		6,94
		6,86
		6,13
		6,37
		6,45

## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
Deventer VL - Deventer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		5,01
		5,81
		6,45
		5,97
		7,19
		5,99
		6,71
		5,27
		5,03
		6,15
		6,47
		6,44
		6,36
		6,35
		4,80
		4,24
		4,06

**Bijlage 3      Resultatentabellen**

## Geluidsbelasting inclusief reductie - BW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: BW  
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AG VI_A	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	21	17	10	21
AG VI_B	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	23	20	13	24
AG VI_C	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	26	22	16	26
AG VI_D	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	29	25	19	29
AG VR2_A	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	27	23	17	27
AG VR2_B	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	29	25	19	29
AG VR2_C	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	30	27	21	31
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	31	27	21	31
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	28	25	19	29
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	26	22	16	26
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	32	28	22	32
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	30	26	19	30
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	28	24	17	28
AG1 RIJ1_A	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	25	21	15	25
AG1 RIJ1_B	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	28	24	18	28
AG1 RIJ1_C	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	31	27	21	31
AG1 RIJ2_A	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	23	20	13	24
AG1 RIJ2_B	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	26	22	16	26
AG1 RIJ2_C	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	29	25	19	29
NOG AG_A	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	21	17	11	21
NOG AG_B	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	23	19	13	23
NOG AG_C	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	26	22	16	26
NOG AG_D	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	30	26	19	30
NOG AG_E	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	32	28	22	32
NWG AG_A	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	20	16	10	20
NWG AG_B	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	22	18	12	22
NWG AG_C	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	24	20	14	24
NWG AG_D	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	26	22	16	26
NWG AG_E	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	26	22	16	26
OG AG_A	Oostgevel	Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	21	17	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - BW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: BW  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	24	20	14	24	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	27	23	16	27	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	31	27	20	31	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	30	27	21	31	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	31	27	21	31	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	32	28	22	32	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	29	26	20	30	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	30	26	20	30	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	31	27	21	31	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	33	30	24	34	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	33	30	24	34	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	34	31	24	35	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	33	30	24	34	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	34	30	24	34	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	35	32	25	35	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	17	13	7	17	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	18	14	8	18	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	19	16	10	20	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	21	17	11	21	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	36	32	26	36	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	36	33	26	37	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	37	34	28	38	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	29	25	19	29	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	29	26	20	30	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	30	27	20	31	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	32	28	22	32	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	29	26	19	30	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	27	24	17	27	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	31	27	21	31	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	29	25	19	29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - BW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: BW  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	27	23	17	27	
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	26	22	16	26	
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	28	24	18	28	
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	30	27	21	31	
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	25	22	15	26	
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	27	23	17	27	
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	29	25	19	29	
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	28	24	18	28	
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	28	25	19	29	
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	30	26	20	30	
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	25	22	16	26	
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	27	23	17	27	
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	28	24	18	28	
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	30	27	20	31	
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	32	28	22	32	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	34	31	24	35	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	32	28	22	32	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	29	25	19	29	
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	30	26	20	30	
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	32	28	22	32	
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	34	30	24	34	
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	31	27	21	31	
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	32	29	23	33	
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	34	30	24	34	
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	24	20	14	24	
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	25	21	15	25	
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	29	25	19	29	
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	36	33	27	37	
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	37	33	27	37	
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	38	34	28	38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Geluidsbelasting inclusief reductie - BW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: BW  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	31	28	22	32	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	32	28	22	32	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	33	29	23	33	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	18	15	8	18	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	20	17	9	20	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	24	20	13	24	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	26	23	16	26	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	20	16	10	20	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	21	17	11	21	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	23	19	13	23	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	25	21	14	25	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	25	22	16	26	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	27	23	17	27	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	27	24	18	28	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	30	26	20	30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - GVS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: GVS  
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AG VI_A	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	24	20	12	24
AG VI_B	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	27	23	15	26
AG VI_C	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	27	23	15	27
AG VI_D	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	27	23	15	27
AG VR2_A	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	16	13	5	16
AG VR2_B	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	18	15	7	18
AG VR2_C	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	19	16	8	19
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	4	0	-8	4
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	3	-1	-9	3
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	2	-2	-10	2
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	27	24	16	27
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	27	23	15	27
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	25	21	13	25
AG1 RIJ1_A	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	6	2	-6	6
AG1 RIJ1_B	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	8	4	-4	8
AG1 RIJ1_C	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	10	6	-2	10
AG1 RIJ2_A	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	9	6	-2	9
AG1 RIJ2_B	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	11	7	-1	11
AG1 RIJ2_C	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	12	8	0	12
NOG AG_A	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	18	15	7	18
NOG AG_B	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	21	17	9	21
NOG AG_C	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	22	19	11	22
NOG AG_D	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	23	19	11	23
NOG AG_E	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	23	19	11	23
NWG AG_A	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	7	3	-6	6
NWG AG_B	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	9	5	-3	9
NWG AG_C	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	11	7	-1	10
NWG AG_D	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	12	8	0	11
NWG AG_E	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	14	10	2	13
OG AG_A	Oostgevel	Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	14	10	2	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - GVS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: GVS  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	16	12	4	16	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	18	14	6	17	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	19	15	7	19	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	41	37	29	40	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	41	37	29	40	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	40	36	28	40	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	41	37	29	41	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	41	37	29	41	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	40	37	28	40	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	41	37	29	41	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	41	37	29	41	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	40	36	28	40	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	41	37	29	41	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	41	37	29	40	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	40	36	28	40	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	32	28	20	32	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	33	30	22	33	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	33	30	22	33	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	33	30	22	33	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	40	36	28	40	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	40	36	28	40	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	39	36	28	39	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	41	37	29	41	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	41	37	29	40	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	40	36	28	40	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	20	17	9	20	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	19	16	8	19	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	17	14	6	17	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	15	11	3	15	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	13	10	2	13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - GVS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: GVS  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	12	8	0	12	
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	1	-3	-11	1	
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	1	-2	-10	1	
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	2	-2	-10	2	
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	1	-2	-11	1	
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	2	-2	-10	2	
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	1	-3	-11	0	
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	-2	-6	-14	-2	
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	-1	-5	-13	-2	
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	-1	-5	-13	-2	
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	6	2	-6	6	
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	6	2	-6	6	
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	2	-2	-10	2	
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	-1	-5	-13	-2	
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	-9	-14	-22	-10	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	18	15	7	18	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	17	14	6	17	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	15	12	4	15	
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	23	19	11	23	
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	25	21	13	25	
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	25	22	14	25	
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	11	7	-1	11	
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	12	9	1	12	
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	13	10	2	13	
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	4	0	-8	4	
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	5	1	-7	5	
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	7	3	-5	6	
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	33	29	21	33	
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	33	29	21	33	
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	33	29	21	32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - GVS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: GVS  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	41	37	29	40	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	41	37	29	40	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	40	36	28	40	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	35	31	23	34	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	36	33	25	36	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	36	33	25	36	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	36	32	24	36	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	9	5	-3	9	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	11	7	-1	10	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	12	8	0	12	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	13	9	1	13	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	4	0	-8	3	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	5	1	-7	4	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	4	1	-8	4	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	0	-4	-12	0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - HB

