

Rapport 21900740.r02

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk  
in gemeente Bodegraven-Reeuwijk  
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder  
Wegverkeerslawaaï

Rapport 21900740.r02

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk  
in gemeente Bode-graven-Reeuwijk  
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder  
Wegverkeerslawaaï

Datum:  
18 december 2020

Opdrachtgever: Kubiek Ruimtelijke Plannen  
De heer R. de Jong  
Kerkewijk 117  
3904 JB VEENENDAAL  
Peter@kubiek.nu

Auteur:  
De heer ing. J.P.W. Meerdink  
De heer ing. P. Ploos van Amstel

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





INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	5
2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID	5
2.1 Wet geluidhinder	5
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	8
3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK	8
3.1 Weg(verkeer)gegevens	8
3.2 Stedenbouwkundige gegevens	8
4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE	8
5. RESULTATEN EN BESPREKING	9
5.1 Gezoneerde weg: N458 – De Bree	9
5.2 Niet-gezoneerde wegen: Hoge Rijndijk, Burgemeester Bruntstraat en Johan Willem Frisostraat	9
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 gezoneerde weg: N458 – De Bree
- 4 Geluidbelastingen per niet-gezoneerde weg
- 5 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer

## BIJLAGEN

- 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel
- 2 Geluidbelastingen gezoneerde weg: N458 – De Bree
- 3 Geluidbelastingen per niet-gezoneerde weg
- 4 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer



## 1. INLEIDING

Men heeft het voornemen om aan de Hoge Rijndijk in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk een nieuwbouwplan met 9 woningen te 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, 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: Ligging plangebied en indeling plangebied



## 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.*

De nieuwe woningen liggen binnen de bebouwde kom. Er is geen sprake van de aanwezigheid van een auto(snel)weg. In de zin van de Wet geluidhinder is sprake van een stedelijk gebied. De nieuwe woningen liggen in de geluidzone van de N458 – De Bree. Voor deze weg dat de breedte van de geluidzone 200 meter bedraagt.

Voor de Hoge Rijndijk, Burgemeester Bruntstraat en Johan Willem Frisostraat geldt een maximale rijsnelheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze wegen, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting vanwege deze wegen 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 (o.a. 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 wegverkeerslawaaï

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 stedelijk gebied. De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen is 63 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 geluidseisen 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.



## 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Bodegraven-Reeuwijk heeft richtlijnen vastgelegd voor het vaststellen van hogere waarden (Beleidsregel Hogere waarden, 2018 regio Midden-Holland, d.d. 8 oktober 2018). Indien de berekende geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, moet er voldaan worden aan deze richtlijnen.

## 3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

### 3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt door de gemeente Bodegraven-Reeuwijk verstrekte informatie. Voor het onderzoek is uitgegaan van het jaar 2030.

Tabel 4: Overzicht van de weggegevens

Wegnaam	Wegdektype	Maximaal toegestane rijsnelheid [km/uur]
De Bree - N458	DAB	60 (BuKo)/ 50 (BiKo)
Hoge Rijndijk	DAB en Klinkers in keperverband	30
Burgemeester Bruntstraat	Klinkers in keperverband	30
Johan Willem Frisostraat	Klinkers in keperverband	30

De wegen liggen vrijwel op dezelfde maaiveldhoogte als die van het bouwplan. De wegen hebben geen 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 Kubiek Ruimtelijke Plannen uit Veenendaal.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens, die niet beschikbaar waren via de hiervoor vermelde tekeningen, zijn verkregen uit online bronnen zoals Google Maps (Street View) en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

Het bouwplan bestaat uit een blok van acht woningen met bijbehorende bergingen. Er is van uitgaan dat de woningen drie bouwlagen gaan hebben. 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 en de waterpartij. 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  $2^0$ .

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 meter, 4,5 meter en 7,5 meter 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 1.

## 5. RESULTATEN EN BESPREKING

### 5.1 Gezoneerde weg: N458 – De Bree

In figuur 3 en in bijlage 2 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven. Uit de resultaten blijkt dat de nieuwe woningen een geluidbelasting ( $L_{den}$ ) zullen ondervinden van maximaal 42 dB. Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde van 48 dB. De geluidbelasting vanwege het verkeer op deze weg vormt geen belemmering voor de realisatie van het bouwplan.

### 5.2 Niet-gezoneerde wegen: Hoge Rijndijk, Burgemeester Bruntstraat en Johan Willem Frisostraat

In de figuren 4.1 t/m 4.3 en de bijlagen 3.1 t/m 3.3 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege het verkeer op de Hoge Rijndijk, Burgemeester Bruntstraat en Johan Willem Frisostraat. Hieruit blijkt dat bij de nieuwe woningen geluidbelastingen optreden van maximaal:

- 48 dB vanwege het verkeer op de Hoge Rijndijk - figuur 4.1 en bijlage 3.1;
- 51 dB vanwege het verkeer op de Burgemeester Bruntstraat - figuur 4.2 en bijlage 3.2;
- 47 dB vanwege het verkeer op de Johan Willem Frisostraat - figuur 4.3 en bijlage 3.3;

Vanwege het verkeer op de Burgemeester Bruntstraat bedraagt de geluidbelasting maximaal 51 dB. Dit is hoger is dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, maar ruim lager dan de maximale ontheffing zoals deze geldt voor gezoneerde wegen. De geluidbelasting vanwege het verkeer op de overige 30 km/uur wegen is niet hoger dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen. Op basis hiervan wordt gesteld dat de geluidbelastingen vanwege het verkeer op de 30 km/uur-wegen aanvaardbaar zijn. Omdat 30 km/uur-wegen volgens de Wet geluidhinder niet gezoneerd zijn, kan (en hoeft) voor de geluidbelasting van de Burgemeester Bruntstraat geen hogere waarde worden verleend.

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-wegen. Dit kan door bij het ontwerp van de nieuwe woningen rekening te houden met de geluidbelasting.

De volgende denkbare maatregelen om de geluidbelasting te reduceren zijn niet reëel of gewenst:

- Geluidreducerend wegdektype: de wegbeheerder (gemeente Bodegraven-Reeuwijk) kan de klinkers vervangen door een geluidreducerend wegdektype, waardoor de geluidbelasting met enkele dB's gereduceerd kan worden. Na het toepassen van deze geluidreducerende wegdektypen (DAB of SMA-NL5) kan nog niet voldaan worden aan de voorkeurswaarde, zoals deze geldt voor de gezoneerde wegen.



Opgemerkt wordt dat zeer geluidreducerend wegdektypen zoals dunne deklagen, hier niet toepasbaar zijn in verband met het afremmen en optrekken van het verkeer nabij de kruisingen, zijwegen en in- en uitritten, waardoor deze zeer geluidreducerende wegdekken snel slijten. Indien het wegdek vervangen wordt, is dit een zaak van de gemeente.

Zij kunnen door middel van een kosten/baten-analyse afwegen of dit een doelmatige investering is. Gewoonlijk is het zo dat het vervangen van het wegdek voor enkele nieuwe woningen vanuit financieel oogpunt niet reëel is.

- Geluidschermen: zijn in deze binnenstedelijke situatie, waar de gebouwen dicht op de weg staan, geen optie. Daarbij zorgen de schermen voor de nieuwe woningen voor problemen, in verband met de bereikbaarheid.
- Afstand tussen de weg en de nieuwe woningen vergroten: 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 zoals deze geldt voor gezoneerde wegen.

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

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 zou niet getoetst hoeven te worden aan de eisen uit het Bouwbesluit.

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 30 km/uur-wegen). In figuur 5 en in bijlage 4 is deze cumulatie weergegeven. Hieruit blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 57 dB bedraagt.



## 6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Men heeft het voornemen om aan de Hoge Rijndijk in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk een nieuwbouwplan met 9 woningen te 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, 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.

De nieuwe woningen liggen binnen de bebouwde kom, in de geluidzone van de N458 – De Bree. Voor de Hoge Rijndijk, Burgemeester Bruntstraat en Johan Willem Frisostraat geldt een maximale rijsnelheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze wegen, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting vanwege deze wegen toch berekend. 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.

### *Gezoneerde weg: N458 – De Bree*

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting (Lden) vanwege het verkeer op de N458 ruim lager is dan de voorkeurswaarde van 48 dB. De geluidbelasting vanwege het verkeer op deze weg vormt geen belemmering voor de realisatie van het bouwplan.

### *Niet gezoneerde en 30 km/uur-wegen*

Vanwege het verkeer op de:

- Burgemeester Bruntstraat is de geluidbelasting hoger dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, maar ruim lager dan de maximale ontheffing zoals deze geldt voor gezoneerde wegen.
- de overige 30 km/uur-wegen Hoge Rijndijk en Johan Willem Frisostraat zijn de geluidbelastingen vanwege het verkeer niet hoger dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen.

Op basis hiervan wordt gesteld dat de geluidbelastingen vanwege het verkeer op deze 30 km/uur-wegen aanvaardbaar zijn. Omdat 30 km/uur-wegen volgens de Wet geluidhinder niet gezoneerd zijn, kan (en hoeft) voor de geluidbelasting van de Burgemeester Bruntstraat geen hogere waarde worden verleend.

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-wegen. Dit kan door bij het ontwerp van de nieuwe woningen rekening te houden met de geluidbelasting.

De gecumuleerde geluidbelasting, zonder aftrek art.110g Wgh, bedraagt maximaal 57 dB.



