

Rapport 2200565.r01

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen  
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder  
Wegverkeerslawaaï

Rapport 2200565.r01

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen  
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder  
Wegverkeerslawaaï

Datum:  
5 september 2022

Opdrachtgever: KUDO Bouw BV  
De heer M. Wennekes  
Storkstraat 25  
3905 KX VEENENDAAL  
[MarkWennekes@kudo.nl](mailto:MarkWennekes@kudo.nl)

Auteur:  
De heer ing. L.F.A. Theuws





INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	4
2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID	4
2.1 Wet geluidhinder	4
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	7
3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK	7
3.1 Weg(verkeer)gegevens	7
3.2 Stedenbouwkundige gegevens	7
4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE	8
5. RESULTATEN EN BESPREKING	8
5.1 Gezoneerde wegen: Cuneraweg en Brinkersteeg (BuKo)	8
5.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Brinkersteeg (BiKo)	10
5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit	10
6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES	11

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



## FIGUREN

- 1 Situatie
  - 1.1 Plangebied en de ruime omgeving
  - 1.2 Indeling plangebied en de directe omgeving
- 2 Akoestisch rekenmodel
  - 2.1 Rekenmodel: wegverkeer
  - 2.2 Rekenpunten
- 3 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 4 Geluidbelastingen per niet-gezoneerde weg
- 5 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer

## BIJLAGEN

- 1 Overzicht verkeersgegevens
- 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel
- 3 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 4 Geluidbelastingen per niet-gezoneerde weg
- 5 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer



## 1. INLEIDING

Ten noorden van de woning aan de Cuneraweg 342 in Rhenen wil men enkele nieuwe woningen realiseren (zie afbeelding 1). Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

In afbeelding 1 en in figuur 1.1 is de ligging van het plangebied en de omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de indeling van het plangebied en de directe omgeving weergegeven.

Afbeelding 1: Links: planlocatie en de omgeving



Mogelijke planindeling



## 2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

### 2.1 Wet geluidhinder

#### Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder bevindt zich aan weerszijden van elke weg een geluidzone, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk gebied). Binnen deze zone gelden de grenswaarden van de Wet geluidhinder.

Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

het gebied binnen de bebouwde kom, doch voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.



Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Voor de breedte van de geluidzones gelden de in tabel 1 gegeven waarden.

Tabel 1: Overzicht zonebreedte

Aard van het gebied	Aantal rijstroken	Zonebreedte aan weerszijden van de weg* [in m]
Stedelijk gebied	1 of 2	200
	3 of meer	350
Buitenstedelijk gebied	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

\* ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied  
of  
voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Het plangebied ligt buiten de bebouwde kom. In de zin van de Wet geluidhinder is sprake van een buitenstedelijk gebied. De nieuwe woningen liggen in de geluidzone van de Cuneraweg en de Brinkersteeg (60 km/uur-deel).

Voor de Brinkersteeg binnen de bebouwde kom van Veenendaal geldt een maximale rijnsnelheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze weg, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting vanwege deze weg toch berekend. Dit omdat:

- de gemeente in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing de belangen van het realiseren van het bouwplan af moet wegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting;
- bij het realiseren van de woningen deze geluidbelasting meegenomen kan worden bij de beoordeling van de geluidwering in het kader van een goed woonklimaat.

De overige wegen liggen op grotere afstand van het plangebied en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

#### Grenswaarden voor geluidgevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (ook wel voorkeurswaarde genoemd) voor geluidgevoelige bestemmingen (onder andere woningen, scholen, ziekenhuizen etc.) binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk.



De voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden, waar in verschillende situaties aan moet worden voldaan, zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Overzicht voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden wegverkeerslawaai

Woning	Weg	Stedelijk gebied		Buitenstedelijk gebied	
		Voorkeurs- waarde	Maximale ontheffing	Voorkeurs- waarde	Maximale ontheffing
Nieuw	Bestaand	48 dB	63 dB	48 dB	53 dB
Bestaand	Nieuw	48 dB	63 dB	48 dB	58 dB
Bestaand	Reconstructie	48 dB	68 dB	48 dB	68 dB
Nieuw	Nieuw	48 dB	58 dB	48 dB	53 dB

Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van een hogere waarde kan alleen als de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting, vanwege de weg, van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Het voorliggende plan is gelegen in buitenstedelijk gebied. De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen is 53 dB.

#### Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek mag worden toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van de regeling "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt;
- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht. Kort samengevat wordt het verkeer in de toekomst stiller. Dit komt enerzijds door aanscherping van de Europese geluideisen aan voertuigen en banden en anderzijds omdat het aandeel hybride en elektrisch aangedreven auto's groeit.



Voor de beoordeling van de 30 km/uur wegen, in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing, is ook rekening gehouden met een aftrek van 5 dB. Dit ligt in de lijn met de bedoeling van de wetgever en het bepaalde in de Wet geluidhinder (RvSt-uitspraak 201304862/3/R2, d.d. 29 juli 2015). Bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting, in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing is, net als bij gezoneerde wegen, een aftrek van 0 dB toegepast. Hierdoor zal bij de bepaling van de geluidwering van de gevels van geluidgevoelige gebouwen uitgegaan worden van de maximaal optredende geluidbelasting, zonder correcties.

### Cumulatie geluidbronnen

Volgens de Wet geluidhinder mag een hogere waarde dan de voorkeurswaarde (48 dB wegverkeer, 55 dB railverkeer en 50 dB(A) industrielawaai) alleen worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting (artikel 110a, lid 6). Of er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting, is ter beoordeling van burgemeester en wethouders van de gemeente.

## 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Rhenen heeft geen vastgesteld geluidbeleid. Daarom is getoetst aan de Wet geluidhinder (zie paragraaf 2.1).

## 3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

### 3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van door de gemeente Rhenen en de gemeente Veenendaal verstrekte informatie. In bijlage 1 zijn de verkeersgegevens uitgewerkt. Voor het onderzoek is uitgegaan van het jaar 2032.

Tabel 3: Overzicht van de weggegevens

Wegnaam	Wegdektype	Maximaal toegestane rijnsnelheid [km/uur]
Cuneraweg	DAB	80
Brinkersteeg, BuKo <sup>1)</sup>	DAB	60
Brinkersteeg, BiKo <sup>1)</sup>	DAB	30

<sup>1)</sup>: BuKo = buiten de bebouwde kom; BiKo = binnen de bebouwde kom

Binnen het onderzoeksgebied is rekening gehouden met de verschillen in maaiveldhoogten. De wegen hebben geen relevante hellingen van betekenis.

### 3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via KUDO Bouw BV uit Veenendaal.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens, die niet beschikbaar waren via de hiervoor vermelde tekeningen, zijn verkregen uit een locatie bezoek door medewerkers van SPA WNP ingenieurs in het recente verleden, en online bronnen, zoals Google Maps (Street View) en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).





De nieuwe woningen bestaan uit drie bouwlagen.

In het gebied, waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd, is de bodem als akoestisch zacht beschouwd, met uitzondering van die locaties waar sprake is van een akoestisch harde bodem, zoals de wegen, terreinverhardingen, waterpartijen, fiets- en voetpaden. Alle relevante afschermdende en reflecterende objecten zijn in beschouwing genomen.

#### 4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE

Voor het akoestisch onderzoek is een 3D-rekenmodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 en 2.2). Met behulp van dit rekenmodel zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' gegeven rekenmethode 2.

Berekend zijn de geluidbelastingen uitgedrukt in  $L_{den}$ . De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van  $2^0$ .

In het rekenmodel zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op alle gevels van de nieuwe woningen. Dit is gedaan op de hoogtes 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m boven het plaatselijk maaiveld. De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuur 2.2.

Behalve in de hiervoor genoemde figuren, zijn de invoergegevens van het rekenmodel ook gegeven in bijlage 2.

#### 5. RESULTATEN EN BESPREKING

##### 5.1 Gezoneerde wegen: Cuneraweg en Brinkersteeg (BuKo)

###### Resultaten

In de figuren 3.1 en 3.2 en in de bijlagen 3.1 en 3.2 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege de Cuneraweg en de Brinkersteeg (BuKo). Uit de resultaten blijkt dat de nieuwe woningen een geluidbelasting ( $L_{den}$ ) zullen ondervinden van maximaal:

- 53 dB vanwege het verkeer op de Cuneraweg zie figuur 3.1 en bijlage 3.1;
- 35 dB vanwege het verkeer op de Brinkersteeg zie figuur 3.2 en bijlage 3.2.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting, vanwege het verkeer op de Cuneraweg, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt niet overschreden. De voorkeurswaarde wordt bij 10 van de 14 nieuwe woningen overschreden.

Vanwege het verkeer op de Brinkersteeg (BuKo) zal de geluidbelasting op de nieuwe woningen ruim lager zijn dan de voorkeurswaarde.



### Beschouwde maatregelen

De Wet geluidhinder schrijft voor om bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en maatregelen bij de ontvanger te onderzoeken. In het onderstaande is dit gedaan, waarbij eerst onderzocht is welke maatregelen denkbaar zijn binnen het plangebied en vervolgens ook buiten het plangebied. Dit omdat onze opdrachtgever maatregelen binnen het plangebied waarschijnlijk eerder kan realiseren dan maatregelen die daarbuiten liggen.

Binnen het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen te reduceren:

1. Een geluidscherm op de terreingrens van het bouwplan
2. De afstand tussen de weg en de nieuwe woningen vergroten
3. Een geluidscherm aan de geluidbelaste gevels
4. De geluidbelaste gevels voorzien van loggia's
5. De geluidbelaste gevels uitvoeren als dove gevel<sup>1</sup>

Ad.1: Gezien de geluidbelasting en de hoogte van de woningen (drie bouwlagen), is een lang en hoog geluidscherm nodig om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde. In dit scherm zijn openingen noodzakelijk in verband met de bereikbaarheid van de nieuwe woningen. Een dergelijk scherm is in deze situatie niet reëel en vanuit stedenbouwkundig oogpunt ook niet gewenst.

Ad. 2: De nieuwe woningen worden op een afstand van de Cuneraweg gerealiseerd, die ruimer zijn dan de bestaande (eerstelijns) woningen langs deze weg. De nieuwe woningen kunnen binnen het plangebied niet op een relevant ruimere afstand van de weg gerealiseerd worden, waardoor voldaan kan worden aan de voorkeurswaarde, zonder het bouwplan drastisch te wijzigen (minder en lagere woningen).

Ad. 3/4: Met een geluidscherm aan de gevel kan de gevel uitgevoerd worden als niet geluidbelaste gevel. Door het toepassen van balkons/loggia's over de gehele gevelbreedte kan de geluidbelasting op de gevels binnen het balkon c.q. de loggia met 2 tot 5 dB gereduceerd worden. Het is vanuit architectonisch en stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst om voor deze woningen dergelijke maatregelen te treffen.

Ad. 5: Het toepassen van dove gevels wordt normaliter alleen toegepast, indien de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting overschreden wordt, wat hier niet het geval is. Een dove gevel legt beperkingen op aan de indeling van de woningen en het uiterlijk van de gevel. Het is voor de nieuwe woningen niet gewenst om gevels uit te voeren als dove gevel.

Het nader uitwerken van de kosten van deze maatregelen is alleen zinvol als één van de maatregelen reëel zou zijn. Dit is in de voorliggende situatie niet het geval.

Buiten het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de nieuwe gebouwen te reduceren:

1. Toepassen van een geluidreducerend wegdektype
2. Verlagen van de rijsnelheid c.q. andere route

Dit zijn maatregelen die, indien gewenst, door de gemeente getroffen kunnen worden en eventueel verder onderzocht kunnen worden.

---

<sup>1</sup> Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een constructie waarin bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte (artikel 1b lid 4 Wgh.)



Ter informatie het volgende:

Ad.1.: Het toepassen van een stil wegdektype (bijvoorbeeld van het type dunne deklagen B) kan een geluidreductie opleveren tot 4 dB. Na het toepassen van een stil wegdektype wordt de voorkeurswaarde bij drie woningen nog steeds overschreden. Indien het wegdek vervangen wordt, is dit een zaak van de gemeente. Zij kunnen middels een kosten-/batenanalyse afwegen of dit een doelmatige investering is. Normaliter geldt dat het vervangen van het wegdek voor de realisatie van enkele woningen vanuit financieel oogpunt niet reëel is.

Ad.2.: De Cuneraweg heeft een stroomfunctie. Het verkeer via andere wegen door de omgeving laten rijden, is geen optie omdat er dan elders knelpunten ontstaan. Het verlagen van de rijsnelheid van 80 km/uur naar bijvoorbeeld 60 km/uur is vanwege de stroomfunctie ook geen optie.

## 5.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Brinkersteeg (BiKo)

In figuur 4 en in bijlage 4 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege het verkeer op de Brinkersteeg (BiKo). Hieruit blijkt dat bij de nieuwe woningen geluidbelastingen optreden van maximaal 27 dB.

Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen.

In verband met een goede ruimtelijke ordening en een goed woonklimaat is het aan te bevelen om bij de bepaling van de geluidwering van de gevels rekening te houden met de bijdrage van deze 30 km/uur-weg. Dit kan door bij het ontwerp van de nieuwe woningen rekening te houden met de geluidbelasting.

## 5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen uit Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ( $G_{A,k}$ ) van de gevels worden bereikt. Bij het ontwerp van nieuwe woningen moet hier rekening mee worden gehouden. In Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de karakteristieke geluidwering  $G_{A,k}$  van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden:  $G_{A,k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 33]$ , met een ondergrens van 20 dB;
- verblijfsruimten:  $G_{A,k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 35]$ .

Volgens Bouwbesluit 2012 hoeft bij de bepaling van de geluidwering van de gevels alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van alle geluidbronnen, waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden. In de voorliggende situatie hoeft dus alleen rekening gehouden te worden met Cuneraweg.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen (inclusief Brinkersteeg). In figuur 5 en in bijlage 5 is deze cumulatie weergegeven. Hieruit blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 57 dB bedraagt.



## 6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Ten noorden van de woning aan de Cuneraweg 342 in Rhenen wil men enkele nieuwe woningen realiseren. Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Het plangebied ligt buiten de bebouwde kom in de geluidzones van de Cuneraweg en de Brinkersteeg (BuKo: 60 km/uur-deel). Voor de Brinkersteeg binnen de bebouwde kom (BiKo) van Veenendaal geldt een maximale rijsnelheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze weg, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting vanwege deze weg toch berekend. Dit omdat:

- de gemeente in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing de belangen van het realiseren van het bouwplan af moet wegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting;
- bij het realiseren van de woningen deze geluidbelasting meegenomen kan worden bij de beoordeling van de geluidwering in het kader van een goed woonklimaat.

De overige wegen liggen op grotere afstand van het plangebied en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelastingen op de nieuwe woningen vanwege het verkeer op de:

- Cuneraweg, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt niet overschreden. De voorkeurswaarde wordt bij 10 van de 14 nieuwe woningen overschreden;
- Brinkersteeg, zowel het deel binnen de bebouwde kom, als het deel buiten de bebouwde kom, ruim lager zijn dan de voorkeurswaarde.

Gezien de situatie en de berekende geluidbelastingen, zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Om de woningen te kunnen realiseren, moet de gemeente Rhenen voor 10 van de 14 nieuwe woningen hogere waarden tot 53 dB, vanwege het wegverkeerslawaai, op de Cuneraweg vaststellen en vastleggen in het kadaster.

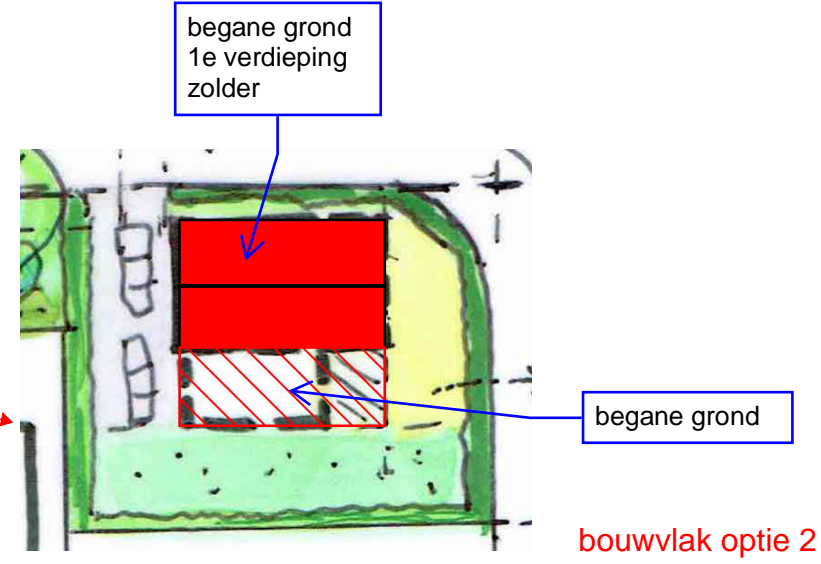
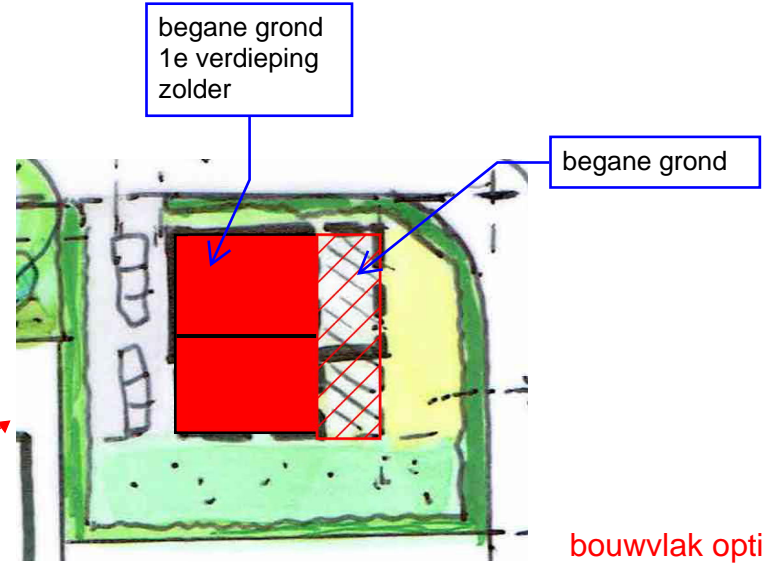
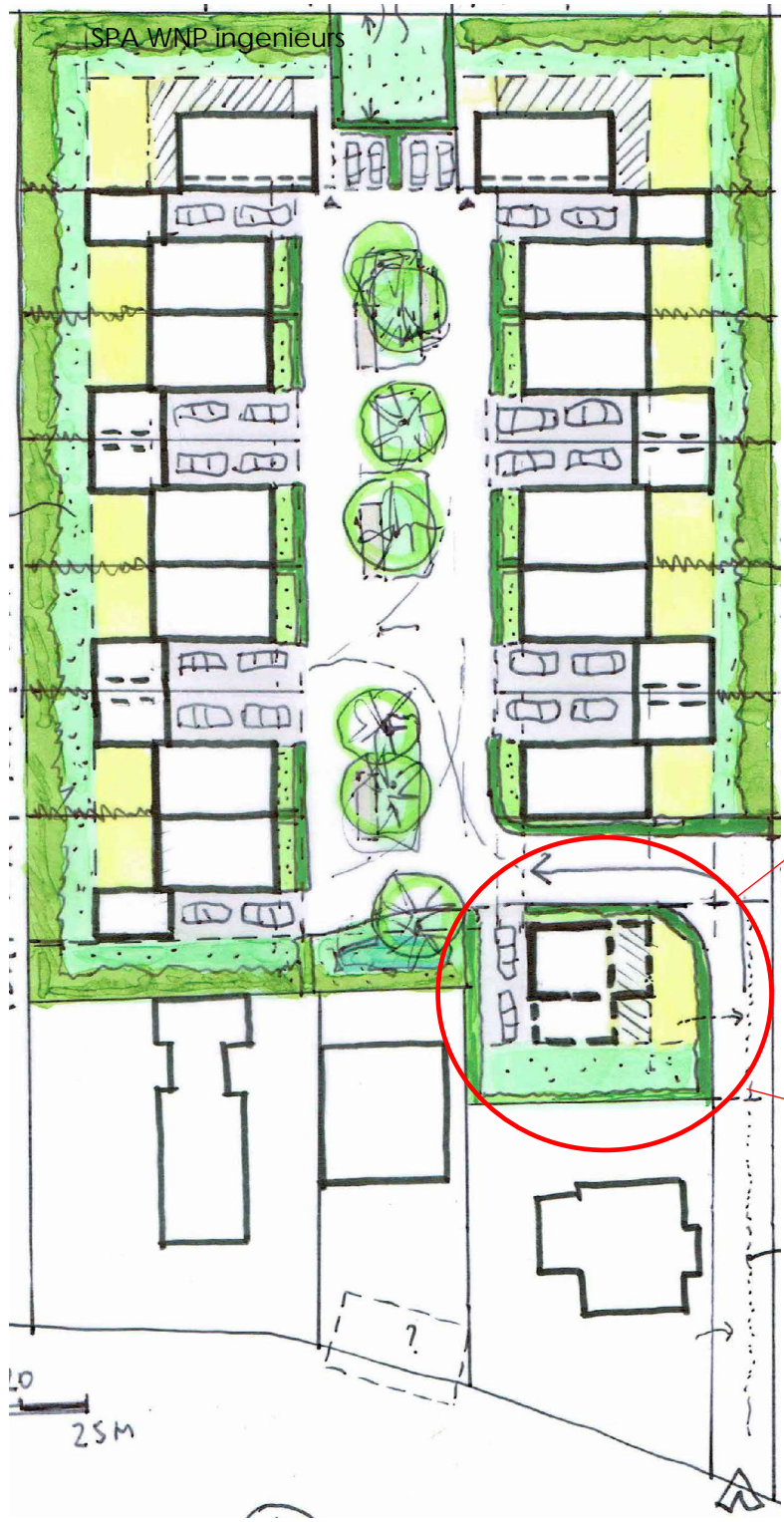


FIGUREN



165200 165300 165400 165500 165600 165700 165800 165900 166000 166100 166200 166300 166400 166500 166600 166700  
Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL] , Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen  
Plangebied en de ruime omgeving



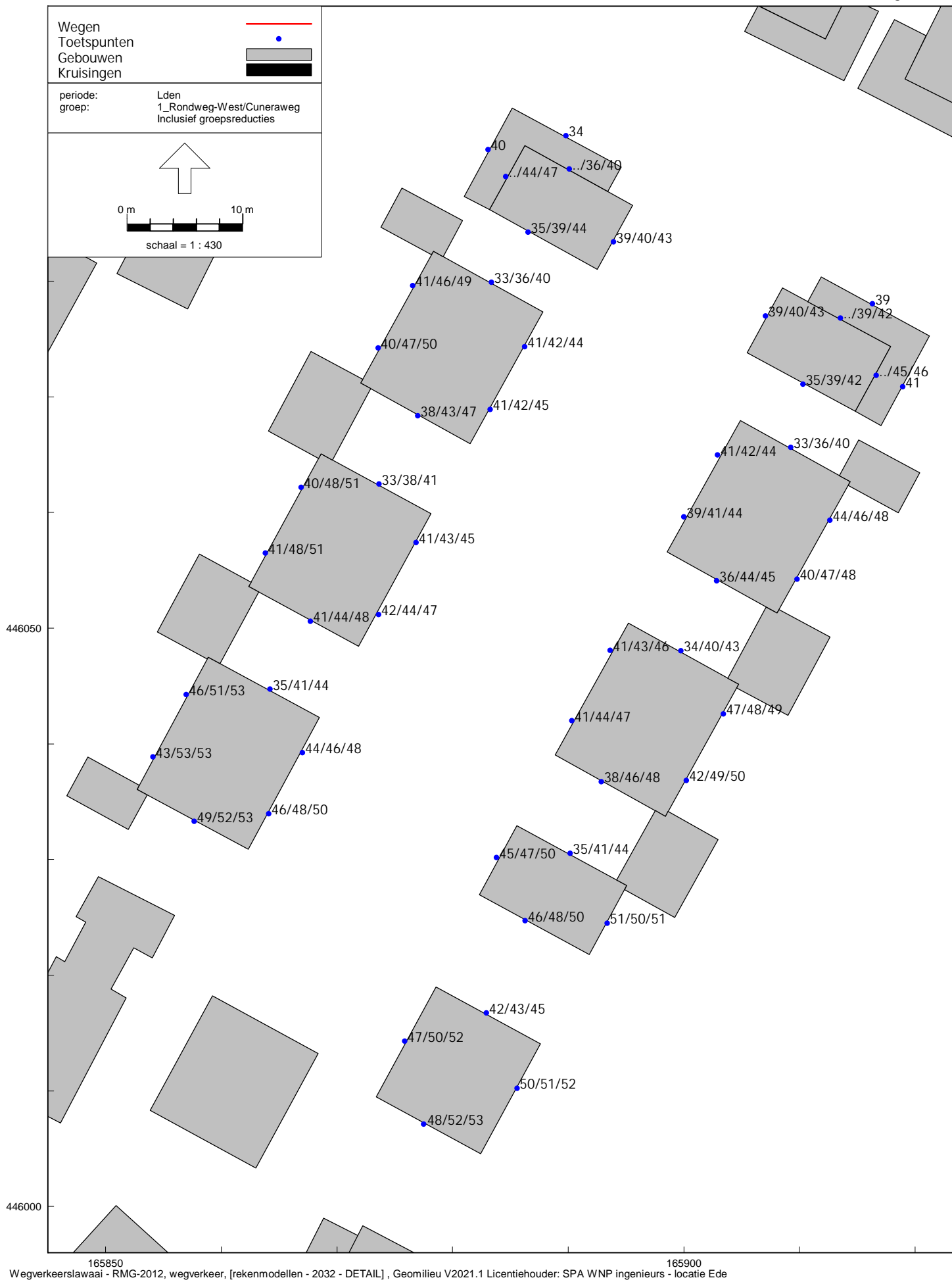


Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen  
Rekenmodel wegverkeer: ingevoerde items, zie legenda