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HB  
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AG VI_A	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	24	21	14	25
AG VI_B	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	25	22	15	25
AG VI_C	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	29	26	19	30
AG VI_D	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	31	28	21	32
AG VR2_A	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	20	16	10	20
AG VR2_B	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	22	19	12	22
AG VR2_C	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	23	20	14	24
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	20	16	10	20
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	17	14	7	17
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	15	11	5	15
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	23	19	13	23
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	19	16	9	20
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	17	13	7	17
AG1 RIJ1_A	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	16	12	6	16
AG1 RIJ1_B	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	18	14	8	18
AG1 RIJ1_C	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	21	17	11	21
AG1 RIJ2_A	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	16	12	6	16
AG1 RIJ2_B	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	17	14	8	18
AG1 RIJ2_C	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	20	17	10	21
NOG AG_A	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	31	27	21	31
NOG AG_B	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	30	27	20	31
NOG AG_C	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	31	28	21	31
NOG AG_D	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	33	29	23	33
NOG AG_E	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	34	31	24	35
NWG AG_A	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	21	17	11	21
NWG AG_B	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	22	19	13	23
NWG AG_C	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	25	22	15	25
NWG AG_D	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	29	26	19	29
NWG AG_E	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	33	30	23	34
OG AG_A	Oostgevel	Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	29	26	19	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - HB