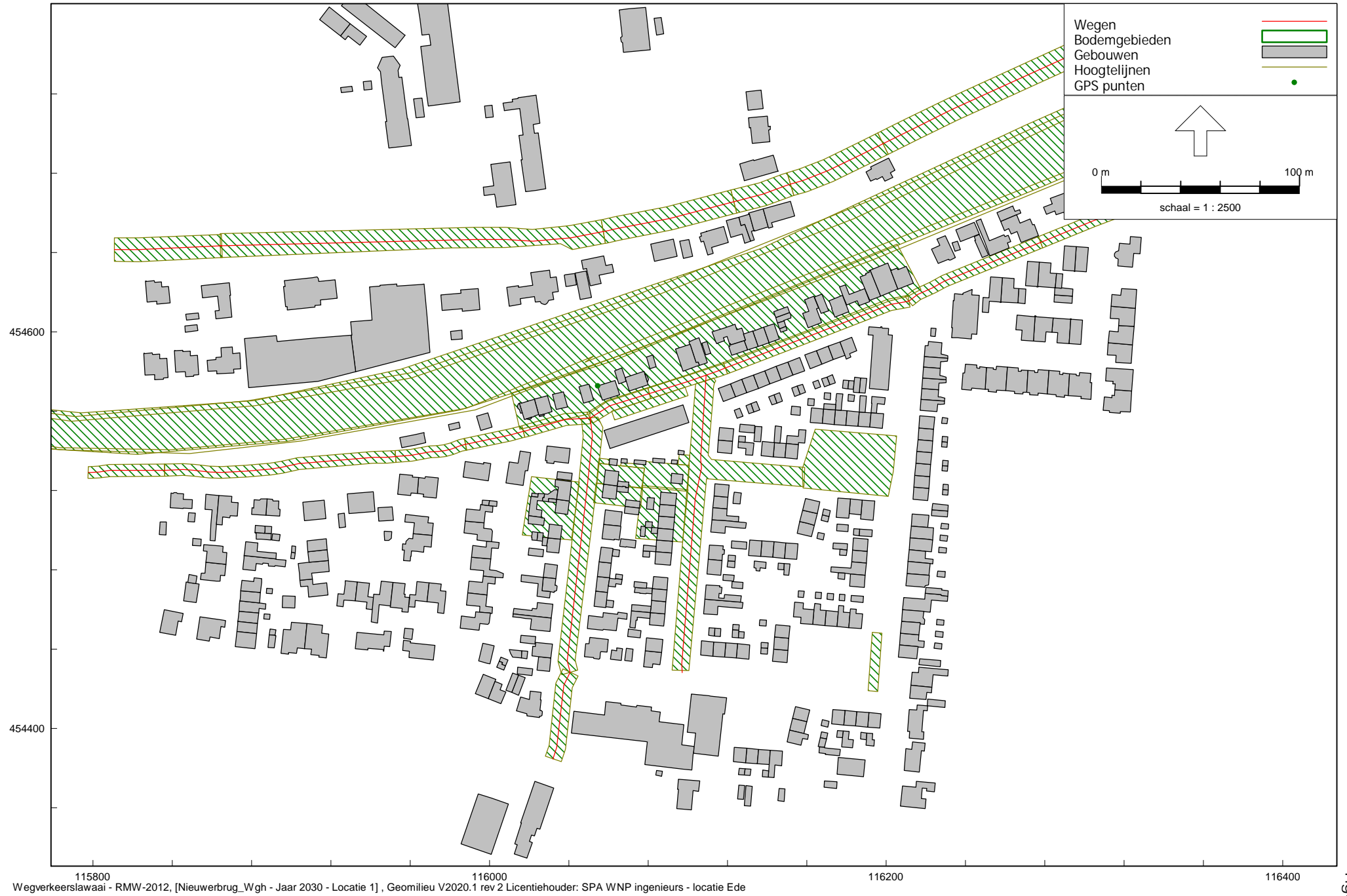
FIGUREN



115800 116000 116200 116400  
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Nieuwerbrug\_Wgh - Jaar 2030 - Locatie 1], Geomilieu V5.21

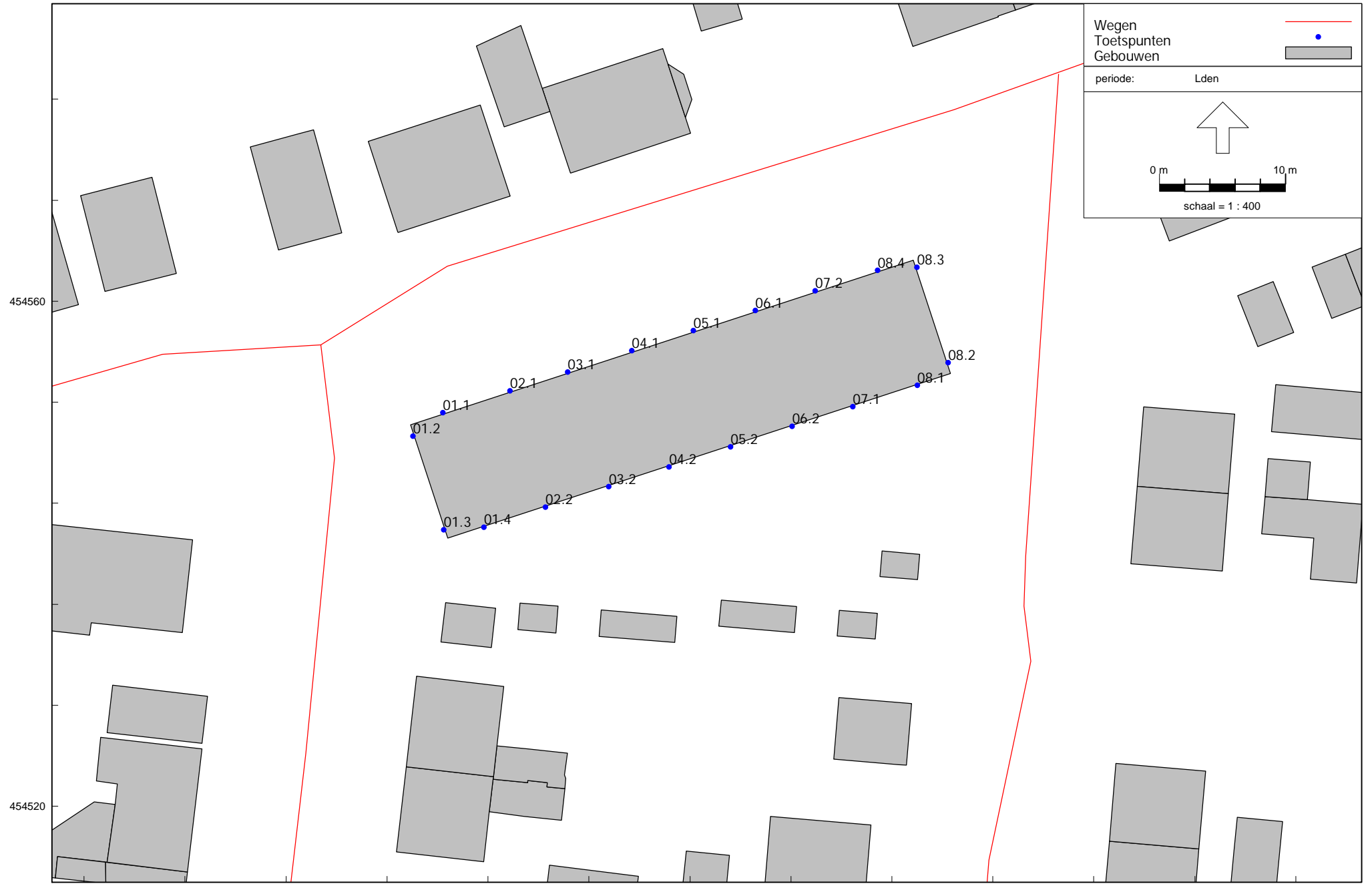
Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
Plangebied en de ruime omgeving





115800 116000 116200 116400  
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Nieuwerbrug\_Wgh - Jaar 2030 - Locatie 1], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
Rekenmodel: wegverkeer - jaar 2030



454560

454520

116040

116080

116120

Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Nieuwerbrug\_Wgh - Jaar 2030 - Locatie 1], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
Ingevoerde rekenpunten