Figuur 3.1



Wegverkeerlawaaai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

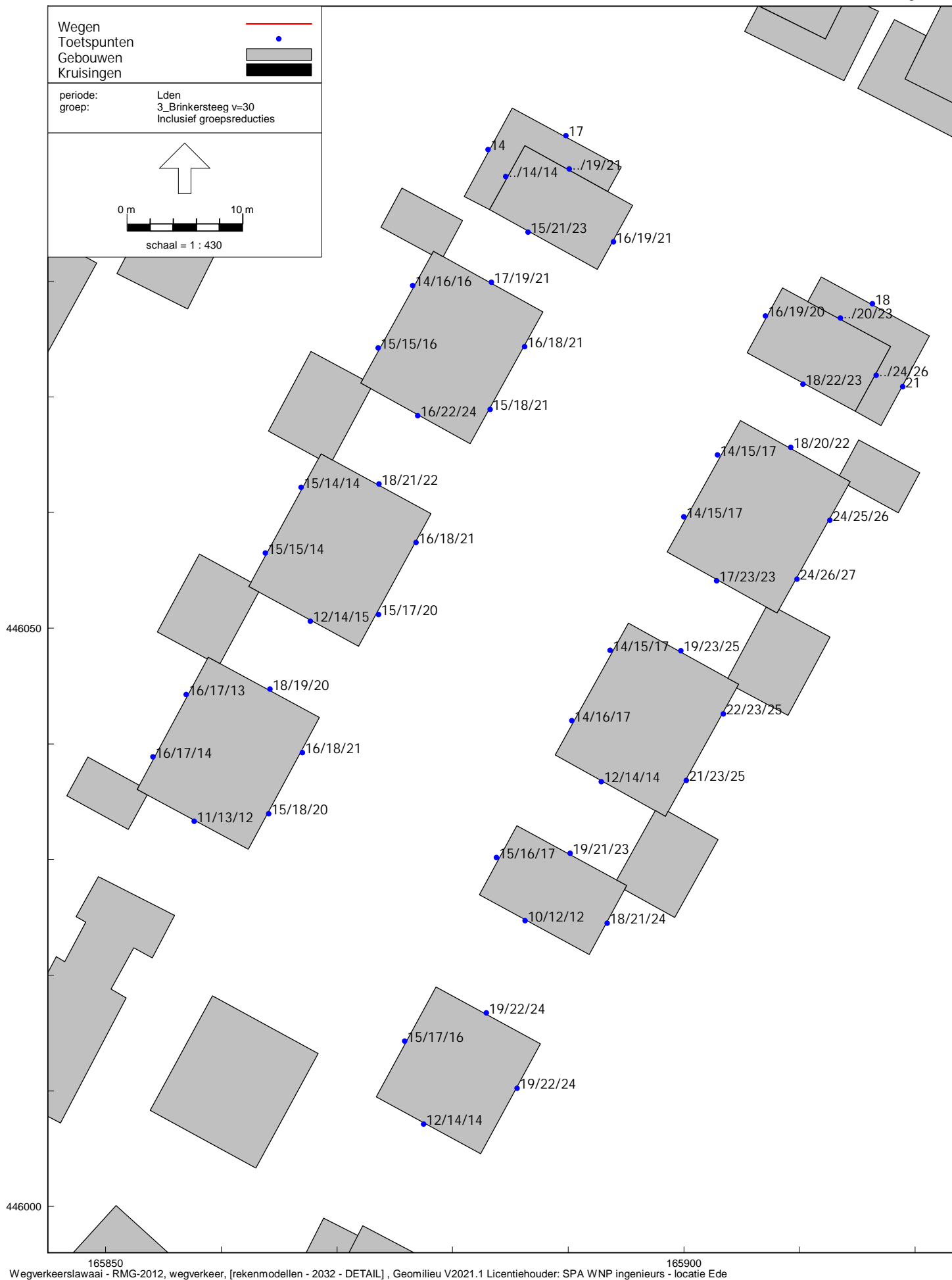
Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen  
Geluidbelastingen tgv. Cuneraweg, na aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv

Figuur 3.2



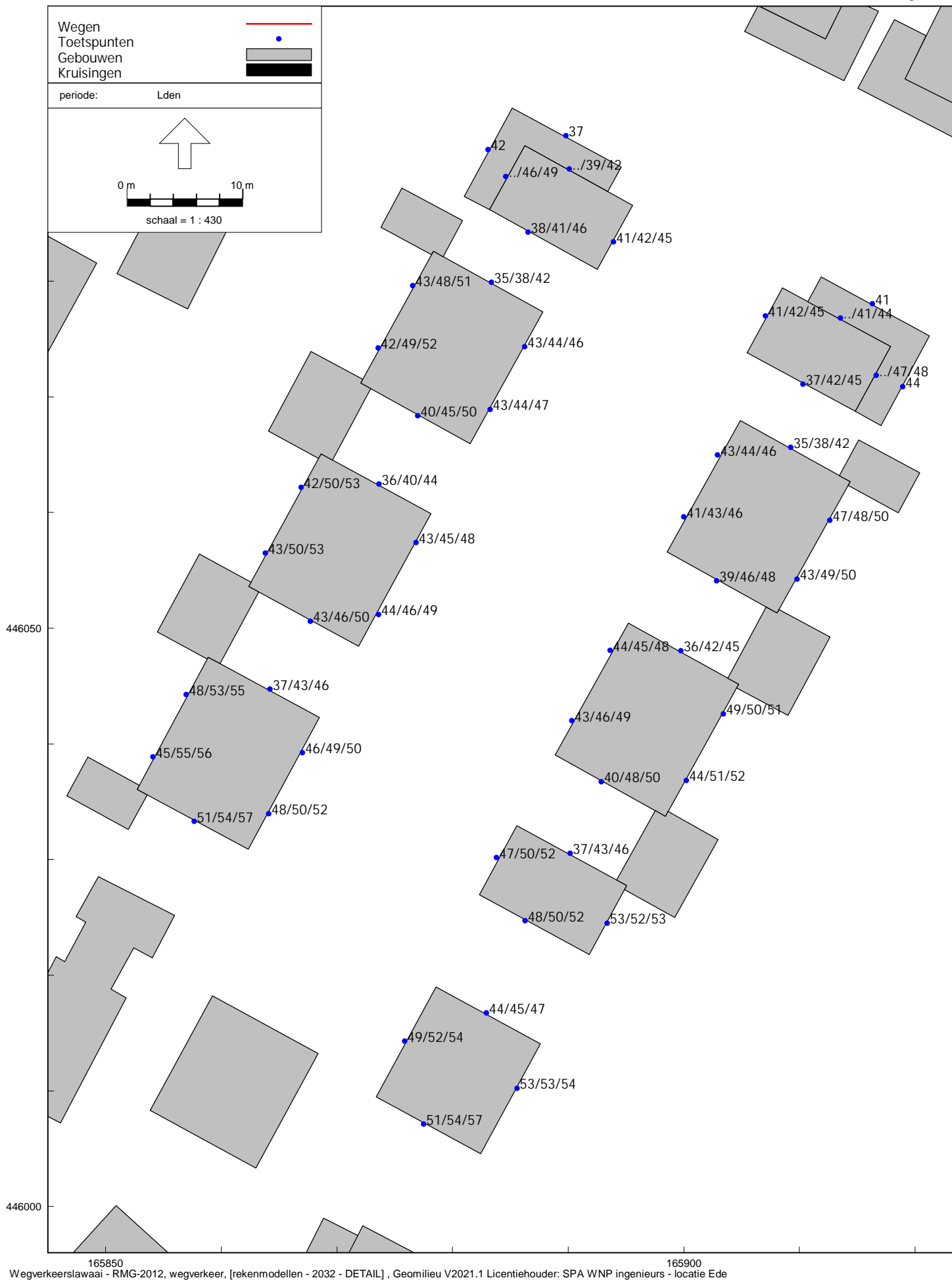
Wegverkeerlawaaai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen  
Geluidbelastingen tgv. Brinkersteeg (BuKo), na aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



165850 165900  
Wegverkeerlawaaai - RMG-2012, wegverkeer, [rekenmodellen - 2032 - DETAIL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen  
Geluidbelastingen tgv. Brinkersteeg (BiKo; 30 km/uur-weg), na aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



Bouwplan Cuneraweg 342 in Rhenen

Gecumuleerde geluidbelastingen tgv. alle wegen, zonder aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



## BIJLAGEN

Weg	Cuneraweg, ten noorden van Brinkersteeg		
-----	---	--	--

Jaar	2030	→ autonome verkeersgroei 2%/jaar →	Jaar	2032
Mvt/etmaal	11500		Mvt/etm.	11965

Verdeling in %:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6,40%	3,80%	1,00%
Lv	89,00%	95,00%	86,00%
Mv	8,00%	3,50%	10,00%
Zv	3,00%	1,50%	4,00%
Totaal	100,00%	100,00%	100,00%

Maximaal toegestane rijsnelhe 80 km/uur  
Wegdektype: dicht asfaltbeton (DAB)

Weg	Cuneraweg, ten zuiden van Brinkersteeg		
-----	--	--	--

Jaar	2030	→ autonome verkeersgroei 2%/jaar →	Jaar	2032
Mvt/etmaal	13340		Mvt/etm.	13879

Verdeling in %:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6,80%	3,00%	0,80%
Lv	89,00%	95,00%	86,00%
Mv	8,00%	3,50%	10,00%
Zv	3,00%	1,50%	4,00%
Totaal	100,00%	100,00%	100,00%

Maximaal toegestane rijsnelhe 80 km/uur  
Wegdektype: dicht asfaltbeton (DAB)

Weg	Brinkersteeg		
-----	--------------	--	--

Jaar	2030	→ autonome verkeersgroei 2%/jaar →	Jaar	2032
Mvt/etmaal	4968		Mvt/etm.	5169

Verdeling in %:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6,50%	4,10%	0,70%
Lv	94,00%	96,50%	95,50%
Mv	3,80%	2,00%	3,50%
Zv	2,20%	1,50%	1,00%
Totaal	100,00%	100,00%	100,00%

Maximaal toegestane rijsnelheid:  
BiKo: 30 km/uur en BuKo 60 km/uur  
Wegdektype: dicht asfaltbeton (DAB)

De etmaalintensiteiten, verkeersverdelingen, rijsnelheden en wegdektypen zijn verstrekt door de gemeente Veenendaal en Rhenen. De etmaalintensiteiten van de wegen, zijn verstrekt op basis van verkeersprognoses voor het jaar 2030, gebaseerd op de meest recente vastgestelde gemeentelijke verkeersmodel. Voor de situatie in het jaar 2032 is uitgegaan van een autonome verkeersgroei van 2% per jaar. De aangeleverde intensiteiten zijn op basis van werkdag. Voor de weekdaginsteniteiten zijn deze vermeningvuldigd met de factor 0,92, zoals is aangegeven door de gemeente Veenendaal. Door de gemeente Rhenen zijn nog verkeerstellingen van de Cuneraweg verstrekt (ca. 9750 mvt/weekdag-etmaal in 2016). De prognoses van de gemeente Veenendaal lijken een worstcase benadering.

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01.a	Cuneraweg (noord)	10,70	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	11965,00	6,40	3,80	1,00	89,00	95,00	86,00	8,00	3,50	10,00	3,00	1,50	4,00
01.b	Cuneraweg (zuid)	8,42	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	13879,00	6,80	3,00	0,80	89,00	95,00	86,00	8,00	3,50	10,00	3,00	1,50	4,00
02.a	Brinkersteeg v=60	8,40	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5169,00	6,50	4,10	0,70	94,00	96,50	95,50	3,80	2,00	3,50	2,20	1,50	1,00
03.a	Brinkersteeg v=30	8,99	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5169,00	6,50	4,10	0,70	94,00	96,50	95,50	3,80	2,00	3,50	2,20	1,50	1,00

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
01.a	80	80	80	80	80	80	80	80	80
01.b	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02.a	60	60	60	60	60	60	60	60	60
03.a	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
001	nieuwe woning A - laag	165418,14	446570,70	9,84	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
002	nieuwe woning A - hoog	165408,16	446576,54	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
003	nieuwe woning A - hoog-scherm	165396,97	446573,67	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
010	Nieuwe woning - BG	165382,85	446538,44	10,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
011	Nieuwe woning - Verdieping	165391,57	446533,06	10,00	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
001	woning	165891,82	446021,80	9,87	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
002	woning	165898,41	446033,74	9,78	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
003	woning	165908,07	446051,30	9,60	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
004	woning	165878,33	446082,57	9,46	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
005	woning	165883,18	446086,18	9,49	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
006	woning	165908,54	446079,42	9,53	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
007	woning	165868,63	446065,06	9,37	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
008	woning	165858,86	446047,48	9,28	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
010	woning	165898,41	446033,74	9,78	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
011	woning	165908,07	446051,30	9,60	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
012	woning	165920,42	446063,43	9,53	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
013	woning	165921,25	446075,27	9,54	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
014	woning	165894,58	446089,86	9,53	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
015	woning	165880,87	446085,24	9,48	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
016	woning	165872,23	446071,51	9,41	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
017	woning	165862,59	446053,98	9,32	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
018	woning	165852,90	446036,43	9,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
019	gebouw	166004,28	446006,50	9,67	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
020	gebouw	166037,18	446070,80	9,37	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
021	gebouw	166096,58	446182,49	9,39	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
022	gebouw	166151,81	446271,30	9,12	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
023	gebouw	166201,82	446368,81	8,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
024	gebouw	166248,60	446417,74	8,45	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
025	gebouw	166249,68	446394,36	8,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
026	gebouw	166218,11	446348,04	8,82	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
027	gebouw	165985,38	445950,32	9,02	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
028	gebouw	165973,13	445943,48	8,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	gebouw	165958,90	445953,07	9,24	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
030	gebouw	166005,55	445973,68	9,52	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
031	gebouw	165995,03	445970,72	9,33	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
032	gebouw	165971,04	445973,35	9,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
033	gebouw	165983,86	445988,14	9,69	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
034	gebouw	165954,76	445960,78	9,63	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
035	gebouw	165968,24	445980,09	9,67	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
036	gebouw	165980,78	445994,86	9,70	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
037	gebouw	166008,38	445985,65	9,71	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
038	gebouw	165998,28	445968,90	9,35	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
039	gebouw	165976,80	445952,48	9,04	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
040	gebouw	165990,04	445947,57	9,04	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
041	gebouw	165996,54	446146,46	9,65	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
042	gebouw	165896,13	446167,98	9,69	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
043	gebouw	165871,76	446150,01	9,69	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
044	gebouw	165914,21	446158,82	9,67	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
045	gebouw	165857,86	446141,88	9,63	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
046	gebouw	165870,46	446135,58	9,64	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
047	gebouw	165888,15	446126,40	9,65	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
048	gebouw	165906,03	446116,31	9,64	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
049	gebouw	165923,98	446107,24	9,62	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
050	gebouw	165942,03	446098,09	9,59	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
051	gebouw	165959,96	446088,93	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
052	gebouw	165905,14	446141,06	9,66	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
053	gebouw	165959,80	446135,54	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
054	gebouw	165950,77	446117,58	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	gebouw	165978,04	446126,28	9,57	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	gebouw	165968,98	446108,49	9,60	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
057	gebouw	165836,77	446165,15	9,66	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	gebouw	165827,19	446146,44	9,57	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	gebouw	165817,74	446127,70	9,50	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
060	gebouw	165808,01	446108,95	9,43	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
061	gebouw	165807,76	446078,27	9,27	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
062	gebouw	165793,05	446064,06	9,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
063	gebouw	165799,32	446075,62	9,28	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
064	gebouw	165807,55	446095,59	9,36	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
065	gebouw	165814,78	446115,37	9,44	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
066	gebouw	165822,62	446125,13	9,48	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
067	gebouw	165826,67	446132,75	9,52	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
068	gebouw	165836,06	446151,54	9,61	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
069	gebouw	165844,33	446072,68	9,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
070	gebouw	165860,64	446133,13	9,60	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
071	gebouw	165867,36	446129,63	9,61	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
072	gebouw	165878,45	446124,01	9,62	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
073	gebouw	165885,16	446120,56	9,62	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
074	gebouw	165896,12	446114,80	9,63	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
075	gebouw	165906,44	446103,83	9,61	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
076	gebouw	165903,04	446110,32	9,63	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
077	gebouw	165920,97	446101,22	9,62	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
078	gebouw	165938,83	446091,97	9,59	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
079	gebouw	165956,78	446082,86	9,60	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
050	gebouw	165830,63	446029,79	9,26	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	gebouw	165686,38	446158,22	9,05	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	gebouw	165700,32	446146,89	9,12	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
057	gebouw	165698,05	446164,64	9,16	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	gebouw	165711,98	446170,22	9,28	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	gebouw	165687,32	446177,41	9,12	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
001	woning	165873,39	446009,48	9,91	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	0340100000321490	165327,85	446507,82	10,49	3,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000321563	165416,95	446386,39	11,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000321656	165448,24	446495,91	9,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000321696	165533,87	446399,50	9,60	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000321714	165527,21	446391,64	9,64	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000321715	165821,94	446034,07	9,17	7,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000321953	165855,87	446090,04	9,43	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322123	165433,62	446480,64	10,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322144	165642,49	446219,38	9,29	3,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322420	165565,07	446366,24	9,64	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322457	165548,81	446415,41	9,52	3,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322832	165610,70	446306,13	9,54	3,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322836	165625,45	446294,99	9,40	2,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323180	165707,74	446222,20	9,34	2,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323218	165732,95	446208,85	9,49	2,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323332	165561,95	446318,93	9,89	5,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323385	165587,93	446388,50	9,55	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323625	165608,04	446314,06	9,58	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324366	165454,27	446541,46	9,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324769	165589,53	446404,98	9,52	3,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324859	165668,12	446228,32	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324876	165672,99	446219,31	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324877	165647,56	446194,11	9,33	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324878	165646,70	446202,65	9,36	3,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324921	165723,57	445714,67	13,38	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000325305	165572,51	446418,95	9,51	3,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000325677	165674,14	445945,44	11,21	3,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000325689	165558,34	446082,09	9,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000325690	165769,45	445983,40	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000325879	165699,92	446228,94	9,29	2,33	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0340100000325880		165692,02	446254,64	9,42	2,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326193		165563,22	446410,14	9,55	4,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326650		165801,90	446093,64	9,36	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000327032		165444,20	446313,04	11,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000327408		165644,14	446213,57	9,29	3,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000330010		165526,32	446345,06	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000330475		165582,98	446413,93	9,52	3,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000330780		165538,02	446332,59	9,85	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331217		165587,28	446335,42	9,75	5,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331760		165685,25	446017,64	10,60	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331761		165685,25	446017,64	10,60	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331762		165702,64	445987,50	10,72	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331763		165723,70	446036,78	9,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331764		165741,51	446006,16	9,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331765		165690,98	446008,89	10,70	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331766		165694,63	446000,64	10,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331767		165714,87	446048,77	9,65	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331768		165656,94	445831,58	11,09	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331769		165743,11	445994,54	10,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331978		165789,67	446182,38	9,76	3,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332137		165557,08	446347,47	9,73	5,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332138		165473,20	446390,38	9,65	4,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332299		165700,11	445986,43	10,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332300		165723,70	446036,78	9,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332301		165617,71	446086,61	9,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332302		165686,64	446035,28	10,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332303		165629,34	445938,78	11,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332304		165730,47	445852,59	11,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332305		165805,60	445929,00	10,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332306		165772,46	445960,75	10,01	5,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332307		165732,19	446028,90	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332308		165710,37	445979,23	10,70	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332309		165736,49	446020,68	9,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332327		165411,94	446520,69	9,99	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333735		165548,88	446350,48	9,73	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000334040		165453,57	446559,11	9,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000334061		165739,01	446004,97	9,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995830		165507,96	446626,49	9,36	4,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995846		165526,63	446654,90	9,33	4,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995847		165543,16	446675,27	9,25	3,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001996526		165909,75	446206,95	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997182		165609,96	446557,80	9,55	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997183		165589,38	446539,63	9,60	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997184		165606,19	446553,08	9,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997185		165585,47	446556,73	9,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997187		165684,62	446702,68	9,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997188		165648,06	446716,53	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997191		165671,96	446772,81	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997197		165801,96	446690,98	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997198		165804,26	446689,23	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997820		165844,49	446673,64	8,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998001		165816,00	446430,97	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998002		165806,78	446417,04	9,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998003		165769,05	446484,44	9,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998004		165583,31	446505,00	9,49	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998005		165652,52	446451,05	9,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998006		165593,73	446557,62	9,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998007		165772,12	446718,97	9,06	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998008		165709,65	446749,04	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998009		165696,72	446744,56	9,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001998010		165819,14	446442,81	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998011		165838,28	446477,25	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998012		165824,20	446482,26	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998013		165838,28	446477,25	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998014		165832,04	446474,77	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998632		165850,61	446512,26	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998633		165846,71	446504,24	9,15	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999439		165833,04	446466,45	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999440		165860,44	446529,27	9,08	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999441		165870,84	446554,64	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999442		165867,70	446539,06	9,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999443		165860,44	446529,27	9,08	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999444		165855,25	446518,44	9,12	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999452		165827,19	446605,84	9,10	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999453		165880,59	446571,59	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999454		165877,32	446564,76	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999455		165901,55	446610,03	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999456		165896,42	446599,21	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999457		165887,71	446586,41	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999458		165882,51	446575,58	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999463		165603,15	446528,52	9,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999464		165626,20	446561,72	9,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999465		165690,46	446703,93	9,30	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999472		165802,17	446405,82	9,48	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999755		165921,86	446285,74	9,86	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999756		165915,32	446264,79	9,88	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999760		165955,32	446344,30	9,79	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000060		165574,56	446769,03	8,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000144		165966,37	446363,48	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000145		165960,54	446361,66	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000146		165960,54	446361,66	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000147		165943,55	446328,38	9,81	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000148		165943,55	446328,38	9,81	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000149		165939,68	446313,05	9,83	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000151		165960,54	446353,97	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000152		165948,47	446338,01	9,80	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000153		165948,47	446338,01	9,80	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000156		165976,71	446369,20	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000159		165981,93	446366,71	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000160		165985,42	446371,01	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000341		165921,86	446285,74	9,86	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000342		165916,96	446276,11	9,87	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000346		165931,66	446305,00	9,84	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000347		165926,76	446295,36	9,85	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000348		165926,76	446295,36	9,85	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000351		165927,73	446297,28	9,85	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000352		165857,95	446287,56	9,54	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000643		165696,10	446546,74	9,50	3,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000644		165783,11	446591,42	9,37	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001075		165540,99	446687,74	9,02	4,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001076		165532,17	446695,71	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001472		165825,04	446602,82	9,11	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001473		165849,87	446663,03	8,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001474		165842,55	446649,95	8,96	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001927		165583,97	446794,39	8,87	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006676		165697,06	446766,25	9,22	6,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006882		165819,14	446442,81	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006956		165473,79	446572,89	9,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007566		165645,19	446708,90	9,29	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008020		165887,32	446424,63	9,19	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002008974		165870,82	446230,38	9,80	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009377		165808,76	446421,17	9,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009610		165912,33	446259,06	9,89	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009611		165973,21	446364,90	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009692		165911,19	446209,80	9,80	5,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009824		165706,67	446530,88	9,46	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009825		165730,79	446752,08	9,09	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009847		165628,11	446416,45	9,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009848		165703,01	446748,76	9,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009849		165815,66	446435,56	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009850		165825,82	446456,64	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009851		165855,25	446518,44	9,12	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009854		165885,81	446582,44	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009856		165693,61	446536,54	9,48	3,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009860		165804,11	446409,84	9,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009904		165571,43	446763,41	8,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009984		165841,96	446493,69	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010009		165782,16	446377,57	9,46	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010433		165559,06	446740,61	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010733		165585,93	446794,51	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010734		165580,50	446803,07	8,82	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011448		165955,55	446344,18	9,79	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011581		165969,87	446367,78	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011582		165939,68	446313,05	9,83	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011583		165960,54	446353,97	9,78	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011595		165916,96	446276,11	9,87	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011596		165931,66	446305,00	9,84	1,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011600		165913,62	446258,51	9,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011615		165929,22	446470,53	9,33	8,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011740		165640,30	446638,66	9,51	4,44	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012281		165773,37	446502,05	9,31	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012810		165697,61	446515,58	9,45	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012828		165800,32	446618,54	9,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013107		165504,71	446609,92	9,45	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013232		165896,42	446599,21	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013280		165683,60	446702,04	9,31	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017818		165490,85	446614,49	9,29	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017841		165877,32	446564,76	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018044		165797,11	446571,86	9,26	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019171		165685,67	446697,76	9,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019172		165746,36	446666,97	9,41	5,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019336		165840,06	446484,71	9,17	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019594		165601,73	446528,99	9,52	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019702		165817,44	446588,48	9,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020454		165626,20	446561,72	9,53	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020743		165832,87	446471,23	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020744		165870,84	446554,64	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020745		165867,57	446544,17	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020859		165879,21	446226,10	9,83	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021027		165797,11	446571,86	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022165		165824,01	446452,90	9,21	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321573		165424,96	446378,89	11,16	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321973		165820,07	446033,35	9,17	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322081		165413,15	446497,75	10,18	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324912		165714,30	445704,90	13,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325718		165777,33	445964,39	9,81	5,99	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326122		165523,62	446327,60	9,90	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326123		165529,72	446332,85	9,86	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326124		165546,79	446321,70	9,90	5,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326125		165536,67	446313,03	9,97	5,49	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0340100000326653		165769,86	446074,73	9,39	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326747		165642,56	446199,50	9,38	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326748		165626,15	446217,55	9,40	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326859		165618,35	446207,90	9,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000327410		165642,56	446199,50	9,38	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000327725		165631,17	446195,30	9,40	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000328687		165619,00	446288,61	9,42	4,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000328982		165569,86	446288,45	9,77	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000330218		165849,38	446028,51	9,42	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000330599		165595,88	445965,88	12,02	16,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331175		165464,25	446530,52	9,89	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331216		165559,01	446306,50	9,97	5,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331913		165609,97	446392,96	9,50	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331976		165760,48	446121,05	9,69	4,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331979		165787,23	446203,48	9,72	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332157		165622,26	446204,05	9,43	6,27	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332310		165657,91	445888,01	11,23	15,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332311		165601,79	446113,12	9,45	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332312		165613,04	446108,73	9,62	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332313		165680,04	446015,25	10,69	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332314		165694,55	445984,09	10,88	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332315		165711,81	446022,00	10,24	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332316		165720,07	446004,19	10,24	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332317		165703,38	446034,52	10,09	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332318		165678,26	446022,63	10,65	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332319		165628,59	446088,20	9,75	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332320		165568,90	446099,90	9,68	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332321		165680,50	445985,21	11,07	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332322		165595,88	445965,88	12,02	16,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332323		165585,48	446132,51	9,35	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332324		165671,94	446003,52	11,03	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332325		165694,55	445984,09	10,88	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332326		165732,00	446009,86	9,99	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332327		165711,81	446022,00	10,24	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332328		165724,28	445989,72	10,36	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332329		165610,82	446079,96	9,89	15,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332330		165622,10	446100,38	9,57	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332331		165638,14	446112,31	9,41	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332332		165699,04	445977,96	10,86	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332333		165717,57	445857,72	10,95	14,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332334		165637,86	445878,40	11,36	15,16	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332335		165552,79	446110,83	9,60	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332336		165567,11	446124,93	9,53	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332337		165703,38	446034,52	10,09	6,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332338		165671,94	446003,52	11,03	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332339		165578,07	446108,59	9,64	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332340		165589,48	446113,11	9,53	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332341		165605,28	446132,81	9,10	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332342		165646,61	446096,52	9,54	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332539		165599,37	446368,30	9,56	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332864		165539,59	446376,23	9,67	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332941		165448,17	446541,66	9,86	5,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333158		165659,39	446197,84	9,03	5,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333159		165678,24	446189,03	9,08	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333389		165623,70	446125,81	9,56	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000334062		165724,28	445989,72	10,36	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995820		165488,76	446571,00	9,77	6,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995821		165465,10	446610,70	9,33	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995832		165497,13	446649,56	9,11	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997042		165905,78	446570,75	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001997043		165889,34	446558,80	9,05	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997044		165895,10	446549,26	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997045		165905,78	446570,75	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997049		165915,27	446589,85	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997166		165666,66	446626,25	9,54	5,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997167		165581,10	446456,02	9,44	5,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997168		165755,32	446313,14	9,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997169		165829,66	446417,47	9,23	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997170		165704,75	446338,46	9,66	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997171		165699,03	446341,18	9,65	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997172		165730,93	446376,04	9,40	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997173		165677,68	446388,67	9,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997174		165741,80	446427,36	9,46	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997175		165678,11	446463,81	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997176		165698,73	446514,43	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997177		165661,06	446506,75	9,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997178		165678,11	446463,81	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997179		165672,50	446536,55	9,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997180		165683,26	446451,27	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997181		165602,85	446486,52	9,47	4,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997186		165624,66	446683,00	9,39	5,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997189		165743,58	446526,12	9,40	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997190		165777,69	446733,95	8,89	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997193		165809,42	446454,12	9,26	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997194		165816,32	446468,48	9,21	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997195		165872,24	446530,11	9,07	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997196		165844,52	446447,36	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997199		165854,63	446634,15	8,84	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997216		165785,50	446404,21	9,57	5,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997217		165633,84	446533,13	9,51	4,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997218		165655,86	446395,89	9,43	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997219		165609,36	446497,10	9,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997220		165645,47	446499,55	9,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997221		165636,14	446480,10	9,46	5,58	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997547		165730,42	446640,60	9,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997819		165815,79	446568,19	9,13	5,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997822		165884,02	446548,09	9,06	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998616		165712,41	446538,22	9,48	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998617		165803,83	446442,45	9,30	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998618		165798,59	446459,30	9,29	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998619		165807,75	446478,43	9,23	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998620		165842,44	446521,25	9,11	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998621		165835,43	446511,12	9,15	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998622		165885,61	446530,17	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998623		165874,94	446508,67	9,14	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998624		165835,00	446428,22	9,20	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998625		165849,85	446458,10	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998626		165838,75	446456,91	9,17	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998627		165888,34	446535,68	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998628		165847,46	446561,36	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998629		165860,04	446562,54	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998630		165846,95	446547,41	9,03	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998631		165863,27	446485,14	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998809		165834,76	446590,89	9,02	6,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998810		165834,76	446590,89	9,02	6,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998811		165859,65	446644,61	8,80	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998812		165852,52	446655,13	8,87	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998813		165854,63	446634,15	8,84	6,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998814		165883,47	446606,95	8,91	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999467		165788,33	446354,71	9,32	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001999468		165784,06	446346,12	9,28	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999469		165796,87	446371,91	9,51	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999470		165787,53	446408,45	9,48	4,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999471		165791,10	446415,89	9,38	4,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999473		165813,22	446405,55	9,44	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999474		165835,00	446428,22	9,20	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999475		165743,55	446307,81	9,68	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999476		165772,19	446370,76	9,37	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999477		165720,93	446380,62	9,40	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999478		165665,16	446439,75	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999479		165686,36	446384,47	9,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999480		165730,22	446472,00	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999481		165750,20	446443,32	9,46	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999482		165745,69	446435,47	9,46	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999483		165706,61	446422,76	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999484		165699,81	446493,81	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999485		165727,86	446493,30	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999486		165770,08	446486,60	9,35	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999487		165791,86	446503,13	9,25	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999542		165768,55	446454,45	9,41	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999743		165933,30	446357,82	9,79	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999750		165899,30	446291,04	9,80	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999751		165899,81	446273,02	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999752		165919,44	446305,20	9,84	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000056		165587,83	446756,29	9,02	6,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000057		165611,99	446797,35	9,05	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000127		165947,80	446274,05	9,85	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000128		165931,05	446256,83	9,87	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000139		165953,96	446378,60	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000140		165967,55	446328,02	9,80	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000141		165962,41	446295,87	9,82	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000142		165950,59	446294,83	9,84	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000143		165982,06	446356,88	9,78	4,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000150		165954,50	446280,32	9,84	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000155		165985,70	446385,25	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000343		165894,40	446281,42	9,80	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000344		165928,40	446348,20	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000345		165925,95	446343,38	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000387		165979,76	446532,93	9,34	4,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000594		165914,53	446301,65	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000641		165564,68	446521,16	9,66	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000642		165645,52	446732,92	9,26	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000645		165763,10	446578,79	9,49	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000646		165741,15	446611,83	9,51	4,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000647		165666,30	446600,46	9,59	5,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000648		165646,18	446590,37	9,53	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000812		165736,14	446652,61	9,45	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000813		165794,10	446626,04	9,35	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000814		165784,10	446674,81	9,30	4,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000815		165660,11	446611,46	9,56	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000816		165708,25	446679,51	9,38	4,53	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000817		165740,78	446683,69	9,36	5,84	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000818		165681,18	446753,66	9,28	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000819		165745,11	446754,68	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000820		165657,81	446792,88	9,25	6,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000823		165810,75	446660,38	9,21	5,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000900		165920,61	446228,16	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000902		165911,59	446197,69	9,77	5,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000979		165965,74	446378,32	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000980		165960,44	446379,97	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False



Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002000981	165953,29	446378,07	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001001	165980,25	446431,72	9,78	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001002	165979,32	446428,25	9,78	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001066	165542,43	446756,80	8,63	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001067	165557,77	446672,61	9,44	6,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001068	165535,03	446634,82	9,55	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001069	165560,31	446730,39	8,81	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001071	165530,61	446646,83	9,42	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001072	165540,60	446662,07	9,41	6,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001073	165513,69	446592,59	9,65	6,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001074	165520,86	446698,76	8,72	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001078	165544,37	446768,14	8,62	6,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001922	165596,69	446767,13	9,04	6,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001923	165585,07	446772,56	8,94	6,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001929	165589,99	446778,88	8,96	6,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002662	165920,61	446228,16	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002815	165874,67	446243,19	9,79	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002816	165870,87	446210,04	9,81	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002817	165850,81	446170,69	9,72	5,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002826	165971,22	446426,22	9,78	7,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005388	165686,00	446480,16	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002005591	165930,84	446353,00	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002006727	165832,28	446613,41	9,04	5,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007310	165945,83	446363,41	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007313	165923,49	446338,55	9,80	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007547	165758,03	446699,01	9,33	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002007567	165642,95	446567,24	9,50	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008351	165640,22	446558,31	9,51	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008522	165760,45	446302,00	9,56	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008730	165827,74	446492,34	9,18	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002008732	165867,06	446572,68	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009248	165453,43	446586,64	9,62	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009381	165735,71	446509,71	9,42	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009382	165869,62	446497,93	9,15	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009385	165759,93	446360,01	9,36	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009612	165931,18	446334,64	9,81	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009696	165773,21	446613,80	9,47	5,26	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009697	165817,22	446396,67	9,59	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009698	165710,84	446365,52	9,39	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009699	165713,40	446439,69	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009700	165706,89	446500,51	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009779	165496,69	446558,46	9,91	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009821	165667,02	446522,98	9,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009822	165615,20	446525,32	9,53	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009823	165663,88	446688,64	9,36	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009826	165781,50	446588,08	9,38	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009827	165860,52	446479,60	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009828	165826,56	446654,96	9,10	4,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009837	165810,33	446612,82	9,22	5,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009857	165792,60	446363,31	9,41	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009858	165775,38	446328,62	9,25	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009859	165829,66	446417,47	9,23	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009861	165735,86	446307,24	9,79	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009899	165412,06	446624,11	9,42	4,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009979	165756,92	446348,13	9,34	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009980	165738,09	446488,42	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009981	165725,18	446464,26	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009982	165691,86	446477,39	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009983	165744,28	446519,25	9,39	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002009985	165843,64	446528,26	9,09	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002009986		165869,20	446518,23	9,11	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009987		165829,25	446437,79	9,21	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009988		165844,52	446447,36	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009989		165839,26	446544,23	9,04	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009997		165868,25	446579,68	8,97	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009998		165871,56	446598,82	8,91	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009999		165900,44	446560,01	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010000		165881,13	446549,53	9,05	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010003		165915,27	446589,85	9,08	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010010		165625,72	446458,37	9,44	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010434		165540,60	446662,07	9,41	6,01	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010435		165580,41	446811,55	8,79	5,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010763		165909,00	446190,50	9,75	5,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010771		165903,82	446182,34	9,73	5,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011427		165862,54	446193,70	9,76	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011441		165948,31	446368,28	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011443		165912,03	446296,79	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011444		165926,78	446319,64	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011445		165973,38	446391,45	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011451		165940,17	446252,19	9,86	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011453		165968,67	446334,70	9,79	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011580		165977,65	446352,67	9,78	4,75	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011584		165983,96	446393,66	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011736		165671,43	446718,96	9,29	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011737		165639,04	446552,06	9,52	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011738		165676,99	446565,43	9,55	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011739		165719,91	446613,34	9,53	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011741		165663,74	446764,98	9,27	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011743		165698,73	446770,88	9,17	6,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011781		165950,70	446366,66	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012655		165437,17	446620,50	9,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013002		165734,15	446480,21	9,44	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013223		165813,46	446715,87	8,77	5,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013226		165827,19	446605,84	9,10	5,73	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013233		165759,53	446458,79	9,43	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013279		165719,26	446371,37	9,38	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013324		165855,19	446468,86	9,16	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013465		165721,27	446456,10	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013474		165919,46	446311,25	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013487		165968,69	446315,05	9,81	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013579		165722,65	446533,34	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013634		165767,83	446667,28	9,39	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013738		165771,35	446304,97	9,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013821		165865,70	446223,22	9,79	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014047		165732,83	446407,69	9,45	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002015971		165631,84	446654,57	9,48	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017835		165862,54	446193,70	9,76	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017838		165914,42	446295,57	9,84	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018085		165749,95	446631,42	9,41	5,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019001		165490,87	446676,14	8,77	5,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019150		165900,03	446580,30	9,05	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019167		165712,52	446354,69	9,37	4,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019168		165760,16	446468,48	9,41	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019169		165708,06	446526,15	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019170		165698,73	446514,43	9,45	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019173		165734,90	446723,78	9,30	6,43	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019177		165680,10	446366,33	9,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019178		165595,87	446463,18	9,45	4,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019254		165817,20	446578,04	9,13	5,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019335		165774,01	446491,76	9,33	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002019337		165827,74	446492,34	9,18	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019338		165869,62	446497,93	9,15	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019339		165803,65	446711,76	8,86	5,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019359		165875,27	446589,81	8,98	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019436		165824,32	446406,73	9,37	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019437		165722,06	446316,11	9,82	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019438		165748,92	446354,60	9,37	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019463		165904,89	446282,90	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019464		165924,39	446320,86	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019523		165889,30	446232,80	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019524		165889,30	446232,80	9,85	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019525		165975,24	446343,65	9,78	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019550		165899,65	446272,69	9,83	4,98	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019552		165907,13	446223,75	9,84	5,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019595		165641,12	446647,33	9,50	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019596		165627,22	446713,40	9,28	5,35	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019635		165964,51	446380,82	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019879		165845,64	446183,85	9,75	5,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020373		165768,94	446484,21	9,35	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020479		165753,57	446421,69	9,47	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020480		165781,07	446508,33	9,27	5,87	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020563		165643,39	446467,69	9,45	4,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020672		165711,69	446708,50	9,32	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020722		165696,38	446427,66	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020770		165786,11	446432,50	9,38	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020771		165823,06	446690,29	8,91	5,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020966		165933,88	446265,73	9,87	5,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021004		165968,08	446390,34	9,78	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021188		165814,88	446568,63	9,14	5,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021212		165880,28	446629,88	8,76	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022004		165717,33	446447,89	9,43	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022111		165879,77	446615,95	8,84	5,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022115		165662,52	446441,02	9,43	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022116		165865,70	446519,96	9,11	8,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022145		165844,09	446467,66	9,17	7,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022168		165745,96	446504,84	9,39	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022183		165958,36	446310,42	9,82	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022198		165688,89	446669,19	9,42	5,62	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079445		166156,25	446004,32	8,55	3,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079460		166145,46	445987,49	8,85	3,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079463		166171,70	445959,61	8,30	3,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079466		166192,95	445970,80	8,82	3,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079490		166180,86	445988,36	8,96	2,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079493		166199,90	446000,10	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079517		166167,85	445985,04	8,47	3,38	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079541		166145,46	445987,49	8,85	3,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345030002079544		166184,57	446011,01	8,82	3,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000320741		166092,58	445474,92	10,60	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321076		166023,90	445746,82	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321184		166028,75	445725,42	10,15	4,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321192		166035,72	445724,18	10,21	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321642		165969,51	445727,99	9,36	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321659		166082,88	445822,36	8,86	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321663		166059,16	445815,72	8,51	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321686		165848,88	445879,51	9,81	3,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321691		165867,86	445630,80	12,31	3,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321708		165861,52	445623,68	12,48	3,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321756		166083,85	445632,72	10,31	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321866		166020,24	445968,78	9,57	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322094		165870,06	445578,31	12,67	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0340100000322214	166114,51	445616,52	9,44	4,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322230	166156,41	445714,68	8,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322320	166245,05	445683,28	8,80	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322374	166234,27	445688,56	8,77	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322416	166095,91	445625,58	9,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322417	166146,98	445707,96	8,49	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322418	166101,16	445638,18	9,91	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322419	166186,77	445704,74	8,62	3,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322421	166098,36	445629,68	9,93	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322460	165851,47	445599,43	12,69	5,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000322552	165872,31	445817,44	9,84	3,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323260	165893,58	445959,69	9,35	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323301	166080,00	445630,92	10,40	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323478	166095,07	445849,49	9,36	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323497	166098,42	445819,50	9,21	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323727	165911,01	445839,41	9,15	4,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323862	166105,37	445843,86	9,37	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323874	166077,73	445874,32	9,49	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323875	166086,94	445823,09	8,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323920	165854,82	445839,60	9,93	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000323921	165846,54	445848,37	9,99	2,86	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324000	166033,79	445735,87	9,79	4,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324073	165828,93	445862,49	10,14	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324534	166040,74	445930,23	9,33	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324537	165848,44	445879,12	9,82	3,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324544	165842,33	445899,54	9,93	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324553	165852,29	445882,58	9,71	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324564	166013,76	445942,53	9,63	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324713	165945,62	445804,18	8,82	4,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324724	165948,16	445809,42	8,73	4,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324725	165949,69	445807,86	8,72	4,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324731	165928,43	445803,44	9,09	3,81	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324858	166052,58	445580,49	10,80	3,15	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324919	165823,67	445663,41	12,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000324920	165838,78	445676,91	12,59	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000325589	165816,01	445609,30	13,54	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326185	166079,09	445619,81	10,36	3,89	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326369	165973,78	445725,39	9,43	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326639	166087,98	445591,54	9,96	3,10	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326642	166105,93	445546,63	9,36	3,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326686	165757,24	445723,38	13,30	3,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326687	165772,13	445716,30	13,15	3,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326688	165769,88	445792,87	11,82	3,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326689	165771,60	445740,78	12,77	4,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326690	165770,52	445776,98	12,21	3,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000326863	166050,08	445622,71	10,94	3,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327620	165848,52	445652,14	12,62	2,48	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000327679	165878,92	445797,10	9,91	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328325	165872,31	445817,44	9,84	3,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328584	166022,77	445501,05	11,19	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328701	166140,43	445595,12	8,48	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000328872	165878,15	445622,07	11,97	7,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000329933	165923,36	445813,06	9,09	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330273	166105,56	445831,16	9,42	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330445	165853,89	445900,40	9,74	4,31	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330653	165812,74	445678,45	13,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330893	166079,83	445630,70	10,41	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330959	165753,95	445806,40	12,04	4,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000330960	165768,26	445791,58	11,84	4,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331383	165825,52	445871,91	10,12	3,82	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0340100000331495	166003,16	445739,80	9,23	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331678	166125,21	445772,83	8,47	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331679	166110,83	445781,99	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331680	166140,64	445763,01	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000331924	166057,09	445426,43	11,63	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332031	165746,04	445692,99	13,98	4,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332248	166134,94	445759,65	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332395	165898,38	445860,48	9,34	3,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332551	166082,35	445859,88	9,38	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332552	166095,58	445841,41	9,29	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332553	166054,54	445888,21	9,49	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332554	165792,28	445656,33	13,54	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332852	165923,65	445812,82	9,09	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332853	165878,92	445797,10	9,91	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332863	166130,32	445733,92	8,46	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000332930	165905,68	445855,92	9,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0340100000333138	165850,89	446000,08	9,46	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994581	166336,15	445868,16	8,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994832	166268,83	446125,93	8,73	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994833	166265,49	446128,06	8,73	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994834	166278,66	446125,09	8,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994837	166236,85	445829,04	8,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994838	166235,72	445827,36	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994842	166173,03	445955,58	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994843	166196,20	446000,00	8,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994844	166167,05	446021,16	8,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994845	166156,91	446000,24	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994846	166211,93	446019,22	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994847	166257,22	446095,90	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994848	166296,98	445996,64	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994849	166300,31	446158,85	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994850	166268,44	446112,87	8,81	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994851	166273,43	446084,33	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994852	166286,80	446137,80	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994853	166287,08	446130,80	8,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994854	166391,94	446314,48	8,47	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994860	166418,36	446321,72	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994861	166393,16	446232,53	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994863	166348,91	446253,30	8,36	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994864	166372,44	446299,22	8,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994865	166370,29	446295,87	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994866	166411,41	446326,20	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994868	166373,68	446352,69	8,65	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994869	166436,86	446311,72	8,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994873	166418,20	446216,47	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994875	166326,86	446205,18	8,47	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994876	166312,87	446194,60	8,61	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994889	166318,00	445974,19	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994890	166439,94	446122,85	8,56	2,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994891	166309,69	445982,51	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994892	166308,22	445989,44	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994893	166325,60	446050,92	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994894	166383,30	446058,60	8,83	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994895	166368,43	446054,08	8,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994896	166377,58	446049,55	8,81	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994897	166383,85	446068,76	8,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994898	166363,87	446144,13	8,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994899	166554,47	446227,24	8,23	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994900	166494,40	446272,98	8,20	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100001994901	166344,35	446038,91	8,85	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001994948		166401,03	446080,88	8,66	3,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994949		166393,82	446069,64	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994950		166393,82	446069,64	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994951		166306,53	446064,29	8,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994952		166318,48	446056,64	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994953		166315,62	446058,47	8,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994956		166375,27	446046,08	8,81	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994973		166424,39	446122,73	8,57	2,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994974		166421,03	446112,10	8,59	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994982		166407,40	446148,52	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994983		166385,93	446153,20	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994984		166385,93	446153,20	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994989		166366,61	446165,58	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994990		166366,61	446165,58	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994991		166376,28	446159,38	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994992		166319,34	446184,15	8,61	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994993		166317,66	446185,24	8,63	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994994		166307,16	446169,54	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994995		166331,54	446202,19	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994996		166341,27	446195,98	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995068		166451,16	446381,96	7,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995069		166439,96	446473,63	8,04	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995070		166443,30	446492,01	8,06	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995071		166458,21	446521,43	7,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995072		166484,04	446465,26	8,00	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995074		166548,80	446482,80	7,70	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995115		166302,51	445984,11	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995187		166271,36	446013,06	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995192		166286,42	446003,42	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995193		166302,01	446074,01	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995196		166292,31	446152,02	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995197		166289,55	446158,27	8,80	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995198		166259,67	446118,99	8,82	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995223		166544,98	446398,76	7,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995224		166568,03	446437,73	7,72	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995225		166478,30	446465,41	8,02	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995236		166604,96	446387,64	7,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995237		166695,19	446408,24	7,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995238		166560,65	446426,79	7,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995242		166578,40	446455,92	7,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995243		166442,36	446472,22	8,04	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995244		166464,81	446497,85	8,01	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995245		166456,01	446503,02	8,03	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995246		166456,61	446461,24	8,04	2,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995247		166506,06	446476,44	7,89	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995248		166504,55	446445,02	7,96	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995263		166497,32	446452,78	7,98	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995265		166526,39	446448,20	7,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995275		166454,25	446500,00	8,04	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995276		166454,37	446514,86	8,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995401		166408,67	446222,57	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995402		166408,67	446222,57	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995407		166452,00	446197,60	8,41	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995415		166463,36	446210,87	8,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995418		166442,41	446203,79	8,40	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995428		166493,54	446252,38	8,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995429		166492,17	446250,23	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995430		166485,38	446239,61	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995432		166464,06	446294,25	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995455		166379,74	446026,58	8,74	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001995456		166365,03	446021,25	8,85	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995465		166408,29	446097,62	8,63	4,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995466		166424,82	446128,96	8,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995467		166338,88	446184,32	8,51	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995469		166402,75	446226,39	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995471		166468,34	446194,50	8,40	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995472		166453,87	446185,97	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995475		166474,55	446203,36	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995476		166471,44	446198,94	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995477		166459,05	446198,50	8,40	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995565		166490,47	446226,52	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995566		166487,12	446221,29	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995567		166483,86	446216,64	8,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995568		166506,55	446261,61	8,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995569		166518,09	446257,52	8,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995570		166506,33	446255,13	8,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995571		166501,08	446245,66	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995572		166495,83	446236,20	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995573		166474,70	446290,64	8,24	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995575		166455,46	446296,18	8,42	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995576		166445,87	446305,93	8,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995577		166447,79	446298,90	8,36	3,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995579		166435,85	446493,46	8,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995580		166432,96	446486,37	8,04	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995584		166434,86	446477,67	8,03	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995585		166432,56	446479,02	8,03	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995589		166734,20	446377,58	7,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995729		166454,93	446521,14	7,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995733		166478,30	446465,41	8,02	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995734		166480,48	446473,57	8,00	2,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995739		166529,70	446469,83	7,81	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995740		166514,85	446471,28	7,86	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995744		166532,68	446468,08	7,80	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995745		166537,88	446463,82	7,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995751		166541,59	446470,17	7,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001996525		166103,12	446070,32	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001996527		165975,96	446030,32	9,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001996528		165975,96	446030,32	9,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997540		166224,12	445784,28	9,15	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997541		166228,17	445769,92	8,93	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997542		166186,91	445796,34	8,79	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998868		166382,02	446548,93	8,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998894		166379,12	446541,01	8,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998895		166366,89	446516,99	7,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998896		166376,04	446551,98	8,04	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001998897		166365,33	446554,75	8,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999509		166301,19	446176,43	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999510		166207,61	445990,93	8,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999511		166200,50	445979,96	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999512		166200,50	445979,96	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999513		166193,34	445971,30	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999514		166188,36	445961,13	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999515		166188,36	445961,13	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999516		166258,43	445862,70	8,57	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999517		166225,36	446033,69	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999518		166216,17	446025,86	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999519		166247,88	446028,09	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999520		166234,82	446027,56	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999521		166243,15	446022,20	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999522		166255,56	446014,48	8,79	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001999630		166120,75	446107,53	9,64	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999634		166148,22	446160,56	9,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999635		166139,71	446152,98	9,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999636		166142,72	446151,21	9,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999638		166153,69	446169,88	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999639		166171,49	446200,24	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999640		166166,04	446190,95	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999644		166180,82	446223,06	8,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999646		166170,73	446228,71	9,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999648		166121,60	446128,00	9,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999757		165980,71	446243,79	9,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000131		165973,07	446228,69	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000132		165980,71	446243,79	9,81	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000237		166221,72	446045,39	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000238		166212,63	446051,22	8,77	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000241		166220,67	446032,88	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000242		166220,67	446032,88	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000249		166228,94	446036,62	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000251		166276,18	446006,36	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000258		166085,20	446059,71	9,16	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000364		166171,84	446207,92	8,92	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000478		166365,33	446554,75	8,03	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000545		166208,00	446264,86	8,99	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000546		166214,77	446276,42	9,15	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000547		166212,50	446272,55	9,10	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000548		166210,32	446268,83	9,05	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000552		166225,16	446298,72	9,15	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000557		166217,05	446321,86	9,15	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000563		166209,70	446307,44	9,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000564		166220,36	446285,97	9,25	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000565		166217,87	446281,72	9,22	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000567		166231,89	446305,65	9,02	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000568		166229,49	446301,56	9,09	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000569		166256,46	446352,09	8,50	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000570		166253,23	446342,02	8,50	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000572		166245,48	446328,80	8,68	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000573		166272,98	446380,27	8,58	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000574		166267,36	446366,11	8,57	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000577		166259,76	446393,51	8,51	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000578		166264,84	446390,13	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000579		166261,97	446356,91	8,54	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000583		166269,25	446391,64	8,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000590		166236,73	446318,46	8,81	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000592		166271,67	446381,04	8,57	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000804		166294,03	446393,91	8,44	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000805		166284,04	446393,40	8,55	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000806		166281,79	446389,85	8,60	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000807		166281,79	446389,85	8,60	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000882		166070,74	446041,15	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000883		166073,41	446039,58	9,25	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000884		166076,09	446024,17	9,23	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000885		166067,52	446016,67	9,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000886		166070,62	446014,85	9,26	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000891		166107,48	446077,78	9,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000893		166115,29	446098,21	9,54	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000894		166116,38	446100,08	9,56	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000895		166109,83	446088,90	9,44	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000899		166102,55	446069,36	9,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000924		166121,14	446121,07	9,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002001087		165979,07	446171,68	9,70	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False



Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002001088		166172,41	446213,24	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002473		166358,44	446257,62	8,38	2,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002474		166357,18	446275,43	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002475		166383,01	446321,30	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002476		166400,18	446327,36	8,30	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002480		166352,70	446268,46	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002482		166363,01	446269,30	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002485		166357,34	446281,30	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002486		166363,01	446284,52	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002487		166364,38	446286,66	8,28	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002488		166371,15	446282,03	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002490		166377,16	446312,19	8,48	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002491		166377,02	446306,32	8,46	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002496		166393,34	446337,45	8,41	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002497		166386,11	446326,16	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002499		166262,08	446022,17	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002500		166249,02	446021,52	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002501		166268,70	446005,80	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002502		166268,70	446005,80	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002503		166277,92	445999,92	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002504		166261,12	446016,00	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002505		166285,09	445998,36	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002506		166298,91	445986,43	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002507		166266,34	446105,89	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003091		166248,59	446095,86	8,94	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003092		166381,46	446301,84	8,36	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003353		166515,40	446157,79	8,44	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005606		165937,83	446192,66	9,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005820		166402,30	446332,03	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005821		166477,65	446207,80	8,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006758		166343,39	446258,51	8,44	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006759		166407,93	446329,00	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006762		166416,57	446105,12	8,61	4,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006770		166292,12	446146,14	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006771		166458,70	446494,15	8,04	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006939		166352,54	446034,82	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007141		166252,54	446021,50	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007535		166364,36	446271,41	8,33	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007573		166292,56	446397,05	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007574		166282,48	446388,42	8,60	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007812		166163,01	446192,71	8,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008557		166421,03	446112,10	8,59	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008558		166376,28	446159,38	8,53	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008756		166250,41	446022,86	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008761		166418,20	446216,47	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008764		166481,22	446233,11	8,32	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008767		166461,75	446464,38	8,06	2,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008977		166255,96	446346,68	8,51	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009030		166357,11	446171,68	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009036		166271,51	445880,41	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009175		166168,48	446202,01	8,83	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009183		166292,21	445982,10	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009240		166544,98	446398,76	7,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009241		166588,32	446470,39	7,57	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009400		166085,88	446066,99	9,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009591		166230,30	446033,36	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009680		166147,90	446203,49	9,02	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009681		166145,20	446162,31	9,37	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009742		166449,21	446506,05	8,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009744		166480,48	446473,57	8,00	2,14	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002009745		166487,72	446469,34	7,98	2,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009747		166512,12	446480,16	7,85	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009748		166536,42	446461,37	7,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009752		166544,50	446475,07	7,74	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009780		166374,23	446531,40	8,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009781		166372,57	446551,06	8,04	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010750		166221,72	446045,39	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010752		166214,84	446023,78	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010754		166228,94	446036,62	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010755		166276,18	446006,36	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010756		166081,98	446118,43	9,68	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010759		166074,05	446027,85	9,26	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010761		166104,38	446079,60	9,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010762		166112,93	446087,08	9,42	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011352		166445,33	446499,45	8,08	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011353		166528,85	446457,69	7,84	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011368		166301,19	446176,43	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011447		165985,60	446253,40	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011452		165978,94	446232,58	9,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011511		166286,42	446003,42	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011513		166259,67	446118,99	8,82	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011515		166146,14	445983,40	8,77	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011516		166258,44	446109,71	8,88	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011517		166296,97	445993,06	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011518		166266,30	446090,07	8,96	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011519		166281,55	446153,13	8,75	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011521		166418,36	446321,72	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011522		166364,27	446263,84	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011523		166387,85	446308,12	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011563		166298,26	446171,86	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011564		166278,61	445758,11	8,69	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011565		166193,34	445971,30	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011566		166238,13	446030,93	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011567		166249,02	446021,52	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011570		166344,22	446260,92	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011571		166382,84	446315,43	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011573		166351,34	446266,34	8,35	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011575		166367,99	446251,49	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011576		166369,79	446279,91	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011579		166391,98	446335,32	8,39	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011669		166312,54	445986,69	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011670		166383,30	446058,60	8,83	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011671		166365,60	446047,69	8,76	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011672		166510,68	446265,14	8,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011694		166390,44	446058,99	8,76	2,72	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011701		166428,21	446123,32	8,56	2,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011708		166255,56	446014,48	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011709		166277,89	445999,78	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011710		166265,05	446017,12	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011711		166289,07	445995,81	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011756		166285,69	446389,90	8,56	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011757		166278,90	446386,85	8,63	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011758		166189,29	446254,00	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011760		166189,29	446230,61	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011762		166187,63	446264,14	9,01	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011767		166202,34	446293,01	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011769		166258,45	446350,92	8,51	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011771		166269,90	446370,44	8,58	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011830		166307,02	446185,51	8,78	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011831		166307,02	446185,51	8,78	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002011832		166305,79	446167,42	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011833		166341,27	446195,98	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011835		166312,87	446194,60	8,61	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011839		166463,20	446204,97	8,38	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011840		166442,41	446203,79	8,40	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011842		166470,02	446215,64	8,36	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011843		166485,53	446245,50	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011845		166464,06	446294,25	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011848		166372,65	446035,84	8,74	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011850		166313,95	446180,14	8,75	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011851		166320,79	446195,87	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011853		166468,67	446187,87	8,41	2,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011854		166480,76	446212,22	8,36	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012142		166503,71	446250,40	8,27	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012143		166498,45	446240,93	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012144		166481,54	446277,61	8,18	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012145		166329,26	446190,48	8,50	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012146		166379,29	446300,36	8,35	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012168		166560,40	446422,55	7,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012173		166600,52	446380,53	7,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012176		166471,11	446494,16	7,99	2,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012177		166472,75	446465,94	8,05	2,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012178		166547,38	446480,40	7,71	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012183		166497,32	446452,78	7,98	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012184		166526,39	446448,20	7,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012501		166499,05	446260,98	8,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012519		166467,72	446178,92	8,43	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012675		166075,64	446059,13	9,20	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012953		166165,44	445960,44	8,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012959		166416,57	446105,12	8,61	4,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012968		166521,24	446439,42	7,91	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012974		166452,00	446197,60	8,41	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012986		166376,70	446536,24	8,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013105		166520,93	446475,01	7,83	2,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013164		166224,80	446293,54	9,17	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013193		166160,59	446181,64	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013194		166175,37	446213,74	9,00	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013466		166224,43	445962,49	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013469		166183,83	446221,27	8,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013489		166241,84	446028,34	8,78	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013564		166361,65	446029,01	8,82	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013565		166421,53	446130,41	8,55	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013740		166157,57	446183,40	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013813		166358,44	446257,62	8,38	2,24	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013958		166390,03	446326,65	8,29	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013959		166262,56	446013,08	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013960		166295,74	446078,03	8,87	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017814		166471,40	446217,78	8,35	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017815		166319,64	446208,83	8,47	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017837		166264,65	446361,48	8,56	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017993		166289,55	446158,27	8,80	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018088		166187,68	446234,78	8,95	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018109		166275,16	446144,97	8,63	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018879		166278,66	446125,09	8,68	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018880		166271,33	446137,15	8,65	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018881		166250,69	446109,27	8,92	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018882		166273,28	446116,62	8,76	2,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018883		166393,30	446316,61	8,43	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018885		166560,24	446204,16	8,30	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018886		166451,22	446298,90	8,39	3,40	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002018887		166488,22	446273,32	8,20	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018898		166308,22	445989,44	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018914		166303,40	446073,12	8,86	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018933		166509,12	446442,33	7,95	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018954		166497,32	446267,53	8,22	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018957		166471,00	446055,55	8,67	2,39	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018958		166411,92	446136,54	8,55	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018959		166493,21	446231,47	8,31	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018987		166449,77	446512,32	8,04	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018989		166487,72	446469,34	7,98	2,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018990		166492,81	446452,33	7,99	2,42	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019367		166369,32	446521,76	7,99	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019442		166258,43	445862,70	8,57	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019534		166206,00	446051,31	8,77	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019582		166203,49	446257,17	8,95	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019583		166201,10	446253,08	8,94	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019584		166227,15	446297,56	9,13	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019585		166247,98	446333,07	8,58	2,94	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019624		166098,92	446070,28	9,24	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019830		166277,92	445999,92	8,79	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019911		166295,37	446167,36	8,79	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020431		166203,71	446262,11	8,97	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020561		166150,66	446171,62	9,19	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020766		166307,54	446388,80	8,32	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020967		165985,60	446253,40	9,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020975		166374,73	446293,25	8,25	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020981		166243,55	445834,67	8,51	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020990		166315,15	445981,38	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020993		166309,39	446062,46	8,89	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020994		166357,11	446171,68	8,52	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021002		166217,14	446280,46	9,20	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021015		166436,86	446311,72	8,23	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021016		166488,22	446273,32	8,20	3,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021022		166461,84	446041,23	8,70	2,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021067		166478,26	446228,49	8,33	2,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021068		166520,37	446443,21	7,90	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022068		166274,67	446135,03	8,64	2,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022069		166309,69	445982,51	8,80	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022078		166450,37	446464,89	8,04	2,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022150		166371,80	446526,62	8,00	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022194		166234,02	446309,29	8,93	3,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022236		166367,99	446251,49	8,34	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000320741		166072,70	445448,75	11,07	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321517		166073,30	445790,33	8,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321867		166033,45	445952,82	9,41	6,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000321963		165877,89	445902,36	9,36	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000322315		166065,81	445774,95	8,52	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324714		165960,83	445818,04	8,57	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000324941		165748,36	445702,88	13,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325231		166093,37	445785,12	8,78	6,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325397		166000,20	445753,94	8,90	5,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325494		166088,28	445663,28	10,40	5,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325502		165868,86	445998,98	9,92	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326075		166103,89	445635,39	9,82	10,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326116		166158,38	445700,79	8,52	5,25	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326117		166200,42	445622,29	8,49	5,37	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326407		166045,81	445778,63	8,64	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326466		165934,91	445853,57	8,94	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326594		166140,43	445595,12	8,48	5,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000327409		165869,34	445593,66	12,17	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0340100000327444		166040,51	445721,06	10,20	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000328539		165863,86	445917,33	9,55	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000328883		165779,37	445624,21	13,72	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000330224		166045,81	445778,63	8,64	6,68	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331111		166042,54	445574,45	11,02	5,82	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331672		166150,70	445812,43	8,59	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331673		166140,24	445813,64	8,56	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331674		166134,75	445822,63	8,55	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331675		166156,20	445803,43	8,60	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331676		166124,28	445823,85	8,52	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331677		166130,77	445834,00	8,63	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331681		166143,21	445792,09	8,55	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331682		166137,83	445797,29	8,54	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331683		166130,56	445800,19	8,52	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331684		166117,92	445808,29	8,49	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331685		166112,54	445813,50	8,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331686		166150,46	445789,20	8,57	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000331687		166125,18	445805,40	8,50	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332030		165952,76	445810,65	8,65	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332050		166022,33	445932,61	9,56	5,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332247		166126,47	445746,46	8,46	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332293		166210,06	445728,01	8,72	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332529		166183,23	445787,79	8,68	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332530		166183,23	445787,79	8,68	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332531		166213,94	445768,50	8,77	6,14	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332647		165929,19	445859,79	9,02	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000332862		166117,22	445726,84	8,43	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333559		165883,80	445869,62	9,49	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333687		165846,28	445889,76	9,80	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333717		165859,24	446018,21	9,66	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333753		165810,90	445859,93	10,48	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000333756		165990,04	445757,47	8,79	5,93	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000334069		165908,14	445879,40	9,12	5,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000334079		166112,54	445813,50	8,53	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994587		166393,14	445941,06	8,77	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994588		166465,36	445990,00	8,65	5,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994589		166377,27	445953,30	8,80	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994590		166433,92	446012,81	8,77	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994591		166322,46	445821,06	8,53	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994592		166320,73	445792,26	8,23	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994593		166336,41	445811,32	8,51	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994594		166385,97	446031,34	8,81	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994595		166442,62	446039,37	8,72	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994596		166493,70	446092,35	8,58	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994597		166465,73	446062,49	8,66	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994600		166405,23	446044,59	8,73	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994601		166402,34	446040,09	8,76	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994602		166371,38	446139,95	8,57	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994603		166323,78	446158,65	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994604		166433,52	446105,54	8,59	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994605		166628,42	446207,17	8,30	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994825		166250,48	446144,14	8,72	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994826		166244,64	446135,05	8,80	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994827		166238,78	446125,97	8,89	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994828		166250,48	446144,14	8,72	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994829		166288,66	446203,73	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994830		166274,10	446181,01	8,79	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994831		166282,54	446175,57	8,79	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994835		166272,58	446098,92	8,87	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994836		166268,26	446171,92	8,77	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001994839		166285,09	445799,87	8,17	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994840		166279,24	445784,64	8,42	4,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994841		166298,98	445764,24	8,43	4,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994855		166413,38	446311,03	8,34	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994856		166407,78	446322,48	8,35	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994857		166406,58	446300,42	8,21	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994858		166403,18	446295,12	8,23	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994859		166399,78	446289,81	8,25	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994862		166422,91	446263,57	8,27	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994867		166383,24	446368,34	8,32	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994870		166339,00	445852,08	9,07	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994871		166429,22	446183,30	8,45	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994872		166424,20	446186,53	8,44	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994874		166378,21	446228,02	8,40	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994877		166500,56	446205,95	8,36	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994878		166514,64	446227,92	8,31	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994879		166447,14	446327,72	8,35	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994880		166442,73	446320,80	8,31	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994881		166451,64	446315,09	8,20	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994882		166465,16	446316,26	8,15	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994883		166456,19	446312,16	8,15	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994884		166509,40	446286,40	8,12	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994885		166504,84	446289,32	8,10	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994902		166328,18	445852,18	8,99	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994903		166351,30	445850,35	9,06	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994908		166424,88	445936,74	8,77	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994909		166300,16	445921,72	8,81	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994910		166315,16	445914,96	8,82	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994911		166406,88	445948,30	8,77	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994912		166391,72	445958,00	8,80	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994914		166441,78	445980,34	8,83	5,07	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994924		166322,17	445836,36	8,79	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994925		166322,46	445821,06	8,53	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994926		166396,51	446031,00	8,84	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994927		166422,88	446019,90	8,77	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994928		166526,75	446081,98	8,42	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994929		166479,44	446101,44	8,57	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994930		166484,41	446098,26	8,57	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994931		166535,26	446125,94	8,36	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994932		166527,06	446141,80	8,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994933		166507,03	446136,17	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994934		166522,19	446140,54	8,36	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994935		166533,60	446077,59	8,45	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994940		166604,51	446216,15	7,88	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994941		166597,17	446227,17	7,83	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994942		166304,28	446057,29	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994943		166321,80	446108,53	8,80	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994944		166319,45	446104,86	8,75	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994945		166321,00	446091,92	8,67	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994946		166322,86	445993,34	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994947		166411,06	446053,68	8,71	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994954		166322,23	446045,80	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994955		166350,50	446057,50	8,71	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994957		166357,95	446069,12	8,81	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994958		166340,81	446071,98	8,71	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994959		166337,09	446066,18	8,73	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994960		166333,26	446060,20	8,78	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994961		166351,98	446089,40	8,80	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994962		166348,25	446083,60	8,80	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994963		166344,53	446077,79	8,79	5,13	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001994964		166382,03	446086,39	8,67	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994965		166421,87	446087,36	8,64	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994966		166360,56	446123,08	8,61	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994967		166377,23	446128,78	8,59	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994968		166352,93	446157,13	8,55	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994969		166338,95	446154,39	8,60	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994970		166342,25	446140,47	8,69	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994971		166390,66	446120,18	8,59	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994972		166383,22	446108,56	8,62	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994975		166379,59	446135,46	8,57	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994976		166411,16	446131,83	8,56	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994977		166324,88	446180,57	8,56	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994978		166330,66	446169,39	8,58	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994979		166318,08	446169,96	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994980		166304,50	446148,75	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994981		166310,19	446137,43	8,80	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994985		166377,36	446172,84	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994986		166363,53	446181,71	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994987		166358,66	446184,83	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994988		166368,12	446178,76	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994997		166387,22	446166,53	8,51	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001994998		166402,00	446167,52	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995043		166684,75	446340,03	8,06	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995044		166641,92	446360,74	8,08	7,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995046		166726,89	446372,12	7,77	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995047		166734,20	446377,58	7,69	5,60	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995048		166715,45	446398,75	7,81	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995049		166638,05	446393,45	7,88	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995050		166618,15	446433,64	7,69	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995051		166627,91	446448,61	7,64	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995052		166608,54	446417,96	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995053		166680,34	446407,32	7,90	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995054		166667,74	446387,62	7,96	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995055		166641,31	446416,24	7,77	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995056		166603,59	446410,08	7,80	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995059		166660,30	446430,79	7,70	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995060		166608,39	446417,92	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995062		166715,96	446400,16	7,80	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995063		166597,81	446444,45	7,59	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995096		166618,45	446355,29	8,07	12,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995116		166301,50	446017,47	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995186		166281,43	445982,40	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995188		166280,68	446072,40	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995189		166282,86	446114,96	8,72	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995190		166276,06	446104,36	8,82	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995191		166297,19	446020,23	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995194		166300,44	446122,21	8,70	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995195		166297,04	446116,91	8,63	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995216		166645,52	446422,81	7,74	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995217		166643,97	446405,26	7,82	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995255		166472,55	446445,45	8,05	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995256		166473,37	446433,56	8,03	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995257		166459,26	446439,42	8,02	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995258		166449,85	446443,33	8,01	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995259		166454,56	446441,38	8,02	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995260		166498,37	446434,69	8,01	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995261		166502,69	446432,89	8,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995262		166485,18	446428,64	8,04	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995264		166479,33	446442,62	8,05	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995266		166541,63	446434,99	7,84	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001995267		166593,01	446436,61	7,64	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995268		166583,40	446420,94	7,75	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995269		166594,00	446394,40	7,88	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995270		166570,41	446418,26	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995271		166589,17	446386,56	7,92	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995272		166440,70	446532,07	8,03	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995273		166445,81	446523,02	8,03	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995403		166514,70	446176,14	8,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995404		166438,75	446143,99	8,52	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995405		166433,51	446147,34	8,51	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995406		166418,96	446146,19	8,53	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995408		166453,27	446178,30	8,44	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995409		166494,72	446196,84	8,38	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995410		166488,89	446187,74	8,40	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995411		166485,98	446183,20	8,41	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995412		166524,15	446190,86	8,37	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995413		166550,52	446212,83	8,25	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995414		166544,02	446202,72	8,29	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995416		166454,48	446213,65	8,37	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995417		166440,85	446210,94	8,39	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995419		166514,69	446247,17	8,27	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995420		166523,41	446241,56	8,27	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995421		166458,98	446240,86	8,32	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995422		166457,88	446218,95	8,36	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995423		166554,47	446227,24	8,23	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995424		166520,49	446237,02	8,28	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995425		166511,71	446223,36	8,32	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995426		166508,79	446218,82	8,33	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995427		166566,88	446246,58	8,24	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995431		166474,29	446264,71	8,25	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995433		166486,88	446264,13	8,24	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995434		166474,26	446310,47	8,30	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995435		166465,16	446316,26	8,15	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995436		166491,50	446288,10	8,11	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995437		166513,56	446272,58	8,20	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995446		166387,61	445879,14	8,86	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995447		166349,10	445886,66	8,85	4,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995448		166340,80	445901,50	8,83	4,79	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995449		166368,18	445911,90	8,81	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995450		166490,03	446020,84	8,42	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995454		166332,89	446038,98	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995457		166462,30	446021,03	8,74	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995458		166452,43	446114,90	8,56	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995462		166558,05	446154,87	8,39	4,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995463		166572,33	446150,21	8,44	4,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995468		166304,12	446233,42	8,43	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995470		166441,92	446293,22	8,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995473		166595,94	446186,09	8,14	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995474		166575,63	446180,32	8,40	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995478		166540,81	446269,84	8,19	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995574		166466,40	446283,18	8,17	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995581		166398,31	446432,86	7,91	9,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995582		166418,77	446494,69	8,03	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995583		166421,22	446481,10	8,02	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995586		166419,32	446456,76	7,98	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995587		166430,39	446514,49	8,07	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995588		166435,73	446449,20	8,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995593		166489,88	446426,68	8,05	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995594		166544,21	446439,39	7,82	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995595		166466,72	446521,31	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False



Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001995596		166466,58	446510,97	7,97	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995599		166497,00	446493,55	7,89	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995601		166534,64	446488,32	7,75	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995604		166549,54	446448,44	7,77	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995730		166466,72	446521,31	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995732		166492,61	446496,12	7,90	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995741		166530,09	446480,57	7,78	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995743		166543,70	446483,01	7,72	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995747		166550,72	446468,19	7,73	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995748		166548,66	446469,40	7,73	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995749		166540,72	446455,93	7,79	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995750		166554,57	446479,45	7,69	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995781		166732,30	446349,13	7,78	7,08	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995782		166712,95	446344,96	7,95	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995783		166687,97	446374,70	7,94	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995784		166702,84	446379,08	7,89	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995785		166667,20	446351,24	8,06	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001995786		166672,24	446341,35	8,08	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001996524		166083,29	446042,46	9,20	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997537		166373,07	446516,84	7,99	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001997548		165994,57	446295,05	9,78	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999116		166267,31	446339,86	8,57	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999117		166226,08	446269,55	9,18	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999118		166223,90	446265,84	9,13	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999119		166221,59	446261,90	9,08	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999495		166208,07	445809,38	8,88	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999496		166185,83	445848,37	8,57	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999497		166231,26	445794,42	8,77	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999498		166163,51	445850,04	8,90	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999499		166244,63	445859,69	8,33	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999500		166220,69	445902,72	8,71	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999501		166253,99	445829,89	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999502		166264,79	445846,73	8,33	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999503		166236,38	446048,28	8,78	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999504		166227,69	446064,74	8,80	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999505		166284,53	446019,33	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999506		166280,02	446031,24	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999507		166282,83	446194,64	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999508		166273,79	446161,93	8,75	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999524		166579,15	446139,84	8,49	4,90	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999525		166333,87	446286,93	8,37	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999526		166339,69	446296,02	8,49	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999527		166336,77	446291,46	8,43	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999528		166342,57	446300,53	8,55	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999529		166359,49	446326,90	8,37	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999631		166146,48	446205,27	9,07	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999632		166131,52	446197,94	9,05	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999633		166135,82	446206,41	9,18	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999637		166124,41	446106,65	9,63	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999641		166187,74	446184,46	8,75	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999642		166157,04	446149,11	9,51	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999643		166161,73	446140,11	8,95	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999645		166208,30	446219,52	8,85	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999647		166123,80	446088,22	9,45	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999974		166187,32	445881,05	8,75	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999975		166211,78	445959,41	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999976		166205,69	445949,93	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999977		166202,51	445944,97	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999978		166259,45	445958,04	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999979		166246,74	445954,96	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100001999980		166230,31	445965,48	8,82	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999981		166209,77	445974,05	8,82	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100001999982		166221,08	445973,89	8,82	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000067		166245,90	445870,76	8,57	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000068		166215,57	445894,76	8,59	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000069		166236,99	445927,93	8,81	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000070		166271,15	445988,99	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000071		166266,41	445992,03	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000072		166261,26	445909,49	8,83	4,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000073		166282,26	445936,07	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000074		166288,45	445981,48	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000075		166301,37	445887,38	8,86	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000129		165973,19	446259,64	9,82	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000162		165986,88	446286,55	9,79	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000163		165989,34	446291,38	9,79	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000165		165995,68	446303,85	9,78	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000203		166217,05	446254,15	8,98	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000204		166240,90	446294,85	8,96	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000205		166243,12	446298,63	8,87	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000206		166234,02	446283,10	9,11	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000207		166236,25	446286,92	9,07	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000212		166303,52	446396,28	8,31	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000213		166303,03	446397,36	8,30	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000214		166298,52	446408,55	8,27	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000234		166209,63	446039,94	8,78	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000235		166203,82	446030,85	8,79	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000236		166200,90	446026,30	8,79	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000239		166212,66	446044,66	8,78	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000240		166223,13	446067,65	8,80	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000243		166221,06	446018,73	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000244		166235,26	446009,63	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000245		166240,12	446006,51	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000246		166262,84	446042,24	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000247		166258,42	446045,07	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000248		166248,67	446038,75	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000250		166242,42	446086,15	8,83	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000252		166256,19	445998,57	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000255		166043,72	446001,31	9,46	5,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000256		166034,10	446000,00	9,54	5,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000257		166053,07	445988,72	9,13	6,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000259		166060,28	446075,63	9,25	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000358		166132,95	446178,68	9,20	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000359		166179,55	446170,48	9,00	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000360		166170,07	446168,12	9,11	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000361		166190,07	446211,42	8,84	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000362		166197,38	446200,88	8,57	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000363		166205,57	446214,86	8,78	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000494		166385,16	446534,92	8,03	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000495		166391,10	446526,02	8,03	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000544		166170,73	446228,71	9,03	5,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000549		166201,05	446292,58	9,17	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000550		166187,21	446263,28	9,01	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000551		166186,33	446263,73	9,02	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000553		166209,27	446306,58	9,30	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000554		166201,93	446292,14	9,18	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000558		166215,97	446321,87	9,17	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000562		166208,40	446307,02	9,31	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000571		166219,10	446356,63	8,76	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000582		166272,26	446403,30	8,60	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002000587		166237,87	446270,00	9,11	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	0345100002000589	166247,76	446306,54	8,78	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000591	166288,36	446400,31	8,46	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000593	166293,48	446402,12	8,38	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000595	165955,74	446244,32	9,84	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000596	165974,33	446280,83	9,81	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000597	165973,19	446259,64	9,82	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000640	166375,34	446515,68	8,00	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000649	166383,96	446567,43	8,07	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000808	166156,31	446236,00	9,09	5,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000881	166059,46	446050,64	9,30	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000887	166084,23	446020,67	9,17	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000888	166081,58	446117,51	9,67	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000889	166088,00	446104,45	9,55	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000890	166074,42	446103,44	9,52	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000892	166067,35	446089,53	9,37	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000896	166118,34	446078,90	9,35	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000897	166112,87	446069,57	9,25	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000898	166110,14	446064,91	9,20	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000901	165953,08	446200,39	9,78	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000903	165937,38	446180,11	9,72	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000904	165937,38	446180,11	9,72	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000905	165970,90	446191,32	9,76	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000906	165953,08	446200,39	9,78	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000908	166046,12	446047,79	9,37	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000909	166046,63	446025,40	9,40	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000911	166070,89	446096,49	9,44	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000917	165986,15	446140,36	9,62	5,22	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000918	165994,25	446136,17	9,63	5,22	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000919	165967,40	446174,07	9,71	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002000922	166101,95	446122,71	9,75	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001089	166264,87	446335,70	8,57	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001090	166259,63	446326,77	8,56	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001091	166289,12	446377,06	8,60	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002001092	166284,70	446349,85	8,66	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002470	166423,84	446330,65	8,30	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002471	166424,47	446341,40	8,37	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002472	166419,92	446344,31	8,42	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002477	166354,79	446241,49	8,38	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002478	166332,99	446268,09	8,35	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002479	166330,96	446282,37	8,31	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002481	166345,26	446247,61	8,37	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002483	166382,12	446282,49	8,28	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002484	166365,04	446255,84	8,32	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002489	166385,59	446287,91	8,26	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002492	166368,23	446340,54	8,54	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002493	166362,40	446331,45	8,43	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002494	166402,05	446346,05	8,52	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002495	166396,57	446348,13	8,54	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002498	166374,13	446349,75	8,66	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002664	166223,21	445835,39	8,37	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002665	166218,90	445826,27	8,51	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002666	166212,39	445818,49	8,79	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002667	166228,43	445858,24	8,45	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002668	166230,80	445844,81	8,60	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002669	166298,92	445925,36	8,80	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002670	166276,84	445738,12	9,08	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002671	166268,12	445735,95	8,92	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002672	166259,12	445749,48	9,02	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002673	166242,01	445811,37	8,45	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
	0345100002002674	166242,01	445811,37	8,45	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002002675		166152,65	445869,60	8,65	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002676		166170,73	445891,69	8,82	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002677		166177,25	445882,98	8,91	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002678		166160,91	445900,84	8,78	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002679		166192,29	445913,17	8,60	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002002823		166387,72	446539,93	8,04	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003085		166399,90	446114,27	8,60	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003088		166657,10	446351,04	8,08	7,64	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003090		166308,76	446088,18	8,74	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003093		166448,06	446181,65	8,44	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003094		166461,28	446224,25	8,35	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003099		166565,62	446410,43	7,79	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002003522		166118,94	446097,32	9,53	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005582		166345,50	446305,11	8,53	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005594		166188,19	445906,72	8,51	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005602		166254,23	446047,75	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005604		166108,02	446078,69	9,33	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005623		166473,27	446242,92	8,30	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002005822		166548,02	446399,50	7,89	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006744		166416,89	446062,77	8,69	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006745		166309,42	446160,56	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006760		166433,72	446180,41	8,45	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006763		166375,46	446146,30	8,55	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006769		166302,24	446125,03	8,74	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002006937		166362,02	445914,58	8,81	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007312		166000,59	446313,48	9,75	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007314		166129,85	446115,95	9,73	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007317		166227,02	446343,52	8,76	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007562		166232,23	446061,83	8,79	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007564		166294,65	446386,49	8,49	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007580		165974,38	446161,28	9,67	5,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007813		166161,73	446140,11	8,95	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007814		166180,33	446188,80	8,76	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007981		166076,03	446006,68	9,22	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002007999		166373,94	446506,68	7,98	10,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008001		166206,87	445969,54	8,82	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008002		166274,47	445912,92	8,83	4,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008003		166258,92	445838,62	8,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008555		166446,95	446109,70	8,58	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008556		166303,01	445972,15	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008560		166505,91	446420,16	8,01	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008755		166228,72	445790,44	8,94	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008760		166319,10	446250,76	8,42	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008762		166488,48	446062,22	8,64	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008966		166190,23	446271,37	9,04	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002008972		165960,87	446235,38	9,84	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009025		166579,99	446222,94	8,32	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009028		166586,09	446226,53	8,10	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009029		166409,25	446067,65	8,68	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009037		166478,78	446297,06	8,31	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009176		166162,50	446158,43	9,32	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009182		166345,26	446247,61	8,37	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009242		166578,33	446440,22	7,68	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009399		166280,58	445982,95	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009614		165970,87	446248,73	9,82	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009682		166127,00	446117,62	9,75	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009683		166118,64	446168,18	9,47	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009684		166174,87	446179,48	8,89	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009685		166172,14	446174,82	8,98	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009686		166208,30	446219,52	8,85	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002009687		166053,07	445988,72	9,13	6,12	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009688		166107,41	446060,25	9,15	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009750		166546,01	446464,92	7,75	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009763		166723,04	446345,16	7,87	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009764		166687,97	446374,70	7,94	4,77	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009948		166219,42	446258,20	9,03	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002009949		166245,43	446302,58	8,82	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010307		166388,55	446521,04	8,02	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010746		166220,63	445938,46	8,80	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010747		166253,99	445829,89	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010748		166282,26	445936,07	8,79	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010749		166298,53	445975,02	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010751		166213,47	446062,95	8,78	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010753		166230,66	446012,58	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010757		166066,78	446062,75	9,24	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010758		166049,65	446054,74	9,34	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010760		166078,76	446011,34	9,24	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010764		165966,96	446205,69	9,79	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010766		166042,59	446040,85	9,40	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010896		166270,87	446326,27	8,61	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010897		166276,12	446354,88	8,62	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010898		166278,56	446339,38	8,64	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002010899		166259,63	446326,77	8,56	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011346		166627,09	446378,94	7,95	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011347		166686,42	446416,41	7,87	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011348		166632,89	446403,10	7,83	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011509		166285,97	446069,02	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011510		166290,69	446066,00	8,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011512		166293,65	446111,60	8,68	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011514		166286,05	445780,59	8,40	4,54	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011520		166409,98	446305,73	8,27	5,46	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011524		166351,30	445850,35	9,06	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011525		166364,51	445849,45	9,00	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011526		166308,50	445830,78	8,55	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011527		166366,04	445885,32	8,85	4,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011528		166427,21	445990,93	8,86	5,04	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011530		166387,19	446036,94	8,81	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011531		166478,43	446082,60	8,61	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011532		166464,72	446073,81	8,64	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011533		166456,38	446048,19	8,69	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011534		166435,30	446091,52	8,62	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011535		166463,81	446063,72	8,66	5,17	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011536		166576,20	446227,77	8,30	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011537		166566,88	446246,58	8,24	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011538		166474,26	446310,47	8,30	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011558		166191,14	446091,12	8,52	10,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011559		166217,94	445940,18	8,79	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011560		166245,90	445870,76	8,57	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011561		166234,99	446046,10	8,78	6,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011562		166302,39	446201,36	8,71	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011569		166353,55	446306,55	8,53	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011572		166354,99	446230,90	8,41	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011574		166386,08	446268,47	8,38	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011577		166365,32	446336,00	8,48	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011578		166406,44	446343,23	8,46	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011604		166121,13	446177,54	9,30	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011605		166190,07	446211,42	8,84	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011666		166490,85	446287,10	8,12	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011675		166415,13	445927,80	8,78	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011676		166421,36	445981,84	8,80	5,04	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002011682		166340,31	445817,07	8,68	5,33	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011683		166302,55	445906,75	8,83	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011684		166507,64	446097,45	8,38	4,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011685		166545,58	446129,91	8,39	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011686		166504,11	446145,90	8,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011687		166550,85	446115,95	8,44	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011689		166612,34	446217,46	7,99	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011690		166308,42	446043,88	8,82	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011691		166322,86	445993,34	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011692		166408,14	446049,13	8,72	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011693		166313,30	446051,52	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011695		166367,14	446063,16	8,80	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011696		166374,59	446074,77	8,83	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011697		166419,80	446067,32	8,68	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011698		166365,40	446080,74	8,82	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011699		166368,86	446117,76	8,61	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011700		166386,94	446114,37	8,61	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011702		166403,62	446120,08	8,59	5,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011703		166321,48	446175,26	8,67	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011704		166349,26	446171,47	8,52	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011705		166423,69	446153,60	8,51	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011706		166391,98	446173,95	8,49	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011707		166371,15	446345,11	8,60	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011712		166173,13	445839,86	8,97	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011713		166256,52	445751,15	9,01	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011714		166146,93	445860,66	8,94	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011715		166177,03	445919,45	8,55	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011716		166204,75	445896,11	8,52	5,02	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011717		166205,69	445949,93	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011718		166238,58	445954,62	8,83	6,49	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011735		166374,88	446561,58	8,05	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011761		166193,91	446278,59	9,05	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011763		166215,75	446321,45	9,17	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011764		166223,32	446336,32	8,85	6,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011776		166212,47	446246,35	8,89	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011777		166228,55	446273,77	9,20	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011778		166283,74	446401,16	8,51	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011779		165982,24	446270,90	9,80	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011834		166413,44	446197,96	8,43	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011836		166518,02	446181,32	8,39	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011837		166480,17	446193,36	8,39	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011841		166464,69	446229,56	8,34	5,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011844		166480,08	446253,52	8,28	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011847		166405,82	445906,23	8,82	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011849		166499,58	446040,85	8,41	4,95	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002011852		166446,45	446248,47	8,31	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012147		166406,75	446433,96	7,94	9,41	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012148		166434,40	446503,58	8,07	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012149		166445,85	446517,24	8,04	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012151		166752,85	446379,86	7,51	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012152		166536,32	446425,96	7,88	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012153		166470,98	446508,39	7,96	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012155		166496,86	446483,20	7,91	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012156		166525,85	446493,48	7,77	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012165		166652,04	446360,93	8,06	7,71	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012182		166463,96	446437,47	8,02	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012185		166570,24	446418,22	7,76	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012303		166275,71	446034,00	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012502		166314,38	445998,77	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012503		166409,12	446150,97	8,52	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002012507		166674,06	446397,48	7,93	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012510		166303,27	445805,04	8,26	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012517		166438,21	446096,06	8,61	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012518		166513,95	446283,49	8,14	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012521		166530,25	446490,90	7,76	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012952		166285,74	446199,19	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012957		166513,14	446079,87	8,38	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012958		166310,08	446001,52	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012961		166613,19	446425,75	7,73	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012966		166294,75	446052,64	8,82	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012975		166611,86	446184,54	8,01	4,78	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012977		166426,52	446490,14	8,04	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002012994		166287,20	446354,11	8,66	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013016		166195,75	445862,98	8,68	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013020		166261,83	445994,96	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013023		165960,63	446253,93	9,84	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013149		166244,74	446003,56	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013154		166121,83	446109,40	9,66	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013165		166274,08	446413,09	8,54	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013168		166370,08	446564,03	8,05	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013175		166071,72	446016,70	9,25	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013176		166110,74	446083,35	9,38	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013205		166597,17	446408,98	7,81	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013234		166206,16	446029,34	8,79	5,88	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013352		166363,50	446311,52	8,45	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013368		166292,47	446363,11	8,64	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013488		165976,77	446285,64	9,81	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013560		166583,33	446382,03	7,94	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013567		166429,11	446494,55	8,05	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013743		165966,25	446145,34	9,63	5,40	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013829		166373,06	446175,60	8,50	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013830		166484,40	446500,53	7,92	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002013870		166231,89	445919,99	8,82	6,20	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014192		166475,39	446505,81	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014333		166288,60	446025,74	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014520		166423,98	446330,56	8,30	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002014650		166192,89	445865,46	8,70	4,96	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017812		166432,62	446035,08	8,73	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017813		166483,06	446178,65	8,42	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017817		166513,07	446495,58	7,82	4,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017823		166272,83	445859,26	8,66	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017824		166246,14	446092,12	8,88	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017829		166238,57	446290,87	9,03	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017985		166535,31	446208,29	8,33	5,56	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017989		166396,83	446204,07	8,43	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017990		166301,10	446143,44	8,80	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002017997		166328,96	445953,24	8,81	11,85	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018084		165982,24	446270,90	9,80	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018090		166100,24	446136,62	9,83	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018110		165984,34	446195,73	9,77	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018180		166113,35	446157,80	9,67	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018851		166404,38	446064,38	8,69	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018852		166418,79	446082,56	8,65	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018877		166238,78	446125,97	8,89	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018878		166279,92	446190,10	8,78	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018884		166488,93	446207,02	8,36	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018889		166323,06	445921,21	8,81	4,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018892		166324,46	445860,61	9,05	5,19	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018893		166439,34	446114,62	8,57	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018895		166563,49	446118,44	8,47	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002018899		166317,89	446048,58	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018900		166359,69	446051,53	8,73	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018901		166331,54	446202,19	8,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018925		166244,64	446135,05	8,80	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018955		166486,88	446264,13	8,24	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018956		166476,67	446248,22	8,29	5,70	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018976		166440,69	446508,44	8,08	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018977		166539,04	446430,59	7,86	8,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002018988		166483,42	446491,08	7,95	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019084		166094,76	446056,06	9,12	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019366		166381,08	446506,41	7,99	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019439		166267,35	446030,32	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019440		166264,78	446141,36	8,66	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019441		166276,57	446160,15	8,76	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019454		166155,52	446220,76	9,11	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019455		166119,48	446098,26	9,54	6,59	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019456		166167,19	446149,43	9,17	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019457		166183,06	446193,46	8,70	6,03	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019510		166265,98	445980,93	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019511		166261,26	445909,49	8,83	4,92	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019512		166293,78	445978,07	8,80	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019530		166214,83	446250,36	8,93	6,13	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019535		166221,06	446018,73	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019536		166225,87	446015,65	8,79	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019537		166292,90	446022,98	8,78	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019555		166128,48	446191,98	9,07	5,47	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019587		166292,28	446382,44	8,53	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019615		166171,18	446229,58	9,03	5,65	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019634		165988,01	446307,75	9,79	5,29	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019828		166345,30	446237,11	8,40	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019829		166382,68	446263,16	8,33	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002019854		165938,56	446210,64	9,80	5,45	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020344		166379,28	446257,85	8,30	5,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020416		166161,57	445847,01	9,00	5,18	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020432		166300,86	446377,40	8,48	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020475		166289,85	446358,64	8,68	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020592		166490,57	446212,35	8,35	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020729		166448,44	446527,51	8,01	8,32	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020730		166440,43	446447,25	8,00	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020856		166296,91	445883,08	8,92	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020857		166267,13	446039,49	8,79	6,05	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020858		166077,16	446026,03	9,23	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020860		166109,95	446120,87	9,75	4,91	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020861		165919,39	446169,20	9,69	5,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020974		166299,63	446060,27	8,92	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020980		166264,74	446147,81	8,62	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020991		166302,56	445961,05	8,81	4,66	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020992		166441,65	446029,14	8,74	5,36	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002020995		166286,26	445740,25	9,01	6,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021003		166297,20	446401,43	8,34	7,28	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021012		166401,08	446201,36	8,43	4,57	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021013		166517,40	446161,16	8,43	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021014		166505,93	446233,52	8,30	6,63	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021017		166320,86	445786,88	8,18	4,52	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021018		166380,27	445902,85	8,83	5,21	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021020		166546,20	446175,82	8,30	7,51	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021023		166565,73	446200,58	8,32	4,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021048		166384,66	446556,60	8,06	7,11	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021069		166445,14	446445,28	8,01	6,76	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021116		166372,85	446092,36	8,69	5,23	Polygoon	0,80	0 dB	False



Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0345100002021181		166428,50	446102,29	8,60	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021192		166360,47	446306,86	8,54	5,61	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021218		166624,47	446389,96	7,90	4,69	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002021889		166079,34	446029,74	9,24	6,83	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022071		166314,86	445999,89	8,79	6,23	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022082		166448,21	446167,61	8,47	5,97	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022166		166277,01	446185,56	8,79	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022178		166200,59	445959,77	8,83	6,80	Polygoon	0,80	0 dB	False
0345100002022199		166073,86	446076,66	9,25	4,67	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000325502		165872,22	445998,34	9,92	7,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
0340100000326117		166196,04	445616,31	8,51	5,37	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
01	hard bodemgebied	166114,24	445979,13	2816,08	0,00
03	hard bodemgebied	165849,33	446082,79	1149,95	0,00
04	hard bodemgebied	165776,50	446102,90	2148,66	0,00
05	hard bodemgebied	165781,34	446204,43	2571,91	0,00
06	hard bodemgebied	165850,98	445973,87	126,49	0,00
07	hard bodemgebied	165861,11	446022,75	190,83	0,00
08	hard bodemgebied	165857,05	445967,20	46,13	0,00
10	hard bodemgebied	165864,99	445958,76	39,99	0,00
	hard bodemgebied	165870,12	445972,20	1590,23	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165642,01	445979,65	144,74	0,00
	waterloop	165839,02	446367,26	669,93	0,00
	waterloop	166034,06	446615,08	1826,54	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165529,16	446500,57	58,11	0,00
	waterloop	165897,66	446469,83	717,86	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165840,59	446264,17	446,55	0,00
	waterloop	166047,34	446768,04	224,14	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165645,35	445981,25	139,36	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165609,31	446089,05	405,39	0,00
	waterloop	165987,44	446672,90	972,94	0,00
	waterloop	165899,74	446474,04	1419,29	0,00
	waterloop	165899,74	446474,04	43,10	0,00
	waterloop	166075,90	446595,51	427,45	0,00
		165319,93	446494,25	523,28	0,00
		165195,62	446268,03	383,15	0,00
		165161,46	445984,85	172,87	0,00
		165204,21	446049,69	655,30	0,00
		165166,89	445979,94	39,06	0,00
		165132,38	446001,80	94,39	0,00
		165140,70	446002,95	68,33	0,00
		165130,20	446012,09	100,90	0,00
		165135,50	446206,97	18,41	0,00
		165169,48	446000,19	90,44	0,00
		165169,88	446008,24	155,73	0,00
		165131,41	446205,62	212,60	0,00
		165885,36	446481,29	42,69	0,00
		165395,89	446486,09	285,32	0,00
		165730,51	446700,36	559,51	0,00
		165782,59	446649,39	418,58	0,00
		165955,56	446445,92	23,09	0,00
		165596,59	446691,77	38,65	0,00
		165936,86	446682,40	354,92	0,00
		165923,97	446808,06	199,98	0,00
		165582,28	446690,36	1903,26	0,00
		165904,04	446781,04	524,34	0,00
		166111,29	446722,28	39,33	0,00
		165491,28	446738,00	37,38	0,00
		165994,42	446497,71	320,41	0,00
		165652,95	446809,52	46,41	0,00
		165714,04	446639,95	687,34	0,00
		165891,26	446667,59	513,27	0,00
		165960,20	446443,58	24,41	0,00
		166047,52	446626,92	34,01	0,00
		165804,66	446729,29	469,97	0,00
		165830,54	446547,81	73,85	0,00
		165823,82	446542,80	212,00	0,00
		165368,70	446509,38	1467,06	0,00
		165396,30	446440,78	69,48	0,00
		165454,38	446466,83	272,26	0,00
		166073,17	446641,19	172,49	0,00
		166019,82	446547,16	33,97	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		165758,52	446393,07	901,66	0,00
		165928,13	446655,64	630,64	0,00
		165566,76	446842,86	66,17	0,00
		165727,11	446798,49	32,75	0,00
		165685,86	446796,09	294,16	0,00
		165666,86	446868,66	883,86	0,00
		165687,40	446788,78	51,23	0,00
		165893,36	446695,92	136,96	0,00
		165591,80	446693,95	56,87	0,00
		165974,87	446458,52	44,71	0,00
		165396,30	446493,77	66,02	0,00
		165584,49	446697,64	38,21	0,00
		165967,86	446666,45	398,13	0,00
		165965,75	446440,71	28,95	0,00
		165418,52	446437,86	209,08	0,00
		166042,27	446627,52	121,34	0,00
		165751,74	446579,25	216,89	0,00
		165749,81	446849,11	352,64	0,00
		165951,17	446448,13	230,71	0,00
		165593,50	446685,17	1501,78	0,00
		166103,39	446737,20	500,58	0,00
		165680,28	446865,50	325,68	0,00
		165472,07	446450,94	197,64	0,00
		165416,28	446452,60	58,67	0,00
		165997,50	446505,26	56,42	0,00
		165512,34	446731,09	625,06	0,00
		165502,66	446727,35	756,88	0,00
		165810,25	446824,52	343,88	0,00
		166075,86	446649,24	78,09	0,00
		165751,53	446588,88	22,79	0,00
		165877,50	446705,45	47,57	0,00
		165785,92	446655,92	34,00	0,00
		165440,04	446646,88	215,46	0,00
		165588,66	446687,26	1920,44	0,00
		165818,36	446515,05	112,41	0,00
		165805,33	446520,86	667,19	0,00
		165740,20	446552,65	99,48	0,00
		165462,27	446639,02	88,34	0,00
		165804,66	446729,29	122,03	0,00
		165870,91	446488,57	276,78	0,00
		165703,41	446644,68	46,23	0,00
		165463,76	446443,33	683,28	0,00
		165503,82	446735,73	187,53	0,00
		165875,16	446481,17	752,44	0,00
		165502,66	446727,35	41,02	0,00
		166016,22	446542,96	257,69	0,00
		165865,60	446616,77	71,65	0,00
		165894,53	446675,32	81,99	0,00
		165897,66	446469,83	83,11	0,00
		165785,11	446657,59	186,18	0,00
		165906,70	446771,82	379,74	0,00
		165284,55	446443,06	11,23	0,00
		165457,14	446627,64	968,83	0,00
		165478,78	446444,45	90,43	0,00
		165675,03	446866,74	482,06	0,00
		165948,97	446629,94	1145,83	0,00
		165944,67	446679,29	41,79	0,00
		165901,25	446688,19	120,57	0,00
		165859,13	446823,34	21,87	0,00
		166057,62	446561,06	463,51	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		165859,36	446608,85	478,49	0,00
		165909,89	446779,07	42,75	0,00
		165795,72	446838,29	105,88	0,00
		165744,58	446539,93	1811,65	0,00
		165461,62	446464,08	68,09	0,00
		165804,97	446743,20	215,27	0,00
		165648,10	446811,59	66,95	0,00
		165684,37	446785,19	1556,63	0,00
		165409,69	446448,15	137,06	0,00
		165998,33	446790,53	890,49	0,00
		166108,70	446717,12	583,96	0,00
		165721,56	446793,78	267,29	0,00
		165873,20	446709,08	586,08	0,00
		165807,20	446832,66	51,18	0,00
		165778,41	446678,60	31,28	0,00
		165820,74	446551,75	145,92	0,00
		165785,94	446770,40	94,35	0,00
		165877,25	446485,38	33,36	0,00
		166044,42	446620,90	1021,99	0,00
		165649,10	446801,65	640,08	0,00
		165644,20	446803,62	926,91	0,00
		165732,48	446795,96	449,02	0,00
		165799,55	446648,96	547,65	0,00
		165389,86	446494,11	325,24	0,00
		165971,93	446452,65	86,45	0,00
		165891,55	446478,17	32,63	0,00
		165848,08	446825,94	213,05	0,00
		166022,83	446637,80	27,89	0,00
		165676,95	446593,86	2237,69	0,00
		166063,52	446759,14	683,49	0,00
		165905,36	446697,04	126,85	0,00
		165818,36	446515,05	205,74	0,00
		165539,55	445839,88	21,93	0,00
		165513,12	446306,46	137,64	0,00
		165804,67	445921,43	354,24	0,00
		165652,11	446021,16	355,15	0,00
		165963,59	446436,54	202,97	0,00
		165864,77	446383,23	182,95	0,00
		165754,96	446385,86	377,25	0,00
		165807,37	446022,00	264,11	0,00
		165884,35	446275,12	949,96	0,00
		165871,44	446270,86	63,35	0,00
		165810,02	446020,03	13,69	0,00
		165492,19	446286,26	868,69	0,00
		165741,41	446028,52	131,12	0,00
		165998,73	446342,93	786,49	0,00
		165439,24	446411,30	1900,63	0,00
		165689,81	445703,36	792,00	0,00
		165270,54	445995,76	428,92	0,00
		165692,48	445698,52	35,30	0,00
		165824,97	446380,01	527,45	0,00
		165835,37	446380,61	75,27	0,00
		165252,70	446110,70	596,13	0,00
		165859,15	446277,21	537,68	0,00
		165266,22	446218,90	451,41	0,00
		165733,61	446107,82	164,55	0,00
		165713,70	446010,36	16,03	0,00
		165807,32	446017,13	54,04	0,00
		165756,65	446066,07	64,27	0,00
		165743,33	446025,01	21,62	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		165501,91	446295,97	51,47	0,00
		165699,85	445916,10	35,88	0,00
		165871,98	446384,31	43,57	0,00
		165489,62	446074,61	76,73	0,00
		165571,36	445780,35	30,33	0,00
		165953,55	446441,67	224,55	0,00
		165801,17	446007,01	23,85	0,00
		165310,84	446175,90	393,80	0,00
		165461,59	446331,04	1335,46	0,00
		165271,23	446214,82	33,47	0,00
		165888,60	446341,77	19,29	0,00
		165508,66	446312,59	470,40	0,00
		165380,22	446126,13	751,90	0,00
		165223,07	445936,06	390,07	0,00
		165868,22	446277,48	12,21	0,00
		165911,51	446391,08	255,66	0,00
		165496,13	446290,15	64,36	0,00
		165531,96	446414,28	52,18	0,00
		165281,03	446438,94	25,61	0,00
		165310,36	446182,93	257,54	0,00
		166000,89	446348,36	36,06	0,00
		165565,53	446012,38	1588,97	0,00
		165878,78	446256,80	68,20	0,00
		165874,01	446353,05	735,29	0,00
		165252,56	446103,16	331,20	0,00
		165624,05	445810,16	375,47	0,00
		165408,97	446370,69	579,51	0,00
		165632,86	446052,70	23,99	0,00
		165942,85	446228,19	759,81	0,00
		165633,99	445959,23	1520,69	0,00
		165859,74	446267,44	1149,77	0,00
		165871,12	446279,48	652,62	0,00
		165492,77	446089,14	2699,10	0,00
		165480,50	446078,86	41,28	0,00
		165703,83	446092,70	632,08	0,00
		165458,30	446349,26	70,48	0,00
		165425,10	445970,12	559,82	0,00
		165916,57	446391,97	30,06	0,00
		165572,65	446084,05	31,76	0,00
		165597,11	446035,98	31,20	0,00
		165571,98	446248,49	2386,92	0,00
		165943,95	446389,82	95,12	0,00
		165679,10	446406,55	506,57	0,00
		165377,65	446255,68	536,72	0,00
		165878,78	446256,80	1355,01	0,00
		165512,70	446282,12	1426,39	0,00
		165493,47	446071,98	31,89	0,00
		165873,46	446367,22	113,70	0,00
		165947,84	446403,89	54,94	0,00
		165695,93	446001,57	192,64	0,00
		165821,09	446388,16	488,30	0,00
		165202,16	446271,66	30,93	0,00
		165758,52	446393,07	57,59	0,00
		165274,34	445992,75	33,22	0,00
		165375,02	446265,13	643,58	0,00
		165672,66	445990,06	52,14	0,00
		165756,48	445956,39	34,59	0,00
		165363,65	446390,84	1231,60	0,00
		165885,93	446345,52	64,36	0,00
		165380,22	446126,13	26,11	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		165380,81	446258,40	36,68	0,00
		165173,49	446005,21	31,76	0,00
		165685,33	446100,67	253,68	0,00
		165671,25	446418,01	1197,72	0,00
		165464,09	446339,56	64,84	0,00
		165270,12	445987,39	348,42	0,00
		165682,53	446413,55	93,97	0,00
		165313,98	446179,82	23,75	0,00
		165710,11	446008,58	47,13	0,00
		165572,69	446078,97	285,59	0,00
		165377,32	446122,52	378,29	0,00
		165740,56	446073,53	1038,25	0,00
		165376,74	446129,15	385,66	0,00
		165366,51	446395,70	42,27	0,00
		165596,56	445862,76	237,54	0,00
		165925,22	446394,31	46,72	0,00
		165699,52	446003,34	15,98	0,00
		165735,05	446344,47	95,53	0,00
		165628,50	446050,66	174,11	0,00
		165886,02	446267,29	68,40	0,00
		165663,16	446071,37	26,25	0,00
		165525,02	446417,85	376,71	0,00
		165734,56	445939,35	270,36	0,00
		165439,24	446411,30	508,76	0,00
		165324,58	446056,45	38,24	0,00
		165494,42	446301,19	194,03	0,00
		165635,42	446059,45	574,56	0,00
		165931,74	446396,40	34,01	0,00
		165695,93	446001,57	103,72	0,00
		165629,53	445813,12	38,36	0,00
		165689,51	446105,28	25,08	0,00
		165320,16	446058,18	376,81	0,00
		165750,82	446072,76	308,66	0,00
		165692,07	445919,38	411,86	0,00
		165520,05	446311,53	65,70	0,00
		165751,45	446394,49	557,57	0,00
		165613,26	445841,59	329,15	0,00
		165828,68	446387,48	59,23	0,00
		165679,22	446127,74	3231,43	0,00
		165203,70	446043,20	218,42	0,00
		165724,44	445864,83	301,43	0,00
		165738,49	446022,61	110,78	0,00
		165886,02	446267,29	46,18	0,00
		165757,99	445965,77	335,77	0,00
		165791,36	446312,26	44,39	0,00
		165660,17	446065,48	125,48	0,00
		165938,11	446397,55	37,82	0,00
		165805,99	446002,64	24,64	0,00
		165477,03	446317,87	118,23	0,00
		165944,17	446236,86	71,19	0,00
		165641,70	446115,22	1109,84	0,00
		165752,27	445953,11	143,45	0,00
		165603,37	445865,02	55,23	0,00
		165227,16	445932,92	29,49	0,00
		165257,32	446109,13	30,06	0,00
		165888,60	446341,77	251,01	0,00
		165360,06	446399,50	481,24	0,00
		165726,82	446095,60	93,83	0,00
		165467,18	446334,37	40,00	0,00
		165680,84	445847,38	1257,07	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		165879,06	446356,02	76,83	0,00
		165711,06	446099,76	189,20	0,00
		165515,18	446317,81	879,67	0,00
		165302,83	445869,59	594,83	0,00
		165207,58	446046,82	23,21	0,00
		165711,72	446013,84	186,51	0,00
		165318,70	446049,00	339,29	0,00
		165803,50	445999,47	411,32	0,00
		165884,35	446275,12	45,17	0,00
		165637,58	446054,91	26,86	0,00
		165874,17	446271,25	36,72	0,00
		165859,74	446267,44	64,35	0,00
		165404,65	446428,94	413,81	0,00
		165731,18	446337,02	154,89	0,00
		165811,12	446004,40	114,93	0,00
		165866,20	446259,83	45,15	0,00
		165784,99	446315,41	343,02	0,00
		165568,44	445785,82	327,63	0,00
		165938,07	446239,61	525,01	0,00
		165476,23	446071,76	1499,32	0,00
		165489,42	446066,42	1707,36	0,00
		165483,24	446069,08	2571,20	0,00
		165160,75	445977,76	259,70	0,00
		166056,72	446528,92	230,58	0,00
		166089,28	446641,96	134,54	0,00
		166112,28	446721,77	9,54	0,00
		166114,90	446730,87	62,15	0,00
		166035,19	446454,20	437,04	0,00
		166043,18	446481,93	408,49	0,00
		165701,89	445681,19	102,17	0,00
		165841,09	445983,99	403,30	0,00
		166006,84	446360,92	88,98	0,00
		165533,41	445839,40	463,15	0,00
		165817,89	446014,17	164,29	0,00
		166003,39	446347,13	17,41	0,00
		165807,39	446001,38	320,77	0,00
		165729,11	445699,16	188,58	0,00
		165603,16	445720,83	316,42	0,00
		165565,60	445780,50	319,45	0,00
		166022,37	446409,70	4,75	0,00
		166022,13	446410,84	597,46	0,00
		165948,22	446234,89	27,50	0,00
		166023,69	446414,31	399,36	0,00
		165603,55	445720,10	0,29	0,00
		165685,57	445697,82	66,66	0,00
	waterloop	166288,37	446510,89	1090,29	0,00
	waterloop	166172,25	446545,20	720,07	0,00
	waterloop	166281,42	446256,26	1547,26	0,00
	waterloop	166320,38	446438,67	1709,59	0,00
	waterloop	166182,08	446089,05	1626,48	0,00
	waterloop	166354,31	446368,37	1174,69	0,00
	waterloop	166581,34	446273,95	1850,05	0,00
	waterloop	166599,60	446280,24	73,28	0,00
	waterloop	166116,10	446574,86	4221,80	0,00
	waterloop	166684,05	446311,52	2270,45	0,00
	waterloop	166569,04	446281,56	54,32	0,00
	waterloop	166564,18	446284,40	1731,83	0,00
	meer, plas, ven, vijver	165755,59	445780,31	219,67	0,00
	waterloop	166345,48	446604,00	0,10	0,00
		166151,00	446485,20	46,61	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		166376,96	446470,72	381,26	0,00
		166097,04	446508,99	587,28	0,00
		166232,38	446468,00	52,38	0,00
		166179,40	446695,38	45,11	0,00
		166383,72	446465,18	231,23	0,00
		166300,22	446628,90	27,06	0,00
		166225,31	446471,58	595,42	0,00
		166169,93	446685,66	478,55	0,00
		166253,76	446451,16	240,57	0,00
		166291,72	446629,56	356,98	0,00
		166297,56	446620,07	556,57	0,00
		166194,49	446593,80	494,89	0,00
		166366,98	446590,35	47,63	0,00
		166337,13	446606,22	249,38	0,00
		166140,14	446621,65	51,32	0,00
		166104,90	446633,50	433,06	0,00
		166141,41	446706,80	362,60	0,00
		166232,38	446468,00	169,40	0,00
		166321,97	446614,01	144,95	0,00
		166365,00	446584,66	679,39	0,00
		166090,68	446445,37	294,63	0,00
		166262,36	446559,03	61,17	0,00
		166115,46	446730,56	1,07	0,00
		166072,42	446455,06	303,97	0,00
		166253,49	446441,01	41,05	0,00
		166277,17	446508,54	749,30	0,00
		166074,61	446465,87	280,43	0,00
		166235,92	446658,24	42,39	0,00
		166200,94	446590,50	58,80	0,00
		166298,81	446625,92	44,77	0,00
		166069,04	446570,27	0,42	0,00
		166148,46	446480,33	417,70	0,00
		166255,64	446562,48	498,35	0,00
		166175,97	446689,05	36,14	0,00
		166229,30	446661,64	368,18	0,00
		166080,91	446462,65	76,75	0,00
		166255,04	446435,14	82,15	0,00
		166291,28	446544,22	263,43	0,00
		166236,58	446651,41	529,62	0,00
		166238,25	446663,00	40,23	0,00
		166060,14	446305,58	631,18	0,00
		166167,74	445783,88	221,40	0,00
		165934,96	445457,24	49,55	0,00
		166330,89	446379,32	2344,64	0,00
		166224,44	446223,98	909,95	0,00
		166245,47	445904,42	74,22	0,00
		166243,65	445748,89	435,66	0,00
		165726,45	445401,68	68,72	0,00
		166174,84	446103,41	712,29	0,00
		166240,58	445896,54	350,43	0,00
		165951,67	445382,75	980,29	0,00
		166048,52	446189,85	57,54	0,00
		166093,05	446299,67	172,03	0,00
		166269,08	446058,40	43,64	0,00
		166115,94	446036,65	49,44	0,00
		166063,23	446177,02	135,15	0,00
		166331,47	446386,80	49,72	0,00
		166068,06	446174,54	115,01	0,00
		166205,37	446099,85	262,94	0,00
		165866,38	445957,71	1889,46	0,00



Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		166215,89	446091,56	48,77	0,00
		166167,74	445783,88	42,93	0,00
		166373,70	446294,05	207,62	0,00
		165937,69	445463,00	312,66	0,00
		166209,99	445739,00	617,78	0,00
		166027,30	446404,07	242,42	0,00
		165847,03	445993,88	957,93	0,00
		166346,73	446414,26	144,66	0,00
		166273,13	446064,77	47,40	0,00
		166356,33	446407,80	206,11	0,00
		166304,58	446237,25	1172,26	0,00
		166352,21	446003,34	53,24	0,00
		166348,11	445996,63	393,60	0,00
		166030,73	445786,78	2065,53	0,00
		166266,35	446310,02	208,90	0,00
		166281,14	445965,89	320,21	0,00
		166228,84	446231,59	62,23	0,00
		165987,68	445404,38	49,20	0,00
		166363,87	446220,08	36,57	0,00
		165954,56	445459,47	97,55	0,00
		166089,04	446163,78	160,70	0,00
		166349,47	446314,79	35,88	0,00
		166322,30	446021,63	58,81	0,00
		166120,92	446033,43	34,89	0,00
		166122,25	446284,63	364,10	0,00
		166032,23	446332,97	409,90	0,00
		166190,54	446245,19	210,82	0,00
		166159,74	446130,55	618,56	0,00
		166335,81	446418,08	56,00	0,00
		166363,32	446206,27	32,18	0,00
		165796,90	445399,64	285,09	0,00
		166092,28	446153,84	2431,75	0,00
		165863,82	445946,32	1033,25	0,00
		166100,34	446158,06	46,67	0,00
		166170,93	446381,62	532,55	0,00
		166263,52	446060,39	338,16	0,00
		166345,00	445925,72	230,40	0,00
		166162,68	445793,38	365,87	0,00
		166373,56	445990,28	205,12	0,00
		165727,78	445633,06	404,94	0,00
		166168,82	446127,91	130,77	0,00
		166325,38	446030,72	44,19	0,00
		166330,52	446038,85	50,04	0,00
		166127,98	446029,35	46,63	0,00
		166314,55	445945,14	68,80	0,00
		166125,20	446024,45	1757,31	0,00
		166097,25	446297,50	27,40	0,00
		166327,05	446401,25	91,29	0,00
		166151,59	446258,11	808,97	0,00
		166238,08	445909,01	382,37	0,00
		166321,59	446392,00	40,79	0,00
		165766,89	445415,88	43,73	0,00
		166001,67	445804,61	1675,05	0,00
		165772,71	445773,54	1368,66	0,00
		166272,23	446306,65	49,81	0,00
		166340,15	445915,65	418,61	0,00
		166358,94	446224,74	403,91	0,00
		166276,76	445954,82	384,38	0,00
		166204,12	445852,90	347,61	0,00
		165803,73	445409,25	152,10	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		165860,61	445500,45	589,22	0,00
		166008,46	445811,99	303,20	0,00
		166028,64	446412,19	46,07	0,00
		166332,85	446424,39	376,53	0,00
		166023,13	446406,05	3,68	0,00
		166064,35	446314,44	791,91	0,00
		166010,44	445388,28	313,07	0,00
		166210,89	445848,70	66,14	0,00
		166010,42	446197,58	136,89	0,00
		165994,74	445835,85	34,57	0,00
		166239,95	445757,12	39,80	0,00
		166003,35	446208,03	538,27	0,00
		166340,36	446315,16	366,46	0,00
		166274,55	445801,88	305,74	0,00
		165752,46	445587,17	1065,70	0,00
		166311,01	445858,68	546,34	0,00
		166011,41	445821,41	212,48	0,00
		165679,29	445565,54	577,91	0,00
		166271,73	445807,46	65,67	0,00
		166238,06	445986,90	41,12	0,00
		166379,43	445963,69	463,07	0,00
		165932,26	445448,18	57,80	0,00
		166327,43	446388,92	40,95	0,00
		166095,18	446292,04	536,25	0,00
		166308,92	445951,66	180,68	0,00
		166328,90	446406,26	48,19	0,00
		166157,54	446111,65	581,84	0,00
		166184,98	446118,33	227,85	0,00
		166245,82	446443,19	1089,32	0,00
		166300,86	445854,71	392,21	0,00
		166371,95	446300,56	80,24	0,00
		166338,71	446423,05	31,73	0,00
		166162,72	446259,87	46,19	0,00
		166306,16	445861,78	59,46	0,00
		166348,98	445916,53	108,56	0,00
		165686,93	445568,73	28,06	0,00
		166064,35	446314,44	27,77	0,00
		165760,27	445417,12	708,97	0,00
		166172,65	446124,43	113,82	0,00
		166170,93	446381,62	721,60	0,00
		166317,32	446027,63	441,92	0,00
		166307,39	446241,62	61,92	0,00
		166222,71	446235,14	282,32	0,00
		166268,62	446300,38	559,93	0,00
		165983,55	445398,55	232,09	0,00
		166307,39	446259,90	83,87	0,00
		166308,01	446249,82	100,84	0,00
		165683,65	445571,12	256,59	0,00
		166041,53	446181,38	463,76	0,00
		166360,47	446201,89	861,28	0,00
		166318,50	446386,77	615,36	0,00
		166282,50	445957,47	62,78	0,00
		166278,18	446072,68	53,72	0,00
		165741,88	445606,84	45,99	0,00
		166211,14	446094,66	70,50	0,00
		165808,21	445406,95	39,09	0,00
		166109,18	446424,77	577,84	0,00
		166342,84	446318,99	28,27	0,00
		166094,29	446161,10	48,61	0,00
		166346,35	446006,92	203,49	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		166266,87	445800,84	413,67	0,00
		166005,37	446191,31	768,59	0,00
		166308,69	446425,46	688,49	0,00
		165938,72	445442,68	413,56	0,00
		166348,99	446419,67	27,49	0,00
		165979,93	445827,08	18,56	0,00
		166044,17	446191,96	373,82	0,00
		165766,89	445415,88	874,20	0,00
		166357,10	446309,96	41,18	0,00
		166218,52	446081,66	1021,77	0,00
		166115,89	446426,73	45,88	0,00
		165737,25	445601,44	237,75	0,00
		166151,59	446258,11	24,65	0,00
		166062,39	446309,91	39,40	0,00
		166358,67	446209,29	358,69	0,00
		166222,41	446087,29	64,53	0,00
		166248,08	446427,04	1214,64	0,00
		165937,69	445463,00	27,08	0,00
		166206,41	445841,48	454,35	0,00
		165986,38	445833,95	32,61	0,00
		166234,83	445981,64	361,24	0,00
		166344,90	446421,63	38,19	0,00
		166018,80	445810,73	1095,92	0,00
		166159,49	446265,46	73,97	0,00
		166576,55	446476,87	54,07	0,00
		166418,99	446084,14	106,68	0,00
		166429,37	446557,59	48,72	0,00
		166435,40	445943,40	274,41	0,00
		166414,35	446563,96	184,84	0,00
		166423,96	446448,64	28,89	0,00
		166480,88	446121,06	397,95	0,00
		166470,57	446152,56	329,56	0,00
		166671,60	446424,57	516,92	0,00
		166582,49	446161,34	64,58	0,00
		166569,04	446281,56	54,32	0,00
		166475,96	446132,19	47,70	0,00
		166443,28	446481,97	20,72	0,00
		166550,37	446100,51	425,82	0,00
		166489,43	446132,78	86,47	0,00
		166404,76	446092,65	34,37	0,00
		166587,91	446284,89	82,66	0,00
		166376,16	446297,89	22,78	0,00
		166378,85	445984,65	58,53	0,00
		166529,12	446399,39	74,59	0,00
		166485,57	446125,16	54,52	0,00
		166367,70	446591,77	11,03	0,00
		166430,33	446065,57	605,46	0,00
		166402,18	445965,20	42,81	0,00
		166494,72	446460,41	442,83	0,00
		166434,61	446073,01	33,70	0,00
		166615,97	446455,18	15,34	0,00
		166410,22	446175,77	299,05	0,00
		166635,33	446216,61	547,24	0,00
		166393,36	446575,45	171,44	0,00
		166550,86	446259,49	486,09	0,00
		166516,59	446210,86	64,03	0,00
		166501,50	446414,83	28,66	0,00
		166568,83	446481,11	282,56	0,00
		166461,70	446142,30	375,11	0,00
		166520,06	446404,11	138,45	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		166489,93	446139,96	65,08	0,00
		166575,90	446170,32	386,26	0,00
		166483,49	446144,64	45,15	0,00
		166588,91	446330,15	250,70	0,00
		166599,60	446280,24	73,28	0,00
		166485,36	446291,69	814,37	0,00
		166627,16	446353,35	272,88	0,00
		166413,66	446190,23	324,85	0,00
		166510,73	446201,48	487,74	0,00
		166538,88	446393,31	292,63	0,00
		166376,16	446297,89	205,34	0,00
		166504,37	446037,65	13,97	0,00
		166566,28	446377,32	62,36	0,00
		166720,50	446333,01	170,19	0,00
		166498,16	446030,62	330,61	0,00
		166563,67	446273,10	51,78	0,00
		166487,33	446228,59	297,66	0,00
		166380,37	446467,21	16,05	0,00
		166384,09	445979,07	61,61	0,00
		166630,68	446358,67	48,08	0,00
		166388,15	445974,75	43,72	0,00
		166434,61	446069,79	37,24	0,00
		166440,46	446060,50	525,80	0,00
		166440,99	446478,02	407,17	0,00
		166595,44	446162,10	161,21	0,00
		166395,17	446465,71	244,92	0,00
		166498,90	446030,18	4,37	0,00
		166558,36	446264,73	22,91	0,00
		166429,48	446557,79	8,33	0,00
		166599,34	446346,24	107,50	0,00
		166439,29	446067,74	33,04	0,00
		166487,33	446228,59	36,88	0,00
		166415,13	446172,58	30,05	0,00
		166689,01	446342,22	482,75	0,00
		166497,29	446417,26	557,86	0,00
		166620,04	446274,16	143,79	0,00
		166526,11	446202,24	77,92	0,00
		166570,99	446295,26	446,33	0,00
		166549,22	446275,72	522,94	0,00
		166430,42	446557,27	499,59	0,00
		166427,07	446079,30	59,60	0,00
		166698,55	446346,77	68,19	0,00
		166404,76	446092,65	236,08	0,00
		166394,03	445886,86	277,34	0,00
		166474,50	446140,40	79,87	0,00
		166554,65	446268,75	84,21	0,00
		166386,96	446470,70	25,73	0,00
		166560,99	446263,09	41,04	0,00
		166418,85	446186,54	39,15	0,00
		166516,69	446441,32	149,02	0,00
		166482,71	446225,36	259,28	0,00
		166611,23	446447,76	610,34	0,00
		166559,50	446257,03	402,08	0,00
		166470,98	446136,00	73,76	0,00
		166614,69	446453,18	46,20	0,00
		166653,86	446269,34	187,07	0,00
		166519,18	446445,66	23,96	0,00
		166599,10	446356,92	345,70	0,00
		166494,28	446412,00	3391,05	0,00
		166400,91	446087,58	310,15	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
		166520,98	446207,05	45,26	0,00
		166421,51	445974,58	355,64	0,00
		166493,53	446340,57	1037,69	0,00
		166573,16	446471,34	529,78	0,00
		166436,88	446332,79	46,93	0,00
		166396,91	445968,13	74,68	0,00
		166398,46	446374,57	974,52	0,00
		166572,51	446287,02	38,25	0,00
		166385,81	446477,24	47,23	0,00
		166412,52	446168,55	850,11	0,00
		166469,46	446127,51	445,64	0,00
		166520,69	446194,16	482,38	0,00
		166440,99	446478,02	156,03	0,00
		166509,54	446214,11	148,62	0,00
		166587,40	446470,89	254,86	0,00
		166426,44	446552,19	732,24	0,00
		166429,83	446077,65	20,57	0,00
		166671,02	446265,39	119,04	0,00
		166723,86	446395,82	313,99	0,00
		166604,06	446353,83	52,29	0,00
		166575,77	446291,88	33,94	0,00
		166477,93	446147,87	62,60	0,00
		166443,98	446064,81	27,24	0,00
		166489,86	446298,94	57,40	0,00
		166432,22	446325,61	763,26	0,00
		166541,91	446088,96	382,42	0,00
		166496,10	446026,35	3,17	0,00
		166577,12	446159,63	93,64	0,00

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
		165143,08	446638,78	10,91	237,56
		165301,73	446521,33	10,49	83,43
		164868,40	446313,73	38,56	228,03
		164940,36	446538,35	15,95	286,90
		164970,95	446557,20	15,95	559,11
		165313,10	446486,13	10,49	69,21
		165141,79	446617,41	10,91	77,15
		164969,09	446432,11	27,98	577,41
		165061,95	446135,43	36,33	249,42
		165126,99	446394,77	22,29	223,08
		165082,50	446309,45	27,28	100,93
		165076,73	446316,55	27,29	112,19
		165078,84	446420,07	23,85	113,64
		165206,48	446360,49	19,41	79,17
		165330,35	446267,96	17,78	89,79
		165631,15	447017,45	8,05	588,39
		165505,81	446728,33	8,69	82,31
		165498,44	446732,26	8,68	222,60
		165452,66	446637,18	9,07	209,97
		165368,68	446774,87	9,42	257,94
		165898,07	446493,64	8,48	496,68
		165819,68	446334,48	8,48	164,38
		165816,07	446264,37	8,48	123,48
		165750,57	446390,39	9,43	313,97
		165474,65	446451,23	9,90	63,09
		165556,39	446439,64	9,43	165,06
		165608,35	446439,85	9,43	411,03
		165778,89	446653,91	9,37	86,11
		165823,25	446510,70	9,15	53,47
		165898,11	446503,48	9,15	517,48
		165844,68	446339,95	9,15	199,68
		165793,44	446269,10	9,55	154,84
		165678,74	446416,19	9,43	180,35
		165677,13	446578,29	9,58	67,50
		165747,67	446546,13	9,43	70,33
		165674,57	446408,55	9,43	258,77
		165871,71	446260,66	9,76	221,38
		165964,47	446438,87	9,78	63,81
		165933,66	446393,51	9,78	170,52
		165593,00	446688,28	9,50	186,45
		165070,53	446115,91	36,18	333,31
		165148,29	446210,88	28,94	375,11
		165482,81	446041,84	21,34	69,11
		165565,24	446009,69	16,01	94,78
		165577,97	446012,94	12,46	7,92
		165576,44	446005,65	12,10	7,82
		165569,51	446006,73	15,38	317,31
		165673,77	446075,02	10,18	110,21
		165581,06	446098,17	9,62	116,36
		165591,05	446095,02	7,94	70,55
		165747,71	445818,03	11,97	131,27
		165679,18	445777,39	11,52	267,68
		165703,34	445910,23	10,92	161,51
		165490,34	446298,68	10,57	478,49
		165438,85	446412,12	9,64	586,03
		165427,95	446405,91	10,77	1182,71
		164564,85	446906,19	11,33	889,48
		164693,08	446615,62	16,04	92,08
		164687,56	446406,60	33,23	477,99
		164730,32	446380,82	35,40	71,85

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
		164796,41	446206,36	43,58	73,70
		165973,06	447495,76	7,01	1214,52
		165897,02	446685,17	8,50	624,85
		165878,99	446268,83	9,78	514,99
		165952,38	446400,89	9,78	72,97
		166005,21	446363,72	9,78	138,50
		165476,54	446268,45	12,58	520,20
		164770,74	446109,67	44,86	20,28
		165079,55	445927,42	35,55	381,39
		164976,14	445968,33	38,22	29,52
		165503,02	446242,48	10,49	612,33
		165328,42	445828,96	22,52	436,96
		165696,43	445709,30	12,90	34,94
		165424,52	445790,93	16,95	209,59
		165602,77	445720,41	14,10	71,47
		167378,38	446956,36	6,66	19,37
		167398,33	446944,31	6,67	19,69
		167396,90	446944,27	5,78	18,88
		167379,01	446955,00	5,83	17,87
		167325,32	446978,52	6,47	26,74
		167326,16	446978,76	5,91	24,74
		167371,83	447058,12	6,91	18,38
		167379,32	447052,57	7,05	18,41
		167377,97	447052,61	6,16	17,84
		167372,34	447057,10	6,05	17,31
		166580,61	446916,36	7,11	1090,97
		166982,46	446930,65	7,39	294,52
		166981,82	446934,17	5,99	134,13
		166869,26	447015,83	7,44	208,67
		166868,71	447017,78	6,75	194,68
		167315,10	447136,72	6,75	256,93
		167349,60	447116,33	5,19	242,46
		167347,57	447117,52	5,15	242,40
		167223,42	446921,91	7,33	232,46
		167344,96	447119,07	6,39	233,99
		167162,95	447226,62	4,81	30,23
		167164,14	447225,92	4,83	30,26
		167147,10	447200,88	4,81	1,39
		167149,96	447197,10	6,26	39,00
		167340,30	446986,06	6,81	28,52
		167340,05	446985,48	6,19	28,04
		167311,51	447138,84	5,64	257,62
		167313,83	447137,47	5,67	257,68
		167171,85	446922,50	6,73	257,42
		166807,55	446324,19	8,25	82,01
		166839,11	446384,25	8,27	66,84
		166814,83	446304,19	8,20	70,68
		166860,03	446369,82	7,79	77,10
		166448,10	446344,88	7,23	612,67
		166699,88	446280,08	7,72	271,01
		166612,08	446335,84	7,37	63,91
		166581,88	446280,94	7,88	653,53
		166491,56	446311,25	8,44	1141,45
		166447,01	446780,21	7,73	1207,34
		166039,44	445729,87	10,18	103,56
		166096,45	445660,16	10,16	56,85
		166105,74	445828,87	9,64	100,29
		166156,40	445896,73	9,01	250,55
		166103,59	445830,07	9,23	29,05
		166090,62	445803,98	9,38	29,13

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
		166395,92	446372,65	8,10	298,44
		166259,00	446445,73	8,11	236,79
		165833,57	445966,40	8,57	475,69
		165843,53	445993,35	8,75	474,71
		166068,90	445752,91	8,83	65,25
		166070,14	445754,28	7,81	27,57
		166154,09	446024,35	6,54	119,49
		166156,09	446016,36	8,61	146,10
		166153,59	446056,62	7,64	122,53
		165996,87	445915,20	8,79	37,03
		165995,31	445912,50	8,64	37,23
		166095,29	445800,24	8,89	114,23
		165881,73	445606,74	10,52	29,27
		165891,18	445609,82	12,09	42,49
		165853,62	445667,10	12,48	54,23
		165853,26	445663,57	12,29	53,53
		165859,98	445671,40	11,25	49,84
		165883,31	445598,06	11,82	66,03
		165885,28	445556,68	10,96	52,43
		165995,36	445497,28	11,75	131,50
		165994,84	445494,68	11,20	121,01
		165950,21	445451,10	13,35	254,77
		166044,80	445401,84	12,90	86,17
		166046,36	445399,97	11,72	76,33
		166101,16	445412,19	10,12	146,91
		166151,20	445178,85	8,86	1331,44
		166150,93	445252,09	15,78	1222,41
		165729,26	444933,24	37,02	595,42
		165743,19	445376,13	18,22	101,68
		165796,92	445394,26	17,99	16,86
		165844,73	445458,07	14,95	104,97
		165991,08	445302,00	11,15	42,69
		166007,16	445290,71	11,30	40,69
		166018,15	445276,79	10,58	55,30
		166058,47	445166,73	8,91	117,65
		166111,40	445189,37	8,42	24,28
		166075,56	445200,44	16,25	115,25
		166005,13	445228,00	9,21	46,02
		166041,79	445169,59	8,87	43,90
		166154,12	445296,96	13,11	18,71
		166097,96	445414,33	11,30	177,56
		166148,88	445227,25	17,26	99,29
		165826,36	445072,93	14,02	112,99
		165854,70	445136,05	9,67	77,64
		166151,15	445155,16	7,96	711,51
		166039,12	445046,60	7,60	466,70
		165978,49	445080,51	7,37	125,27
		166049,81	445000,54	7,61	46,09
		166055,11	445000,09	7,65	34,32
		166031,90	445021,76	7,92	159,08
		166075,10	444979,74	8,51	118,97
		166082,58	444979,91	7,52	109,62
		166045,39	444973,93	7,33	113,17
		165980,67	445081,75	7,59	215,15
		166055,45	445034,11	7,17	105,33
		166571,72	446921,38	7,57	126,92
		166575,65	446918,12	5,86	58,72
		166750,22	446878,86	7,25	83,27
		166752,11	446880,51	6,72	75,79
		167096,93	446804,66	6,98	222,64



Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
		167096,35	446797,00	5,29	104,83
		167097,51	446734,44	7,22	70,13
		167081,99	446704,05	5,89	28,95
		167102,72	446650,85	6,87	109,19
		167102,74	446651,94	6,88	102,68
		166992,23	446723,87	6,60	113,05
		166998,16	446726,93	6,65	101,06
		166954,87	446755,08	6,97	218,83
		166154,83	446565,41	5,75	437,99
		166270,50	446477,46	6,80	332,29
		166817,64	446374,59	8,06	365,67
		166807,85	446349,71	6,20	173,13
		166908,81	446500,85	7,72	26,44
		166911,06	446503,82	7,75	19,12
		166915,06	446504,60	8,33	117,10
		166152,97	445616,00	8,14	854,20
		166782,16	445043,10	8,57	554,25
		166571,41	445218,60	7,19	273,95
		166154,09	446024,35	6,54	132,19
		166154,61	446023,16	7,62	43,17
		166156,09	446016,36	8,61	129,70
		166153,59	446056,62	7,64	37,79
		166170,35	446130,24	8,60	483,27
		166260,11	446446,37	7,57	78,82
		166544,36	446321,47	8,94	29,88
		166546,38	446318,00	8,38	78,73
		166520,07	446342,40	8,34	59,69
		166519,64	446343,52	8,89	24,98
		166541,93	446317,34	7,79	104,88
		166556,18	446310,95	8,42	75,03
		166797,24	446329,74	6,56	529,43
		166799,37	446329,38	7,67	1070,60
		166840,65	446380,85	6,06	17,70
		166964,24	446597,69	6,92	241,11
		166958,25	446582,11	5,15	111,01
		167023,54	446625,60	7,13	211,54
		167034,59	446636,44	5,87	99,34
		166935,78	446479,85	7,79	27,87
		166937,32	446482,80	7,27	20,89
		166933,30	446498,24	7,87	383,62
		166711,93	446149,70	8,13	266,88
		166759,49	446259,43	7,51	15,08
		166780,33	446243,97	6,49	8,69
		166310,28	445578,03	8,45	242,70
		166239,23	445544,40	7,90	115,06
		166366,99	445699,37	7,81	130,77
		166362,80	445694,66	7,73	134,83
		166370,72	445698,93	6,75	52,77
		166418,35	445737,79	10,84	121,65
		166420,13	445782,86	9,54	24,11
		166663,16	446125,53	9,76	52,27
		166684,56	446176,03	8,06	113,61
		166351,53	445681,29	9,15	27,73
		166350,90	445677,63	9,11	839,61
		166615,73	446293,40	7,68	89,48
		166365,57	446366,61	7,26	39,60
		167097,01	445498,83	7,87	1694,16
		167095,88	445497,19	7,30	841,62
		166837,94	446258,42	7,57	652,24
		166825,51	446297,58	7,14	321,12

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
		166711,93	446149,70	8,13	810,75
		166378,83	445625,70	7,95	273,23
		166508,74	445834,83	8,62	555,19
		166401,39	445546,75	9,28	35,02
		166400,82	445544,15	8,71	40,81
		166416,65	445568,88	8,52	211,11
		166540,75	445740,38	8,32	212,95
		166356,13	445546,33	9,30	175,78
		166356,24	445576,92	7,33	82,59
		166252,12	445500,16	8,67	88,02
		166365,84	445467,36	8,83	119,83
		166367,27	445467,56	7,76	54,67
		166363,63	445447,09	8,66	139,81
		166361,25	445495,23	9,53	36,80
		166638,82	445312,93	7,07	409,97
		166683,67	445279,70	7,59	544,46
		166680,67	445276,65	8,08	551,79
		166693,29	445246,03	8,60	364,91
		166903,20	445543,78	7,69	361,75
		166397,55	445403,80	8,76	21,85
		166398,57	445403,99	7,81	6,80
		166420,33	445384,97	8,35	108,04
		166415,69	445386,98	7,08	48,44
		166616,64	445312,30	8,07	413,77
		166542,01	445339,66	10,08	57,16
		166531,40	445328,65	8,78	77,01
		166527,04	445332,46	8,20	47,23
		166525,15	445333,30	8,19	50,35
		166555,14	445351,58	9,63	39,73
		166555,75	445351,21	10,18	40,70
		166162,11	445313,88	12,93	85,92
		166161,25	445316,10	11,80	78,61
		166150,53	445204,12	17,70	270,67
		166318,82	445182,14	12,56	61,63
		166312,62	445180,12	13,15	60,30
		166151,20	445178,85	8,86	294,41
		166151,15	445155,16	7,96	206,17
		166155,44	444997,24	8,12	152,73
		166152,60	444943,15	7,60	166,84
		166150,93	445252,09	15,78	109,04
		166151,39	445284,39	13,46	120,67
		166148,88	445227,25	17,26	57,97
		166189,70	445179,57	14,22	58,27
		166153,40	445118,73	6,99	236,43
		166354,20	445111,77	11,56	205,58
		166315,32	444941,46	10,31	179,63
		166358,40	445084,53	10,87	659,69
		166393,05	445090,82	10,29	307,99
		166415,27	445075,00	11,03	206,76
		166405,39	445081,23	9,98	98,58
		166465,64	444993,94	11,16	145,73
		166464,41	444998,08	10,62	129,63
		166490,00	445062,93	11,96	140,88
		166484,51	445055,84	10,60	140,71
		166252,06	444558,16	17,53	110,19
		166352,69	444737,61	15,65	28,47
		166432,72	445802,73	9,26	174,06
		166157,09	445915,02	9,93	111,66
		166617,46	445254,87	8,82	77,96
		166615,53	445241,26	8,71	101,50

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
		166622,30	445252,23	8,86	30,29
		166622,56	445251,68	8,86	27,29
		166522,76	445294,67	8,45	68,35
		166524,20	445295,69	7,92	28,47
		166551,48	445268,18	8,63	35,71
		166552,98	445269,15	7,56	12,50
		166574,83	445251,71	8,82	29,38
		166592,02	445237,56	8,39	61,74
		166576,05	445252,12	7,74	10,89
		166589,44	445241,21	7,84	26,47
		166630,45	445206,61	8,68	60,33
		166623,40	445214,47	7,55	24,81
		166654,74	445189,31	8,88	33,44
		166652,45	445193,49	8,33	11,84
		166676,75	445170,60	8,50	48,34
		166675,42	445174,77	7,96	17,95
		166453,38	444859,98	11,17	427,98
		166373,80	444749,44	19,59	158,16
		166358,64	444901,63	16,10	150,31
		166357,25	444948,90	11,38	46,42
		165964,03	445925,68	8,53	120,55
		166150,74	444902,67	7,77	235,66
		167029,61	446662,57	8,72	72,63
		166433,43	446789,12	6,12	532,18
		166576,85	446263,36	6,62	842,21
		166338,92	446355,63	6,69	301,11
		166686,64	446200,10	6,69	223,42
		166687,98	446201,72	7,14	100,32
		166842,38	446386,22	7,75	269,80
		167009,41	446461,50	7,08	285,88
		166993,81	446439,78	6,87	137,14
		166728,94	446028,53	8,65	182,96
		166733,18	446027,91	7,59	83,49
		166453,00	445933,90	8,75	152,74
		166466,49	445928,02	8,84	67,12
		166600,12	445271,68	8,57	91,14
		166601,00	445272,17	8,18	84,21
		166436,09	444842,39	16,39	91,09
		166453,38	444859,98	11,17	96,19
		166305,33	445512,81	10,64	69,51
		166264,02	445525,87	8,05	65,21
		166348,17	445461,54	8,03	67,22
		166359,44	445448,91	8,62	683,55
		166253,18	445534,43	7,99	229,44
		166328,25	445505,84	6,48	54,21
		167518,48	446514,75	6,35	15,92
		167517,41	446514,52	7,43	16,27
		167097,51	446734,44	7,22	37,94
		167099,29	446728,02	7,20	49,47
		167118,86	446763,76	5,85	41,23
		167199,57	446335,97	7,46	131,56
		167192,42	446302,67	8,29	121,38
		167135,98	446261,79	6,61	170,90
		167157,89	446327,96	8,39	145,59
		167522,66	446520,46	7,07	15,65
		167522,83	446521,69	7,13	17,07
		167393,23	446718,26	6,03	59,04
		167392,62	446717,53	6,72	63,47
		167779,20	446204,32	6,64	979,66
		167752,83	446878,06	6,40	791,24

Model: 2032 - DETAIL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
		167441,58	446428,21	6,97	547,92
		167566,92	446941,39	6,37	491,57
		167561,00	446945,29	6,37	489,19
		167137,73	446634,63	7,03	367,02
		167133,23	446640,10	7,03	364,83
		167140,41	446625,10	7,01	164,64
		167434,15	446429,11	6,73	433,77
		167433,46	446429,31	6,71	0,72
		167622,33	446281,72	6,75	937,90
		167335,74	445902,46	7,94	463,11
		167200,78	446405,04	6,78	18,50
		167134,80	446237,31	8,03	53,30
		167129,05	446231,21	8,38	17,40
		167200,78	446405,04	6,78	11,45
		167191,79	446387,87	6,75	29,43
		167189,17	446390,88	7,34	25,94
		167186,66	446412,02	6,93	62,46
		167188,44	446407,36	6,77	43,52
		167139,21	446616,71	6,44	608,26
		167277,44	446533,84	7,05	187,80
		167083,88	446644,11	7,40	61,74
		167140,41	446625,10	7,01	55,85
		167173,80	446921,11	5,39	157,91
		167176,08	446919,69	5,42	158,95
		167096,85	446791,06	7,15	151,86
		167171,85	446922,50	6,73	149,72
		167214,26	446915,66	5,78	165,78
		167216,18	446924,08	6,70	356,32
		167406,36	446916,21	5,59	21,88
		167405,47	446917,75	7,54	21,34
		165946,14	446230,41	9,86	222,05
		166113,52	446726,10	8,91	235,82
		166023,94	446415,17	9,78	224,12
		166025,54	446407,81	9,78	48,55
		166002,07	446196,39	9,78	239,19
		165726,96	445693,88	13,98	69,63
		164948,67	445053,63	54,77	881,02
		165708,31	445406,73	21,27	267,36
		165578,64	445550,85	18,23	213,81
		165330,02	445355,84	39,03	258,54
		165845,69	445906,40	9,92	131,96
		165824,03	445592,19	13,52	74,38
		165713,79	445671,62	13,14	182,38
		165678,47	445633,77	14,59	41,86
		165501,98	445440,28	27,03	91,90
		165025,32	445077,38	55,80	32,70
		165033,34	445077,42	55,80	84,97
		165390,58	445112,87	49,26	232,13
		167107,97	445491,63	9,32	120,27
		166007,77	445994,68	9,72	124,00
		166627,93	444973,99	13,92	53,48
		166500,71	444883,16	11,59	93,23
		166509,03	444861,23	15,84	185,96
		166428,64	444769,75	22,59	39,10
		167099,59	445333,48	9,21	162,19
		166784,24	445356,92	9,75	236,94
		166806,24	445108,29	9,16	185,15
		167169,52	447222,74	6,41	32,27
		166312,31	444613,28	15,24	41,13
		166353,75	444651,19	14,98	296,52

Model: 2032 - DETAIL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer




Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
01.1	Woning 1	165877,53	446007,11	9,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
01.2	Woning 1	165885,61	446010,20	9,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
01.3	Woning 1	165875,88	446014,27	9,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
01.4	Woning 1	165882,94	446016,72	9,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
02.1	Woning 2	165886,28	446024,70	9,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
02.2	Woning 2	165883,83	446030,16	9,70	1,50	4,50	7,50	--	Ja
02.3	Woning 2	165893,39	446024,48	9,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
03.1	Woning 3	165892,87	446036,70	9,68	1,50	4,50	7,50	--	Ja
03.2	Woning 3	165890,32	446041,98	9,58	1,50	4,50	7,50	--	Ja
03.3	Woning 3	165900,23	446036,82	9,75	1,50	4,50	7,50	--	Ja
04.1	Woning 4	165899,76	446048,04	9,58	1,50	4,50	7,50	--	Ja
04.2	Woning 4	165893,66	446048,06	9,52	1,50	4,50	7,50	--	Ja
04.3	Woning 4	165903,43	446042,57	9,69	1,50	4,50	7,50	--	Ja
05.1	Woning 5	165902,86	446054,09	9,52	1,50	4,50	7,50	--	Ja
05.2	Woning 5	165900,00	446059,62	9,44	1,50	4,50	7,50	--	Ja
05.3	Woning 5	165909,82	446054,24	9,57	1,50	4,50	7,50	--	Ja
06.1	Woning 6	165909,27	446065,63	9,48	1,50	4,50	7,50	--	Ja
06.2	Woning 6	165902,93	446064,95	9,46	1,50	4,50	7,50	--	Ja
06.3	Woning 6	165912,64	446059,32	9,53	1,50	4,50	7,50	--	Ja
07.1	Woning 7	165910,33	446071,07	9,50	1,50	4,50	7,50	--	Ja
07.2	Woning 7	165916,64	446071,85	9,52	--	4,50	7,50	--	Ja
07.3	Woning 7	165907,09	446076,97	9,51	1,50	4,50	7,50	--	Ja
09.1	Woning 9	165864,23	446044,70	9,34	1,50	4,50	7,50	--	Ja
09.2	Woning 9	165867,03	446039,22	9,42	1,50	4,50	7,50	--	Ja
09.3	Woning 9	165856,99	446044,23	9,30	1,50	4,50	7,50	--	Ja
10.1	Woning 10	165867,72	446050,57	9,32	1,50	4,50	7,50	--	Ja
10.2	Woning 10	165873,60	446051,15	9,34	1,50	4,50	7,50	--	Ja
10.3	Woning 10	165863,84	446056,48	9,33	1,50	4,50	7,50	--	Ja
11.1	Woning 11	165873,64	446062,45	9,38	1,50	4,50	7,50	--	Ja
11.2	Woning 11	165876,87	446057,39	9,36	1,50	4,50	7,50	--	Ja
11.3	Woning 11	165866,93	446062,16	9,36	1,50	4,50	7,50	--	Ja
12.1	Woning 12	165877,01	446068,34	9,41	1,50	4,50	7,50	--	Ja
12.2	Woning 12	165883,25	446068,89	9,42	1,50	4,50	7,50	--	Ja
12.3	Woning 12	165873,60	446074,20	9,42	1,50	4,50	7,50	--	Ja
13.1	Woning 13	165883,36	446079,91	9,46	1,50	4,50	7,50	--	Ja
13.2	Woning 13	165886,26	446074,33	9,45	1,50	4,50	7,50	--	Ja
13.3	Woning 13	165876,58	446079,59	9,45	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.1	Woning 14	165886,53	446084,21	9,49	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.2	Woning 14	165893,95	446083,39	9,50	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.3	Woning 14	165884,63	446089,01	9,50	--	4,50	7,50	--	Ja
08.3	Woning 8	165854,10	446038,87	9,33	1,50	4,50	7,50	--	Ja
08.1	Woning 8	165857,67	446033,27	9,43	1,50	4,50	7,50	--	Ja
08.2	Woning 8	165864,12	446033,94	9,47	1,50	4,50	7,50	--	Ja
07.5	Woning 7	165918,96	446070,85	9,52	1,50	--	--	--	Ja
07.4	Woning 7	165913,54	446076,81	9,53	--	4,50	7,50	--	Ja
07.6	Woning 7	165916,34	446078,04	9,54	1,50	--	--	--	Ja
02.4	Woning 2	165890,17	446030,52	9,75	1,50	4,50	7,50	--	Ja
14.4	Woning 14	165890,11	446089,69	9,52	--	4,50	7,50	--	Ja
14.5	Woning 14	165883,09	446091,38	9,51	1,50	--	--	--	Ja
14.6	Woning 14	165889,83	446092,55	9,53	1,50	--	--	--	Ja

Punt	Adres	Hoogte m+mv	Bepaling		na aftrek art. 110g Wgh
			zonder aftrek art. 110g Wgh	aftrek art. 110 g Wgh	
01.1_A	Woning 1	1,5	50	2	48
01.1_B	Woning 1	4,5	54	2	52
01.1_C	Woning 1	7,5	57	4	53
01.2_A	Woning 1	1,5	52	2	50
01.2_B	Woning 1	4,5	53	2	51
01.2_C	Woning 1	7,5	54	2	52
01.3_A	Woning 1	1,5	49	2	47
01.3_B	Woning 1	4,5	52	2	50
01.3_C	Woning 1	7,5	54	2	52
01.4_A	Woning 1	1,5	44	2	42
01.4_B	Woning 1	4,5	45	2	43
01.4_C	Woning 1	7,5	47	2	45
02.1_A	Woning 2	1,5	48	2	46
02.1_B	Woning 2	4,5	50	2	48
02.1_C	Woning 2	7,5	52	2	50
02.2_A	Woning 2	1,5	47	2	45
02.2_B	Woning 2	4,5	49	2	47
02.2_C	Woning 2	7,5	52	2	50
02.3_A	Woning 2	1,5	53	2	51
02.3_B	Woning 2	4,5	52	2	50
02.3_C	Woning 2	7,5	53	2	51
02.4_A	Woning 2	1,5	37	2	35
02.4_B	Woning 2	4,5	43	2	41
02.4_C	Woning 2	7,5	46	2	44
03.1_A	Woning 3	1,5	40	2	38
03.1_B	Woning 3	4,5	48	2	46
03.1_C	Woning 3	7,5	50	2	48
03.2_A	Woning 3	1,5	43	2	41
03.2_B	Woning 3	4,5	46	2	44
03.2_C	Woning 3	7,5	49	2	47
03.3_A	Woning 3	1,5	44	2	42
03.3_B	Woning 3	4,5	51	2	49
03.3_C	Woning 3	7,5	52	2	50
04.1_A	Woning 4	1,5	36	2	34
04.1_B	Woning 4	4,5	42	2	40
04.1_C	Woning 4	7,5	45	2	43
04.2_A	Woning 4	1,5	43	2	41
04.2_B	Woning 4	4,5	45	2	43
04.2_C	Woning 4	7,5	48	2	46
04.3_A	Woning 4	1,5	49	2	47
04.3_B	Woning 4	4,5	50	2	48
04.3_C	Woning 4	7,5	51	2	49
05.1_A	Woning 5	1,5	38	2	36
05.1_B	Woning 5	4,5	46	2	44
05.1_C	Woning 5	7,5	47	2	45
05.2_A	Woning 5	1,5	41	2	39
05.2_B	Woning 5	4,5	43	2	41
05.2_C	Woning 5	7,5	46	2	44
05.3_A	Woning 5	1,5	42	2	40
05.3_B	Woning 5	4,5	49	2	47
05.3_C	Woning 5	7,5	50	2	48
06.1_A	Woning 6	1,5	35	2	33
06.1_B	Woning 6	4,5	38	2	36
06.1_C	Woning 6	7,5	42	2	40
06.2_A	Woning 6	1,5	43	2	41
06.2_B	Woning 6	4,5	44	2	42
06.2_C	Woning 6	7,5	46	2	44
06.3_A	Woning 6	1,5	46	2	44
06.3_B	Woning 6	4,5	48	2	46
06.3_C	Woning 6	7,5	50	2	48
07.1_A	Woning 7	1,5	37	2	35
07.1_B	Woning 7	4,5	41	2	39
07.1_C	Woning 7	7,5	44	2	42
07.2_B	Woning 7	4,5	47	2	45

Punt	Adres	Hoogte	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
		m+mv			
07.2_C	Woning 7	7,5	48	2	46
07.3_A	Woning 7	1,5	41	2	39
07.3_B	Woning 7	4,5	42	2	40
07.3_C	Woning 7	7,5	45	2	43
07.4_B	Woning 7	4,5	41	2	39
07.4_C	Woning 7	7,5	44	2	42
07.5_A	Woning 7	1,5	43	2	41
07.6_A	Woning 7	1,5	41	2	39
08.1_A	Woning 8	1,5	51	2	49
08.1_B	Woning 8	4,5	54	2	52
08.1_C	Woning 8	7,5	57	4	53
08.2_A	Woning 8	1,5	48	2	46
08.2_B	Woning 8	4,5	50	2	48
08.2_C	Woning 8	7,5	52	2	50
08.3_A	Woning 8	1,5	45	2	43
08.3_B	Woning 8	4,5	55	2	53
08.3_C	Woning 8	7,5	56	3	53
09.1_A	Woning 9	1,5	37	2	35
09.1_B	Woning 9	4,5	43	2	41
09.1_C	Woning 9	7,5	46	2	44
09.2_A	Woning 9	1,5	46	2	44
09.2_B	Woning 9	4,5	48	2	46
09.2_C	Woning 9	7,5	50	2	48
09.3_A	Woning 9	1,5	48	2	46
09.3_B	Woning 9	4,5	53	2	51
09.3_C	Woning 9	7,5	55	2	53
10.1_A	Woning 10	1,5	43	2	41
10.1_B	Woning 10	4,5	46	2	44
10.1_C	Woning 10	7,5	50	2	48
10.2_A	Woning 10	1,5	44	2	42
10.2_B	Woning 10	4,5	46	2	44
10.2_C	Woning 10	7,5	49	2	47
10.3_A	Woning 10	1,5	43	2	41
10.3_B	Woning 10	4,5	50	2	48
10.3_C	Woning 10	7,5	53	2	51
11.1_A	Woning 11	1,5	35	2	33
11.1_B	Woning 11	4,5	40	2	38
11.1_C	Woning 11	7,5	43	2	41
11.2_A	Woning 11	1,5	43	2	41
11.2_B	Woning 11	4,5	45	2	43
11.2_C	Woning 11	7,5	47	2	45
11.3_A	Woning 11	1,5	42	2	40
11.3_B	Woning 11	4,5	50	2	48
11.3_C	Woning 11	7,5	53	2	51
12.1_A	Woning 12	1,5	40	2	38
12.1_B	Woning 12	4,5	45	2	43
12.1_C	Woning 12	7,5	49	2	47
12.2_A	Woning 12	1,5	43	2	41
12.2_B	Woning 12	4,5	44	2	42
12.2_C	Woning 12	7,5	47	2	45
12.3_A	Woning 12	1,5	42	2	40
12.3_B	Woning 12	4,5	49	2	47
12.3_C	Woning 12	7,5	52	2	50
13.1_A	Woning 13	1,5	35	2	33
13.1_B	Woning 13	4,5	38	2	36
13.1_C	Woning 13	7,5	42	2	40
13.2_A	Woning 13	1,5	43	2	41
13.2_B	Woning 13	4,5	44	2	42
13.2_C	Woning 13	7,5	46	2	44
13.3_A	Woning 13	1,5	43	2	41
13.3_B	Woning 13	4,5	48	2	46
13.3_C	Woning 13	7,5	51	2	49
14.1_A	Woning 14	1,5	37	2	35
14.1_B	Woning 14	4,5	41	2	39

Punt	Adres	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
14.1_C	Woning 14	7,5	46	2	44
14.2_A	Woning 14	1,5	41	2	39
14.2_B	Woning 14	4,5	42	2	40
14.2_C	Woning 14	7,5	45	2	43
14.3_B	Woning 14	4,5	46	2	44
14.3_C	Woning 14	7,5	49	2	47
14.4_B	Woning 14	4,5	38	2	36
14.4_C	Woning 14	7,5	42	2	40
14.5_A	Woning 14	1,5	42	2	40
14.6_A	Woning 14	1,5	36	2	34

**Legenda:**

	= luwe gevel; maximaal 48 dB
	= Hogere grenswaarde nodig (49 dB tot max. 53 dB)
	= Hoger dan maximale ontheffing (hoger dan 53 dB)



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2032 - DETAIL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2\_Brinkersteeg v=60  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	Woning 1	1,50	32	30	23	33
	01.1_B	Woning 1	4,50	33	31	24	34
	01.1_C	Woning 1	7,50	34	31	24	34
	01.2_A	Woning 1	1,50	32	30	22	32
	01.2_B	Woning 1	4,50	33	31	23	33
	01.2_C	Woning 1	7,50	34	32	24	35
	01.3_A	Woning 1	1,50	12	10	3	13
	01.3_B	Woning 1	4,50	18	15	8	18
	01.3_C	Woning 1	7,50	16	14	6	16
	01.4_A	Woning 1	1,50	21	19	12	22
	01.4_B	Woning 1	4,50	22	20	12	23
	01.4_C	Woning 1	7,50	22	20	13	23
	02.1_A	Woning 2	1,50	29	27	19	30
	02.1_B	Woning 2	4,50	30	28	20	31
	02.1_C	Woning 2	7,50	32	29	22	32
	02.2_A	Woning 2	1,50	14	11	4	14
	02.2_B	Woning 2	4,50	17	15	7	18
	02.2_C	Woning 2	7,50	20	18	10	20
	02.3_A	Woning 2	1,50	29	27	19	30
	02.3_B	Woning 2	4,50	30	28	20	31
	02.3_C	Woning 2	7,50	32	30	22	33
	02.4_A	Woning 2	1,50	6	4	-4	7
	02.4_B	Woning 2	4,50	11	9	2	12
	02.4_C	Woning 2	7,50	14	12	4	15
	03.1_A	Woning 3	1,50	24	22	14	25
	03.1_B	Woning 3	4,50	29	27	20	30
	03.1_C	Woning 3	7,50	32	29	22	32
	03.2_A	Woning 3	1,50	15	13	5	16
	03.2_B	Woning 3	4,50	20	18	10	20
	03.2_C	Woning 3	7,50	20	17	10	20
	03.3_A	Woning 3	1,50	23	21	13	24
	03.3_B	Woning 3	4,50	28	26	18	29
	03.3_C	Woning 3	7,50	31	28	21	31
	04.1_A	Woning 4	1,50	8	5	-2	8
	04.1_B	Woning 4	4,50	1	-2	-9	1
	04.1_C	Woning 4	7,50	8	6	-2	9
	04.2_A	Woning 4	1,50	13	11	3	14
	04.2_B	Woning 4	4,50	17	14	7	17
	04.2_C	Woning 4	7,50	19	17	9	19
	04.3_A	Woning 4	1,50	27	24	17	27
	04.3_B	Woning 4	4,50	27	25	18	28
	04.3_C	Woning 4	7,50	30	28	20	31
	05.1_A	Woning 5	1,50	20	18	10	21
	05.1_B	Woning 5	4,50	27	24	17	27
	05.1_C	Woning 5	7,50	30	27	20	30
	05.2_A	Woning 5	1,50	15	13	5	16
	05.2_B	Woning 5	4,50	17	15	7	18
	05.2_C	Woning 5	7,50	19	16	9	19
	05.3_A	Woning 5	1,50	21	18	11	21
	05.3_B	Woning 5	4,50	26	24	16	27
	05.3_C	Woning 5	7,50	30	28	20	31
	06.1_A	Woning 6	1,50	15	13	5	16
	06.1_B	Woning 6	4,50	14	12	4	15
	06.1_C	Woning 6	7,50	18	16	8	19
	06.2_A	Woning 6	1,50	13	11	3	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2032 - DETAIL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2\_Brinkersteeg v=60  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	06.2_B	Woning 6	4,50	16	13	6	16
	06.2_C	Woning 6	7,50	19	16	9	19
	06.3_A	Woning 6	1,50	23	21	13	23
	06.3_B	Woning 6	4,50	26	23	16	26
	06.3_C	Woning 6	7,50	29	27	20	30
	07.1_A	Woning 7	1,50	20	17	10	20
	07.1_B	Woning 7	4,50	26	23	16	26
	07.1_C	Woning 7	7,50	28	26	18	29
	07.2_B	Woning 7	4,50	27	25	17	28
	07.2_C	Woning 7	7,50	30	28	20	31
	07.3_A	Woning 7	1,50	13	11	3	14
	07.3_B	Woning 7	4,50	15	13	5	16
	07.3_C	Woning 7	7,50	18	16	8	19
	07.4_B	Woning 7	4,50	19	16	9	19
	07.4_C	Woning 7	7,50	23	21	13	24
	07.5_A	Woning 7	1,50	25	23	15	26
	07.6_A	Woning 7	1,50	19	17	10	20
	08.1_A	Woning 8	1,50	21	19	11	21
	08.1_B	Woning 8	4,50	21	18	11	21
	08.1_C	Woning 8	7,50	27	25	17	27
	08.2_A	Woning 8	1,50	21	19	11	22
	08.2_B	Woning 8	4,50	26	24	16	27
	08.2_C	Woning 8	7,50	29	27	19	30
	08.3_A	Woning 8	1,50	14	11	4	14
	08.3_B	Woning 8	4,50	16	14	7	17
	08.3_C	Woning 8	7,50	11	8	1	11
	09.1_A	Woning 9	1,50	12	10	3	13
	09.1_B	Woning 9	4,50	15	12	5	15
	09.1_C	Woning 9	7,50	18	16	8	18
	09.2_A	Woning 9	1,50	24	22	15	25
	09.2_B	Woning 9	4,50	27	25	17	28
	09.2_C	Woning 9	7,50	30	28	20	31
	09.3_A	Woning 9	1,50	14	12	4	15
	09.3_B	Woning 9	4,50	17	15	7	18
	09.3_C	Woning 9	7,50	16	14	6	16
	10.1_A	Woning 10	1,50	24	22	14	24
	10.1_B	Woning 10	4,50	23	21	13	24
	10.1_C	Woning 10	7,50	25	23	15	25
	10.2_A	Woning 10	1,50	18	16	8	19
	10.2_B	Woning 10	4,50	23	21	14	24
	10.2_C	Woning 10	7,50	27	25	17	28
	10.3_A	Woning 10	1,50	16	14	6	17
	10.3_B	Woning 10	4,50	20	18	10	20
	10.3_C	Woning 10	7,50	19	17	9	20
	11.1_A	Woning 11	1,50	13	11	3	14
	11.1_B	Woning 11	4,50	15	13	5	16
	11.1_C	Woning 11	7,50	21	18	11	21
	11.2_A	Woning 11	1,50	17	15	7	18
	11.2_B	Woning 11	4,50	23	20	13	23
	11.2_C	Woning 11	7,50	26	24	16	27
	11.3_A	Woning 11	1,50	15	13	5	16
	11.3_B	Woning 11	4,50	19	17	9	20
	11.3_C	Woning 11	7,50	20	18	11	21
	12.1_A	Woning 12	1,50	18	16	9	19
	12.1_B	Woning 12	4,50	20	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2032 - DETAIL  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 2\_Brinkersteeg v=60  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12.1_C	Woning 12	7,50	24	22	14	25
12.2_A	Woning 12	1,50	18	15	8	18
12.2_B	Woning 12	4,50	20	18	10	21
12.2_C	Woning 12	7,50	25	22	15	25
12.3_A	Woning 12	1,50	15	13	5	16
12.3_B	Woning 12	4,50	17	14	7	17
12.3_C	Woning 12	7,50	19	16	9	19
13.1_A	Woning 13	1,50	13	11	3	14
13.1_B	Woning 13	4,50	13	11	3	14
13.1_C	Woning 13	7,50	18	16	8	18
13.2_A	Woning 13	1,50	20	17	10	20
13.2_B	Woning 13	4,50	22	20	12	23
13.2_C	Woning 13	7,50	26	24	16	27
13.3_A	Woning 13	1,50	14	12	4	15
13.3_B	Woning 13	4,50	16	14	6	17
13.3_C	Woning 13	7,50	19	17	9	20
14.1_A	Woning 14	1,50	16	14	6	17
14.1_B	Woning 14	4,50	18	16	8	18
14.1_C	Woning 14	7,50	22	20	13	23
14.2_A	Woning 14	1,50	20	18	10	21
14.2_B	Woning 14	4,50	24	22	14	25
14.2_C	Woning 14	7,50	27	25	17	28
14.3_B	Woning 14	4,50	14	11	4	14
14.3_C	Woning 14	7,50	15	13	6	16
14.4_B	Woning 14	4,50	18	16	8	19
14.4_C	Woning 14	7,50	22	20	12	22
14.5_A	Woning 14	1,50	13	10	3	13
14.6_A	Woning 14	1,50	20	18	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2032 - DETAIL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 3\_Brinkersteeg v=30  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	Woning 1	1,50	11	9	1	12
	01.1_B	Woning 1	4,50	13	10	3	14
	01.1_C	Woning 1	7,50	14	11	3	14
	01.2_A	Woning 1	1,50	18	15	8	19
	01.2_B	Woning 1	4,50	22	19	11	22
	01.2_C	Woning 1	7,50	23	21	13	24
	01.3_A	Woning 1	1,50	15	12	5	15
	01.3_B	Woning 1	4,50	16	14	6	17
	01.3_C	Woning 1	7,50	16	13	5	16
	01.4_A	Woning 1	1,50	19	16	9	19
	01.4_B	Woning 1	4,50	22	19	11	22
	01.4_C	Woning 1	7,50	24	21	14	24
	02.1_A	Woning 2	1,50	9	7	-1	10
	02.1_B	Woning 2	4,50	11	8	1	12
	02.1_C	Woning 2	7,50	12	9	1	12
	02.2_A	Woning 2	1,50	15	12	5	15
	02.2_B	Woning 2	4,50	16	13	6	16
	02.2_C	Woning 2	7,50	16	14	6	17
	02.3_A	Woning 2	1,50	18	15	8	18
	02.3_B	Woning 2	4,50	20	18	10	21
	02.3_C	Woning 2	7,50	23	21	13	24
	02.4_A	Woning 2	1,50	18	16	8	19
	02.4_B	Woning 2	4,50	21	18	10	21
	02.4_C	Woning 2	7,50	23	20	13	23
	03.1_A	Woning 3	1,50	12	9	2	12
	03.1_B	Woning 3	4,50	13	10	3	14
	03.1_C	Woning 3	7,50	14	11	4	14
	03.2_A	Woning 3	1,50	14	11	3	14
	03.2_B	Woning 3	4,50	15	12	5	16
	03.2_C	Woning 3	7,50	16	14	6	17
	03.3_A	Woning 3	1,50	20	18	10	21
	03.3_B	Woning 3	4,50	22	20	12	23
	03.3_C	Woning 3	7,50	25	22	14	25
	04.1_A	Woning 4	1,50	19	16	9	19
	04.1_B	Woning 4	4,50	22	20	12	23
	04.1_C	Woning 4	7,50	25	22	15	25
	04.2_A	Woning 4	1,50	14	11	4	14
	04.2_B	Woning 4	4,50	15	12	5	15
	04.2_C	Woning 4	7,50	16	13	6	17
	04.3_A	Woning 4	1,50	21	18	11	22
	04.3_B	Woning 4	4,50	23	20	13	23
	04.3_C	Woning 4	7,50	25	22	14	25
	05.1_A	Woning 5	1,50	16	14	6	17
	05.1_B	Woning 5	4,50	22	20	12	23
	05.1_C	Woning 5	7,50	23	20	13	23
	05.2_A	Woning 5	1,50	13	11	3	14
	05.2_B	Woning 5	4,50	15	12	5	15
	05.2_C	Woning 5	7,50	17	14	7	17
	05.3_A	Woning 5	1,50	24	21	14	24
	05.3_B	Woning 5	4,50	25	23	15	26
	05.3_C	Woning 5	7,50	26	24	16	27
	06.1_A	Woning 6	1,50	17	14	7	18
	06.1_B	Woning 6	4,50	19	17	9	20
	06.1_C	Woning 6	7,50	22	19	12	22
	06.2_A	Woning 6	1,50	14	11	4	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2032 - DETAIL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 3\_Brinkersteeg v=30  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06.2_B	Woning 6	4,50	15	12	4	15
06.2_C	Woning 6	7,50	16	13	6	17
06.3_A	Woning 6	1,50	23	21	13	24
06.3_B	Woning 6	4,50	25	22	15	25
06.3_C	Woning 6	7,50	26	23	16	26
07.1_A	Woning 7	1,50	18	15	8	18
07.1_B	Woning 7	4,50	22	19	12	22
07.1_C	Woning 7	7,50	23	20	12	23
07.2_B	Woning 7	4,50	24	21	14	24
07.2_C	Woning 7	7,50	25	23	15	26
07.3_A	Woning 7	1,50	15	13	5	16
07.3_B	Woning 7	4,50	19	16	8	19
07.3_C	Woning 7	7,50	20	17	10	20
07.4_B	Woning 7	4,50	20	17	10	20
07.4_C	Woning 7	7,50	22	20	12	23
07.5_A	Woning 7	1,50	21	18	11	21
07.6_A	Woning 7	1,50	18	15	8	18
08.1_A	Woning 8	1,50	10	8	0	11
08.1_B	Woning 8	4,50	13	10	2	13
08.1_C	Woning 8	7,50	11	9	1	12
08.2_A	Woning 8	1,50	15	12	5	15
08.2_B	Woning 8	4,50	17	14	7	18
08.2_C	Woning 8	7,50	19	17	9	20
08.3_A	Woning 8	1,50	16	13	5	16
08.3_B	Woning 8	4,50	17	14	6	17
08.3_C	Woning 8	7,50	14	11	4	14
09.1_A	Woning 9	1,50	18	15	8	18
09.1_B	Woning 9	4,50	19	16	8	19
09.1_C	Woning 9	7,50	20	17	10	20
09.2_A	Woning 9	1,50	16	13	5	16
09.2_B	Woning 9	4,50	18	15	8	18
09.2_C	Woning 9	7,50	20	18	10	21
09.3_A	Woning 9	1,50	15	12	5	16
09.3_B	Woning 9	4,50	16	13	6	17
09.3_C	Woning 9	7,50	13	10	3	13
10.1_A	Woning 10	1,50	11	8	1	12
10.1_B	Woning 10	4,50	14	11	3	14
10.1_C	Woning 10	7,50	15	12	4	15
10.2_A	Woning 10	1,50	14	11	4	15
10.2_B	Woning 10	4,50	17	14	7	17
10.2_C	Woning 10	7,50	20	17	9	20
10.3_A	Woning 10	1,50	15	12	4	15
10.3_B	Woning 10	4,50	15	12	5	15
10.3_C	Woning 10	7,50	14	11	3	14
11.1_A	Woning 11	1,50	18	15	7	18
11.1_B	Woning 11	4,50	20	18	10	21
11.1_C	Woning 11	7,50	22	19	12	22
11.2_A	Woning 11	1,50	15	13	5	16
11.2_B	Woning 11	4,50	18	15	8	18
11.2_C	Woning 11	7,50	21	18	11	21
11.3_A	Woning 11	1,50	14	12	4	15
11.3_B	Woning 11	4,50	14	11	3	14
11.3_C	Woning 11	7,50	13	11	3	14
12.1_A	Woning 12	1,50	16	13	6	16
12.1_B	Woning 12	4,50	22	19	11	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2032 - DETAIL  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 3\_Brinkersteeg v=30  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12.1_C	Woning 12	7,50	23	21	13	24
12.2_A	Woning 12	1,50	15	12	4	15
12.2_B	Woning 12	4,50	18	15	7	18
12.2_C	Woning 12	7,50	20	17	10	21
12.3_A	Woning 12	1,50	14	12	4	15
12.3_B	Woning 12	4,50	15	12	4	15
12.3_C	Woning 12	7,50	15	13	5	16
13.1_A	Woning 13	1,50	16	14	6	17
13.1_B	Woning 13	4,50	19	16	8	19
13.1_C	Woning 13	7,50	21	18	11	21
13.2_A	Woning 13	1,50	15	12	5	16
13.2_B	Woning 13	4,50	18	15	8	18
13.2_C	Woning 13	7,50	21	18	11	21
13.3_A	Woning 13	1,50	14	11	3	14
13.3_B	Woning 13	4,50	15	13	5	16
13.3_C	Woning 13	7,50	15	13	5	16
14.1_A	Woning 14	1,50	15	12	4	15
14.1_B	Woning 14	4,50	20	18	10	21
14.1_C	Woning 14	7,50	22	19	12	23
14.2_A	Woning 14	1,50	16	13	6	16
14.2_B	Woning 14	4,50	18	15	8	19
14.2_C	Woning 14	7,50	21	18	11	21
14.3_B	Woning 14	4,50	14	11	3	14
14.3_C	Woning 14	7,50	14	11	3	14
14.4_B	Woning 14	4,50	19	16	8	19
14.4_C	Woning 14	7,50	20	18	10	21
14.5_A	Woning 14	1,50	13	11	3	14
14.6_A	Woning 14	1,50	17	14	7	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2032 - DETAIL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	Woning 1	1,50	49	47	41	51
	01.1_B	Woning 1	4,50	53	50	44	54
	01.1_C	Woning 1	7,50	56	53	48	57
	01.2_A	Woning 1	1,50	51	49	43	53
	01.2_B	Woning 1	4,50	52	50	44	53
	01.2_C	Woning 1	7,50	53	50	45	54
	01.3_A	Woning 1	1,50	48	45	40	49
	01.3_B	Woning 1	4,50	51	48	43	52
	01.3_C	Woning 1	7,50	53	50	45	54
	01.4_A	Woning 1	1,50	43	40	35	44
	01.4_B	Woning 1	4,50	44	41	36	45
	01.4_C	Woning 1	7,50	46	43	38	47
	02.1_A	Woning 2	1,50	47	44	39	48
	02.1_B	Woning 2	4,50	49	46	40	50
	02.1_C	Woning 2	7,50	51	49	43	52
	02.2_A	Woning 2	1,50	46	43	38	47
	02.2_B	Woning 2	4,50	48	46	40	50
	02.2_C	Woning 2	7,50	51	48	43	52
	02.3_A	Woning 2	1,50	51	49	43	53
	02.3_B	Woning 2	4,50	51	48	43	52
	02.3_C	Woning 2	7,50	52	49	44	53
	02.4_A	Woning 2	1,50	36	33	28	37
	02.4_B	Woning 2	4,50	42	39	34	43
	02.4_C	Woning 2	7,50	45	42	37	46
	03.1_A	Woning 3	1,50	39	36	31	40
	03.1_B	Woning 3	4,50	47	44	39	48
	03.1_C	Woning 3	7,50	49	46	41	50
	03.2_A	Woning 3	1,50	42	39	34	43
	03.2_B	Woning 3	4,50	45	42	37	46
	03.2_C	Woning 3	7,50	48	45	40	49
	03.3_A	Woning 3	1,50	43	40	35	44
	03.3_B	Woning 3	4,50	50	47	42	51
	03.3_C	Woning 3	7,50	51	48	43	52
	04.1_A	Woning 4	1,50	35	32	27	36
	04.1_B	Woning 4	4,50	41	39	33	42
	04.1_C	Woning 4	7,50	43	41	36	45
	04.2_A	Woning 4	1,50	42	40	34	44
	04.2_B	Woning 4	4,50	44	41	36	45
	04.2_C	Woning 4	7,50	46	44	38	48
	04.3_A	Woning 4	1,50	48	45	40	49
	04.3_B	Woning 4	4,50	49	46	41	50
	04.3_C	Woning 4	7,50	50	47	42	51
	05.1_A	Woning 5	1,50	38	35	30	39
	05.1_B	Woning 5	4,50	45	42	37	46
	05.1_C	Woning 5	7,50	47	44	38	48
	05.2_A	Woning 5	1,50	40	37	32	41
	05.2_B	Woning 5	4,50	42	39	34	43
	05.2_C	Woning 5	7,50	44	42	36	46
	05.3_A	Woning 5	1,50	41	39	33	43
	05.3_B	Woning 5	4,50	48	45	40	49
	05.3_C	Woning 5	7,50	49	47	41	50
	06.1_A	Woning 6	1,50	34	31	26	35
	06.1_B	Woning 6	4,50	37	35	29	38
	06.1_C	Woning 6	7,50	41	38	33	42
	06.2_A	Woning 6	1,50	42	39	34	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2032 - DETAIL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06.2_B	Woning 6	4,50	43	40	35	44
06.2_C	Woning 6	7,50	45	42	37	46
06.3_A	Woning 6	1,50	45	43	37	47
06.3_B	Woning 6	4,50	47	45	39	48
06.3_C	Woning 6	7,50	49	46	41	50
07.1_A	Woning 7	1,50	36	33	28	37
07.1_B	Woning 7	4,50	41	38	32	42
07.1_C	Woning 7	7,50	44	41	36	45
07.2_B	Woning 7	4,50	46	43	38	47
07.2_C	Woning 7	7,50	47	45	39	48
07.3_A	Woning 7	1,50	40	38	32	41
07.3_B	Woning 7	4,50	41	38	33	42
07.3_C	Woning 7	7,50	44	41	36	45
07.4_B	Woning 7	4,50	40	37	32	41
07.4_C	Woning 7	7,50	43	40	35	44
07.5_A	Woning 7	1,50	43	40	35	44
07.6_A	Woning 7	1,50	40	38	32	41
08.1_A	Woning 8	1,50	50	47	42	51
08.1_B	Woning 8	4,50	53	50	45	54
08.1_C	Woning 8	7,50	56	53	48	57
08.2_A	Woning 8	1,50	47	44	39	48
08.2_B	Woning 8	4,50	49	47	41	50
08.2_C	Woning 8	7,50	51	48	43	52
08.3_A	Woning 8	1,50	44	42	36	45
08.3_B	Woning 8	4,50	53	51	46	55
08.3_C	Woning 8	7,50	55	52	47	56
09.1_A	Woning 9	1,50	36	33	28	37
09.1_B	Woning 9	4,50	42	39	34	43
09.1_C	Woning 9	7,50	45	42	37	46
09.2_A	Woning 9	1,50	45	43	37	46
09.2_B	Woning 9	4,50	47	45	39	49
09.2_C	Woning 9	7,50	49	47	41	50
09.3_A	Woning 9	1,50	47	45	39	48
09.3_B	Woning 9	4,50	51	49	44	53
09.3_C	Woning 9	7,50	54	51	46	55
10.1_A	Woning 10	1,50	42	39	33	43
10.1_B	Woning 10	4,50	45	42	37	46
10.1_C	Woning 10	7,50	49	47	41	50
10.2_A	Woning 10	1,50	43	40	35	44
10.2_B	Woning 10	4,50	45	43	37	46
10.2_C	Woning 10	7,50	48	45	40	49
10.3_A	Woning 10	1,50	42	39	34	43
10.3_B	Woning 10	4,50	49	46	41	50
10.3_C	Woning 10	7,50	52	49	44	53
11.1_A	Woning 11	1,50	34	32	26	36
11.1_B	Woning 11	4,50	39	36	31	40
11.1_C	Woning 11	7,50	43	40	34	44
11.2_A	Woning 11	1,50	42	39	34	43
11.2_B	Woning 11	4,50	44	41	36	45
11.2_C	Woning 11	7,50	46	44	38	48
11.3_A	Woning 11	1,50	41	38	33	42
11.3_B	Woning 11	4,50	48	46	40	50
11.3_C	Woning 11	7,50	52	49	44	53
12.1_A	Woning 12	1,50	39	36	31	40
12.1_B	Woning 12	4,50	44	41	36	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: 2032 - DETAIL  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12.1_C	Woning 12	7,50	48	46	40	50
12.2_A	Woning 12	1,50	41	39	33	43
12.2_B	Woning 12	4,50	43	40	35	44
12.2_C	Woning 12	7,50	46	43	38	47
12.3_A	Woning 12	1,50	40	38	32	42
12.3_B	Woning 12	4,50	48	45	40	49
12.3_C	Woning 12	7,50	50	48	43	52
13.1_A	Woning 13	1,50	34	31	26	35
13.1_B	Woning 13	4,50	37	34	29	38
13.1_C	Woning 13	7,50	41	38	33	42
13.2_A	Woning 13	1,50	41	39	33	43
13.2_B	Woning 13	4,50	43	40	35	44
13.2_C	Woning 13	7,50	45	42	37	46
13.3_A	Woning 13	1,50	42	39	34	43
13.3_B	Woning 13	4,50	47	44	39	48
13.3_C	Woning 13	7,50	50	47	42	51
14.1_A	Woning 14	1,50	36	34	28	38
14.1_B	Woning 14	4,50	40	37	32	41
14.1_C	Woning 14	7,50	45	42	37	46
14.2_A	Woning 14	1,50	40	37	32	41
14.2_B	Woning 14	4,50	41	39	33	42
14.2_C	Woning 14	7,50	44	41	36	45
14.3_B	Woning 14	4,50	44	42	37	46
14.3_C	Woning 14	7,50	47	45	39	49
14.4_B	Woning 14	4,50	38	35	29	39
14.4_C	Woning 14	7,50	41	38	33	42
14.5_A	Woning 14	1,50	41	39	33	42
14.6_A	Woning 14	1,50	36	33	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383  
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466  
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110