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HB  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	29	25	19	29	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	29	26	19	30	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	32	28	22	32	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	31	28	21	31	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	32	28	22	32	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	34	31	24	34	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	32	29	23	33	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	33	30	23	34	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	36	33	26	36	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	28	25	18	29	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	29	26	19	29	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	31	28	21	32	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	25	22	15	25	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	26	23	16	27	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	29	26	19	29	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	41	37	31	41	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	41	38	32	42	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	42	39	32	43	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	43	39	33	43	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	24	21	14	25	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	26	22	16	26	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	29	26	19	29	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	35	32	25	35	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	36	33	26	36	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	38	35	28	39	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	27	24	17	28	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	26	23	16	26	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	25	22	15	25	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	26	23	16	26	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	26	23	16	26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - HB

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HB  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	25	22	15	25
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	23	20	13	23
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	24	21	14	24
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	25	21	15	25
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	25	22	15	25
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	25	22	16	26
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	26	23	16	27
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	21	18	12	22
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	22	19	12	23
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	23	19	13	23
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	25	22	15	26
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	26	23	16	26
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	26	23	16	27
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	27	24	17	27
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	28	25	18	28
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	21	18	12	22
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	18	15	8	19
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	17	14	7	17
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	18	14	8	18
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	20	16	10	20
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	23	20	13	23
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	18	15	8	19
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	15	12	5	15
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	18	14	8	18
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	12	9	2	12
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	14	10	4	14
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	16	13	6	17
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	15	12	5	15
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	18	14	8	18
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	20	17	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Geluidsbelasting inclusief reductie - HB

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HB  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	30	27	20	30	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	30	27	20	31	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	32	29	22	33	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	39	36	30	40	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	40	37	30	40	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	41	38	31	41	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	41	38	31	42	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	36	33	26	36	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	37	34	27	37	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	38	35	28	38	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	39	35	29	39	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	26	23	17	27	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	27	24	17	28	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	28	25	18	28	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	28	25	18	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - HHS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HHS  
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AG VI_A	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	12	9	3	13
AG VI_B	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	15	12	5	15
AG VI_C	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	16	12	6	16
AG VI_D	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	15	11	5	15
AG VR2_A	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	11	8	1	11
AG VR2_B	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	13	9	3	13
AG VR2_C	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	15	11	5	15
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	19	16	9	20
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	16	13	6	16
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	14	11	4	14
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	9	6	-1	10
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	9	5	-1	9
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	7	3	-3	7
AG1 RIJ1_A	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	10	7	0	11
AG1 RIJ1_B	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	13	9	3	13
AG1 RIJ1_C	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	14	11	4	15
AG1 RIJ2_A	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	10	7	0	10
AG1 RIJ2_B	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	13	9	3	13
AG1 RIJ2_C	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	14	10	4	14
NOG AG_A	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	14	11	4	14
NOG AG_B	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	16	12	6	16
NOG AG_C	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	16	12	6	16
NOG AG_D	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	14	10	4	14
NOG AG_E	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	--	--	--	--
NWG AG_A	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	16	12	6	16
NWG AG_B	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	17	14	7	18
NWG AG_C	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	19	15	9	19
NWG AG_D	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	20	16	10	20
NWG AG_E	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	20	16	10	20
OG AG_A	Oostgevel	Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	5	1	-5	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - HHS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HHS  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	7	3	-3	7	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	7	3	-3	7	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	--	--	--	--	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	13	9	3	13	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	14	11	4	15	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	14	11	4	15	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	14	11	4	15	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	16	12	6	16	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	12	9	2	13	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	11	8	1	12	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	13	9	3	13	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	12	9	2	12	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	11	8	1	12	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	13	9	3	13	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	13	9	3	13	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	16	12	6	16	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	17	14	7	18	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	19	16	9	19	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	21	18	11	21	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	4	1	-6	5	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	6	3	-4	7	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	6	2	-4	6	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	15	11	5	15	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	16	13	6	17	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	14	10	4	14	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	12	8	2	12	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	10	6	0	10	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	7	4	-3	8	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	15	12	5	16	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	14	11	4	15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - HHS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HHS  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	12	8	2	12	
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	16	12	6	16	
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	18	14	8	18	
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	22	18	12	22	
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	17	13	7	17	
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	19	15	9	19	
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	20	17	10	21	
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	16	13	6	16	
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	19	15	9	19	
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	23	19	13	23	
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	16	12	6	16	
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	18	14	8	18	
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	18	14	8	18	
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	19	15	9	19	
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	20	16	10	20	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	15	11	5	15	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	12	9	2	13	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	10	7	0	11	
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	11	8	1	12	
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	13	9	3	13	
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	16	13	6	16	
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	12	8	2	12	
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	13	9	3	13	
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	15	12	6	16	
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	10	7	0	10	
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	12	8	2	12	
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	13	9	3	13	
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	9	5	-1	9	
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	11	7	1	11	
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	15	12	5	16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - HHS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: HHS  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	14	11	4	14	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	15	12	5	16	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	16	12	6	16	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	14	11	4	14	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	16	12	6	16	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	10	6	0	10	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	--	--	--	--	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	18	15	8	18	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	20	16	10	20	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	22	18	12	22	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	23	19	13	23	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	16	12	6	16	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	17	14	7	18	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	18	14	8	18	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	18	15	8	19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - ME