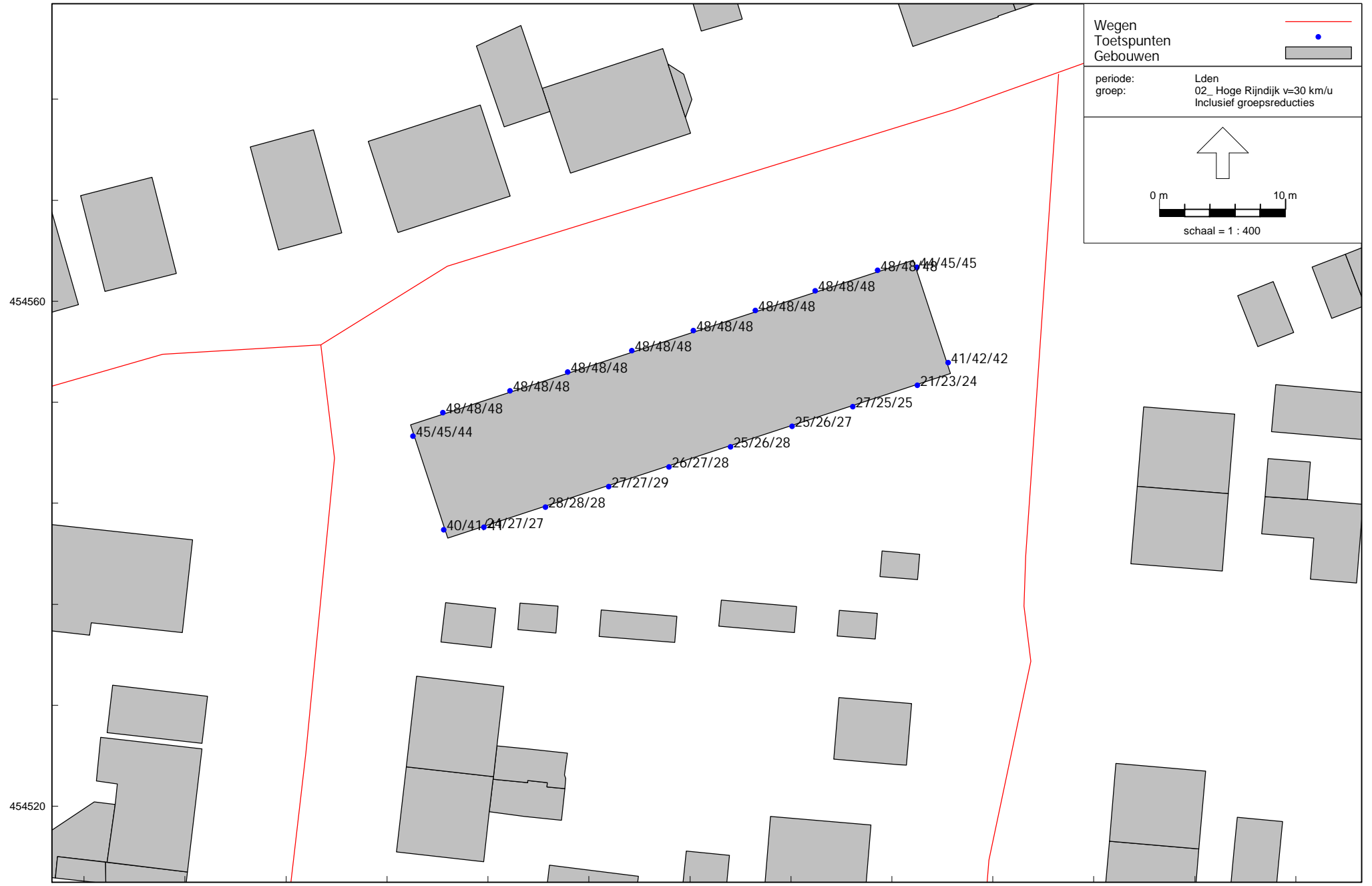
Wegen  
Toetspunten  
Gebouwen

periode: Lden  
groep: 01\_N458  
Inclusief groepsreducties

0 m 10 m  
schaal = 1 : 400

116040 116080 116120  
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Nieuwerbrug\_Wgh - Jaar 2030 - Locatie 1], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
Geluidbelastingen tgv N458, na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



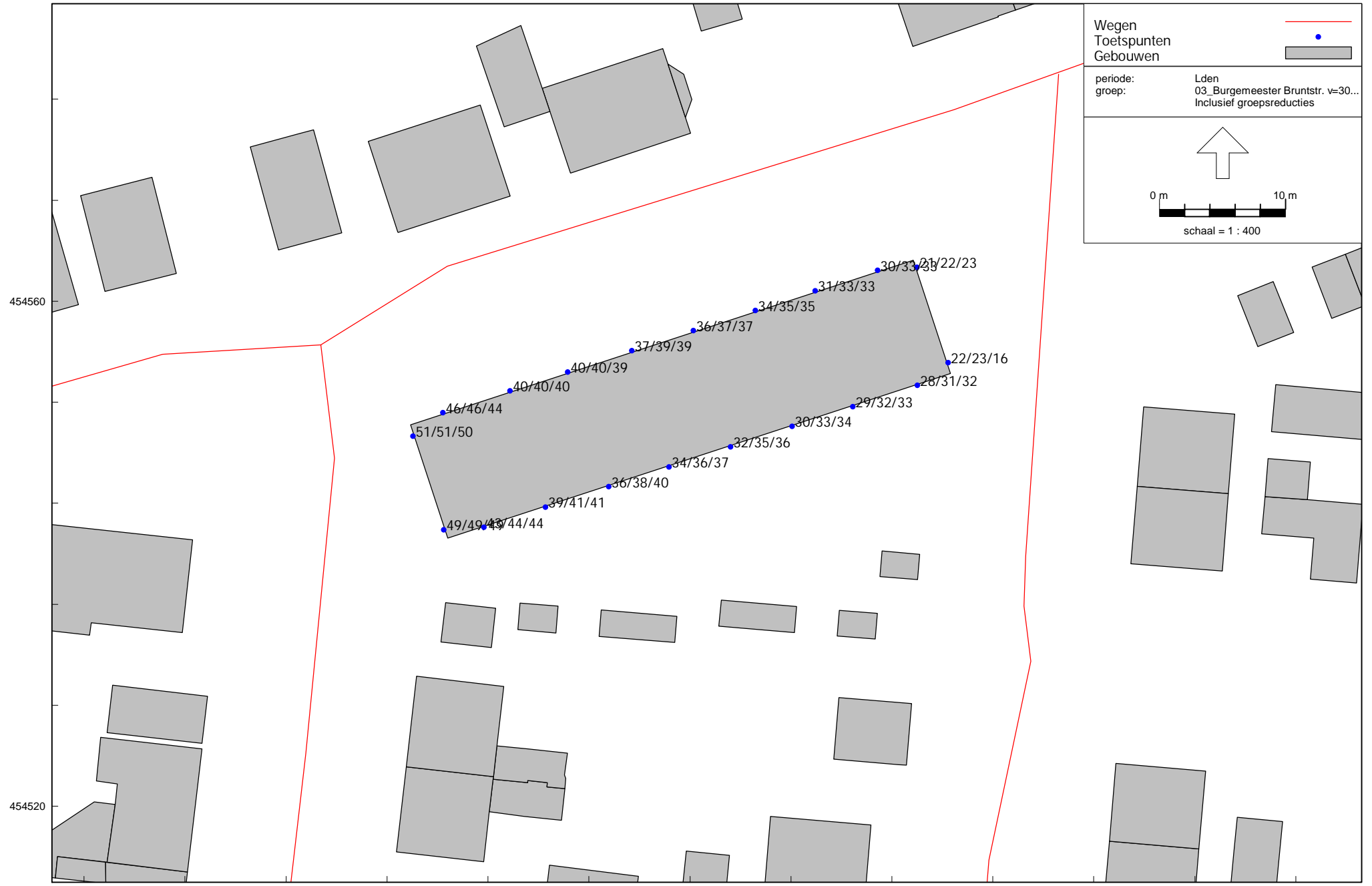
Wegen  
Toetspunten  
Gebouwen

periode: Lden  
groep: 02\_ Hoge Rijndijk v=30 km/u  
Inclusief groepsreducties

0 m 10 m  
schaal = 1 : 400

116040 116080 116120  
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Nieuwerbrug\_Wgh - Jaar 2030 - Locatie 1], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
Geluidbelastingen tgv Hoge Rijndijk (30 km/uur), na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



Wegen  
Toetspunten  
Gebouwen

periode: Lden  
groep: 03\_Burgemeester Bruntstr. v=30...  
Inclusief groepsreducties

0 m 10 m  
schaal = 1 : 400

116040 116080 116120  
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Nieuwerbrug\_Wgh - Jaar 2030 - Locatie 1], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
Geluidbelastingen tgv Burgemeester Bruntstraat (30 km/uur), na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



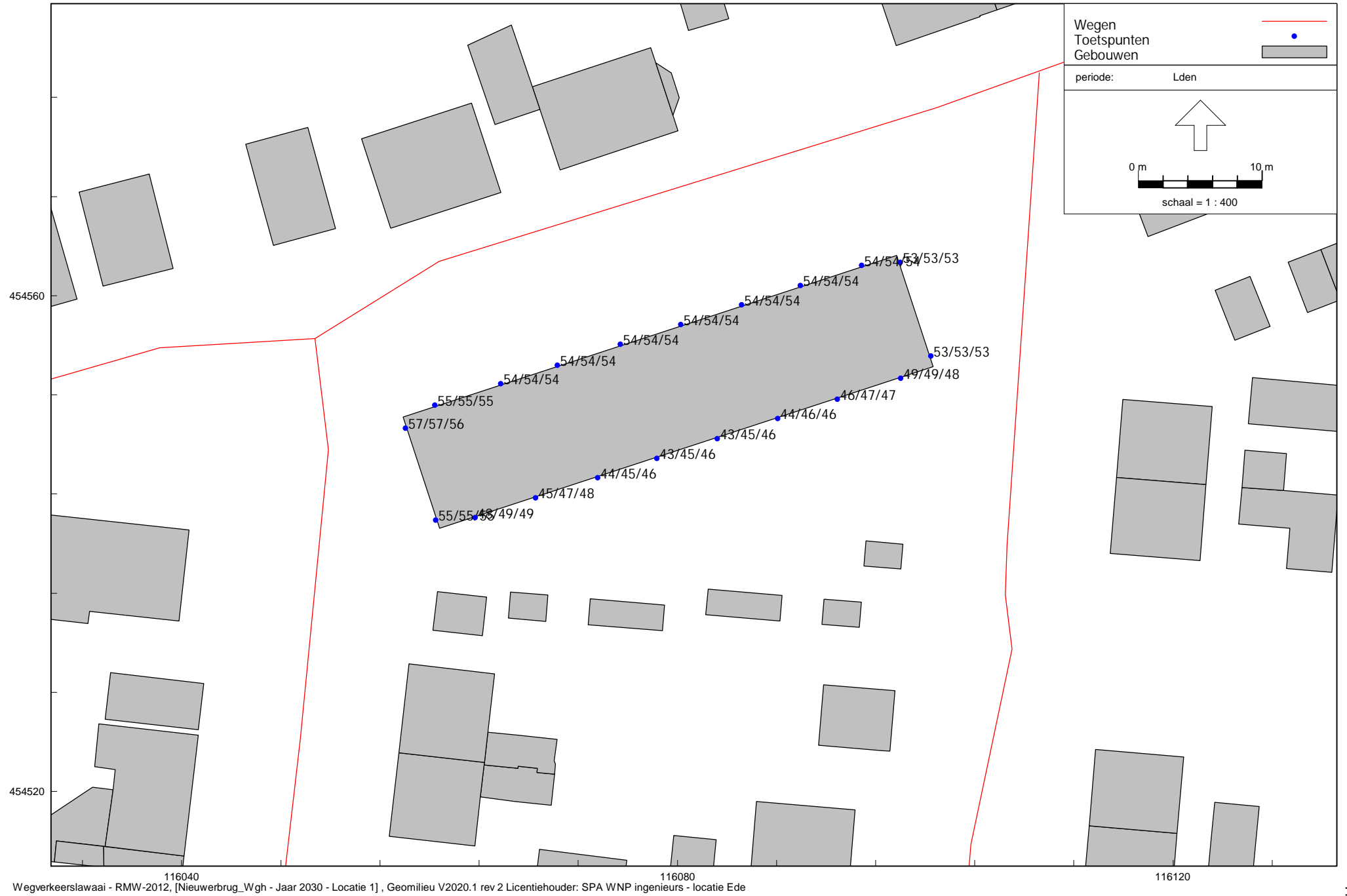
Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	

periode: Lden  
 groep: 04\_Johan Willem Frisostr. v=30 ...  
 Inclusief groepsreducties

0 m 10 m  
 schaal = 1 : 400

116040 116080 116120  
 Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Nieuwerbrug\_Wgh - Jaar 2030 - Locatie 1], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
 Geluidbelastingen tgv Johan Willem Frisostraat (30 km/uur), na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



Bouwplan aan de Hoge Rijndijk in gemeente Bodegraven - Reeuwijk  
Gecumuleerde geluidbelastingen tgv alle wegen, zonder aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



## BIJLAGEN

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	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)
N458 - De	N458 - De Bree	116440,40	454794,62	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5342,00	6,64	3,73	0,68	88,50	95,17	89,41	9,80	4,12
N458 - De	N458 - De Bree	116313,89	454748,91	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5342,00	6,64	3,73	0,68	88,50	95,17	89,41	9,80	4,12
N458 - De	N458 - De Bree	116198,44	454694,88	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5342,00	6,64	3,73	0,68	88,50	95,17	89,41	9,80	4,12
N458 - De	N458 - De Bree	116151,82	454674,44	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5342,00	6,64	3,73	0,68	88,50	95,17	89,41	9,80	4,12
N458 - De	N458 - De Bree	116123,15	454665,62	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5342,00	6,64	3,73	0,68	88,50	95,17	89,41	9,80	4,12
N458 - De	N458 - De Bree	116057,41	454650,56	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5342,00	6,64	3,73	0,68	88,50	95,17	89,41	9,80	4,12
N458 - De	N458 - De Bree	115810,80	454641,50	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	5342,00	6,98	2,64	0,71	89,81	88,13	88,22	8,68	10,12
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	115797,60	454529,09	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	671,00	6,98	2,64	0,71	91,51	90,08	90,16	6,20	7,25
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116050,76	454556,53	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	664,00	6,99	2,61	0,70	95,91	95,17	95,22	2,34	2,77
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116080,63	454568,91	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	664,00	6,99	2,61	0,70	95,91	95,17	95,22	2,34	2,77
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116119,04	454581,72	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	664,00	6,99	2,61	0,70	95,91	95,17	95,22	2,34	2,77
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116050,76	454556,53	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	781,00	6,99	2,61	0,71	94,29	93,30	93,36	3,80	4,46
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116017,14	454549,75	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	781,00	6,99	2,61	0,71	94,29	93,30	93,36	3,80	4,46
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	115987,88	454543,25	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	781,00	6,99	2,61	0,71	94,29	93,30	93,36	3,80	4,46
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	115952,57	454537,16	0,00	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	781,00	6,99	2,61	0,71	94,29	93,30	93,36	3,80	4,46
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116211,54	454615,44	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	1696,00	6,99	2,63	0,70	97,03	96,50	96,53	1,71	2,01
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116277,96	454645,16	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	1696,00	6,99	2,63	0,70	97,03	96,50	96,53	1,71	2,01
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk	116315,59	454660,16	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	1696,00	6,99	2,63	0,70	97,03	96,50	96,53	1,71	2,01
Burgemeest	Burgemeester Bruntstraat	116031,91	454384,62	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	956,00	6,99	2,61	0,71	94,73	93,80	93,86	3,41	4,01
Burgemeest	Burgemeester Bruntstraat	116050,76	454556,53	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	1061,00	6,99	2,63	0,70	96,59	95,98	96,02	2,29	2,70
04	Johan Willem Frisostraat	116097,18	454428,15	0,00	0,00	0,75	0	Elementenverharding in keperverband	300,00	6,45	3,30	1,20	96,80	98,00	95,70	1,70	0,90