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: ME  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
AG VI_A	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	18	14	8	18	
AG VI_B	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	19	16	10	20	
AG VI_C	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	20	16	11	20	
AG VI_D	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	19	15	9	19	
AG VR2_A	Achtergevel vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	15	12	6	16	
AG VR2_B	Achtergevel vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	17	13	8	18	
AG VR2_C	Achtergevel vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	19	15	9	19	
AG1 2^1 12	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	22	19	13	23	
AG1 2^1 12	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	19	15	9	19	
AG1 2^1 12	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	17	13	7	17	
AG1 2^1 3_	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	16	12	6	16	
AG1 2^1 3_	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	16	12	6	16	
AG1 2^1 3_	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	14	11	5	15	
AG1 RIJ1_A	Achtergevel 1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	15	11	5	15	
AG1 RIJ1_B	Achtergevel 1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	17	13	7	17	
AG1 RIJ1_C	Achtergevel 1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	18	14	9	19	
AG1 RIJ2_A	Achtergevel 1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	15	11	6	15	
AG1 RIJ2_B	Achtergevel 1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	17	13	7	17	
AG1 RIJ2_C	Achtergevel 1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	18	14	8	18	
NOG AG_A	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	17	13	7	17	
NOG AG_B	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	18	15	9	19	
NOG AG_C	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	19	16	10	20	
NOG AG_D	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	18	14	8	18	
NOG AG_E	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	--	--	--	--	
NWG AG_A	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	20	16	10	20	
NWG AG_B	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	21	17	12	22	
NWG AG_C	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	22	19	13	23	
NWG AG_D	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	24	20	14	24	
NWG AG_E	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	27	23	17	27	
OG AG_A	Oostgevel Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	17	14	8	18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - ME

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: ME  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	19	15	9	19	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	19	16	10	20	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	19	15	9	19	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	17	14	8	18	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	18	14	9	19	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	17	13	8	17	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	16	12	6	16	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	17	13	7	17	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	16	12	6	16	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	17	13	7	17	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	18	14	8	18	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	18	14	9	18	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	17	13	7	17	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	18	14	8	18	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	18	15	9	19	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	19	16	10	20	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	23	19	14	23	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	25	21	15	25	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	23	20	14	24	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	13	10	4	14	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	15	11	5	15	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	14	10	5	15	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	16	12	6	16	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	17	13	7	17	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	16	12	6	16	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	18	14	8	18	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	16	13	7	17	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	14	11	5	15	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	20	16	10	20	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	18	14	8	18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - ME

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: ME  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	18	14	8	18	
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	22	18	12	22	
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	23	20	14	24	
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	27	23	18	27	
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	22	18	13	23	
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	25	21	16	25	
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	27	24	18	28	
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	21	18	12	22	
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	24	20	14	24	
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	27	23	18	28	
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	20	16	10	20	
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	21	17	12	21	
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	22	18	12	22	
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	23	19	13	23	
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	25	22	16	26	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	19	15	9	19	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	16	13	7	17	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	15	11	5	15	
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	13	10	4	14	
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	15	11	5	15	
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	15	11	5	15	
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	18	14	8	18	
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	20	16	10	20	
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	25	22	16	26	
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	15	11	5	15	
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	16	13	7	17	
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	19	16	10	20	
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	13	9	3	13	
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	14	10	4	14	
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	13	9	3	13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Geluidsbelasting inclusief reductie - ME

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: ME  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	17	13	7	17	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	17	13	7	17	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	18	14	8	18	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	15	11	5	15	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	16	12	6	16	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	15	11	6	16	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	--	--	--	--	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	21	18	12	22	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	23	19	13	23	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	24	21	15	25	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	26	22	16	26	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	22	18	12	22	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	26	22	16	26	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	27	24	18	28	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	23	19	13	23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - RK

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RK  
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AG VI_A	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	13	9	0	13
AG VI_B	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	15	10	2	14
AG VI_C	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	16	11	3	15
AG VI_D	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	18	13	5	17
AG VR2_A	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	38	34	26	38
AG VR2_B	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	40	36	27	39
AG VR2_C	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	40	36	28	39
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	42	38	29	41
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	42	37	29	41
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	40	36	28	40
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	40	35	27	39
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	40	35	27	39
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	38	34	26	38
AG1 RIJ1_A	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	40	36	27	39
AG1 RIJ1_B	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	41	37	28	40
AG1 RIJ1_C	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	41	37	29	40
AG1 RIJ2_A	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	32	28	20	32
AG1 RIJ2_B	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	34	30	22	34
AG1 RIJ2_C	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	35	31	22	34
NOG AG_A	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	24	20	12	24
NOG AG_B	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	25	21	13	25
NOG AG_C	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	27	22	14	26
NOG AG_D	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	28	23	15	27
NOG AG_E	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	28	24	15	27
NWG AG_A	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	16	11	3	15
NWG AG_B	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	17	12	4	16
NWG AG_C	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	17	13	5	17
NWG AG_D	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	19	14	6	18
NWG AG_E	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	16	12	3	16
OG AG_A	Oostgevel	Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	26	22	13	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - RK

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RK  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	27	23	15	27	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	28	24	16	28	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	29	25	17	29	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	20	16	8	20	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	22	17	9	21	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	23	18	10	22	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	20	15	7	19	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	21	16	8	20	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	21	17	9	21	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	26	22	14	26	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	28	24	16	28	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	29	25	17	29	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	31	27	19	30	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	33	28	20	32	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	33	29	21	33	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	6	2	-7	5	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	7	3	-6	7	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	9	4	-4	8	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	10	5	-3	9	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	35	31	23	35	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	36	32	24	35	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	36	32	23	35	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	19	15	6	18	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	19	15	7	19	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	20	16	8	20	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	41	37	29	41	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	41	37	29	41	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	40	36	28	40	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	41	37	29	40	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	41	37	28	40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - RK

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RK  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	39	35	27	39	
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	41	37	29	41	
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	42	38	30	42	
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	42	38	30	42	
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	37	33	24	36	
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	38	34	26	38	
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	39	35	27	38	
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	40	36	28	39	
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	41	37	29	41	
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	42	37	29	41	
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	29	25	17	29	
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	30	26	18	30	
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	32	27	19	31	
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	33	29	21	33	
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	34	30	22	34	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	46	42	33	45	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	46	42	33	45	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	45	41	33	45	
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	44	40	31	43	
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	44	40	32	44	
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	44	40	32	44	
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	44	40	32	44	
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	45	41	33	45	
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	45	41	33	45	
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	33	29	21	33	
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	35	30	22	34	
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	36	32	23	35	
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	42	38	30	42	
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	43	39	31	42	
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	43	39	31	42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - RK