SPA WNP ingenieurs  
Ingevoerde wegen - jaar 2030

21900740  
Bijlage 1.1

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	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))
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	9,03	1,70	0,71	1,56	60	60	60	60	60	60	60	60	60
N458 - De	10,03	1,51	1,75	1,74	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Hoge Rijnd	7,19	2,29	2,67	2,65	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	2,74	1,75	2,06	2,04	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	2,74	1,75	2,06	2,04	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	2,74	1,75	2,06	2,04	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	4,42	1,91	2,24	2,22	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	4,42	1,91	2,24	2,22	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	4,42	1,91	2,24	2,22	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	4,42	1,91	2,24	2,22	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	4,42	1,91	2,24	2,22	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	1,99	1,26	1,49	1,48	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	1,99	1,26	1,49	1,48	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	1,99	1,26	1,49	1,48	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Rijnd	1,99	1,26	1,49	1,48	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Burgemeest	3,97	1,86	2,19	2,17	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Burgemeest	2,67	1,12	1,32	1,31	30	30	30	30	30	30	30	30	30
04	1,80	1,50	1,10	2,50	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0	Pand in gebruik	115896,57	454625,78	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115953,18	454624,20	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115930,15	454598,32	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116130,84	454659,35	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116138,09	454661,96	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116130,17	454650,02	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115929,82	454755,37	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115929,82	454755,37	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115957,44	454749,58	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115830,96	454625,81	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116048,67	454630,78	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116118,06	454653,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116095,98	454645,62	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116143,09	454689,20	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116142,84	454652,89	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115967,21	454708,42	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116023,54	454719,21	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116087,68	454750,17	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116202,24	454680,30	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116040,29	454623,09	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik (niet ingemeten)	116012,51	454336,69	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115963,36	454543,14	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116024,52	454518,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116027,83	454518,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115933,38	454473,90	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115941,56	454466,08	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115902,32	454491,82	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115901,94	454488,42	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115895,41	454461,01	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115897,32	454484,84	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115892,52	454488,41	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115889,31	454450,10	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115892,25	454446,77	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115994,47	454433,95	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116009,56	454361,85	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116000,57	454485,43	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116004,88	454493,83	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116003,03	454476,18	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116001,20	454458,00	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116001,38	454497,38	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116001,75	454512,23	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115999,99	454514,86	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116003,82	454514,47	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116000,38	454458,04	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115969,54	454473,51	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115971,74	454503,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115910,67	454475,25	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115910,67	454475,25	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115918,69	454484,69	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115918,15	454490,06	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115886,62	454498,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115886,62	454498,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115886,62	454498,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115894,48	454510,55	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115887,90	454515,66	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115887,31	454462,93	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115884,52	454468,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115883,52	454458,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115874,60	454469,42	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115883,02	454452,98	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115863,42	454517,53	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115974,16	454526,29	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115964,37	454526,53	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116197,43	454407,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116191,27	454407,99	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116185,26	454408,50	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116179,26	454409,00	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116178,40	454398,73	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116183,54	454394,30	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116161,43	454409,28	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116160,03	454403,34	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116160,99	454396,87	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116150,53	454439,45	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116151,04	454445,44	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116151,57	454451,59	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116131,34	454442,17	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116125,18	454442,68	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116119,17	454443,18	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116135,10	454382,22	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116135,70	454389,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116129,69	454389,98	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116147,86	454388,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116113,16	454443,67	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116086,71	454438,35	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116087,41	454444,81	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116016,43	454439,09	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116019,26	454438,82	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116030,98	454435,58	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116023,38	454443,41	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115999,38	454414,93	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115999,38	454414,93	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115881,96	454441,97	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116102,78	454386,77	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116076,39	454449,36	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116119,54	454415,39	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116067,06	454439,90	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116072,49	454439,98	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,43	454429,64	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116223,15	454420,75	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116224,80	454372,54	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116170,71	454397,60	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116170,02	454394,62	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116190,05	454394,35	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116194,14	454394,25	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116224,29	454440,31	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116224,84	454446,28	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116039,32	454562,20	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116126,03	454452,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116125,86	454449,47	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116251,65	454638,71	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116344,48	454695,04	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0	Pand in gebruik	116163,84	454502,52	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116221,61	454507,36	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116212,16	454496,10	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116221,56	454521,08	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116222,06	454527,06	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116158,72	454469,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116167,42	454468,46	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116168,98	454498,11	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116188,59	454466,61	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116219,78	454468,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116219,78	454468,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116208,38	454459,91	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,20	454509,62	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,45	454512,66	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116229,34	454454,69	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116226,56	454488,76	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,07	454497,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,18	454546,99	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116230,93	454544,36	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,37	454534,94	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,14	454532,29	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,48	454522,92	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,28	454520,22	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,65	454503,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116065,75	454568,33	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116078,24	454578,80	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116105,75	454597,00	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116101,20	454593,64	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116128,26	454598,91	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116146,20	454596,30	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116140,92	454594,50	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116065,27	454573,81	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116127,82	454557,53	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116108,68	454465,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116108,68	454465,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116120,07	454513,69	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116120,84	454522,78	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116125,78	454506,85	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116049,32	454450,41	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116073,93	454494,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116088,49	454457,82	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116089,00	454463,82	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116076,03	454470,92	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116096,54	454523,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116129,47	454503,77	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116123,17	454474,98	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116123,81	454484,30	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116123,80	454484,14	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116126,64	454515,63	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116139,69	454454,54	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116079,28	454470,81	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116090,04	454475,98	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116113,72	454450,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116116,64	454449,77	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116228,31	454594,56	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,00	454585,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116225,25	454601,79	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116167,46	454604,67	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116179,44	454623,74	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116172,47	454611,62	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116198,01	454602,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116159,39	454569,54	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116156,65	454568,50	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116163,84	454566,16	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116174,25	454574,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116171,64	454573,24	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116180,44	454560,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116186,42	454559,66	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116181,24	454575,47	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116183,97	454575,21	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116184,08	454568,13	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116187,21	454576,77	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116192,40	454559,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116199,61	454566,74	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116231,07	454556,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116234,86	454640,58	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115890,65	454470,47	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116014,71	454426,84	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116029,25	454567,76	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116024,84	454558,24	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116140,67	454443,23	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116140,41	454440,32	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116186,81	454500,54	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116193,05	454500,05	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116196,92	454617,86	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116206,08	454621,52	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116210,30	454633,06	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116263,98	454663,37	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116257,77	454655,67	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116294,14	454661,46	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116337,66	454675,55	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116324,52	454670,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116307,26	454663,83	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116247,96	454656,79	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116129,83	454569,29	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116135,62	454571,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116124,10	454567,12	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116133,33	454543,92	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116129,16	454547,25	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116128,57	454595,64	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116135,53	454592,66	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116141,42	454573,70	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116133,49	454559,66	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116136,24	454560,73	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116147,22	454575,90	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116143,44	454494,08	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116149,45	454493,59	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116137,43	454494,57	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116153,00	454578,10	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116145,07	454564,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116147,84	454565,14	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0	Pand in gebruik	116148,53	454605,56	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116144,33	454607,26	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116146,31	454601,58	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116149,52	454602,70	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116151,50	454482,91	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116148,62	454483,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116155,60	454493,09	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116149,65	454543,66	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116159,57	454550,42	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116143,66	454544,18	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116159,02	454580,38	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116009,36	454434,50	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116008,11	454431,62	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116011,95	454457,78	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116031,21	454455,65	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116040,20	454514,80	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116027,83	454518,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116034,23	454482,41	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116033,45	454475,58	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116060,47	454475,69	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116061,39	454483,29	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116067,13	454477,52	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116062,68	454464,38	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116065,70	454489,96	