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RK  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	21	17	9	21	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	23	19	11	22	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	24	20	12	24	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	6	2	-6	6	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	8	3	-5	7	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	7	3	-6	7	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	6	1	-7	5	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	19	15	6	18	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	19	15	7	19	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	20	16	7	19	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	21	17	8	20	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	31	27	19	30	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	32	28	20	32	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	34	29	21	33	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	35	31	23	35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - RW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RW  
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AG VI_A	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	19	16	10	20
AG VI_B	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	21	18	12	22
AG VI_C	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	24	20	14	24
AG VI_D	Achtergevel	Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	27	23	18	28
AG VR2_A	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	17	13	7	17
AG VR2_B	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	19	15	9	19
AG VR2_C	Achtergevel	vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	21	17	11	21
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	17	13	7	17
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	15	11	6	16
AG1 2^1 12	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	13	9	3	13
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	31	27	21	31
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	30	26	20	30
AG1 2^1 3_	Achtergevel	1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	29	25	19	29
AG1 RIJ1_A	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	19	15	10	20
AG1 RIJ1_B	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	22	18	12	22
AG1 RIJ1_C	Achtergevel	1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	24	20	14	24
AG1 RIJ2_A	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	18	14	8	18
AG1 RIJ2_B	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	20	16	11	21
AG1 RIJ2_C	Achtergevel	1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	23	20	14	24
NOG AG_A	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	19	15	9	19
NOG AG_B	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	21	17	11	21
NOG AG_C	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	23	20	14	24
NOG AG_D	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	26	22	17	27
NOG AG_E	Noordoostgevel	Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	29	26	20	30
NWG AG_A	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	17	13	7	17
NWG AG_B	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	19	15	9	19
NWG AG_C	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	21	17	11	21
NWG AG_D	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	23	19	13	23
NWG AG_E	Noordwestgevel	Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	25	21	15	25
OG AG_A	Oostgevel	Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	19	15	9	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - RW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RW  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	21	17	11	21	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	24	20	14	24	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	27	24	18	28	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	23	19	13	23	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	26	22	16	26	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	27	24	18	28	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	22	18	13	23	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	24	20	15	25	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	28	24	18	28	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	24	20	14	24	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	26	22	16	26	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	29	25	19	29	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	24	20	14	24	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	26	22	16	26	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	29	25	20	30	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	22	19	13	23	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	23	19	14	23	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	24	21	15	25	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	25	21	16	26	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	29	25	19	29	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	30	27	21	31	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	32	28	22	32	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	22	18	12	22	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	25	21	15	25	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	28	24	18	28	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	29	25	19	29	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	27	23	17	27	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	26	22	16	26	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	24	20	14	24	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	22	18	12	22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - RW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RW  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	20	17	11	21	
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	14	10	4	14	
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	15	11	5	15	
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	15	11	5	15	
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	13	9	3	13	
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	14	10	4	14	
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	14	10	4	15	
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	14	10	4	14	
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	14	11	5	15	
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	15	11	5	15	
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	16	12	6	16	
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	19	15	9	19	
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	19	16	10	20	
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	16	12	7	16	
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	--	--	--	--	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	26	23	17	27	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	25	21	15	25	
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	23	20	14	24	
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	25	21	15	25	
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	26	22	16	26	
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	27	24	18	28	
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	24	20	14	24	
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	25	21	15	25	
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	27	23	17	27	
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	17	13	7	17	
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	18	15	9	19	
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	21	17	11	21	
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	26	23	17	27	
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	28	24	18	28	
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	30	26	20	30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Geluidsbelasting inclusief reductie - RW

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: RW  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	23	19	14	23	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	25	21	15	25	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	28	24	18	28	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	21	17	11	21	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	23	19	13	23	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	26	23	17	27	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	28	25	19	29	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	18	14	8	18	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	19	15	10	20	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	21	18	12	22	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	23	20	14	24	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	16	12	6	16	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	19	15	9	19	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	17	13	7	17	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	12	9	3	13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - VO