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116066,87	454509,18	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116066,29	454501,88	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116078,60	454501,70	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116081,94	454501,30	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116092,31	454494,40	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116091,81	454488,41	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116080,87	454489,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116093,32	454506,38	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116093,82	454512,37	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116094,33	454518,51	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116117,23	454484,69	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116117,23	454484,69	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik (niet ingemeten)	116123,16	454551,07	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116122,66	454544,77	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116167,62	454583,70	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116173,39	454585,92	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116179,30	454588,20	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116261,23	454582,14	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116266,64	454580,12	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116245,72	454581,71	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116282,16	454580,55	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116287,57	454578,52	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116229,64	454566,50	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116230,22	454574,42	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116229,43	454563,68	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116230,42	454577,24	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116220,53	454495,36	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116223,85	454485,31	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116222,56	454533,03	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116222,24	454483,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116218,91	454477,44	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116219,00	454441,01	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116217,15	454452,70	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116216,14	454440,97	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116190,54	454489,32	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116191,06	454495,45	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116175,86	454478,56	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116182,10	454477,94	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116187,42	454507,76	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116188,05	454515,21	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116174,90	454506,54	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116175,84	454458,85	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116181,92	454458,32	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116169,77	454459,38	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116163,70	454459,91	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116188,12	454457,78	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116171,27	454506,91	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116171,99	454509,78	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116179,31	454478,23	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116180,52	454493,03	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116180,27	454490,01	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116035,81	454495,40	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116026,87	454496,48	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116036,60	454502,26	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116224,07	454550,93	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116224,59	454557,05	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116223,57	454544,99	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116223,07	454539,01	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116168,46	454561,14	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116024,38	454498,90	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116301,98	454642,55	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116295,99	454642,99	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116284,24	454606,99	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116299,19	454605,87	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116284,24	454606,99	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116266,02	454608,37	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116293,81	454614,85	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116285,42	454622,31	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116285,96	454629,45	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116288,61	454622,12	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116324,37	454593,46	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116325,07	454602,68	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116325,77	454611,91	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116326,49	454621,31	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116303,32	454578,94	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116323,96	454570,17	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116324,75	454580,85	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116239,82	454653,35	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116270,62	454621,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116267,03	454621,73	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116258,69	454627,36	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116277,37	454635,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116179,37	454467,44	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115889,42	454457,57	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116173,66	454467,92	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116235,04	454637,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116013,62	454408,86	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0	Pand in gebruik	116075,93	454514,43	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116075,50	454511,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115977,96	454772,60	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115907,91	454452,82	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115918,91	454447,68	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116027,69	454505,96	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115853,50	454472,84	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115943,64	454511,30	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116087,19	454378,45	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115894,40	454497,74	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116019,54	454487,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116165,24	454508,35	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116166,63	454514,19	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115953,79	454731,80	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115994,36	454621,86	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115868,96	454618,38	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116030,20	454631,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115829,92	454589,31	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115845,32	454590,75	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115870,31	454592,30	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116067,15	454745,88	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116094,64	454638,00	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115940,84	454722,39	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116010,48	454685,74	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116001,92	454708,41	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116338,37	454748,90	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115917,59	454505,72	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115927,42	454501,50	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115942,17	454509,48	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116040,60	454541,08	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116020,70	454539,11	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116041,76	454528,72	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115985,28	454551,46	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115987,84	454534,64	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116023,21	454446,29	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116021,82	454430,01	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115972,45	454441,93	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115950,48	454448,81	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115837,14	454504,01	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116105,99	454373,43	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116132,56	454370,80	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116128,77	454371,16	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116216,65	454432,07	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116139,55	454483,88	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116129,77	454494,01	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116171,26	454403,59	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116175,36	454373,02	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116189,42	454384,13	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116219,71	454392,65	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116229,94	454413,91	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116137,45	454552,06	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116133,88	454552,72	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116111,68	454589,27	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116180,97	454502,57	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116083,14	454516,10	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116127,94	454473,65	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116243,50	454621,28	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115845,46	454457,97	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116170,96	454610,68	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116172,10	454569,14	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115838,87	454511,24	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115847,95	454504,39	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116328,64	454647,64	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116070,09	454521,38	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116070,17	454522,20	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115866,97	454454,44	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116047,85	454436,24	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116225,76	454476,56	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116014,71	454426,84	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115850,48	454495,83	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115851,87	454473,06	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115846,64	454599,84	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115847,25	454605,83	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115925,27	454720,58	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115980,67	454595,96	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116151,98	454558,35	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116164,27	454571,15	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116078,72	454501,44	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116128,61	454376,44	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116125,82	454448,89	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116183,97	454575,21	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115956,59	454445,43	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116046,37	454567,85	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116128,85	454379,67	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116140,60	454375,45	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Bouw gestart	116132,52	454695,02	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Bouw gestart	116130,36	454711,76	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115862,31	454502,79	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116079,10	454587,40	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Bouwvergunning verleend	115995,60	454550,32	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik (niet ingemeten)	115940,29	454453,64	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116218,81	454394,57	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116166,44	454390,71	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116145,54	454363,50	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik (niet ingemeten)	116046,30	454635,98	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115949,96	454461,23	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116167,86	454553,82	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116176,67	454595,02	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115968,44	454463,84	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115956,61	454484,66	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115854,24	454475,09	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115857,06	454483,72	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	115947,16	454494,87	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116016,48	454559,22	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116021,46	454556,97	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116027,58	454558,60	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116078,27	454578,79	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116064,11	454519,55	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116064,43	454522,34	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116083,85	454489,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116084,86	454500,95	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
0	Pand in gebruik	116143,66	454544,18	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116155,78	454543,12	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116174,46	454560,71	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116168,46	454561,14	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116186,42	454559,66	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116195,13	454558,94	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116061,83	454486,96	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116060,49	454475,69	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116058,73	454461,44	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116081,12	454458,45	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116080,90	454455,52	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116082,18	454470,45	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116033,72	454513,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116034,45	454520,13	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116028,93	454492,05	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
0	Pand in gebruik	116030,67	454468,87	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
001	Blok 9 woningen	116057,87	454550,21	0,00	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
002	berging	116060,63	454536,12	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
003	berging	116066,54	454536,09	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
004	berging	116072,97	454535,54	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
005	berging	116082,47	454536,33	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
006	berging	116091,84	454535,50	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
007	berging	116095,23	454540,20	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
Burgemeest	Burgemeester Bruntstraat -- 4,00/4,50m (L/R)	116054,73	454557,01	1153,48	0,00
Burgemeest	Burgemeester Bruntstraat -- 4,00/4,50m (L/R)	116028,13	454385,91	382,40	0,00
Graaf Lode	Graaf Lodewijkstraat -- 3,00m (L/R)	116205,50	454513,28	396,00	0,00
Graaf Lode	Graaf Lodewijkstraat -- 3,00m (L/R)	116212,05	454562,18	296,99	0,00
Graaf Lode	Graaf Lodewijkstraat -- 2,50m (L/R)	116135,17	454316,90	795,47	0,00
Graaf Lode	Graaf Lodewijkstraat -- 3,00m (L/R)	116214,40	454616,34	321,34	0,00
Graaf Lode	Graaf Lodewijkstraat -- 2,50m (L/R)	116198,01	454448,07	147,74	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116050,93	454553,54	206,95	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116017,89	454546,84	179,91	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116117,97	454584,52	591,62	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116079,75	454571,77	232,34	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	115988,50	454540,32	216,12	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116314,53	454662,96	647,75	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116276,83	454647,94	243,08	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116209,66	454617,78	437,95	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	115952,80	454534,16	701,83	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	116049,17	454559,08	192,86	0,00
Hoge Rijnd	Hoge Rijndijk -- 3,00m (L/R)	115797,67	454532,09	231,62	0,00
Korte Waar	Korte Waarder -- 3,00m (L/R)	115788,18	454453,21	472,96	0,00
Korte Waar	Korte Waarder -- 3,00m (L/R)	116033,34	454387,26	382,89	0,00
Korte Waar	Korte Waarder -- 3,00m (L/R)	116030,44	454382,01	1055,68	0,00
N458 - De	N458 - De Bree -- 6,00m (L/R)	116201,12	454689,51	611,82	0,00
N458 - De	N458 - De Bree -- 6,00m (L/R)	116316,48	454743,49	1529,82	0,00
N458 - De	N458 - De Bree -- 6,00m (L/R)	116441,69	454788,77	1619,85	0,00
N458 - De	N458 - De Bree -- 6,00m (L/R)	116153,56	454668,70	360,37	0,00
N458 - De	N458 - De Bree -- 6,00m (L/R)	115810,83	454647,50	595,30	0,00
N458 - De	N458 - De Bree -- 6,00m (L/R)	116058,51	454644,66	2052,91	0,00
N458 - De	N458 - De Bree -- 6,00m (L/R)	116124,66	454659,82	809,71	0,00
Schoolstra	Schoolstraat -- 2,50m (L/R)	116097,98	454430,52	485,13	0,00
Schoolstra	Schoolstraat -- 2,50m (L/R)	116098,60	454426,12	288,84	0,00
01	hard bodemgebied	116164,23	454550,97	1333,32	0,00
02	hard bodemgebied	115597,46	454585,74	23858,63	0,00
03	hard bodemgebied	116103,91	454573,76	1823,65	0,00
04	hard bodemgebied	116054,96	454533,75	237,79	0,00
05	hard bodemgebied	116076,86	454522,60	630,74	0,00
06	hard bodemgebied	116021,13	454526,93	729,37	0,00
07	hard bodemgebied	116100,83	454532,73	320,57	0,00
08	hard bodemgebied	116055,38	454536,23	13,50	0,00
09	hard bodemgebied	116095,61	454538,23	28,10	0,00
10	hard bodemgebied	116063,11	454555,63	177,49	0,00
11	hard bodemgebied	116053,69	454523,85	240,32	0,00
12	hard bodemgebied	116010,96	454569,17	4798,65	0,00

Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
01.1	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
01.2	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
01.3	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
01.4	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
02.1	bnr. 2	116065,76	454552,90	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
02.2	bnr. 2	116068,57	454543,67	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
03.1	bnr. 3	116070,31	454554,39	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
03.2	bnr. 3	116073,59	454545,31	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04.1	bnr. 4	116075,42	454556,06	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04.2	bnr. 4	116078,34	454546,86	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
05.1	bnr. 5	116080,28	454557,65	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
05.2	bnr. 5	116083,22	454548,46	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
06.1	bnr. 6	116085,20	454559,26	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
06.2	bnr. 6	116088,12	454550,06	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
07.1	bnr. 7	116092,93	454551,64	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
07.2	bnr. 7	116089,94	454560,81	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
08.1	bnr. 8	116098,04	454553,31	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
08.2	bnr. 8	116100,46	454555,11	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
08.3	bnr. 8	116097,99	454562,68	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
08.4	bnr. 8	116094,88	454562,42	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja

Rapport: Resultatentabel  
Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
LReq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 01\_N458  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	1,50	35	32	25	35
	01.1_B	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	4,50	36	33	26	36
	01.1_C	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	7,50	41	38	31	41
	01.2_A	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	1,50	35	32	25	36
	01.2_B	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	4,50	36	33	26	36
	01.2_C	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	7,50	38	35	28	38
	01.3_A	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	1,50	32	29	22	33
	01.3_B	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	4,50	35	32	25	35
	01.3_C	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	7,50	37	34	27	38
	01.4_A	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	1,50	28	25	18	28
	01.4_B	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	4,50	28	24	18	28
	01.4_C	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	7,50	28	25	18	28
	02.1_A	bnr. 2	116065,76	454552,90	1,50	34	31	24	34
	02.1_B	bnr. 2	116065,76	454552,90	4,50	38	35	28	38
	02.1_C	bnr. 2	116065,76	454552,90	7,50	41	38	31	41
	02.2_A	bnr. 2	116068,57	454543,67	1,50	28	25	18	28
	02.2_B	bnr. 2	116068,57	454543,67	4,50	28	25	18	28
	02.2_C	bnr. 2	116068,57	454543,67	7,50	28	24	18	28
	03.1_A	bnr. 3	116070,31	454554,39	1,50	32	29	22	32
	03.1_B	bnr. 3	116070,31	454554,39	4,50	35	32	25	36
	03.1_C	bnr. 3	116070,31	454554,39	7,50	41	38	31	41
	03.2_A	bnr. 3	116073,59	454545,31	1,50	30	27	20	30
	03.2_B	bnr. 3	116073,59	454545,31	4,50	30	26	20	30
	03.2_C	bnr. 3	116073,59	454545,31	7,50	28	24	18	28
	04.1_A	bnr. 4	116075,42	454556,06	1,50	33	29	23	33
	04.1_B	bnr. 4	116075,42	454556,06	4,50	36	33	26	36
	04.1_C	bnr. 4	116075,42	454556,06	7,50	40	37	30	41
	04.2_A	bnr. 4	116078,34	454546,86	1,50	29	26	19	29
	04.2_B	bnr. 4	116078,34	454546,86	4,50	31	28	21	31
	04.2_C	bnr. 4	116078,34	454546,86	7,50	28	25	18	28
	05.1_A	bnr. 5	116080,28	454557,65	1,50	32	28	22	32
	05.1_B	bnr. 5	116080,28	454557,65	4,50	37	33	27	37
	05.1_C	bnr. 5	116080,28	454557,65	7,50	40	37	30	41
	05.2_A	bnr. 5	116083,22	454548,46	1,50	29	26	19	29
	05.2_B	bnr. 5	116083,22	454548,46	4,50	29	26	19	30
	05.2_C	bnr. 5	116083,22	454548,46	7,50	27	24	17	27
	06.1_A	bnr. 6	116085,20	454559,26	1,50	35	32	25	35
	06.1_B	bnr. 6	116085,20	454559,26	4,50	39	36	29	39
	06.1_C	bnr. 6	116085,20	454559,26	7,50	42	38	32	42
	06.2_A	bnr. 6	116088,12	454550,06	1,50	29	26	19	30
	06.2_B	bnr. 6	116088,12	454550,06	4,50	29	26	19	30
	06.2_C	bnr. 6	116088,12	454550,06	7,50	28	25	18	29
	07.1_A	bnr. 7	116092,93	454551,64	1,50	29	26	19	29
	07.1_B	bnr. 7	116092,93	454551,64	4,50	29	26	19	29
	07.1_C	bnr. 7	116092,93	454551,64	7,50	27	24	17	27
	07.2_A	bnr. 7	116089,94	454560,81	1,50	37	34	27	37
	07.2_B	bnr. 7	116089,94	454560,81	4,50	40	37	30	40
	07.2_C	bnr. 7	116089,94	454560,81	7,50	42	39	32	42
	08.1_A	bnr. 8	116098,04	454553,31	1,50	29	25	19	29
	08.1_B	bnr. 8	116098,04	454553,31	4,50	30	27	20	30
	08.1_C	bnr. 8	116098,04	454553,31	7,50	29	26	19	30
	08.2_A	bnr. 8	116100,46	454555,11	1,50	35	32	25	35
	08.2_B	bnr. 8	116100,46	454555,11	4,50	36	33	26	37
	08.2_C	bnr. 8	116100,46	454555,11	7,50	39	36	29	40
	08.3_A	bnr. 8	116097,99	454562,68	1,50	36	33	26	37
	08.3_B	bnr. 8	116097,99	454562,68	4,50	38	35	28	38
	08.3_C	bnr. 8	116097,99	454562,68	7,50	40	37	30	41
	08.4_A	bnr. 8	116094,88	454562,42	1,50	38	35	28	39
	08.4_B	bnr. 8	116094,88	454562,42	4,50	40	37	30	40
	08.4_C	bnr. 8	116094,88	454562,42	7,50	42	39	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 02\_Hoge Rijndijk v=30 km/u  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	1,50	48	44	38	48	
01.1_B	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	4,50	48	44	38	48	
01.1_C	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	7,50	47	43	38	48	
01.2_A	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	1,50	45	41	35	45	
01.2_B	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	4,50	45	41	35	45	
01.2_C	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	7,50	44	40	34	44	
01.3_A	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	1,50	40	36	30	40	
01.3_B	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	4,50	41	37	31	41	
01.3_C	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	7,50	41	37	31	41	
01.4_A	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	1,50	24	20	14	24	
01.4_B	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	4,50	26	22	17	27	
01.4_C	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	7,50	27	23	17	27	
02.1_A	bnr. 2	116065,76	454552,90	1,50	48	44	38	48	
02.1_B	bnr. 2	116065,76	454552,90	4,50	48	44	38	48	
02.1_C	bnr. 2	116065,76	454552,90	7,50	48	44	38	48	
02.2_A	bnr. 2	116068,57	454543,67	1,50	28	24	18	28	
02.2_B	bnr. 2	116068,57	454543,67	4,50	27	23	17	28	
02.2_C	bnr. 2	116068,57	454543,67	7,50	28	24	18	28	
03.1_A	bnr. 3	116070,31	454554,39	1,50	48	44	38	48	
03.1_B	bnr. 3	116070,31	454554,39	4,50	48	44	38	48	
03.1_C	bnr. 3	116070,31	454554,39	7,50	48	44	38	48	
03.2_A	bnr. 3	116073,59	454545,31	1,50	27	23	17	27	
03.2_B	bnr. 3	116073,59	454545,31	4,50	27	23	17	27	
03.2_C	bnr. 3	116073,59	454545,31	7,50	28	24	19	29	
04.1_A	bnr. 4	116075,42	454556,06	1,50	48	44	38	48	
04.1_B	bnr. 4	116075,42	454556,06	4,50	48	44	38	48	
04.1_C	bnr. 4	116075,42	454556,06	7,50	48	44	38	48	
04.2_A	bnr. 4	116078,34	454546,86	1,50	25	21	16	26	
04.2_B	bnr. 4	116078,34	454546,86	4,50	26	22	17	27	
04.2_C	bnr. 4	116078,34	454546,86	7,50	28	24	18	28	
05.1_A	bnr. 5	116080,28	454557,65	1,50	48	44	38	48	
05.1_B	bnr. 5	116080,28	454557,65	4,50	48	44	38	48	
05.1_C	bnr. 5	116080,28	454557,65	7,50	48	44	38	48	
05.2_A	bnr. 5	116083,22	454548,46	1,50	24	20	15	25	
05.2_B	bnr. 5	116083,22	454548,46	4,50	26	22	16	26	
05.2_C	bnr. 5	116083,22	454548,46	7,50	27	23	18	28	
06.1_A	bnr. 6	116085,20	454559,26	1,50	48	44	38	48	
06.1_B	bnr. 6	116085,20	454559,26	4,50	48	44	38	48	
06.1_C	bnr. 6	116085,20	454559,26	7,50	48	44	38	48	
06.2_A	bnr. 6	116088,12	454550,06	1,50	25	21	15	25	
06.2_B	bnr. 6	116088,12	454550,06	4,50	25	21	16	26	
06.2_C	bnr. 6	116088,12	454550,06	7,50	27	23	17	27	
07.1_A	bnr. 7	116092,93	454551,64	1,50	27	23	17	27	
07.1_B	bnr. 7	116092,93	454551,64	4,50	25	21	15	25	
07.1_C	bnr. 7	116092,93	454551,64	7,50	25	21	15	25	
07.2_A	bnr. 7	116089,94	454560,81	1,50	48	44	38	48	
07.2_B	bnr. 7	116089,94	454560,81	4,50	48	44	38	48	
07.2_C	bnr. 7	116089,94	454560,81	7,50	48	44	38	48	
08.1_A	bnr. 8	116098,04	454553,31	1,50	21	17	11	21	
08.1_B	bnr. 8	116098,04	454553,31	4,50	23	19	13	23	
08.1_C	bnr. 8	116098,04	454553,31	7,50	23	19	14	24	
08.2_A	bnr. 8	116100,46	454555,11	1,50	41	37	31	41	
08.2_B	bnr. 8	116100,46	454555,11	4,50	42	38	32	42	
08.2_C	bnr. 8	116100,46	454555,11	7,50	42	38	32	42	
08.3_A	bnr. 8	116097,99	454562,68	1,50	44	40	34	44	
08.3_B	bnr. 8	116097,99	454562,68	4,50	45	40	35	45	
08.3_C	bnr. 8	116097,99	454562,68	7,50	44	40	35	45	
08.4_A	bnr. 8	116094,88	454562,42	1,50	48	44	38	48	
08.4_B	bnr. 8	116094,88	454562,42	4,50	48	44	38	48	
08.4_C	bnr. 8	116094,88	454562,42	7,50	48	44	38	48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
 LReq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 03\_Burgemeester Bruntstr. v=30 km/u  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	1,50	45	41	36	46
	01.1_B	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	4,50	45	41	36	46
	01.1_C	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	7,50	44	40	34	44
	01.2_A	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	1,50	51	47	41	51
	01.2_B	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	4,50	51	47	41	51
	01.2_C	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	7,50	50	46	40	50
	01.3_A	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	1,50	49	45	39	49
	01.3_B	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	4,50	49	45	39	49
	01.3_C	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	7,50	49	45	39	49
	01.4_A	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	1,50	43	39	33	43
	01.4_B	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	4,50	43	39	34	44
	01.4_C	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	7,50	43	39	34	44
	02.1_A	bnr. 2	116065,76	454552,90	1,50	40	36	30	40
	02.1_B	bnr. 2	116065,76	454552,90	4,50	40	36	30	40
	02.1_C	bnr. 2	116065,76	454552,90	7,50	39	35	29	40
	02.2_A	bnr. 2	116068,57	454543,67	1,50	39	35	29	39
	02.2_B	bnr. 2	116068,57	454543,67	4,50	40	36	31	41
	02.2_C	bnr. 2	116068,57	454543,67	7,50	41	37	31	41
	03.1_A	bnr. 3	116070,31	454554,39	1,50	39	35	30	40
	03.1_B	bnr. 3	116070,31	454554,39	4,50	40	36	30	40
	03.1_C	bnr. 3	116070,31	454554,39	7,50	39	35	29	39
	03.2_A	bnr. 3	116073,59	454545,31	1,50	36	32	26	36
	03.2_B	bnr. 3	116073,59	454545,31	4,50	38	34	28	38
	03.2_C	bnr. 3	116073,59	454545,31	7,50	39	35	29	40
	04.1_A	bnr. 4	116075,42	454556,06	1,50	37	33	27	37
	04.1_B	bnr. 4	116075,42	454556,06	4,50	38	34	29	39
	04.1_C	bnr. 4	116075,42	454556,06	7,50	38	34	29	39
	04.2_A	bnr. 4	116078,34	454546,86	1,50	34	30	24	34
	04.2_B	bnr. 4	116078,34	454546,86	4,50	36	32	26	36
	04.2_C	bnr. 4	116078,34	454546,86	7,50	37	33	27	37
	05.1_A	bnr. 5	116080,28	454557,65	1,50	36	31	26	36
	05.1_B	bnr. 5	116080,28	454557,65	4,50	37	33	27	37
	05.1_C	bnr. 5	116080,28	454557,65	7,50	37	33	27	37
	05.2_A	bnr. 5	116083,22	454548,46	1,50	32	28	22	32
	05.2_B	bnr. 5	116083,22	454548,46	4,50	35	31	25	35
	05.2_C	bnr. 5	116083,22	454548,46	7,50	36	32	26	36
	06.1_A	bnr. 6	116085,20	454559,26	1,50	33	29	23	34
	06.1_B	bnr. 6	116085,20	454559,26	4,50	35	31	25	35
	06.1_C	bnr. 6	116085,20	454559,26	7,50	35	31	25	35
	06.2_A	bnr. 6	116088,12	454550,06	1,50	30	26	20	30
	06.2_B	bnr. 6	116088,12	454550,06	4,50	33	29	23	33
	06.2_C	bnr. 6	116088,12	454550,06	7,50	34	30	24	34
	07.1_A	bnr. 7	116092,93	454551,64	1,50	28	24	18	29
	07.1_B	bnr. 7	116092,93	454551,64	4,50	31	27	22	32
	07.1_C	bnr. 7	116092,93	454551,64	7,50	33	29	23	33
	07.2_A	bnr. 7	116089,94	454560,81	1,50	31	27	21	31
	07.2_B	bnr. 7	116089,94	454560,81	4,50	33	29	23	33
	07.2_C	bnr. 7	116089,94	454560,81	7,50	33	29	23	33
	08.1_A	bnr. 8	116098,04	454553,31	1,50	28	24	18	28
	08.1_B	bnr. 8	116098,04	454553,31	4,50	31	27	21	31
	08.1_C	bnr. 8	116098,04	454553,31	7,50	32	28	22	32
	08.2_A	bnr. 8	116100,46	454555,11	1,50	22	18	12	22
	08.2_B	bnr. 8	116100,46	454555,11	4,50	23	19	13	23
	08.2_C	bnr. 8	116100,46	454555,11	7,50	16	12	6	16
	08.3_A	bnr. 8	116097,99	454562,68	1,50	21	17	11	21
	08.3_B	bnr. 8	116097,99	454562,68	4,50	22	18	12	22
	08.3_C	bnr. 8	116097,99	454562,68	7,50	23	19	13	23
	08.4_A	bnr. 8	116094,88	454562,42	1,50	30	26	20	30
	08.4_B	bnr. 8	116094,88	454562,42	4,50	33	29	23	33
	08.4_C	bnr. 8	116094,88	454562,42	7,50	33	29	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 04\_Johan Willem Frisostr. v=30 km/u  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	1,50	22	19	16	24
	01.1_B	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	4,50	25	21	18	26
	01.1_C	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	7,50	25	22	18	26
	01.2_A	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	1,50	11	7	4	12
	01.2_B	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	4,50	13	10	7	15
	01.2_C	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	7,50	11	7	4	12
	01.3_A	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	1,50	14	10	7	15
	01.3_B	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	4,50	17	13	10	19
	01.3_C	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	7,50	18	15	12	20
	01.4_A	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	1,50	28	25	21	30
	01.4_B	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	4,50	31	27	24	32
	01.4_C	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	7,50	32	28	25	33
	02.1_A	bnr. 2	116065,76	454552,90	1,50	23	20	16	25
	02.1_B	bnr. 2	116065,76	454552,90	4,50	26	22	19	27
	02.1_C	bnr. 2	116065,76	454552,90	7,50	26	22	19	27
	02.2_A	bnr. 2	116068,57	454543,67	1,50	29	25	22	30
	02.2_B	bnr. 2	116068,57	454543,67	4,50	32	28	25	33
	02.2_C	bnr. 2	116068,57	454543,67	7,50	33	29	26	34
	03.1_A	bnr. 3	116070,31	454554,39	1,50	23	20	16	25
	03.1_B	bnr. 3	116070,31	454554,39	4,50	26	22	19	27
	03.1_C	bnr. 3	116070,31	454554,39	7,50	25	22	19	27
	03.2_A	bnr. 3	116073,59	454545,31	1,50	31	27	24	32
	03.2_B	bnr. 3	116073,59	454545,31	4,50	33	30	26	35
	03.2_C	bnr. 3	116073,59	454545,31	7,50	34	30	27	35
	04.1_A	bnr. 4	116075,42	454556,06	1,50	25	22	18	27
	04.1_B	bnr. 4	116075,42	454556,06	4,50	27	24	20	29
	04.1_C	bnr. 4	116075,42	454556,06	7,50	26	23	19	28
	04.2_A	bnr. 4	116078,34	454546,86	1,50	32	29	25	34
	04.2_B	bnr. 4	116078,34	454546,86	4,50	34	31	27	36
	04.2_C	bnr. 4	116078,34	454546,86	7,50	35	32	28	36
	05.1_A	bnr. 5	116080,28	454557,65	1,50	27	24	20	28
	05.1_B	bnr. 5	116080,28	454557,65	4,50	28	25	21	30
	05.1_C	bnr. 5	116080,28	454557,65	7,50	28	24	21	29
	05.2_A	bnr. 5	116083,22	454548,46	1,50	34	31	27	36
	05.2_B	bnr. 5	116083,22	454548,46	4,50	36	33	29	38
	05.2_C	bnr. 5	116083,22	454548,46	7,50	36	33	30	38
	06.1_A	bnr. 6	116085,20	454559,26	1,50	29	25	22	30
	06.1_B	bnr. 6	116085,20	454559,26	4,50	30	26	23	31
	06.1_C	bnr. 6	116085,20	454559,26	7,50	30	26	23	31
	06.2_A	bnr. 6	116088,12	454550,06	1,50	36	33	30	38
	06.2_B	bnr. 6	116088,12	454550,06	4,50	38	34	31	39
	06.2_C	bnr. 6	116088,12	454550,06	7,50	38	34	31	39
	07.1_A	bnr. 7	116092,93	454551,64	1,50	39	35	32	40
	07.1_B	bnr. 7	116092,93	454551,64	4,50	39	36	33	41
	07.1_C	bnr. 7	116092,93	454551,64	7,50	39	36	33	41
	07.2_A	bnr. 7	116089,94	454560,81	1,50	32	28	25	33
	07.2_B	bnr. 7	116089,94	454560,81	4,50	32	29	25	34
	07.2_C	bnr. 7	116089,94	454560,81	7,50	32	29	25	34
	08.1_A	bnr. 8	116098,04	454553,31	1,50	42	38	35	43
	08.1_B	bnr. 8	116098,04	454553,31	4,50	42	39	35	44
	08.1_C	bnr. 8	116098,04	454553,31	7,50	41	38	35	43
	08.2_A	bnr. 8	116100,46	454555,11	1,50	45	42	38	47
	08.2_B	bnr. 8	116100,46	454555,11	4,50	45	41	38	46
	08.2_C	bnr. 8	116100,46	454555,11	7,50	44	40	37	45
	08.3_A	bnr. 8	116097,99	454562,68	1,50	42	39	35	44
	08.3_B	bnr. 8	116097,99	454562,68	4,50	42	39	36	44
	08.3_C	bnr. 8	116097,99	454562,68	7,50	42	38	35	43
	08.4_A	bnr. 8	116094,88	454562,42	1,50	35	31	28	36
	08.4_B	bnr. 8	116094,88	454562,42	4,50	35	32	28	37
	08.4_C	bnr. 8	116094,88	454562,42	7,50	35	31	28	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Jaar 2030 - Locatie 1  
LReq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01.1_A	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	1,50	55	51	45	55
	01.1_B	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	4,50	55	51	45	55
	01.1_C	bnr. 1 en 9	116060,45	454551,16	7,50	55	51	45	55
	01.2_A	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	1,50	57	53	47	57
	01.2_B	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	4,50	57	53	47	57
	01.2_C	bnr. 1 en 9	116058,06	454549,28	7,50	56	52	46	56
	01.3_A	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	1,50	55	51	45	55
	01.3_B	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	4,50	55	51	45	55
	01.3_C	bnr. 1 en 9	116060,49	454541,86	7,50	55	51	45	55
	01.4_A	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	1,50	48	44	38	48
	01.4_B	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	4,50	49	45	39	49
	01.4_C	bnr. 1 en 9	116063,70	454542,08	7,50	49	45	39	49
	02.1_A	bnr. 2	116065,76	454552,90	1,50	54	50	44	54
	02.1_B	bnr. 2	116065,76	454552,90	4,50	54	50	44	54
	02.1_C	bnr. 2	116065,76	454552,90	7,50	54	50	44	54
	02.2_A	bnr. 2	116068,57	454543,67	1,50	45	41	35	45
	02.2_B	bnr. 2	116068,57	454543,67	4,50	46	42	37	47
	02.2_C	bnr. 2	116068,57	454543,67	7,50	47	43	38	48
	03.1_A	bnr. 3	116070,31	454554,39	1,50	54	50	44	54
	03.1_B	bnr. 3	116070,31	454554,39	4,50	54	50	44	54
	03.1_C	bnr. 3	116070,31	454554,39	7,50	54	50	44	54
	03.2_A	bnr. 3	116073,59	454545,31	1,50	43	40	34	44
	03.2_B	bnr. 3	116073,59	454545,31	4,50	45	41	36	45
	03.2_C	bnr. 3	116073,59	454545,31	7,50	46	42	37	46
	04.1_A	bnr. 4	116075,42	454556,06	1,50	53	49	44	54
	04.1_B	bnr. 4	116075,42	454556,06	4,50	54	50	44	54
	04.1_C	bnr. 4	116075,42	454556,06	7,50	54	50	44	54
	04.2_A	bnr. 4	116078,34	454546,86	1,50	42	38	33	43
	04.2_B	bnr. 4	116078,34	454546,86	4,50	44	40	35	45
	04.2_C	bnr. 4	116078,34	454546,86	7,50	45	41	36	46
	05.1_A	bnr. 5	116080,28	454557,65	1,50	53	49	44	54
	05.1_B	bnr. 5	116080,28	454557,65	4,50	54	50	44	54
	05.1_C	bnr. 5	116080,28	454557,65	7,50	54	50	44	54
	05.2_A	bnr. 5	116083,22	454548,46	1,50	42	39	34	43
	05.2_B	bnr. 5	116083,22	454548,46	4,50	44	41	36	45
	05.2_C	bnr. 5	116083,22	454548,46	7,50	45	41	37	46
	06.1_A	bnr. 6	116085,20	454559,26	1,50	53	49	44	54
	06.1_B	bnr. 6	116085,20	454559,26	4,50	54	50	44	54
	06.1_C	bnr. 6	116085,20	454559,26	7,50	54	50	44	54
	06.2_A	bnr. 6	116088,12	454550,06	1,50	43	40	36	44
	06.2_B	bnr. 6	116088,12	454550,06	4,50	44	41	37	46
	06.2_C	bnr. 6	116088,12	454550,06	7,50	45	41	37	46
	07.1_A	bnr. 7	116092,93	454551,64	1,50	45	41	37	46
	07.1_B	bnr. 7	116092,93	454551,64	4,50	45	42	38	47
	07.1_C	bnr. 7	116092,93	454551,64	7,50	46	42	38	47
	07.2_A	bnr. 7	116089,94	454560,81	1,50	53	49	44	54
	07.2_B	bnr. 7	116089,94	454560,81	4,50	54	50	44	54
	07.2_C	bnr. 7	116089,94	454560,81	7,50	54	50	44	54
	08.1_A	bnr. 8	116098,04	454553,31	1,50	47	44	40	49
	08.1_B	bnr. 8	116098,04	454553,31	4,50	48	44	40	49
	08.1_C	bnr. 8	116098,04	454553,31	7,50	47	44	40	48
	08.2_A	bnr. 8	116100,46	454555,11	1,50	52	48	44	53
	08.2_B	bnr. 8	116100,46	454555,11	4,50	52	48	44	53
	08.2_C	bnr. 8	116100,46	454555,11	7,50	52	48	44	53
	08.3_A	bnr. 8	116097,99	454562,68	1,50	52	48	43	53
	08.3_B	bnr. 8	116097,99	454562,68	4,50	52	48	44	53
	08.3_C	bnr. 8	116097,99	454562,68	7,50	52	49	43	53
	08.4_A	bnr. 8	116094,88	454562,42	1,50	53	50	44	54
	08.4_B	bnr. 8	116094,88	454562,42	4,50	54	50	44	54
	08.4_C	bnr. 8	116094,88	454562,42	7,50	54	50	44	54



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