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: VO  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
AG VI_A	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	1,50	24	20	14	24	
AG VI_B	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	4,50	26	22	16	26	
AG VI_C	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	7,50	27	24	18	28	
AG VI_D	Achtergevel Verpleegzorginstelling	208624,47	475622,61	10,50	28	25	19	29	
AG VR2_A	Achtergevel vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	1,50	29	25	19	29	
AG VR2_B	Achtergevel vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	4,50	30	27	21	31	
AG VR2_C	Achtergevel vrijstaande woning 2	208721,26	475505,12	7,50	32	28	23	32	
AG1 2^1 12	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	7,50	40	36	31	40	
AG1 2^1 12	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	4,50	39	35	30	39	
AG1 2^1 12	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 12	208677,92	475465,30	1,50	38	35	29	39	
AG1 2^1 3_	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	7,50	24	20	14	24	
AG1 2^1 3_	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	4,50	21	17	11	21	
AG1 2^1 3_	Achtergevel 1 2^1 kapwoningen 3	208706,59	475491,47	1,50	19	15	9	19	
AG1 RIJ1_A	Achtergevel 1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	1,50	32	29	23	33	
AG1 RIJ1_B	Achtergevel 1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	4,50	33	29	24	33	
AG1 RIJ1_C	Achtergevel 1 rijwoningen 1	208659,01	475453,05	7,50	34	30	25	34	
AG1 RIJ2_A	Achtergevel 1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	1,50	32	28	23	32	
AG1 RIJ2_B	Achtergevel 1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	4,50	32	29	23	33	
AG1 RIJ2_C	Achtergevel 1 rijwoningen 2	208641,69	475475,16	7,50	33	30	24	34	
NOG AG_A	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	1,50	24	20	14	24	
NOG AG_B	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	4,50	25	22	16	26	
NOG AG_C	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	7,50	27	23	18	28	
NOG AG_D	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	10,50	28	24	18	28	
NOG AG_E	Noordoostgevel Appartementengebouw	208640,57	475532,63	13,50	--	--	--	--	
NWG AG_A	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	1,50	35	31	25	35	
NWG AG_B	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	4,50	36	32	26	36	
NWG AG_C	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	7,50	36	33	27	37	
NWG AG_D	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	10,50	38	35	29	39	
NWG AG_E	Noordwestgevel Appartementengebouw	208614,79	475528,96	13,50	40	37	31	41	
OG AG_A	Oostgevel Appartementengebouw	208647,39	475523,97	1,50	21	17	11	21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - VO

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: VO  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
OG AG_B	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	4,50	23	19	14	23	
OG AG_C	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	7,50	25	21	16	26	
OG AG_D	Oostgevel Appertementengebouw	208647,39	475523,97	10,50	28	24	18	28	
VG 2^10_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	1,50	21	18	12	22	
VG 2^10_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	4,50	22	19	13	23	
VG 2^10_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 10	208680,27	475592,52	7,50	25	22	16	26	
VG 2^111_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	1,50	22	18	13	23	
VG 2^111_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	4,50	23	20	14	24	
VG 2^111_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 11	208670,75	475608,30	7,50	24	20	14	24	
VG 2^18_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	1,50	20	16	10	20	
VG 2^18_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	4,50	22	18	12	22	
VG 2^18_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 8	208711,51	475542,07	7,50	24	20	14	24	
VG 2^19_A	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	1,50	24	20	14	24	
VG 2^19_B	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	4,50	25	21	15	25	
VG 2^19_C	Voorgevel 2^1 kapwoningen 9	208721,14	475526,38	7,50	26	23	17	27	
VG VI_A	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	1,50	34	31	25	35	
VG VI_B	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	4,50	34	30	25	34	
VG VI_C	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	7,50	34	30	25	34	
VG VI_D	Voorgevel Verpleegzorginstelling	208610,99	475638,59	10,50	34	31	25	35	
VG VR2_A	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	1,50	18	14	8	18	
VG VR2_B	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	4,50	20	17	11	21	
VG VR2_C	Voorgevel vrijstaande woning 2	208730,92	475510,21	7,50	22	18	12	22	
VG VR4_A	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	1,50	22	18	13	22	
VG VR4_B	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	4,50	23	20	14	24	
VG VR4_C	Voorgevel Vrijstaande woning 4	208660,95	475623,99	7,50	24	21	15	25	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	7,50	26	22	17	27	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	4,50	23	19	13	23	
VG1 2^1 12	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 12	208686,37	475471,99	1,50	21	17	11	21	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	7,50	35	32	26	36	
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	4,50	34	31	25	35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - VO

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: VO  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
VG1 2^1 3_	Voorgevel 1 2^1 kapwoningen 3	208697,73	475484,64	1,50	33	30	24	34
VG1 RIJ1_A	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	1,50	46	43	37	47
VG1 RIJ1_B	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	4,50	47	43	37	47
VG1 RIJ1_C	Voorgevel 1 rijwoningen 1	208650,76	475446,94	7,50	48	44	38	48
VG1 RIJ2_A	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	1,50	44	41	35	45
VG1 RIJ2_B	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	4,50	45	42	36	46
VG1 RIJ2_C	Voorgevel 1 rijwoningen 2	208633,13	475469,25	7,50	46	43	37	47
VG2 RIJ1_A	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	1,50	46	43	37	47
VG2 RIJ1_B	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	4,50	47	43	37	47
VG2 RIJ1_C	Voorgevel 2 rijwoningen 1	208647,09	475451,63	7,50	48	44	38	48
WG AG_A	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	1,50	33	30	24	34
WG AG_B	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	4,50	36	33	27	37
WG AG_C	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	7,50	39	36	30	40
WG AG_D	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	10,50	44	40	35	44
WG AG_E	Westgevel Appartementengebouw	208603,27	475505,63	13,50	46	43	37	47
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	7,50	39	36	30	40
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	4,50	38	35	29	39
ZG 2^1 12_	Zijgevel 2^1 kapwoningen 12	208684,47	475465,37	1,50	38	34	29	38
ZG 2^13_A	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	1,50	34	31	25	35
ZG 2^13_B	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	4,50	35	31	25	35
ZG 2^13_C	Zijgevel 2^1 kapwoningen 3	208704,86	475485,05	7,50	36	32	26	36
ZG RIJ1_A	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	1,50	41	38	32	41
ZG RIJ1_B	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	4,50	42	38	32	42
ZG RIJ1_C	Zijgevel rijwoningen 1	208657,04	475447,27	7,50	42	39	33	43
ZG RIJ2_A	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	1,50	43	40	34	44
ZG RIJ2_B	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	4,50	44	40	34	44
ZG RIJ2_C	Zijgevel rijwoningen 2	208639,95	475469,36	7,50	45	41	35	45
ZG VR2_A	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	1,50	32	28	23	32
ZG VR2_B	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	4,50	33	29	24	33
ZG VR2_C	Zijgevel vrijstaande woning 2	208728,09	475505,19	7,50	34	30	24	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Geluidsbelasting inclusief reductie - VO

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: VO  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
ZG VR3_A	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	1,50	21	17	12	21	
ZG VR3_B	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	4,50	23	19	13	23	
ZG VR3_C	Zijgevel vrijstaande woning 3	208697,08	475565,52	7,50	24	20	14	24	
ZGO VI_A	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	1,50	19	16	10	20	
ZGO VI_B	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	4,50	20	17	11	21	
ZGO VI_C	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	7,50	20	16	10	20	
ZGO VI_D	Zijgevel Oost Verpleegzorginstelling	208631,69	475642,39	10,50	13	9	3	13	
ZGW VI_A	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	1,50	34	30	24	34	
ZGW VI_B	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	4,50	34	30	24	34	
ZGW VI_C	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	7,50	34	31	25	35	
ZGW VI_D	Zijgevel West Verpleegzorginstelling	208602,89	475619,19	10,50	35	32	26	36	
ZWG AG_A	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	1,50	31	28	22	32	
ZWG AG_B	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	4,50	35	32	26	36	
ZWG AG_C	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	7,50	39	36	30	40	
ZWG AG_D	Zuidwestgevel Appartementengebouw	208610,71	475496,05	10,50	44	41	35	45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen