



**AKOESTISCH ONDERZOEK  
WEGVERKEERSLAWAAI  
BUITENDAMS 348-350 HARDINXVELD - GISENDAM  
REALISATIE WONINGEN**



## De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15

Postbus 64

5480 AB Schijndel

T 073 594 10 11

E info@deroever.nl

W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11

Advies- en ingenieursbureau

J.G. de Roever B.V.

KvK 16068733

BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Buitendams 348-350 Hardinxveld - Giessendam
Referentie:	20221304.v01
Datum:	21 oktober 2022
Opdrachtgever:	Buro Waalbrug

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING.....</b>	<b>4</b>
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving .....	4
<b>2. WETTELIJK KADER .....</b>	<b>6</b>
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting .....	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder .....	6
2.4. Weggegevens.....	6
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen .....	7
<b>3. REKENRESULTATEN.....</b>	<b>9</b>
3.1. Algemeen.....	9
3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen .....	9
3.2.1. <i>Bouwbesluit</i> .....	10
3.2.2. <i>Woon- en leefklimaat</i> .....	10
<b>4. CONCLUSIE.....</b>	<b>11</b>
<b>BIJLAGE I. GEGEVENS.....</b>	<b>12</b>
<b>BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....</b>	<b>13</b>
<b>BIJLAGE III. INVOERGEDEGENS REKENMODEL .....</b>	<b>14</b>
<b>BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....</b>	<b>15</b>

## 1. INLEIDING

### 1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om de bestaande bebouwing op het adres Buitendams 348-350 en enkele achterliggende percelen te verwijderen en hier circa 24 grondgebonden woningen te realiseren.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is er een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd.

### 1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)  
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is een conceptindeling van het plangebied weergegeven. Deze afbeelding is samen met aanvullende afbeeldingen ook weergegeven in bijlage I.



Afbeelding 2. Conceptindeling van het plangebied

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

## 2. WETTELIJK KADER

### 2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

\* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied is gelegen buiten de geluidzone van de gezoneerde wegen in de omgeving zoals de Peulenlaan (zone 200 meter, afstand 220 meter) en de A15 (zone 400 meter, afstand 425 meter). De wegen op korte afstand van het plangebied hebben een maximumsnelheid van 30 km/u en hebben dus geen geluidzone.

De Buitendams (30 km/u) is de enige weg op korte afstand van het plangebied met relevante verkeersintensiteiten (circa 1150 voertuigen per etmaal). Daarom is er in het kader van een goede ruimtelijke ordening alsnog onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van deze weg.

### 2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

Omdat het plangebied niet binnen een geluidzone valt, is het niet nodig de geluidbelasting van wegen in de omgeving te toetsen aan de voorkeursgrenswaarde of de hoogst toelaatbare geluidbelasting.

### 2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Aangezien alleen de cumulatieve geluidbelasting wordt onderzocht, is de aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder niet van toepassing.

### 2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) van de Buitendams voor het planjaar 2032 zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel, aangeleverd door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZHZ). De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten per richting in motorvoertuigen per etmaal)

De Buitendams is uitgevoerd met een referentiewegdek (W1). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

## 2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2022.4, module RMW 2012.

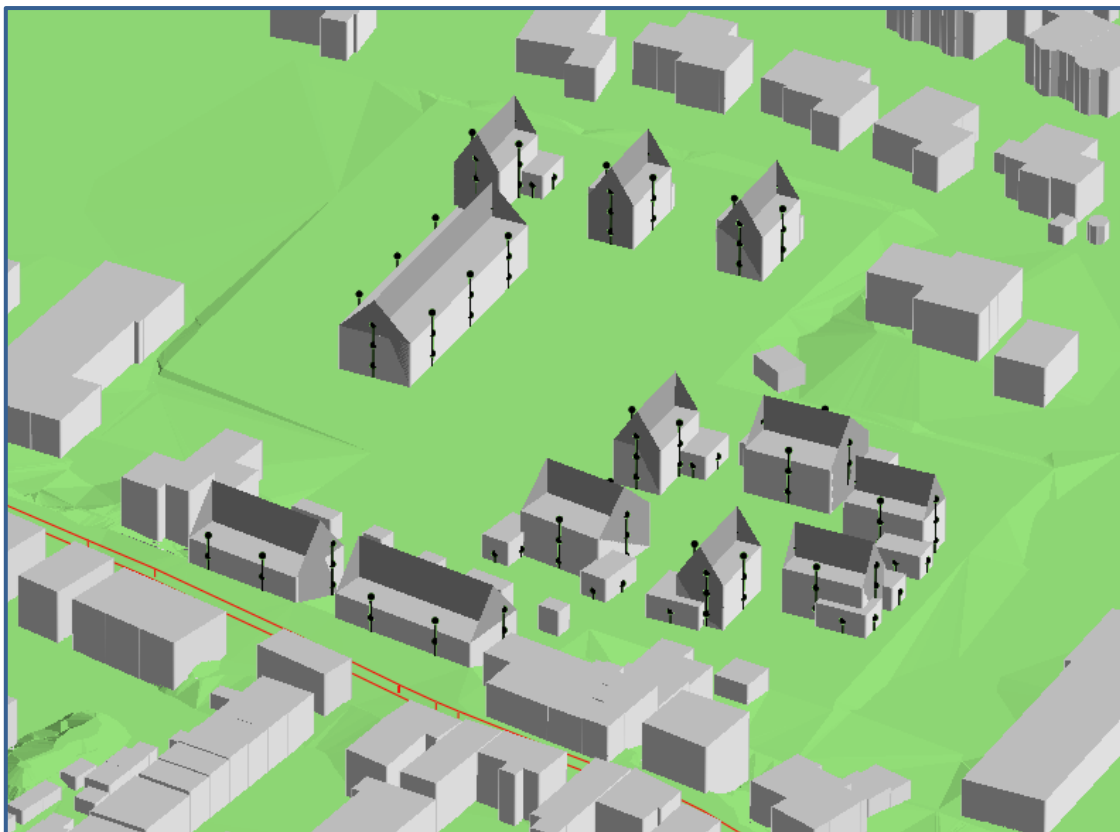
Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven ter plaatse van woningen en bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5).

Op basis van de aangeleverde tekeningen is bij de dijkwoningen uitgegaan van een nokhoogte van 13,6 meter en een goothoogte van 7,6 meter, en bij de overige woningen van een nokhoogte van 10,4 meter en een goothoogte van 5,4 meter (t.o.v. NAP).

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen. Bij verblijfruimtes op de begane grond, 1<sup>e</sup> etage en 2<sup>e</sup> etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 ; 4,5 ; 7,5 meter boven de vloer van de begane grond.

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen. In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

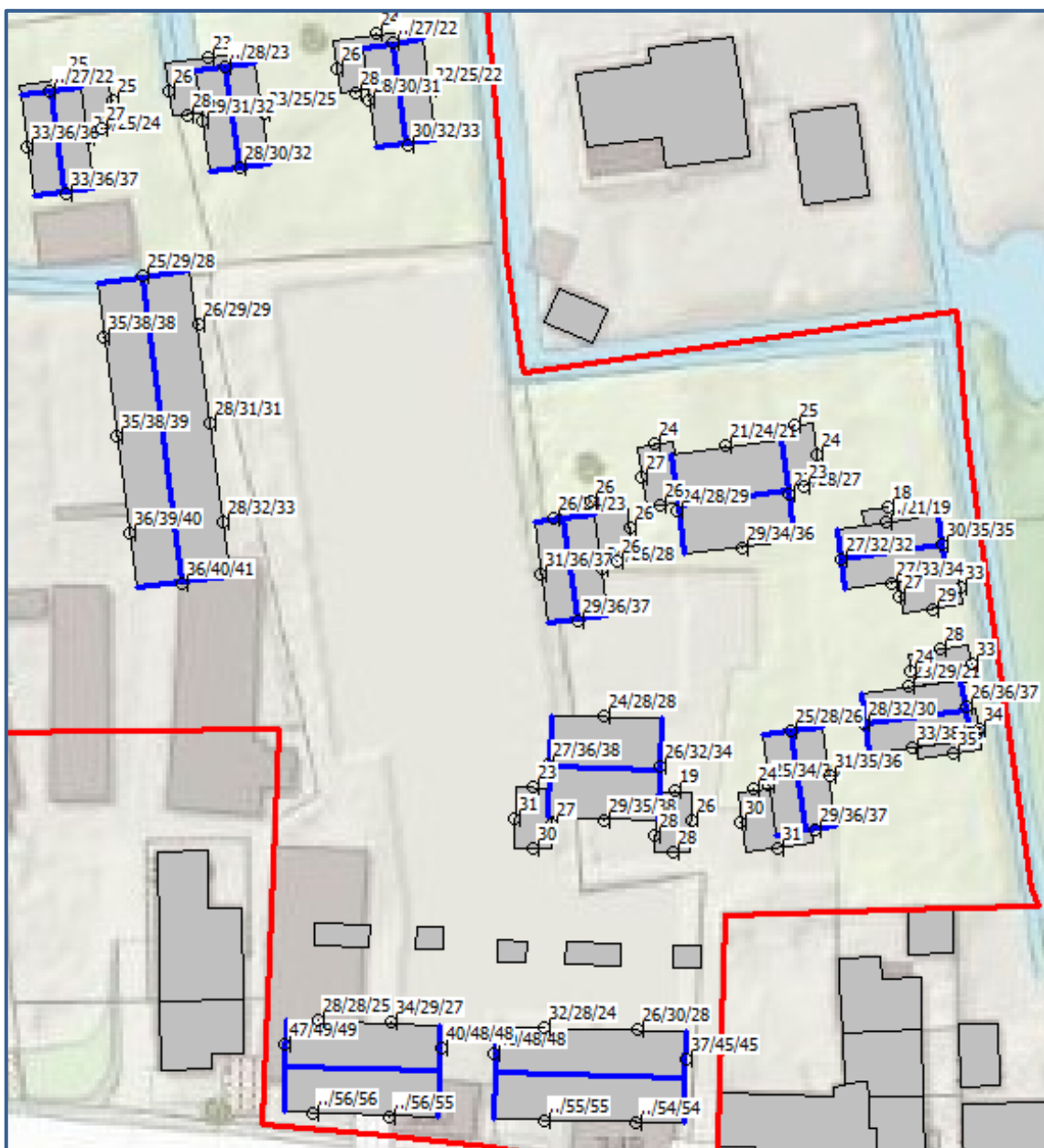
### 3. REKENRESULTATEN

#### 3.1. Algemeen

Alleen de cumulatieve geluidbelasting door wegen in de omgeving is berekend. De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

#### 3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 6 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 ; 4,5 en 7,5 meter boven de vloer van de begane grond

Naast toetsing aan de Wgh dient er ook te worden beschouwd of:

- Er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.2.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.2.2.

### 3.2.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van een verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone. De geluidbelasting vanwege boven genoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: "exclusief aftrek".

De karakteristieke geluidwering  $G_{A;k}$  van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

#### *Toetsing*

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 56 dB ter plaatse van de voorgevels van de woningen direct aan de Buitendams. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{A;k}$  bedraagt dan  $56 - 33 = 23$  dB. Een dergelijke gevelwering wordt in de praktijk bij nieuwbouw vrijwel altijd behaald. Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

### 3.2.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 6 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 53 dB ter plaatse van de voorgevels van de woningen direct aan de Buitendams.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen wordt gebruik gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in  $L_{den}$

Gecumuleerd $L_{den}$	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van 18 tot 53 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer goed' tot 'Redelijk'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen wordt als acceptabel aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle woningen beschikken over een geluidluwe gevel
- Alle woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

#### 4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de cumulatieve geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai op de beoogde woningen aan de Buitendams 348-350 in Hardinxveld-Giessendam berekend.

##### *Hogere waarden*

Het plangebied ligt niet binnen een geluidzone van een weg. Het verlenen van een hogere waarde is niet van toepassing.

##### *Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)*

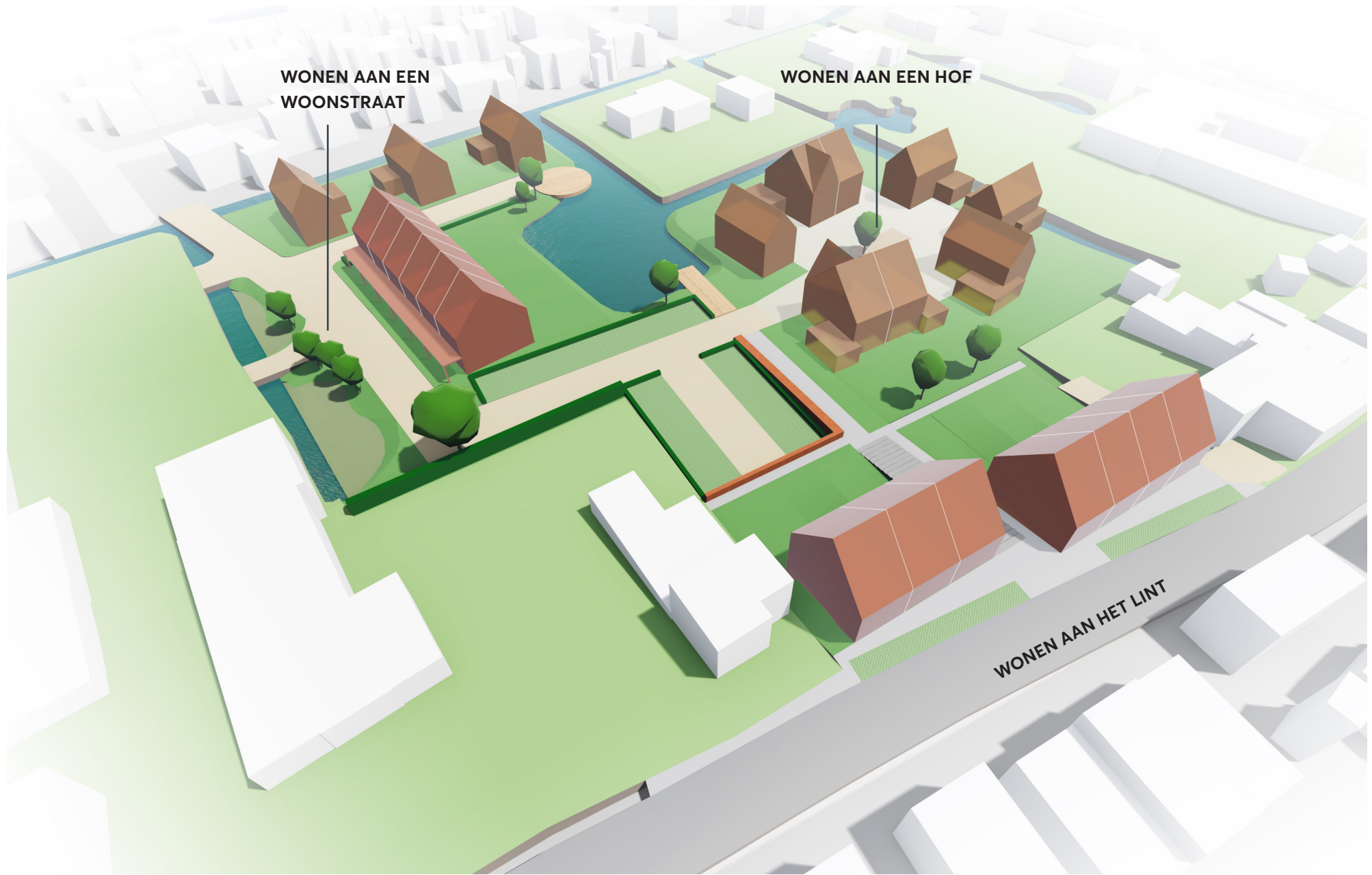
De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 56 dB ter plaatse van de voorgevels van de woningen direct aan de Buitendams. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{A,k}$  bedraagt dan  $56 - 33 = 23$  dB. Een dergelijke gevelwering wordt in de praktijk bij nieuwbouw vrijwel altijd behaald. Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

##### *Woon- en leefklimaat*

De milieukwaliteit wordt geklassificeerd als 'Zeer goed' tot 'Redelijk'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen kan evenwel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.2.1 en 3.2.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.



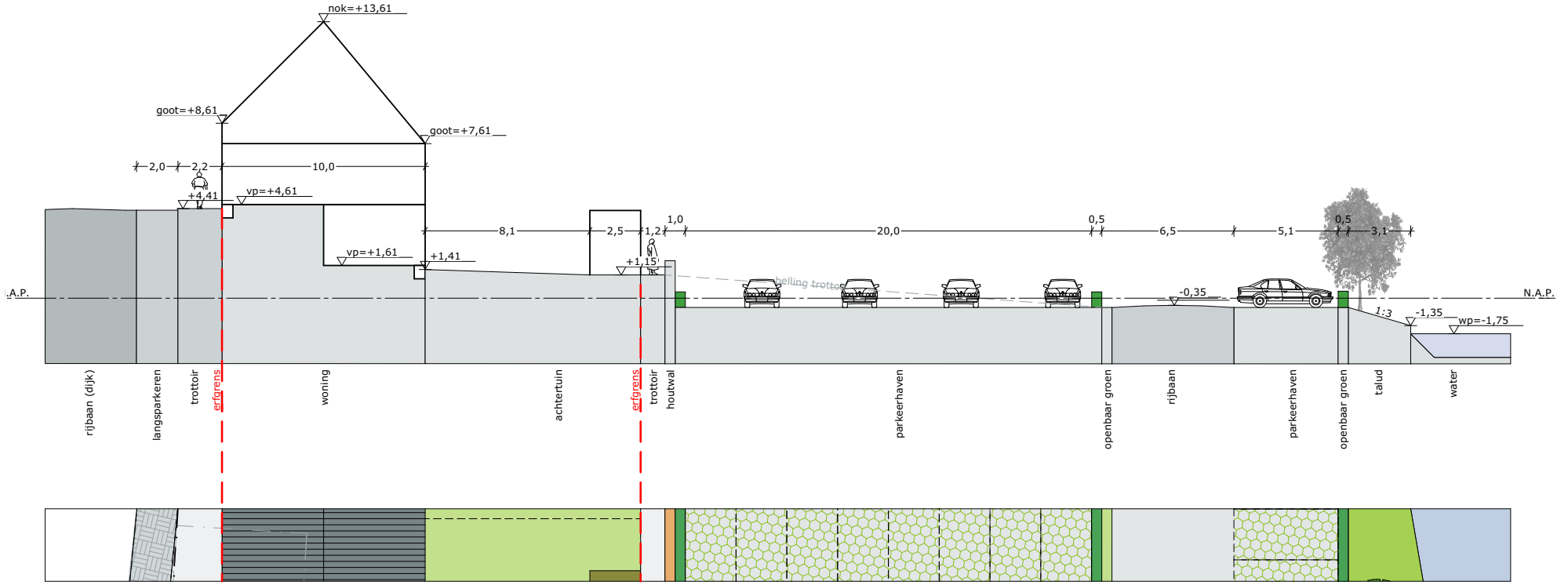
## BIJLAGE I. GEGEVENS



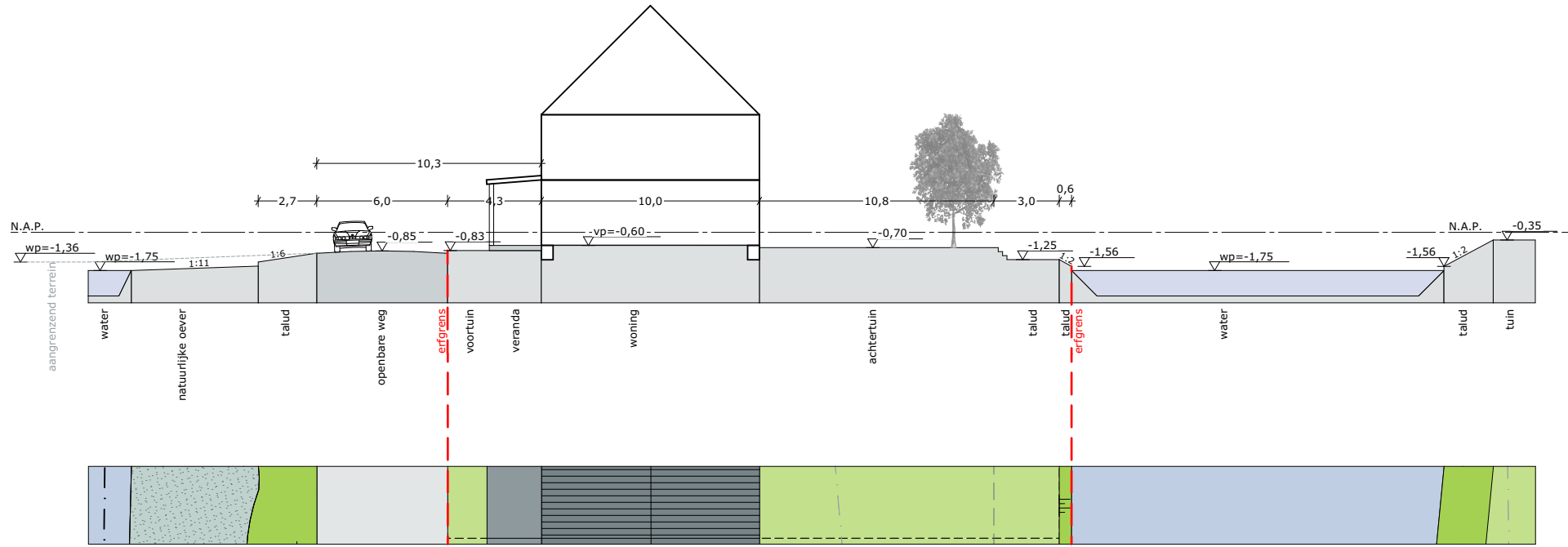
Conceptschets



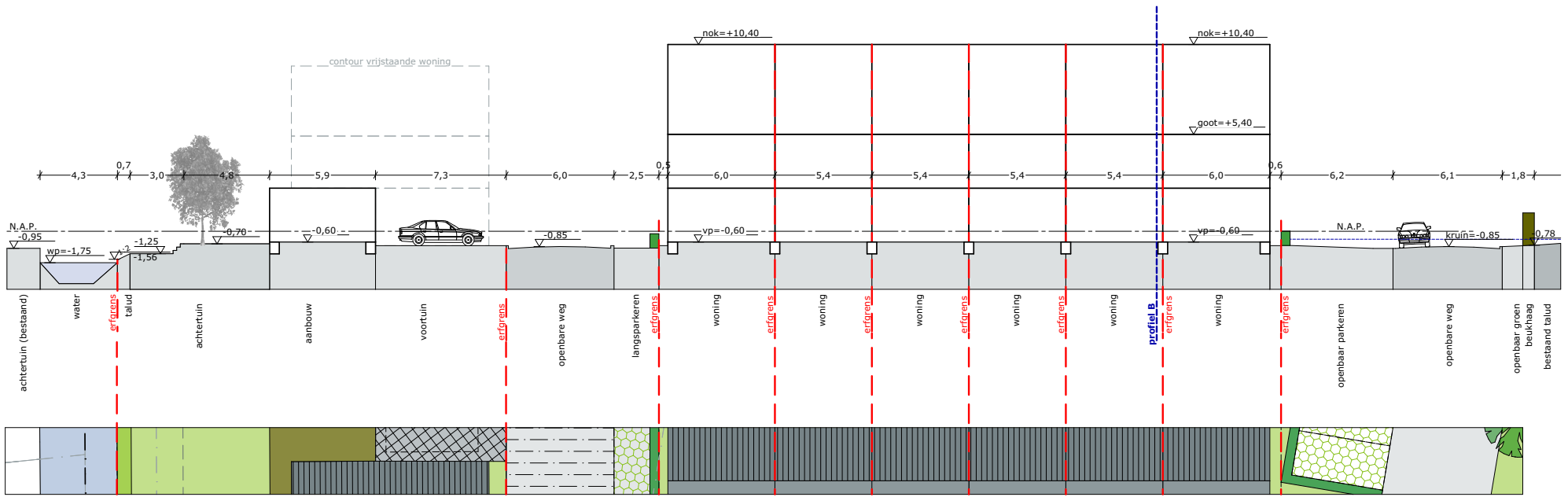
Verkaveling d.d. september '21



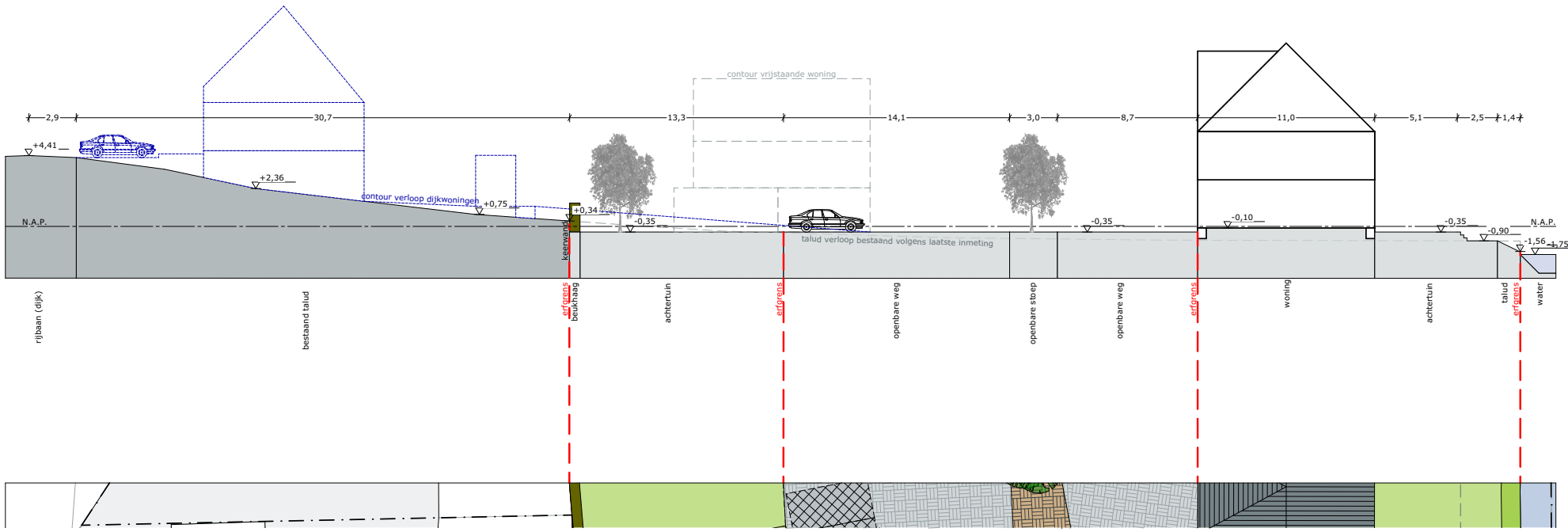
Profiel A



Profiel B



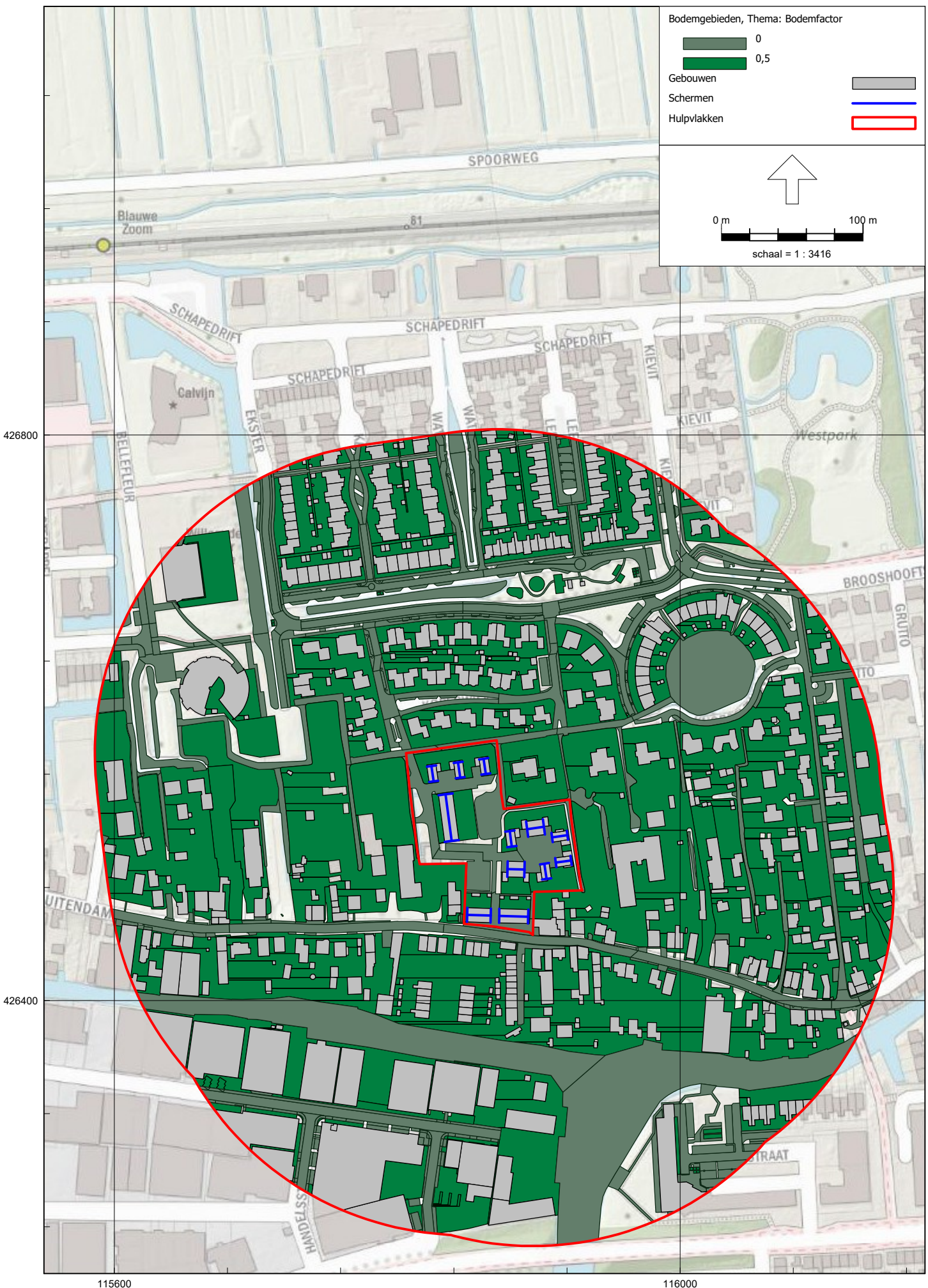
Profiel C



Profiel D

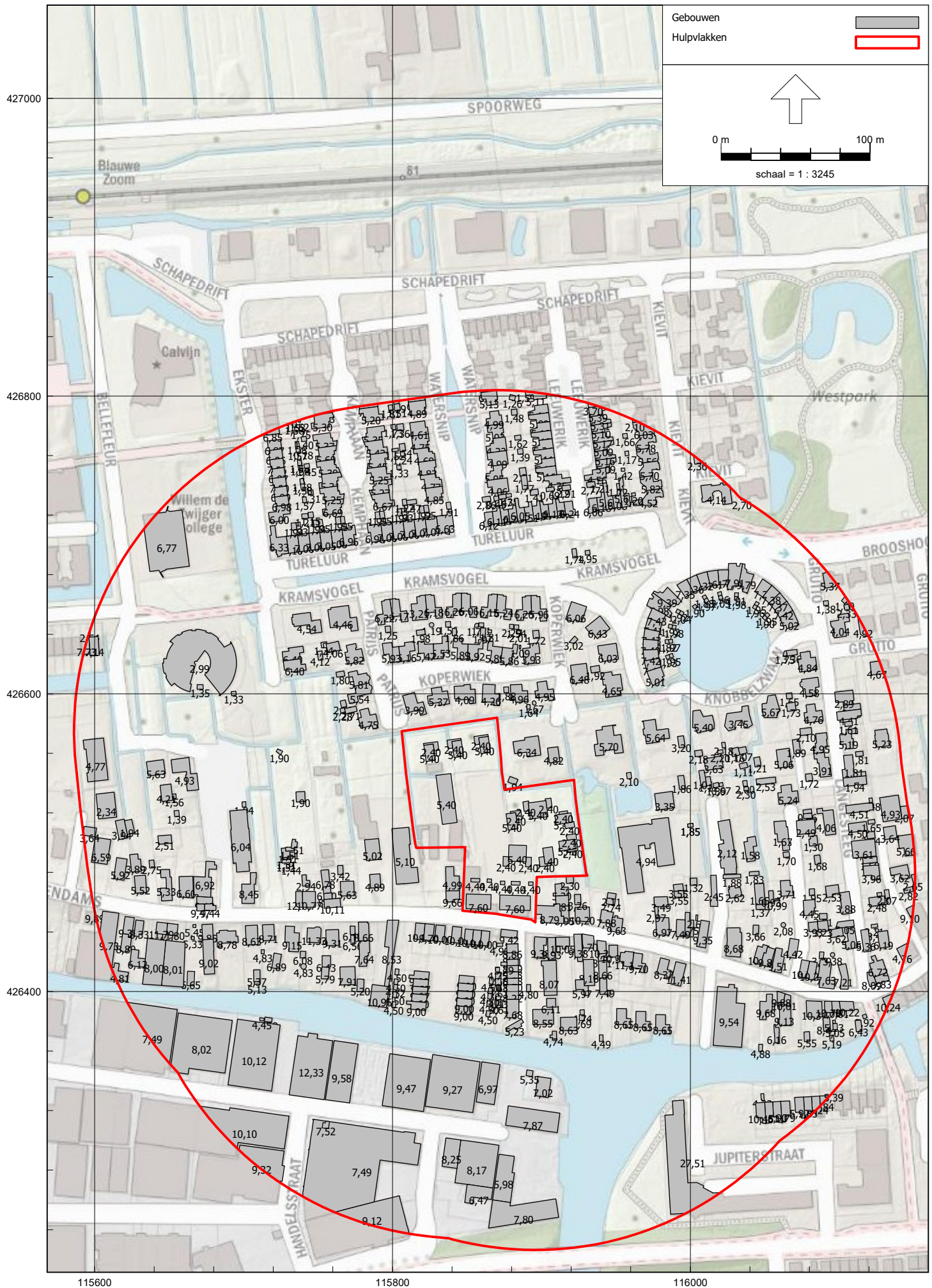


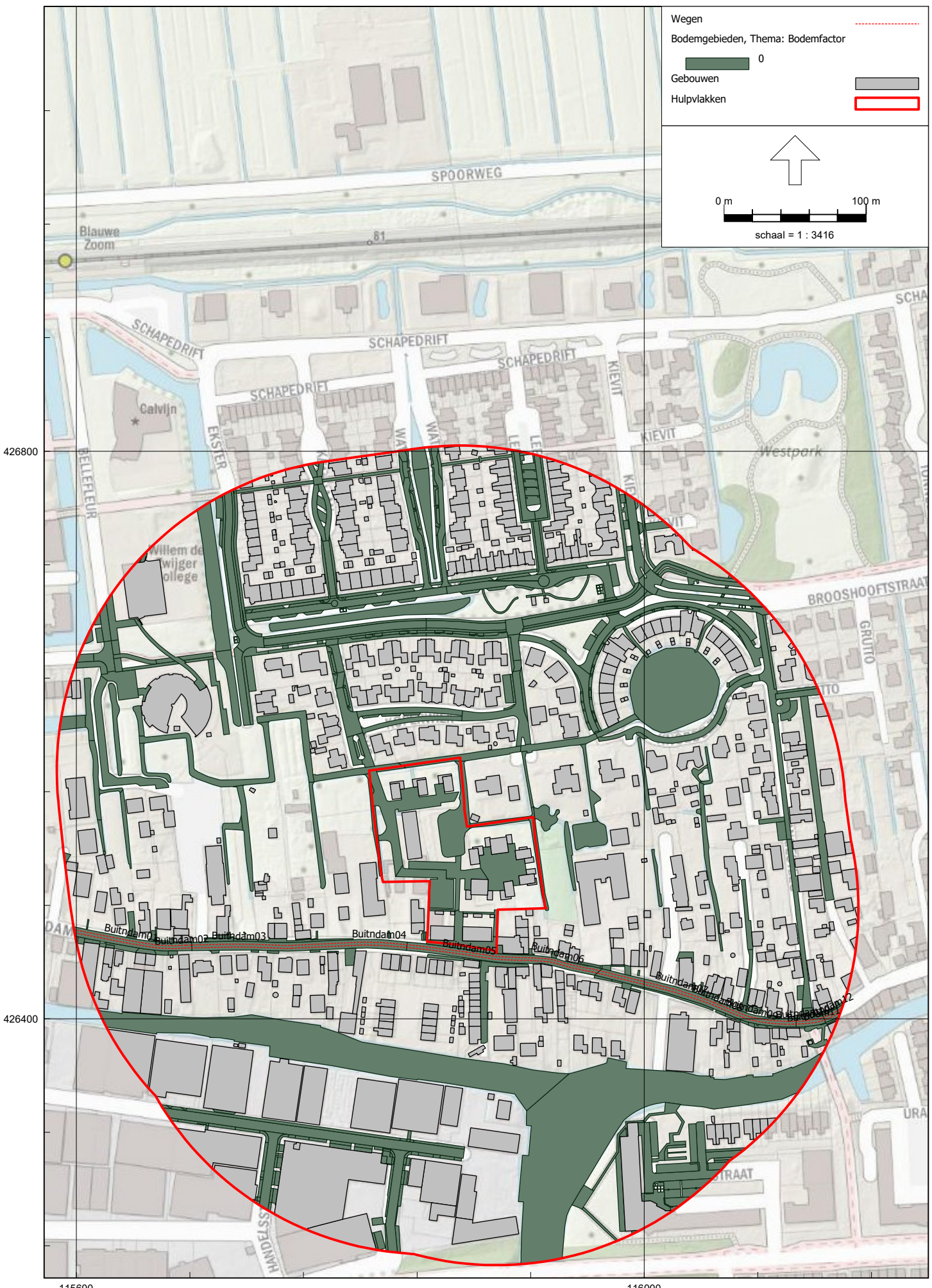
## BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL

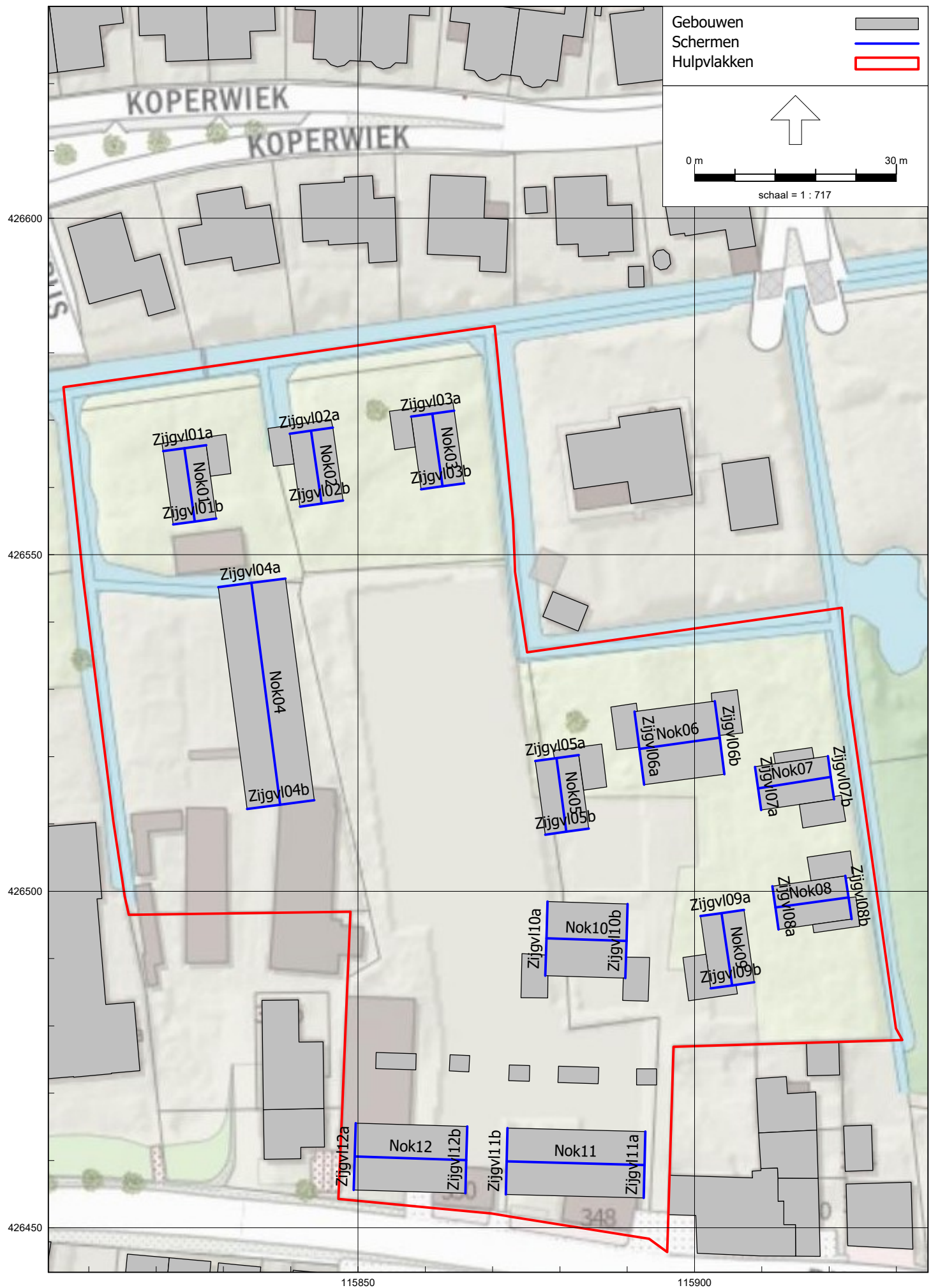


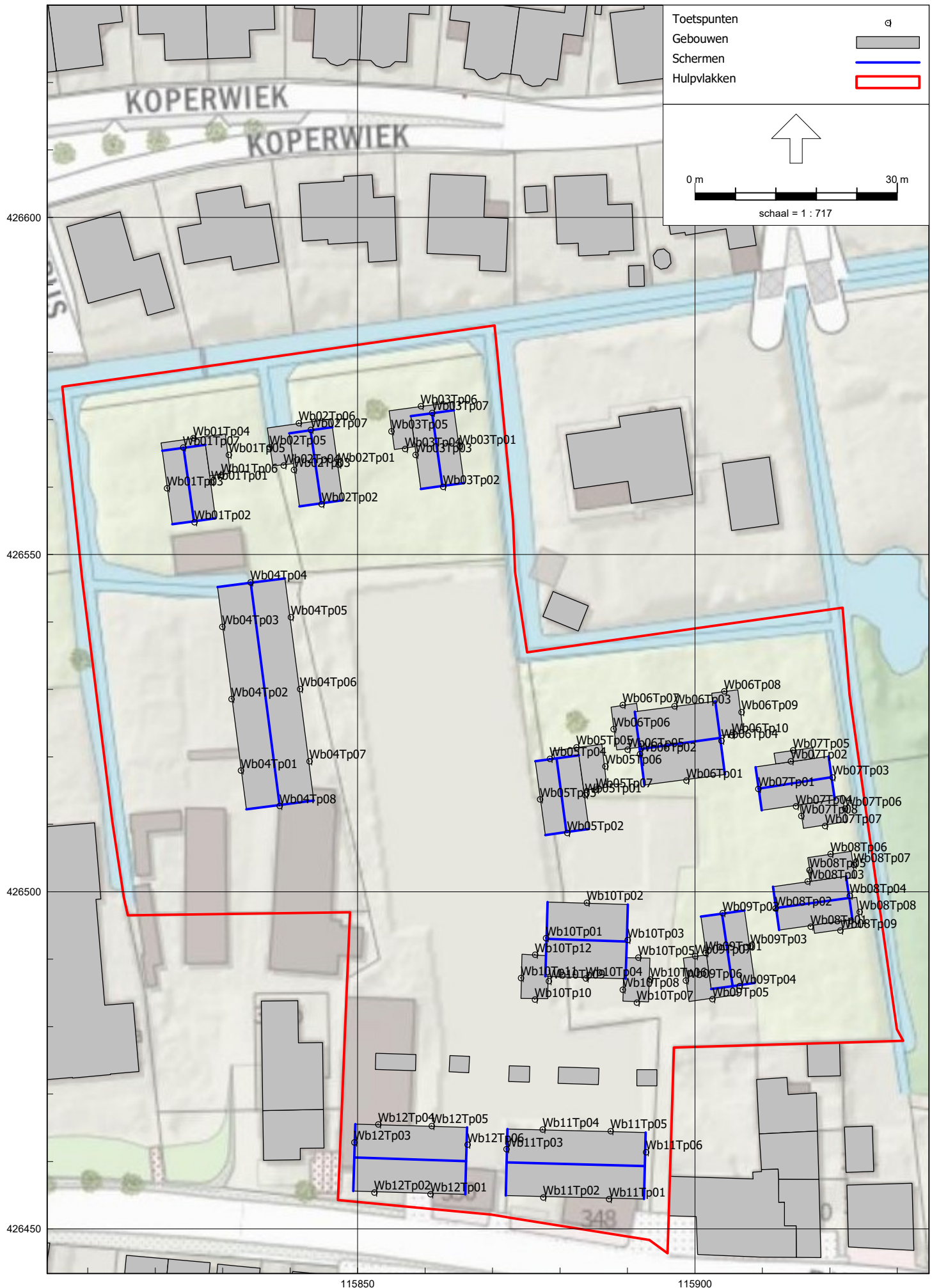
## Gebouwen met hoogtes

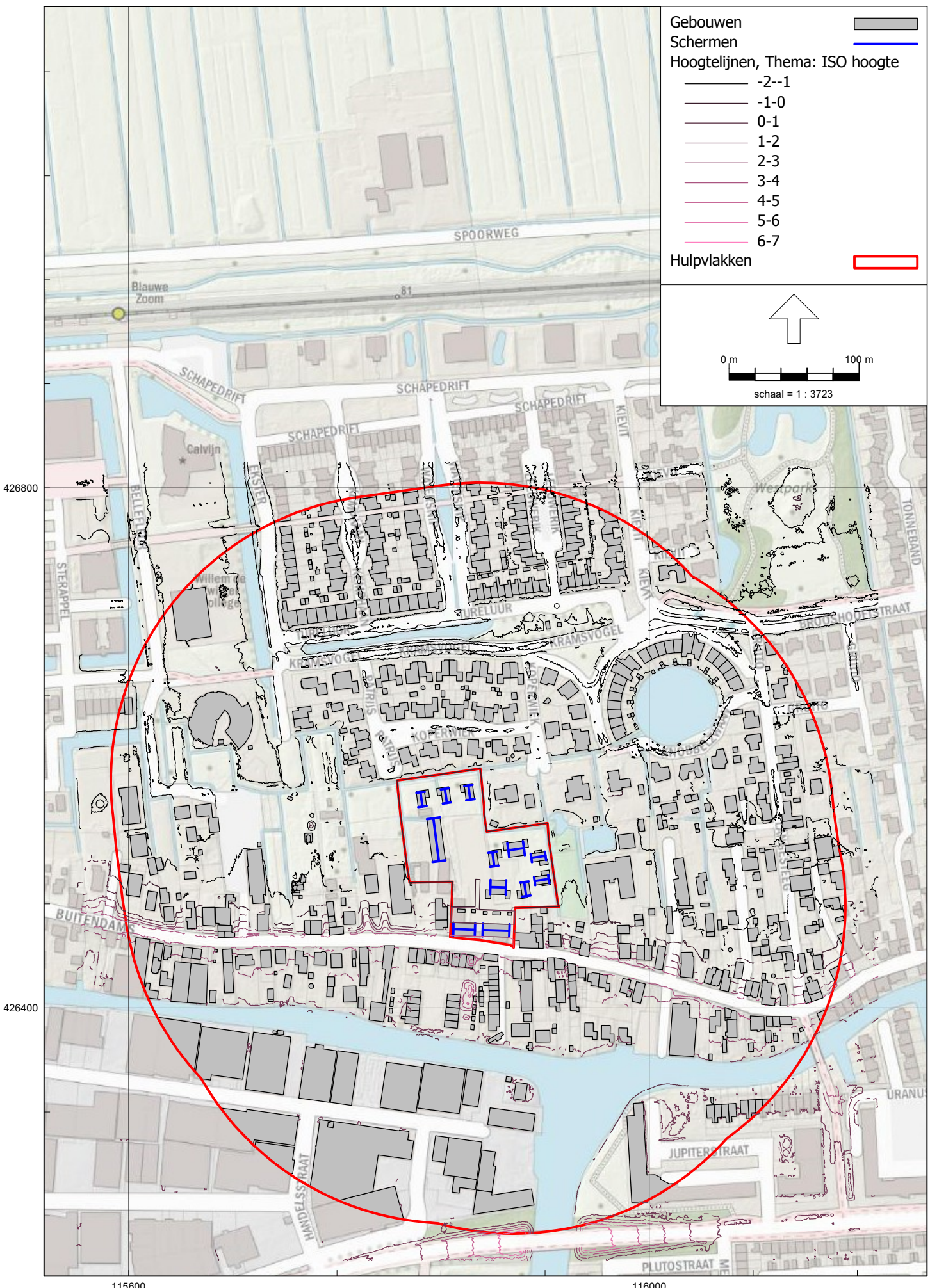
De Roever Omgevingsadvies













## BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

## Modeleigenschappen

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: V01

### Model eigenschap

---

Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 21-10-2022
Laatst ingezien door	o.jansen op 21-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

## Modeleigenschappen

---

Commentaar

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Buitndam02	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	4,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam01	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	4,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam05	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam04	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam12	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	4,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam11	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam08	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam07	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam03	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	4,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam06	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam10	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO
Buitndam09	Buitendams	Wegen 30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	WO

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

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))	Totaal aantal
Buitndam02	30	30	30	30	30	30	30	30	30	607,04
Buitndam01	30	30	30	30	30	30	30	30	30	550,48
Buitndam05	30	30	30	30	30	30	30	30	30	607,04
Buitndam04	30	30	30	30	30	30	30	30	30	550,48
Buitndam12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	702,79
Buitndam11	30	30	30	30	30	30	30	30	30	805,03
Buitndam08	30	30	30	30	30	30	30	30	30	794,02
Buitndam07	30	30	30	30	30	30	30	30	30	694,58
Buitndam03	30	30	30	30	30	30	30	30	30	550,48
Buitndam06	30	30	30	30	30	30	30	30	30	550,48
Buitndam10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	702,79
Buitndam09	30	30	30	30	30	30	30	30	30	694,58

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Buitndam02	6,50	4,22	0,64	96,21	98,11	97,40	2,78	1,39	2,34	1,01	0,50	0,26
Buitndam01	6,50	4,22	0,64	96,21	98,11	97,40	2,78	1,39	2,34	1,01	0,50	0,26
Buitndam05	6,50	4,22	0,64	96,21	98,11	97,40	2,78	1,39	2,34	1,01	0,50	0,26
Buitndam04	6,50	4,22	0,64	96,21	98,11	97,40	2,78	1,39	2,34	1,01	0,50	0,26
Buitndam12	6,50	4,23	0,64	96,75	98,38	97,78	2,38	1,19	2,00	0,86	0,43	0,22
Buitndam11	6,50	4,23	0,64	96,75	98,38	97,78	2,38	1,19	2,00	0,86	0,43	0,22
Buitndam08	6,50	4,23	0,64	96,73	98,37	97,76	2,40	1,19	2,02	0,87	0,43	0,22
Buitndam07	6,50	4,23	0,64	96,73	98,37	97,76	2,40	1,19	2,02	0,87	0,43	0,22
Buitndam03	6,50	4,22	0,64	96,21	98,11	97,40	2,78	1,39	2,34	1,01	0,50	0,26
Buitndam06	6,50	4,22	0,64	96,21	98,11	97,40	2,78	1,39	2,34	1,01	0,50	0,26
Buitndam10	6,50	4,23	0,64	96,75	98,38	97,78	2,38	1,19	2,00	0,86	0,43	0,22
Buitndam09	6,50	4,23	0,64	96,73	98,37	97,76	2,40	1,19	2,02	0,87	0,43	0,22

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 8k
Zijgvl02b		115847,77	426558,05	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Nok01		115824,18	426565,84	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok02		115843,01	426568,43	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok03		115861,05	426570,96	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok04		115834,14	426545,81	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok05		115879,50	426519,78	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok06		115891,82	426521,13	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok07		115909,44	426515,30	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok08		115912,01	426497,58	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok09		115904,02	426496,75	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok10		115877,99	426493,00	10,40	-0,60	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok11		115892,57	426459,31	13,60	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Nok12		115866,09	426460,06	13,60	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,20	0,20
Zijgvl01a		115821,03	426565,41	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl01b		115828,93	426555,38	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl02a		115839,85	426567,99	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl03a		115857,87	426570,52	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl03b		115865,78	426560,61	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl04a		115829,24	426545,17	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl04b		115843,49	426513,51	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl05a		115876,33	426519,35	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl05b		115884,30	426509,30	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl06a		115892,51	426515,83	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl06b		115903,01	426528,25	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl07a		115909,91	426512,08	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl07b		115919,81	426520,10	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl08a		115912,48	426494,31	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl08b		115922,42	426502,30	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl09a		115900,89	426496,31	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl09b		115908,87	426486,48	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl10a		115877,83	426487,45	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl10b		115890,05	426498,12	--	-0,60	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl11a		115892,70	426464,31	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl11b		115871,96	426454,94	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl12a		115849,37	426455,63	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80
Zijgvl12b		115866,24	426465,06	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.R 63	Refl.R 8k
Zijgvl02b	0,20	0,20
Nok01	0,20	0,20
Nok02	0,20	0,20
Nok03	0,20	0,20
Nok04	0,20	0,20
 Nok05	0,20	0,20
Nok06	0,20	0,20
Nok07	0,20	0,20
Nok08	0,20	0,20
Nok09	0,20	0,20
 Nok10	0,20	0,20
Nok11	0,20	0,20
Nok12	0,20	0,20
Zijgvl01a	0,20	0,20
Zijgvl01b	0,20	0,20
 Zijgvl02a	0,20	0,20
Zijgvl03a	0,20	0,20
Zijgvl03b	0,20	0,20
Zijgvl04a	0,20	0,20
Zijgvl04b	0,20	0,20
 Zijgvl05a	0,20	0,20
Zijgvl05b	0,20	0,20
Zijgvl06a	0,20	0,20
Zijgvl06b	0,20	0,20
Zijgvl07a	0,20	0,20
 Zijgvl07b	0,20	0,20
Zijgvl08a	0,20	0,20
Zijgvl08b	0,20	0,20
Zijgvl09a	0,20	0,20
Zijgvl09b	0,20	0,20
 Zijgvl10a	0,20	0,20
Zijgvl10b	0,20	0,20
Zijgvl11a	0,20	0,20
Zijgvl11b	0,20	0,20
Zijgvl12a	0,20	0,20
 Zijgvl12b	0,20	0,20

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
Wb01Tp01		115828,29	426560,75	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb01Tp02		115825,77	426554,84	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb01Tp03		115821,69	426559,89	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb01Tp04		115825,62	426567,31	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb01Tp05		115830,86	426564,82	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb01Tp06		115829,76	426561,78	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb01Tp07		115824,11	426565,93	-0,60	Absoluut	--	3,90	6,90	--
Wb02Tp01		115847,13	426563,36	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb02Tp02		115844,61	426557,50	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb02Tp03		115840,51	426562,59	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb02Tp04		115839,02	426563,23	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb02Tp05		115836,92	426565,93	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb02Tp06		115841,24	426569,53	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb02Tp07		115843,00	426568,53	-0,60	Absoluut	--	3,90	6,90	--
Wb03Tp01		115865,12	426566,11	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb03Tp02		115862,63	426560,08	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb03Tp03		115858,56	426564,83	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb03Tp04		115857,01	426565,70	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb03Tp05		115854,97	426568,32	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb03Tp06		115859,35	426572,05	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb03Tp07		115861,01	426571,06	-0,60	Absoluut	--	3,90	6,90	--
Wb04Tp01		115832,65	426518,03	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb04Tp02		115831,28	426528,63	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb04Tp03		115829,89	426539,33	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb04Tp04		115834,09	426545,90	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb04Tp05		115840,06	426540,75	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb04Tp06		115841,44	426530,09	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb04Tp07		115842,83	426519,39	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb04Tp08		115838,40	426512,75	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb05Tp01		115883,71	426514,37	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb05Tp02		115881,05	426508,75	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb05Tp03		115877,00	426513,73	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb05Tp04		115878,46	426519,74	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb05Tp05		115882,42	426521,46	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb05Tp06		115886,69	426518,64	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb05Tp07		115885,31	426515,18	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb06Tp01		115898,69	426516,54	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb06Tp02		115891,81	426520,46	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb06Tp03		115896,94	426527,55	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb06Tp04		115903,88	426522,42	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb06Tp05		115890,00	426521,11	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb06Tp06		115887,89	426524,15	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb06Tp07		115889,26	426527,73	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb06Tp08		115904,31	426529,77	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb06Tp09		115906,88	426526,66	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb06Tp10		115905,44	426523,23	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb07Tp01		115909,35	426515,27	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb07Tp02		115914,18	426519,38	-0,60	Absoluut	--	3,90	6,90	--
Wb07Tp03		115920,37	426516,97	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb07Tp04		115914,95	426512,71	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb07Tp05		115914,53	426521,04	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb07Tp06		115922,24	426512,38	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb07Tp07		115919,25	426509,80	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb07Tp08		115915,72	426511,29	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb08Tp01		115917,13	426494,88	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb08Tp02		115911,91	426497,57	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb08Tp03		115916,67	426501,58	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb08Tp04		115922,93	426499,46	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb08Tp05		115916,94	426503,24	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb08Tp06		115920,06	426505,64	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb08Tp07		115923,54	426504,03	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb08Tp08		115924,37	426497,06	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb08Tp09		115921,51	426494,28	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam      Hoogte E    Hoogte F    Gevel

Wb01Tp01	--	--	Ja
Wb01Tp02	--	--	Ja
Wb01Tp03	--	--	Ja
Wb01Tp04	--	--	Ja
Wb01Tp05	--	--	Ja
Wb01Tp06	--	--	Ja
Wb01Tp07	--	--	Ja
Wb02Tp01	--	--	Ja
Wb02Tp02	--	--	Ja
Wb02Tp03	--	--	Ja
Wb02Tp04	--	--	Ja
Wb02Tp05	--	--	Ja
Wb02Tp06	--	--	Ja
Wb02Tp07	--	--	Ja
Wb03Tp01	--	--	Ja
Wb03Tp02	--	--	Ja
Wb03Tp03	--	--	Ja
Wb03Tp04	--	--	Ja
Wb03Tp05	--	--	Ja
Wb03Tp06	--	--	Ja
Wb03Tp07	--	--	Ja
Wb04Tp01	--	--	Ja
Wb04Tp02	--	--	Ja
Wb04Tp03	--	--	Ja
Wb04Tp04	--	--	Ja
Wb04Tp05	--	--	Ja
Wb04Tp06	--	--	Ja
Wb04Tp07	--	--	Ja
Wb04Tp08	--	--	Ja
Wb05Tp01	--	--	Ja
Wb05Tp02	--	--	Ja
Wb05Tp03	--	--	Ja
Wb05Tp04	--	--	Ja
Wb05Tp05	--	--	Ja
Wb05Tp06	--	--	Ja
Wb05Tp07	--	--	Ja
Wb06Tp01	--	--	Ja
Wb06Tp02	--	--	Ja
Wb06Tp03	--	--	Ja
Wb06Tp04	--	--	Ja
Wb06Tp05	--	--	Ja
Wb06Tp06	--	--	Ja
Wb06Tp07	--	--	Ja
Wb06Tp08	--	--	Ja
Wb06Tp09	--	--	Ja
Wb06Tp10	--	--	Ja
Wb07Tp01	--	--	Ja
Wb07Tp02	--	--	Ja
Wb07Tp03	--	--	Ja
Wb07Tp04	--	--	Ja
Wb07Tp05	--	--	Ja
Wb07Tp06	--	--	Ja
Wb07Tp07	--	--	Ja
Wb07Tp08	--	--	Ja
Wb08Tp01	--	--	Ja
Wb08Tp02	--	--	Ja
Wb08Tp03	--	--	Ja
Wb08Tp04	--	--	Ja
Wb08Tp05	--	--	Ja
Wb08Tp06	--	--	Ja
Wb08Tp07	--	--	Ja
Wb08Tp08	--	--	Ja
Wb08Tp09	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
Wb09Tp01		115901,55	426490,93	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb09Tp02		115904,06	426496,86	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb09Tp03		115908,19	426491,96	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb09Tp04		115906,60	426486,06	-0,60	Absoluut	0,90	3,90	6,90	--
Wb09Tp05		115902,55	426484,11	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb09Tp06		115898,61	426486,87	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb09Tp07		115900,02	426490,50	-0,60	Absoluut	0,90	--	--	--
Wb10Tp01		115877,90	426493,18	-0,60	Relatief	0,90	3,90	6,90	--
Wb10Tp02		115883,95	426498,40	-0,60	Relatief	0,90	3,90	6,90	--
Wb10Tp03		115890,00	426492,90	-0,60	Relatief	0,90	3,90	6,90	--
Wb10Tp04		115883,80	426487,18	-0,60	Relatief	0,90	3,90	6,90	--
Wb10Tp05		115891,57	426490,29	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb10Tp06		115893,33	426487,04	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb10Tp07		115891,35	426483,61	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb10Tp08		115889,26	426485,50	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb10Tp09		115878,32	426486,79	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb10Tp10		115876,25	426484,05	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb10Tp11		115874,19	426487,26	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb10Tp12		115876,28	426490,72	-0,60	Relatief	0,90	--	--	--
Wb11Tp01		115887,23	426454,45	4,40	Absoluut	--	6,10	9,10	--
Wb11Tp02		115877,48	426454,70	4,40	Absoluut	--	6,10	9,10	--
Wb11Tp03		115872,03	426461,86	2,16	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--
Wb11Tp04		115877,41	426464,80	1,20	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--
Wb11Tp05		115887,47	426464,54	1,20	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--
Wb11Tp06		115892,73	426461,43	2,12	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--
Wb12Tp01		115860,77	426455,19	4,40	Absoluut	--	6,10	9,10	--
Wb12Tp02		115852,44	426455,44	4,40	Absoluut	--	6,10	9,10	--
Wb12Tp03		115849,48	426462,87	2,04	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--
Wb12Tp04		115853,04	426465,55	1,20	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--
Wb12Tp05		115860,95	426465,32	1,20	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--
Wb12Tp06		115866,26	426462,54	2,01	Absoluut	3,10	6,10	9,10	--

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Wb09Tp01	--	--	Ja
Wb09Tp02	--	--	Ja
Wb09Tp03	--	--	Ja
Wb09Tp04	--	--	Ja
Wb09Tp05	--	--	Ja
Wb09Tp06	--	--	Ja
Wb09Tp07	--	--	Ja
Wb10Tp01	--	--	Ja
Wb10Tp02	--	--	Ja
Wb10Tp03	--	--	Ja
Wb10Tp04	--	--	Ja
Wb10Tp05	--	--	Ja
Wb10Tp06	--	--	Ja
Wb10Tp07	--	--	Ja
Wb10Tp08	--	--	Ja
Wb10Tp09	--	--	Ja
Wb10Tp10	--	--	Ja
Wb10Tp11	--	--	Ja
Wb10Tp12	--	--	Ja
Wb11Tp01	--	--	Ja
Wb11Tp02	--	--	Ja
Wb11Tp03	--	--	Ja
Wb11Tp04	--	--	Ja
Wb11Tp05	--	--	Ja
Wb11Tp06	--	--	Ja
Wb12Tp01	--	--	Ja
Wb12Tp02	--	--	Ja
Wb12Tp03	--	--	Ja
Wb12Tp04	--	--	Ja
Wb12Tp05	--	--	Ja
Wb12Tp06	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
5	woonfunctie	115937,96	426425,32	8,61	3,00	Absoluut
88		115723,24	426560,04	1,90	-1,00	Absoluut
89		115735,19	426534,10	1,90	-1,00	Absoluut
90		115739,18	426478,28	2,94	-0,13	Absoluut
91		115764,85	426595,06	2,99	-1,00	Absoluut
94		115883,52	426643,17	2,01	-1,00	Absoluut
95	bijeenkomstfunctie	116015,30	426363,81	9,54	1,85	Absoluut
96	woonfunctie	115726,76	426622,02	6,40	-1,00	Absoluut
97		116045,89	426359,67	4,88	1,98	Absoluut
98	woonfunctie	116059,55	426525,80	5,24	-1,00	Absoluut
202	industriefunctie,woonfunctie	115795,61	426389,30	10,96	1,59	Absoluut
203		115765,08	426405,62	7,91	2,34	Absoluut
99	woonfunctie	115893,05	426665,86	6,20	-1,00	Absoluut
100	woonfunctie	115859,26	426651,30	6,15	-1,00	Absoluut
101	woonfunctie	115879,88	426656,73	6,24	-1,00	Absoluut
102	woonfunctie	115840,48	426660,16	6,26	-1,00	Absoluut
103	woonfunctie	115852,26	426660,27	6,06	-1,00	Absoluut
104	woonfunctie	115822,07	426666,34	3,21	-1,00	Absoluut
105	woonfunctie	115833,59	426651,11	6,18	-1,00	Absoluut
106	woonfunctie	115809,52	426655,72	6,17	-1,00	Absoluut
107	woonfunctie	115789,55	426653,05	6,22	-1,00	Absoluut
108	woonfunctie	115872,70	426621,23	5,89	-1,00	Absoluut
109	woonfunctie	115883,44	426626,85	5,86	-1,00	Absoluut
158		115925,42	426384,28	4,69	2,38	Absoluut
159		115925,94	426387,65	4,74	2,47	Absoluut
110	woonfunctie	115850,77	426633,37	5,92	-1,00	Absoluut
111	woonfunctie	115846,71	426636,95	5,89	-1,00	Absoluut
112	woonfunctie	115827,77	426623,51	5,53	-1,00	Absoluut
113	woonfunctie	115817,23	426635,08	5,47	-1,00	Absoluut
114	woonfunctie	115808,02	426634,38	6,16	-1,00	Absoluut
115	woonfunctie	115795,62	426626,56	5,93	-1,00	Absoluut
116		115773,99	426591,34	2,71	-1,00	Absoluut
160	industriefunctie	115695,70	426294,66	10,10	2,00	Absoluut
117		115764,74	426590,00	2,28	-1,00	Absoluut
118	woonfunctie	115774,55	426605,04	5,54	-1,00	Absoluut
259		116064,44	426628,92	3,36	-1,00	Absoluut
260		116064,44	426628,92	1,75	-1,00	Absoluut
119	woonfunctie	115774,55	426605,04	5,81	-1,00	Absoluut
33	woonfunctie	115932,46	426446,82	10,20	4,00	Absoluut
120		115613,93	426514,50	3,94	-0,85	Absoluut
121		115620,11	426514,68	1,94	-0,99	Absoluut
122		115642,50	426504,52	2,51	-1,00	Absoluut
123		115653,39	426521,35	1,39	-1,00	Absoluut
32	woonfunctie	115926,52	426458,53	3,26	0,87	Absoluut
35	woonfunctie	115652,16	426462,36	5,33	2,00	Absoluut
34	woonfunctie	115635,01	426466,62	5,52	0,56	Absoluut
124	woonfunctie	115673,78	426458,79	9,10	2,04	Absoluut
125	woonfunctie	115679,25	426458,85	9,44	2,04	Absoluut
36	woonfunctie	115666,37	426462,80	6,60	1,69	Absoluut
37	woonfunctie	115774,30	426464,45	5,63	0,76	Absoluut
38		115792,26	426470,09	4,89	1,00	Absoluut
126	woonfunctie	115677,96	426463,36	6,92	1,34	Absoluut
127	woonfunctie	115673,83	426454,23	9,47	4,00	Absoluut
128		115732,07	426496,94	1,51	-1,00	Absoluut
39	woonfunctie	116046,45	426381,23	9,68	3,00	Absoluut
40		116073,05	426434,70	4,42	0,00	Absoluut
129		115725,96	426489,81	1,51	-1,00	Absoluut
130		115725,29	426496,15	1,51	-1,00	Absoluut
131		115730,86	426486,53	1,44	-0,79	Absoluut
41	woonfunctie	116078,16	426382,80	10,31	3,45	Absoluut
42		116091,82	426448,59	2,51	-0,71	Absoluut
43	woonfunctie	116089,67	426373,20	8,44	3,00	Absoluut
6	woonfunctie	115943,61	426425,72	10,26	3,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
5	0 dB	0,80	0,80
88	0 dB	0,80	0,80
89	0 dB	0,80	0,80
90	0 dB	0,80	0,80
91	0 dB	0,80	0,80
94	0 dB	0,80	0,80
95	0 dB	0,80	0,80
96	0 dB	0,80	0,80
97	0 dB	0,80	0,80
98	0 dB	0,80	0,80
202	0 dB	0,80	0,80
203	0 dB	0,80	0,80
99	0 dB	0,80	0,80
100	0 dB	0,80	0,80
101	0 dB	0,80	0,80
102	0 dB	0,80	0,80
103	0 dB	0,80	0,80
104	0 dB	0,80	0,80
105	0 dB	0,80	0,80
106	0 dB	0,80	0,80
107	0 dB	0,80	0,80
108	0 dB	0,80	0,80
109	0 dB	0,80	0,80
158	0 dB	0,80	0,80
159	0 dB	0,80	0,80
110	0 dB	0,80	0,80
111	0 dB	0,80	0,80
112	0 dB	0,80	0,80
113	0 dB	0,80	0,80
114	0 dB	0,80	0,80
115	0 dB	0,80	0,80
116	0 dB	0,80	0,80
160	0 dB	0,80	0,80
117	0 dB	0,80	0,80
118	0 dB	0,80	0,80
259	0 dB	0,80	0,80
260	0 dB	0,80	0,80
119	0 dB	0,80	0,80
33	0 dB	0,80	0,80
120	0 dB	0,80	0,80
121	0 dB	0,80	0,80
122	0 dB	0,80	0,80
123	0 dB	0,80	0,80
32	0 dB	0,80	0,80
35	0 dB	0,80	0,80
34	0 dB	0,80	0,80
124	0 dB	0,80	0,80
125	0 dB	0,80	0,80
36	0 dB	0,80	0,80
37	0 dB	0,80	0,80
38	0 dB	0,80	0,80
126	0 dB	0,80	0,80
127	0 dB	0,80	0,80
128	0 dB	0,80	0,80
39	0 dB	0,80	0,80
40	0 dB	0,80	0,80
129	0 dB	0,80	0,80
130	0 dB	0,80	0,80
131	0 dB	0,80	0,80
41	0 dB	0,80	0,80
42	0 dB	0,80	0,80
43	0 dB	0,80	0,80
6	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
7	woonfunctie	115939,04	426409,08	7,49	3,00	Absoluut
132		115725,94	426488,51	1,51	-1,00	Absoluut
133	woonfunctie	115753,30	426470,20	6,80	1,15	Absoluut
134	woonfunctie	115753,30	426470,20	6,78	1,15	Absoluut
44	overige gebruiksfunctie	116115,40	426384,01	5,92	2,88	Absoluut
45		116093,86	426366,64	5,19	2,40	Absoluut
135	woonfunctie	115753,85	426465,75	8,77	1,88	Absoluut
136	woonfunctie	115754,08	426461,73	10,11	2,54	Absoluut
46		116115,65	426489,76	1,58	-1,00	Absoluut
47		116148,99	426470,56	2,82	-0,85	Absoluut
48		116150,84	426478,97	2,65	-0,49	Absoluut
137	woonfunctie	115985,47	426449,51	6,97	1,00	Absoluut
49	woonfunctie	116091,62	426682,04	5,37	-1,00	Absoluut
50	woonfunctie	116106,89	426648,63	4,04	-1,00	Absoluut
51	woonfunctie	116113,23	426650,65	4,92	-1,00	Absoluut
282		115762,11	426614,44	1,80	-1,00	Absoluut
283		115858,06	426647,70	1,91	-1,00	Absoluut
138		116011,09	426537,89	1,05	-1,00	Absoluut
139		116010,02	426543,97	1,12	-1,00	Absoluut
52		116001,29	426658,77	1,90	-1,00	Absoluut
140		116083,25	426468,89	1,95	-1,00	Absoluut
54	woonfunctie	116022,12	426550,42	3,63	-1,00	Absoluut
55	woonfunctie	116086,43	426604,61	4,58	-1,00	Absoluut
56	woonfunctie	116089,14	426581,86	4,76	-1,00	Absoluut
57		116103,26	426588,30	2,13	-1,00	Absoluut
58		116118,42	426507,08	2,44	-1,00	Absoluut
59	woonfunctie	116102,52	426594,69	2,89	-1,00	Absoluut
60	woonfunctie	116098,86	426582,06	4,41	-1,00	Absoluut
61	woonfunctie	116115,35	426513,82	4,50	-1,00	Absoluut
62	woonfunctie	116126,87	426621,94	4,67	-1,00	Absoluut
141		116097,46	426378,54	5,13	3,00	Absoluut
142		116095,69	426378,43	5,05	3,02	Absoluut
143	woonfunctie	116100,82	426387,39	10,81	3,11	Absoluut
144	woonfunctie	116100,07	426393,37	10,22	3,12	Absoluut
145	woonfunctie	115983,29	426652,70	7,98	-1,00	Absoluut
204	bijeenkomstfunctie, industriefunctie, kantoorfu	115724,29	426271,77	9,32	2,00	Absoluut
146	woonfunctie	115994,28	426661,97	9,39	-1,00	Absoluut
147	woonfunctie	116021,97	426683,20	4,77	-1,00	Absoluut
148		116081,55	426519,70	0,86	-1,00	Absoluut
163	woonfunctie	115626,69	426449,50	9,37	3,69	Absoluut
164	woonfunctie	115624,83	426436,09	8,80	2,78	Absoluut
149		116076,08	426516,22	0,77	-1,00	Absoluut
150		116050,11	426458,59	1,65	-1,00	Absoluut
151		116050,11	426458,59	1,37	-1,00	Absoluut
63	woonfunctie	115779,15	426630,28	5,82	-1,00	Absoluut
1		115944,08	426462,88	2,74	0,02	Absoluut
2	woonfunctie	116076,05	426409,20	10,27	3,38	Absoluut
64	woonfunctie	115955,02	426560,61	5,70	-1,00	Absoluut
65		115755,40	426633,42	4,06	-1,00	Absoluut
66		115960,65	426543,25	2,10	-1,00	Absoluut
67		115996,49	426564,28	3,20	-0,84	Absoluut
68	woonfunctie	115892,19	426633,49	3,93	-1,00	Absoluut
69	woonfunctie	115896,96	426607,65	4,95	-1,00	Absoluut
3	woonfunctie	116042,08	426419,47	10,04	3,86	Absoluut
4	woonfunctie	115918,16	426464,51	5,20	0,62	Absoluut
205	woonfunctie	116123,34	426409,79	9,83	3,07	Absoluut
206	woonfunctie	116124,99	426404,80	8,09	3,95	Absoluut
207	woonfunctie	116094,96	426393,41	10,70	3,54	Absoluut
208	woonfunctie	116146,16	426432,71	4,76	1,75	Absoluut
70		116015,88	426536,71	1,39	-1,00	Absoluut
209	woonfunctie	115915,03	426445,78	8,95	4,08	Absoluut
210	woonfunctie	115739,68	426467,17	12,70	0,94	Absoluut
325	woonfunctie	115634,87	426554,24	5,63	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
7	0 dB	0,80	0,80
132	0 dB	0,80	0,80
133	0 dB	0,80	0,80
134	0 dB	0,80	0,80
44	0 dB	0,80	0,80
45	0 dB	0,80	0,80
135	0 dB	0,80	0,80
136	0 dB	0,80	0,80
46	0 dB	0,80	0,80
47	0 dB	0,80	0,80
48	0 dB	0,80	0,80
137	0 dB	0,80	0,80
49	0 dB	0,80	0,80
50	0 dB	0,80	0,80
51	0 dB	0,80	0,80
282	0 dB	0,80	0,80
283	0 dB	0,80	0,80
138	0 dB	0,80	0,80
139	0 dB	0,80	0,80
52	0 dB	0,80	0,80
140	0 dB	0,80	0,80
54	0 dB	0,80	0,80
55	0 dB	0,80	0,80
56	0 dB	0,80	0,80
57	0 dB	0,80	0,80
58	0 dB	0,80	0,80
59	0 dB	0,80	0,80
60	0 dB	0,80	0,80
61	0 dB	0,80	0,80
62	0 dB	0,80	0,80
141	0 dB	0,80	0,80
142	0 dB	0,80	0,80
143	0 dB	0,80	0,80
144	0 dB	0,80	0,80
145	0 dB	0,80	0,80
204	0 dB	0,80	0,80
146	0 dB	0,80	0,80
147	0 dB	0,80	0,80
148	0 dB	0,80	0,80
163	0 dB	0,80	0,80
164	0 dB	0,80	0,80
149	0 dB	0,80	0,80
150	0 dB	0,80	0,80
151	0 dB	0,80	0,80
63	0 dB	0,80	0,80
1	0 dB	0,80	0,80
2	0 dB	0,80	0,80
64	0 dB	0,80	0,80
65	0 dB	0,80	0,80
66	0 dB	0,80	0,80
67	0 dB	0,80	0,80
68	0 dB	0,80	0,80
69	0 dB	0,80	0,80
3	0 dB	0,80	0,80
4	0 dB	0,80	0,80
205	0 dB	0,80	0,80
206	0 dB	0,80	0,80
207	0 dB	0,80	0,80
208	0 dB	0,80	0,80
70	0 dB	0,80	0,80
209	0 dB	0,80	0,80
210	0 dB	0,80	0,80
325	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
327		115691,65	426601,36	1,33	-1,00	Absoluut
328		115668,83	426606,13	1,35	-1,00	Absoluut
329	overige gebruiksfunctie	115929,27	426696,14	1,95	-1,00	Absoluut
330		115878,96	426544,52	1,94	-0,87	Absoluut
331		116035,64	426537,70	2,00	-1,00	Absoluut
211	winkelfunctie,woonfunctie	115739,74	426456,56	10,77	3,83	Absoluut
332	woonfunctie	116149,07	426505,76	5,66	-0,89	Absoluut
74		116086,87	426426,68	3,39	0,62	Absoluut
75		116122,09	426530,06	1,48	-1,00	Absoluut
76		116125,54	426445,50	2,21	-0,13	Absoluut
77		116125,54	426463,80	1,23	-0,73	Absoluut
78		116021,98	426478,37	1,88	-1,00	Absoluut
212		115986,42	426623,94	1,95	-1,00	Absoluut
213		115986,42	426623,94	1,93	-1,00	Absoluut
214		115985,51	426636,43	1,82	-1,00	Absoluut
215		115985,71	426633,95	1,97	-1,00	Absoluut
216		116029,64	426662,90	1,98	-1,00	Absoluut
79		116033,61	426549,38	1,11	-1,00	Absoluut
80		116039,54	426480,36	1,83	-1,00	Absoluut
165	industriefunctie	115730,73	426330,63	12,33	2,00	Absoluut
81		116056,75	426462,35	0,99	-1,00	Absoluut
82		116060,86	426444,14	2,08	-0,68	Absoluut
83		116066,76	426490,56	1,70	-1,00	Absoluut
217		116032,21	426665,33	1,91	-1,00	Absoluut
218		116051,76	426651,11	1,95	-1,00	Absoluut
219		116049,98	426652,87	1,90	-1,00	Absoluut
220		116042,87	426659,95	1,95	-1,00	Absoluut
166		115714,10	426379,98	5,19	2,00	Absoluut
167		115738,26	426427,08	6,08	2,83	Absoluut
84		116085,69	426498,36	1,30	-1,00	Absoluut
85		116104,87	426664,22	1,00	-1,00	Absoluut
168	kantoorfunctie	115755,01	426327,35	9,58	2,00	Absoluut
221		116042,87	426659,95	1,96	-1,00	Absoluut
169		115752,81	426424,02	6,43	2,94	Absoluut
86		116106,86	426656,65	2,33	-1,00	Absoluut
87		116116,18	426558,30	1,81	-1,00	Absoluut
170		115752,66	426416,44	5,79	2,67	Absoluut
471	woonfunctie	116094,34	426548,18	3,91	-1,00	Absoluut
472	woonfunctie	116082,85	426559,89	4,95	-1,00	Absoluut
192	woonfunctie	115600,22	426453,20	9,89	3,22	Absoluut
193	woonfunctie	115626,91	426439,18	8,33	2,89	Absoluut
473	woonfunctie	116072,82	426646,34	5,02	-1,00	Absoluut
474	woonfunctie	116068,68	426656,01	7,42	-1,00	Absoluut
475	woonfunctie	116062,34	426665,13	7,37	-1,00	Absoluut
171	industriefunctie,kantoorfunctie,woonfunctie	115895,78	426330,02	7,02	2,00	Absoluut
194		115666,37	426444,90	5,45	3,79	Absoluut
195	kantoorfunctie	115811,30	426237,23	9,12	2,00	Absoluut
476	woonfunctie	116042,62	426680,00	9,79	-1,00	Absoluut
477	woonfunctie	116025,00	426673,30	7,91	-1,00	Absoluut
172	industriefunctie	115877,81	426323,17	7,87	2,00	Absoluut
173	kantoorfunctie	115861,66	426298,09	8,17	2,00	Absoluut
478	woonfunctie	116018,40	426683,11	4,61	-1,00	Absoluut
479	woonfunctie	116007,78	426680,97	7,32	-1,00	Absoluut
480	woonfunctie	116002,14	426668,11	7,36	-1,00	Absoluut
191	overige gebruiksfunctie,woonfunctie	116020,31	426264,93	27,51	2,00	Absoluut
174	woonfunctie	115685,08	426432,43	8,78	3,00	Absoluut
175	woonfunctie	115672,60	426434,79	9,85	3,00	Absoluut
176	woonfunctie	115734,24	426443,66	9,15	3,54	Absoluut
177	woonfunctie	115742,86	426442,70	11,33	3,48	Absoluut
178	woonfunctie	115755,60	426430,82	9,31	3,24	Absoluut
481		116018,81	426665,61	1,96	-1,00	Absoluut
482		116021,23	426666,24	2,05	-1,00	Absoluut
483		116009,09	426663,12	1,88	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
327	0 dB	0,80	0,80
328	0 dB	0,80	0,80
329	0 dB	0,80	0,80
330	0 dB	0,80	0,80
331	0 dB	0,80	0,80
211	0 dB	0,80	0,80
332	0 dB	0,80	0,80
74	0 dB	0,80	0,80
75	0 dB	0,80	0,80
76	0 dB	0,80	0,80
77	0 dB	0,80	0,80
78	0 dB	0,80	0,80
212	0 dB	0,80	0,80
213	0 dB	0,80	0,80
214	0 dB	0,80	0,80
215	0 dB	0,80	0,80
216	0 dB	0,80	0,80
79	0 dB	0,80	0,80
80	0 dB	0,80	0,80
165	0 dB	0,80	0,80
81	0 dB	0,80	0,80
82	0 dB	0,80	0,80
83	0 dB	0,80	0,80
217	0 dB	0,80	0,80
218	0 dB	0,80	0,80
219	0 dB	0,80	0,80
220	0 dB	0,80	0,80
166	0 dB	0,80	0,80
167	0 dB	0,80	0,80
84	0 dB	0,80	0,80
85	0 dB	0,80	0,80
168	0 dB	0,80	0,80
221	0 dB	0,80	0,80
169	0 dB	0,80	0,80
86	0 dB	0,80	0,80
87	0 dB	0,80	0,80
170	0 dB	0,80	0,80
471	0 dB	0,80	0,80
472	0 dB	0,80	0,80
192	0 dB	0,80	0,80
193	0 dB	0,80	0,80
473	0 dB	0,80	0,80
474	0 dB	0,80	0,80
475	0 dB	0,80	0,80
171	0 dB	0,80	0,80
194	0 dB	0,80	0,80
195	0 dB	0,80	0,80
476	0 dB	0,80	0,80
477	0 dB	0,80	0,80
172	0 dB	0,80	0,80
173	0 dB	0,80	0,80
478	0 dB	0,80	0,80
479	0 dB	0,80	0,80
480	0 dB	0,80	0,80
191	0 dB	0,80	0,80
174	0 dB	0,80	0,80
175	0 dB	0,80	0,80
176	0 dB	0,80	0,80
177	0 dB	0,80	0,80
178	0 dB	0,80	0,80
481	0 dB	0,80	0,80
482	0 dB	0,80	0,80
483	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
179		115771,60	426443,87	6,49	3,94	Absoluut
180	woonfunctie	115883,92	426440,66	9,42	4,04	Absoluut
181		115870,07	426432,38	4,90	3,42	Absoluut
484		116011,28	426664,34	1,97	-1,00	Absoluut
485	woonfunctie	115970,63	426647,62	7,41	-1,00	Absoluut
486	woonfunctie	115969,54	426643,87	7,43	-1,00	Absoluut
487	woonfunctie	115978,38	426635,79	7,40	-1,00	Absoluut
488	woonfunctie	115969,86	426618,65	7,44	-1,00	Absoluut
182	woonfunctie	115908,12	426379,52	8,55	2,21	Absoluut
183		115903,59	426389,38	6,11	2,44	Absoluut
184	woonfunctie	115912,97	426373,68	8,63	2,07	Absoluut
489	woonfunctie	115970,74	426615,00	5,01	-1,00	Absoluut
490		115993,52	426655,83	2,04	-1,00	Absoluut
491		115992,40	426653,60	1,92	-1,00	Absoluut
492		115987,59	426643,84	1,98	-1,00	Absoluut
185		115907,32	426370,76	4,74	2,00	Absoluut
186	industriefunctie	115928,13	426421,48	8,16	3,00	Absoluut
187	woonfunctie	115903,53	426436,22	9,38	4,01	Absoluut
493		115987,59	426643,84	1,92	-1,00	Absoluut
494	woonfunctie	115974,42	426657,34	7,43	-1,00	Absoluut
188	woonfunctie	115938,31	426420,33	8,66	3,00	Absoluut
391	woonfunctie	115728,79	426705,78	7,10	-1,00	Absoluut
396	woonfunctie	115767,58	426699,34	7,08	-1,00	Absoluut
495	woonfunctie	115896,89	426665,99	5,96	-1,00	Absoluut
189	woonfunctie	115945,54	426423,18	10,31	3,00	Absoluut
190	woonfunctie	115935,37	426432,48	9,70	3,21	Absoluut
392	woonfunctie	115721,00	426712,98	6,33	-1,00	Absoluut
393	woonfunctie	115736,34	426706,79	7,08	-1,00	Absoluut
394	woonfunctie	115752,65	426697,36	7,06	-1,00	Absoluut
395	woonfunctie	115751,15	426708,76	7,05	-1,00	Absoluut
71		116052,99	426460,22	0,93	-1,00	Absoluut
72		116056,12	426377,79	6,16	3,00	Absoluut
73		116083,00	426491,17	1,68	-1,00	Absoluut
397	woonfunctie	115766,07	426710,75	6,96	-1,00	Absoluut
398		115731,90	426714,50	1,94	-1,00	Absoluut
399		115735,87	426710,37	1,93	-1,00	Absoluut
196		115892,52	426404,69	4,80	2,81	Absoluut
414	woonfunctie	115792,23	426714,24	6,98	-1,00	Absoluut
415	woonfunctie	115792,23	426714,24	7,06	-1,00	Absoluut
416	woonfunctie	115808,57	426704,78	7,08	-1,00	Absoluut
417	woonfunctie	115807,05	426716,21	7,06	-1,00	Absoluut
418	woonfunctie	115823,43	426706,76	7,07	-1,00	Absoluut
419	woonfunctie	115821,91	426718,19	7,07	-1,00	Absoluut
420	woonfunctie	115839,68	426722,67	6,63	-1,00	Absoluut
8	woonfunctie	115884,33	426426,08	8,91	3,00	Absoluut
197		115882,08	426375,83	5,23	2,00	Absoluut
156	woonfunctie	115922,60	426422,89	9,38	3,00	Absoluut
542		116042,03	426441,60	3,66	-0,22	Absoluut
543	kantoorfunctie	115848,50	426258,27	6,47	2,00	Absoluut
152	woonfunctie	115968,26	426629,37	7,42	-1,00	Absoluut
157		115890,36	426347,34	5,35	2,00	Absoluut
153	woonfunctie	116102,48	426543,36	1,81	-1,00	Absoluut
154	woonfunctie	116117,97	426544,85	1,94	-1,00	Absoluut
546		115707,21	426406,60	5,13	2,13	Absoluut
544		115592,32	426568,82	4,77	-1,00	Absoluut
545		115835,63	426648,53	1,56	-1,00	Absoluut
199		115771,91	426437,70	6,56	3,63	Absoluut
198	woonfunctie	115709,22	426444,57	8,63	3,88	Absoluut
155	industriefunctie	115869,55	426276,34	5,98	2,00	Absoluut
547		115763,18	426484,57	3,42	-0,58	Absoluut
548		115840,19	426643,86	1,86	-1,00	Absoluut
614		115827,75	426646,94	1,19	-1,00	Absoluut
615		115855,22	426646,38	1,73	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
179	0 dB	0,80	0,80
180	0 dB	0,80	0,80
181	0 dB	0,80	0,80
484	0 dB	0,80	0,80
485	0 dB	0,80	0,80
486	0 dB	0,80	0,80
487	0 dB	0,80	0,80
488	0 dB	0,80	0,80
182	0 dB	0,80	0,80
183	0 dB	0,80	0,80
184	0 dB	0,80	0,80
489	0 dB	0,80	0,80
490	0 dB	0,80	0,80
491	0 dB	0,80	0,80
492	0 dB	0,80	0,80
185	0 dB	0,80	0,80
186	0 dB	0,80	0,80
187	0 dB	0,80	0,80
493	0 dB	0,80	0,80
494	0 dB	0,80	0,80
188	0 dB	0,80	0,80
391	0 dB	0,80	0,80
396	0 dB	0,80	0,80
495	0 dB	0,80	0,80
189	0 dB	0,80	0,80
190	0 dB	0,80	0,80
392	0 dB	0,80	0,80
393	0 dB	0,80	0,80
394	0 dB	0,80	0,80
395	0 dB	0,80	0,80
71	0 dB	0,80	0,80
72	0 dB	0,80	0,80
73	0 dB	0,80	0,80
397	0 dB	0,80	0,80
398	0 dB	0,80	0,80
399	0 dB	0,80	0,80
196	0 dB	0,80	0,80
414	0 dB	0,80	0,80
415	0 dB	0,80	0,80
416	0 dB	0,80	0,80
417	0 dB	0,80	0,80
418	0 dB	0,80	0,80
419	0 dB	0,80	0,80
420	0 dB	0,80	0,80
8	0 dB	0,80	0,80
197	0 dB	0,80	0,80
156	0 dB	0,80	0,80
542	0 dB	0,80	0,80
543	0 dB	0,80	0,80
152	0 dB	0,80	0,80
157	0 dB	0,80	0,80
153	0 dB	0,80	0,80
154	0 dB	0,80	0,80
546	0 dB	0,80	0,80
544	0 dB	0,80	0,80
545	0 dB	0,80	0,80
199	0 dB	0,80	0,80
198	0 dB	0,80	0,80
155	0 dB	0,80	0,80
547	0 dB	0,80	0,80
548	0 dB	0,80	0,80
614	0 dB	0,80	0,80
615	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
550		115893,81	426594,36	1,67	-1,00	Absoluut
200	kantoorfunctie	115696,05	426336,44	10,12	2,00	Absoluut
201	kantoorfunctie	115655,78	426345,69	8,02	2,00	Absoluut
275		116033,25	426559,14	1,16	-1,00	Absoluut
276		115728,17	426496,89	1,51	-1,00	Absoluut
277		116057,52	426540,22	2,53	-1,00	Absoluut
551		115749,52	426628,37	4,12	-1,00	Absoluut
552		115815,96	426642,51	1,98	-1,00	Absoluut
616		115699,16	426523,78	1,04	-1,00	Absoluut
617		115872,84	426404,22	4,61	3,00	Absoluut
9	woonfunctie	115884,40	426421,74	8,89	3,00	Absoluut
10	woonfunctie	115876,78	426425,94	8,86	3,00	Absoluut
11	woonfunctie	115876,99	426413,09	9,08	3,00	Absoluut
12	woonfunctie	115884,54	426413,18	8,88	3,00	Absoluut
13	woonfunctie	115884,61	426408,85	8,70	3,00	Absoluut
618		116068,02	426600,71	1,65	-1,00	Absoluut
14	woonfunctie	115876,69	426394,64	8,22	2,62	Absoluut
15	woonfunctie	115884,84	426394,83	7,68	2,53	Absoluut
16	industriefunctie,kantoorfunctie	115650,32	426351,69	7,49	2,00	Absoluut
559		116124,31	426442,07	3,47	-0,02	Absoluut
632	woonfunctie	115956,16	426427,04	11,11	3,78	Absoluut
633	woonfunctie	115960,75	426416,48	9,70	3,31	Absoluut
634	woonfunctie	115986,16	426371,69	8,65	1,88	Absoluut
635	woonfunctie	115977,39	426412,36	8,37	3,07	Absoluut
619		115713,91	426428,08	4,83	3,00	Absoluut
636	woonfunctie	115957,00	426381,80	8,65	2,37	Absoluut
637	woonfunctie	115970,07	426386,56	8,65	2,36	Absoluut
161	kantoorfunctie	115822,00	426322,93	9,27	1,78	Absoluut
560		115989,00	426467,28	3,55	-0,06	Absoluut
638		115996,70	426536,21	1,86	-1,00	Absoluut
497	woonfunctie	115726,76	426622,02	6,40	-1,00	Absoluut
621		115652,42	426529,58	1,56	-1,00	Absoluut
17	industriefunctie	115795,87	426412,87	8,53	3,00	Absoluut
18	woonfunctie	115909,36	426436,24	9,93	4,02	Absoluut
162	kantoorfunctie,woonfunctie	115761,28	426251,74	7,49	2,00	Absoluut
622		115742,11	426415,98	4,83	2,48	Absoluut
19		115776,44	426408,38	5,20	2,43	Absoluut
498	overige gebruiksfunctie	115757,74	426312,56	7,52	2,00	Absoluut
624		115667,02	426434,88	5,33	2,99	Absoluut
499	woonfunctie	115912,39	426457,39	5,81	1,69	Absoluut
500		115922,86	426407,83	5,97	2,97	Absoluut
626		116049,23	426331,39	4,33	1,82	Absoluut
470	kantoorfunctie	115845,92	426300,28	8,25	2,00	Absoluut
561		116114,46	426380,82	6,43	2,61	Absoluut
223		115944,63	426466,42	2,11	-0,24	Absoluut
307		116018,48	426559,63	2,20	-1,00	Absoluut
308		116023,83	426563,85	2,18	-1,00	Absoluut
627		116070,18	426594,29	1,73	-1,00	Absoluut
309	woonfunctie	116085,12	426616,17	4,84	-1,00	Absoluut
20	woonfunctie	115656,04	426445,08	11,80	3,82	Absoluut
21	woonfunctie	115777,90	426424,18	7,64	3,00	Absoluut
22	woonfunctie	115777,07	426446,53	8,66	4,00	Absoluut
310	woonfunctie	116049,48	426583,99	5,67	-1,00	Absoluut
311	woonfunctie	116022,98	426578,29	3,45	-1,00	Absoluut
628		115894,64	426637,11	1,72	-1,00	Absoluut
562		116079,94	426373,01	5,55	3,00	Absoluut
23		115872,83	426408,67	5,66	3,00	Absoluut
24		115869,22	426408,67	5,63	3,00	Absoluut
25		115869,70	426394,48	4,61	2,67	Absoluut
312		115912,38	426554,52	4,82	-0,97	Absoluut
313	woonfunctie	115898,89	426564,32	6,34	-0,37	Absoluut
314	woonfunctie	115919,54	426619,10	6,48	-1,00	Absoluut
315	woonfunctie	115953,03	426602,32	4,65	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
550	0 dB	0,80	0,80
200	0 dB	0,80	0,80
201	0 dB	0,80	0,80
275	0 dB	0,80	0,80
276	0 dB	0,80	0,80
277	0 dB	0,80	0,80
551	0 dB	0,80	0,80
552	0 dB	0,80	0,80
616	0 dB	0,80	0,80
617	0 dB	0,80	0,80
9	0 dB	0,80	0,80
10	0 dB	0,80	0,80
11	0 dB	0,80	0,80
12	0 dB	0,80	0,80
13	0 dB	0,80	0,80
618	0 dB	0,80	0,80
14	0 dB	0,80	0,80
15	0 dB	0,80	0,80
16	0 dB	0,80	0,80
559	0 dB	0,80	0,80
632	0 dB	0,80	0,80
633	0 dB	0,80	0,80
634	0 dB	0,80	0,80
635	0 dB	0,80	0,80
619	0 dB	0,80	0,80
636	0 dB	0,80	0,80
637	0 dB	0,80	0,80
161	0 dB	0,80	0,80
560	0 dB	0,80	0,80
638	0 dB	0,80	0,80
497	0 dB	0,80	0,80
621	0 dB	0,80	0,80
17	0 dB	0,80	0,80
18	0 dB	0,80	0,80
162	0 dB	0,80	0,80
622	0 dB	0,80	0,80
19	0 dB	0,80	0,80
498	0 dB	0,80	0,80
624	0 dB	0,80	0,80
499	0 dB	0,80	0,80
500	0 dB	0,80	0,80
626	0 dB	0,80	0,80
470	0 dB	0,80	0,80
561	0 dB	0,80	0,80
223	0 dB	0,80	0,80
307	0 dB	0,80	0,80
308	0 dB	0,80	0,80
627	0 dB	0,80	0,80
309	0 dB	0,80	0,80
20	0 dB	0,80	0,80
21	0 dB	0,80	0,80
22	0 dB	0,80	0,80
310	0 dB	0,80	0,80
311	0 dB	0,80	0,80
628	0 dB	0,80	0,80
562	0 dB	0,80	0,80
23	0 dB	0,80	0,80
24	0 dB	0,80	0,80
25	0 dB	0,80	0,80
312	0 dB	0,80	0,80
313	0 dB	0,80	0,80
314	0 dB	0,80	0,80
315	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
316	woonfunctie	115951,67	426623,29	6,03	-1,00	Absoluut
224	woonfunctie	116136,08	426398,65	10,24	4,00	Absoluut
317	woonfunctie	115929,62	426644,49	6,43	-1,00	Absoluut
318	woonfunctie	115926,95	426648,19	6,06	-1,00	Absoluut
319		115881,77	426646,27	1,54	-1,00	Absoluut
320		115878,67	426646,62	2,29	-1,00	Absoluut
639		115661,98	426403,96	6,65	2,00	Absoluut
640		115644,97	426404,08	8,01	2,00	Absoluut
321		115885,17	426630,13	1,09	-1,00	Absoluut
568		115976,00	426532,84	3,35	-1,00	Absoluut
322	woonfunctie	115855,46	426603,10	4,09	-1,00	Absoluut
641	woonfunctie	115680,12	426427,36	9,02	2,94	Absoluut
642		115632,73	426409,46	8,00	2,09	Absoluut
323	woonfunctie	115820,56	426594,66	3,99	-1,00	Absoluut
324	onderwijsfunctie	115633,32	426710,86	6,77	-1,00	Absoluut
643		115782,58	426487,87	5,02	-0,19	Absoluut
278	woonfunctie	116059,30	426550,07	5,06	-1,00	Absoluut
279		116069,73	426559,61	1,89	-1,00	Absoluut
225	woonfunctie	116104,33	426524,87	4,51	-1,00	Absoluut
226		116123,89	426512,99	1,65	-1,00	Absoluut
280		116035,84	426537,37	2,30	-1,00	Absoluut
227		116119,91	426461,51	2,48	-0,66	Absoluut
228	woonfunctie	116126,49	426484,93	3,96	-1,00	Absoluut
229	woonfunctie	116100,24	426466,25	3,88	-1,00	Absoluut
230	woonfunctie	116104,80	426442,04	5,06	-0,29	Absoluut
231		116101,86	426442,83	3,05	-0,35	Absoluut
232		116093,43	426441,39	3,62	-0,30	Absoluut
501		115710,94	426381,45	4,45	2,00	Absoluut
234	woonfunctie	116076,45	426450,98	4,45	-0,64	Absoluut
233	woonfunctie	116105,87	426401,55	7,21	4,00	Absoluut
235	woonfunctie	116052,04	426430,65	9,89	0,84	Absoluut
236	woonfunctie	116054,76	426415,94	9,51	3,05	Absoluut
237	woonfunctie	116024,65	426440,66	8,68	0,76	Absoluut
238	woonfunctie	116061,63	426500,00	1,67	-1,00	Absoluut
239	overige gebruiksfunctie	116038,02	426487,02	1,58	-1,00	Absoluut
240	woonfunctie	116022,61	426514,87	2,12	-1,00	Absoluut
241	woonfunctie	116000,00	426447,99	6,75	0,41	Absoluut
569		115596,22	426640,41	2,54	-1,00	Absoluut
242		115916,64	426477,47	2,30	-0,60	Absoluut
629	industriefunctie	115860,13	426352,73	6,97	1,51	Absoluut
243	woonfunctie	115915,03	426445,78	8,79	4,08	Absoluut
26	woonfunctie	115641,98	426446,72	11,79	3,83	Absoluut
630		115998,38	426510,13	1,85	-0,90	Absoluut
570	woonfunctie	115819,17	426445,78	10,05	4,00	Absoluut
571	woonfunctie	115831,69	426444,54	10,00	4,00	Absoluut
591	woonfunctie	115852,54	426384,29	9,00	2,37	Absoluut
572	woonfunctie	115825,97	426445,18	9,70	3,93	Absoluut
573	woonfunctie	115839,34	426432,96	10,00	3,00	Absoluut
27		115626,64	426428,08	6,12	2,60	Absoluut
505	woonfunctie	115712,72	426444,75	8,71	3,84	Absoluut
631		115998,38	426510,13	1,85	-0,90	Absoluut
574	woonfunctie	115854,50	426441,44	10,00	4,00	Absoluut
575	woonfunctie	115859,88	426440,92	10,00	4,00	Absoluut
28		115711,05	426414,59	5,37	2,46	Absoluut
29		115615,19	426406,54	4,81	2,00	Absoluut
506		115720,55	426425,76	6,89	2,82	Absoluut
30	kantoorfunctie,overige gebruiksfunctie	115611,50	426415,26	9,73	2,08	Absoluut
507		116085,16	426447,01	3,23	-0,57	Absoluut
508		116079,15	426446,30	3,93	-0,48	Absoluut
576	woonfunctie	115858,93	426431,08	10,00	3,00	Absoluut
577	woonfunctie	115824,80	426412,98	9,00	3,00	Absoluut
578	woonfunctie	115814,25	426408,68	9,37	3,00	Absoluut
509		115995,32	426467,88	3,55	-0,29	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
316	0 dB	0,80	0,80
224	0 dB	0,80	0,80
317	0 dB	0,80	0,80
318	0 dB	0,80	0,80
319	0 dB	0,80	0,80
320	0 dB	0,80	0,80
639	0 dB	0,80	0,80
640	0 dB	0,80	0,80
321	0 dB	0,80	0,80
568	0 dB	0,80	0,80
322	0 dB	0,80	0,80
641	0 dB	0,80	0,80
642	0 dB	0,80	0,80
323	0 dB	0,80	0,80
324	0 dB	0,80	0,80
643	0 dB	0,80	0,80
278	0 dB	0,80	0,80
279	0 dB	0,80	0,80
225	0 dB	0,80	0,80
226	0 dB	0,80	0,80
280	0 dB	0,80	0,80
227	0 dB	0,80	0,80
228	0 dB	0,80	0,80
229	0 dB	0,80	0,80
230	0 dB	0,80	0,80
231	0 dB	0,80	0,80
232	0 dB	0,80	0,80
501	0 dB	0,80	0,80
234	0 dB	0,80	0,80
233	0 dB	0,80	0,80
235	0 dB	0,80	0,80
236	0 dB	0,80	0,80
237	0 dB	0,80	0,80
238	0 dB	0,80	0,80
239	0 dB	0,80	0,80
240	0 dB	0,80	0,80
241	0 dB	0,80	0,80
569	0 dB	0,80	0,80
242	0 dB	0,80	0,80
629	0 dB	0,80	0,80
243	0 dB	0,80	0,80
26	0 dB	0,80	0,80
630	0 dB	0,80	0,80
570	0 dB	0,80	0,80
571	0 dB	0,80	0,80
591	0 dB	0,80	0,80
572	0 dB	0,80	0,80
573	0 dB	0,80	0,80
27	0 dB	0,80	0,80
505	0 dB	0,80	0,80
631	0 dB	0,80	0,80
574	0 dB	0,80	0,80
575	0 dB	0,80	0,80
28	0 dB	0,80	0,80
29	0 dB	0,80	0,80
506	0 dB	0,80	0,80
30	0 dB	0,80	0,80
507	0 dB	0,80	0,80
508	0 dB	0,80	0,80
576	0 dB	0,80	0,80
577	0 dB	0,80	0,80
578	0 dB	0,80	0,80
509	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
579	woonfunctie	115823,29	426397,60	9,07	2,39	Absoluut
245	woonfunctie	115698,92	426462,16	8,45	2,51	Absoluut
246		115623,61	426491,89	3,89	0,00	Absoluut
247	woonfunctie	115614,23	426485,48	5,92	0,22	Absoluut
580	woonfunctie	115823,29	426397,60	9,00	2,39	Absoluut
581	woonfunctie	115809,59	426393,72	9,00	2,00	Absoluut
333	industriefunctie,woonfunctie	115610,92	426502,02	6,59	-0,30	Absoluut
334		115592,59	426505,07	3,64	-0,10	Absoluut
335		115636,60	426488,09	2,75	-0,68	Absoluut
31	woonfunctie	115914,19	426428,54	10,05	3,01	Absoluut
582		115801,97	426415,21	4,50	3,00	Absoluut
583		115803,49	426404,58	4,50	2,88	Absoluut
584		115803,14	426400,92	4,62	2,60	Absoluut
585		115802,65	426395,86	4,50	2,00	Absoluut
592		115867,38	426404,95	4,50	3,00	Absoluut
586		115802,01	426389,14	4,50	1,88	Absoluut
336	woonfunctie	115800,35	426500,00	5,10	-0,61	Absoluut
337	woonfunctie	115835,95	426467,55	9,66	1,66	Absoluut
338	woonfunctie	115835,71	426483,78	4,99	-0,11	Absoluut
587	woonfunctie	115854,52	426404,75	9,00	3,18	Absoluut
588	woonfunctie	115854,03	426399,67	9,00	2,97	Absoluut
589	woonfunctie	115844,00	426400,64	9,00	2,85	Absoluut
342	woonfunctie	115946,24	426440,65	9,63	4,00	Absoluut
343	woonfunctie	115946,87	426445,52	7,88	2,64	Absoluut
590	woonfunctie	115843,52	426395,56	9,00	2,63	Absoluut
344	woonfunctie	115990,47	426437,01	7,49	3,00	Absoluut
345		116004,98	426451,40	2,68	0,11	Absoluut
593		115866,76	426398,50	4,50	2,91	Absoluut
248		115644,00	426538,50	4,21	-1,00	Absoluut
600		116007,68	426562,38	2,18	-1,00	Absoluut
249	bijeenkomstfunctie,onderwijsfunctie	115645,64	426620,61	2,99	-1,00	Absoluut
250		115751,92	426634,50	1,34	-1,00	Absoluut
346	woonfunctie	116010,25	426429,25	9,35	3,91	Absoluut
347		116000,00	426471,37	1,32	-0,53	Absoluut
348		116019,63	426537,50	0,67	-1,00	Absoluut
594		115863,89	426395,08	4,50	2,96	Absoluut
595		115863,77	426393,74	4,50	2,93	Absoluut
251	woonfunctie	115777,95	426589,00	4,75	-1,00	Absoluut
252	woonfunctie	115827,72	426593,64	5,37	-1,00	Absoluut
596		115863,14	426387,16	4,50	2,71	Absoluut
349	woonfunctie	116026,49	426468,70	2,62	-0,89	Absoluut
350	woonfunctie	116079,97	426506,17	2,49	-1,00	Absoluut
351	woonfunctie	116067,04	426471,01	3,71	-1,00	Absoluut
253	woonfunctie	115872,30	426599,85	4,26	-1,00	Absoluut
254	woonfunctie	115879,19	426606,04	4,96	-1,00	Absoluut
255	woonfunctie	115991,01	426673,03	7,35	-1,00	Absoluut
352	woonfunctie	116077,80	426409,27	10,22	3,30	Absoluut
256	woonfunctie	115986,05	426570,16	5,64	-0,36	Absoluut
257	woonfunctie	116016,03	426576,54	5,40	-1,00	Absoluut
258	woonfunctie	116100,20	426572,32	5,19	-1,00	Absoluut
353	woonfunctie	116085,47	426408,24	7,63	3,70	Absoluut
354		116090,66	426470,54	2,53	-1,00	Absoluut
355	woonfunctie	116126,21	426440,09	6,19	0,00	Absoluut
356	woonfunctie	116116,54	426426,51	5,36	0,95	Absoluut
357	kantoorfunctie	116149,95	426458,13	9,10	-0,37	Absoluut
358		116140,99	426524,12	2,07	-1,00	Absoluut
359	kantoorfunctie	116129,43	426514,30	4,93	-1,00	Absoluut
360	woonfunctie	116141,03	426479,18	3,62	-0,91	Absoluut
599		115933,53	426613,97	1,92	-1,00	Absoluut
602		115874,68	426604,50	1,88	-1,00	Absoluut
603		115876,92	426417,30	5,79	3,00	Absoluut
604		116092,47	426662,64	1,38	-1,00	Absoluut
605		116108,55	426581,58	1,61	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
579	0 dB	0,80	0,80
245	0 dB	0,80	0,80
246	0 dB	0,80	0,80
247	0 dB	0,80	0,80
580	0 dB	0,80	0,80
581	0 dB	0,80	0,80
333	0 dB	0,80	0,80
334	0 dB	0,80	0,80
335	0 dB	0,80	0,80
31	0 dB	0,80	0,80
582	0 dB	0,80	0,80
583	0 dB	0,80	0,80
584	0 dB	0,80	0,80
585	0 dB	0,80	0,80
592	0 dB	0,80	0,80
586	0 dB	0,80	0,80
336	0 dB	0,80	0,80
337	0 dB	0,80	0,80
338	0 dB	0,80	0,80
587	0 dB	0,80	0,80
588	0 dB	0,80	0,80
589	0 dB	0,80	0,80
342	0 dB	0,80	0,80
343	0 dB	0,80	0,80
590	0 dB	0,80	0,80
344	0 dB	0,80	0,80
345	0 dB	0,80	0,80
593	0 dB	0,80	0,80
248	0 dB	0,80	0,80
600	0 dB	0,80	0,80
249	0 dB	0,80	0,80
250	0 dB	0,80	0,80
346	0 dB	0,80	0,80
347	0 dB	0,80	0,80
348	0 dB	0,80	0,80
594	0 dB	0,80	0,80
595	0 dB	0,80	0,80
251	0 dB	0,80	0,80
252	0 dB	0,80	0,80
596	0 dB	0,80	0,80
349	0 dB	0,80	0,80
350	0 dB	0,80	0,80
351	0 dB	0,80	0,80
253	0 dB	0,80	0,80
254	0 dB	0,80	0,80
255	0 dB	0,80	0,80
352	0 dB	0,80	0,80
256	0 dB	0,80	0,80
257	0 dB	0,80	0,80
258	0 dB	0,80	0,80
353	0 dB	0,80	0,80
354	0 dB	0,80	0,80
355	0 dB	0,80	0,80
356	0 dB	0,80	0,80
357	0 dB	0,80	0,80
358	0 dB	0,80	0,80
359	0 dB	0,80	0,80
360	0 dB	0,80	0,80
599	0 dB	0,80	0,80
602	0 dB	0,80	0,80
603	0 dB	0,80	0,80
604	0 dB	0,80	0,80
605	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
361	woonfunctie	115990,36	426420,09	11,41	3,84	Absoluut
362	woonfunctie	116059,79	426390,31	9,13	3,63	Absoluut
363	woonfunctie	116063,71	426398,44	10,01	4,00	Absoluut
364	woonfunctie	116058,37	426392,74	9,88	3,72	Absoluut
365		116130,16	426468,06	2,07	-0,84	Absoluut
366	woonfunctie	116123,34	426409,79	6,72	3,07	Absoluut
606		115941,38	426366,51	4,49	1,80	Absoluut
526	kantoorfunctie	115878,90	426255,91	7,80	2,00	Absoluut
608		115872,60	426394,55	4,43	2,67	Absoluut
609		116096,61	426425,82	3,38	0,76	Absoluut
610		115890,24	426589,74	1,64	-1,00	Absoluut
611		115924,56	426636,60	3,02	-1,00	Absoluut
510	industriefunctie	116088,60	426523,05	4,06	-1,00	Absoluut
511	industriefunctie	116108,10	426501,00	3,61	-1,00	Absoluut
512		115600,98	426532,47	2,34	-1,00	Absoluut
513	bijeenkomstfunctie	115704,37	426500,00	6,04	-1,00	Absoluut
502		116017,41	426478,13	2,45	-1,00	Absoluut
514	woonfunctie	116132,72	426573,18	5,23	-1,00	Absoluut
527		115869,35	426413,12	4,75	3,00	Absoluut
563	gezondheidszorgfunctie,woonfunctie	115976,02	426499,94	4,94	-0,21	Absoluut
528		115975,90	426457,05	3,49	0,78	Absoluut
515	woonfunctie	115756,68	426656,45	4,46	-1,00	Absoluut
564	overige gebruiksfunctie	115920,87	426693,02	1,74	-1,00	Absoluut
516	woonfunctie	115745,05	426640,40	4,54	-1,00	Absoluut
529		115978,34	426457,03	2,97	0,70	Absoluut
530		115793,48	426325,76	9,47	1,79	Absoluut
531		116077,25	426545,96	1,72	-1,00	Absoluut
532		115859,21	426644,30	1,97	-1,00	Absoluut
533		116073,60	426576,45	2,10	-1,00	Absoluut
534		115866,57	426640,88	1,81	-1,00	Absoluut
565		116138,79	426503,27	3,64	-1,00	Absoluut
503	woonfunctie	116051,78	426674,87	7,29	-1,00	Absoluut
504	woonfunctie	116052,85	426660,92	7,38	-1,00	Absoluut
537		115794,97	426645,21	1,25	-1,00	Absoluut
539		115899,94	426420,61	8,07	3,00	Absoluut
540		116032,26	426563,48	1,07	-1,00	Absoluut
541		116042,54	426557,00	1,21	-1,00	Absoluut
517	woonfunctie	116060,68	426326,15	7,79	2,00	Absoluut
518	woonfunctie	116055,30	426325,84	8,90	2,00	Absoluut
519	woonfunctie	116049,90	426325,53	6,51	2,00	Absoluut
520	woonfunctie	116092,86	426329,06	7,84	2,00	Absoluut
521	woonfunctie	116087,19	426323,12	11,24	2,00	Absoluut
522	woonfunctie	116079,04	426315,29	7,83	2,00	Absoluut
523	woonfunctie	116096,24	426332,83	5,39	2,00	Absoluut
524	woonfunctie	116043,86	426325,19	10,46	2,00	Absoluut
525	woonfunctie	116070,01	426328,79	5,92	2,00	Absoluut
566	woonfunctie	115596,99	426625,58	7,14	-1,00	Absoluut
567	woonfunctie	115592,39	426626,52	7,73	-1,00	Absoluut
326	woonfunctie	115667,71	426535,35	4,93	-1,00	Absoluut
93		115882,78	426800,16	1,26	-1,00	Absoluut
261	woonfunctie	115867,03	426722,42	6,12	-1,00	Absoluut
262		115820,83	426726,33	1,95	-1,00	Absoluut
263		115821,45	426721,68	1,92	-1,00	Absoluut
264		115805,26	426724,26	1,93	-1,00	Absoluut
265		115806,13	426719,64	1,94	-1,00	Absoluut
266		115791,15	426722,38	1,95	-1,00	Absoluut
267		115791,76	426717,76	1,95	-1,00	Absoluut
268		115750,07	426716,93	1,95	-1,00	Absoluut
269		115750,68	426712,31	1,94	-1,00	Absoluut
270	woonfunctie	115754,80	426729,27	6,69	-1,00	Absoluut
271	woonfunctie	115762,46	426766,69	5,37	-1,00	Absoluut
272	woonfunctie	115721,74	426725,88	6,00	-1,00	Absoluut
273	woonfunctie	115725,57	426764,62	6,87	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
361	0 dB	0,80	0,80
362	0 dB	0,80	0,80
363	0 dB	0,80	0,80
364	0 dB	0,80	0,80
365	0 dB	0,80	0,80
366	0 dB	0,80	0,80
606	0 dB	0,80	0,80
526	0 dB	0,80	0,80
608	0 dB	0,80	0,80
609	0 dB	0,80	0,80
610	0 dB	0,80	0,80
611	0 dB	0,80	0,80
510	0 dB	0,80	0,80
511	0 dB	0,80	0,80
512	0 dB	0,80	0,80
513	0 dB	0,80	0,80
502	0 dB	0,80	0,80
514	0 dB	0,80	0,80
527	0 dB	0,80	0,80
563	0 dB	0,80	0,80
528	0 dB	0,80	0,80
515	0 dB	0,80	0,80
564	0 dB	0,80	0,80
516	0 dB	0,80	0,80
529	0 dB	0,80	0,80
530	0 dB	0,80	0,80
531	0 dB	0,80	0,80
532	0 dB	0,80	0,80
533	0 dB	0,80	0,80
534	0 dB	0,80	0,80
565	0 dB	0,80	0,80
503	0 dB	0,80	0,80
504	0 dB	0,80	0,80
537	0 dB	0,80	0,80
539	0 dB	0,80	0,80
540	0 dB	0,80	0,80
541	0 dB	0,80	0,80
517	0 dB	0,80	0,80
518	0 dB	0,80	0,80
519	0 dB	0,80	0,80
520	0 dB	0,80	0,80
521	0 dB	0,80	0,80
522	0 dB	0,80	0,80
523	0 dB	0,80	0,80
524	0 dB	0,80	0,80
525	0 dB	0,80	0,80
566	0 dB	0,80	0,80
567	0 dB	0,80	0,80
326	0 dB	0,80	0,80
93	0 dB	0,80	0,80
261	0 dB	0,80	0,80
262	0 dB	0,80	0,80
263	0 dB	0,80	0,80
264	0 dB	0,80	0,80
265	0 dB	0,80	0,80
266	0 dB	0,80	0,80
267	0 dB	0,80	0,80
268	0 dB	0,80	0,80
269	0 dB	0,80	0,80
270	0 dB	0,80	0,80
271	0 dB	0,80	0,80
272	0 dB	0,80	0,80
273	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
274	woonfunctie	115715,24	426775,17	6,85	-1,00	Absoluut
284		115879,68	426790,87	1,48	-1,00	Absoluut
285		115743,36	426736,56	1,31	-1,00	Absoluut
53	woonfunctie	116024,85	426740,54	4,14	-1,00	Absoluut
367		115732,77	426782,23	1,58	-1,00	Absoluut
368		115734,58	426782,88	1,58	-1,00	Absoluut
369	woonfunctie	115750,24	426787,62	5,63	-1,00	Absoluut
370	woonfunctie	115747,26	426786,82	5,30	-1,00	Absoluut
371	woonfunctie	115778,08	426793,09	7,10	-1,00	Absoluut
372	woonfunctie	115782,14	426782,59	5,20	-1,00	Absoluut
373	woonfunctie	115810,50	426797,70	6,06	-1,00	Absoluut
374	woonfunctie	115810,76	426795,81	4,89	-1,00	Absoluut
375		115734,97	426765,75	1,58	-1,00	Absoluut
376		115737,50	426766,09	1,57	-1,00	Absoluut
377		115739,63	426750,01	1,58	-1,00	Absoluut
378		115738,71	426757,20	1,58	-1,00	Absoluut
379		115738,27	426740,77	1,58	-1,00	Absoluut
380		115740,82	426741,11	1,58	-1,00	Absoluut
381	woonfunctie	115717,61	426757,10	6,96	-1,00	Absoluut
382	woonfunctie	115719,23	426750,96	7,06	-1,00	Absoluut
383	woonfunctie	115719,23	426750,96	6,97	-1,00	Absoluut
384	woonfunctie	115720,88	426738,47	7,00	-1,00	Absoluut
385	woonfunctie	115728,89	426739,53	6,99	-1,00	Absoluut
386	woonfunctie	115721,74	426725,88	6,98	-1,00	Absoluut
387	woonfunctie	115748,86	426755,81	5,60	-1,00	Absoluut
388	woonfunctie	115752,42	426747,21	5,30	-1,00	Absoluut
389	woonfunctie	115762,96	426739,54	5,31	-1,00	Absoluut
390	woonfunctie	115754,78	426729,37	5,25	-1,00	Absoluut
400		115764,99	426718,91	1,95	-1,00	Absoluut
401		115764,99	426718,91	1,95	-1,00	Absoluut
402	woonfunctie	115780,80	426769,14	5,35	-1,00	Absoluut
403	woonfunctie	115793,14	426770,66	5,43	-1,00	Absoluut
404	woonfunctie	115783,18	426751,29	5,45	-1,00	Absoluut
405	woonfunctie	115785,59	426733,45	5,27	-1,00	Absoluut
406	woonfunctie	115783,18	426751,29	5,25	-1,00	Absoluut
407	woonfunctie	115797,90	426734,98	6,67	-1,00	Absoluut
408	woonfunctie	115813,94	426764,10	4,75	-1,00	Absoluut
409	woonfunctie	115828,74	426756,99	4,69	-1,00	Absoluut
410	woonfunctie	115812,76	426773,01	4,61	-1,00	Absoluut
411	woonfunctie	115818,62	426746,57	4,83	-1,00	Absoluut
412	woonfunctie	115822,15	426737,95	4,77	-1,00	Absoluut
413	woonfunctie	115833,86	426736,18	4,85	-1,00	Absoluut
421	woonfunctie	115859,23	426803,69	6,59	-1,00	Absoluut
422	woonfunctie	115869,14	426797,48	5,13	-1,00	Absoluut
423	woonfunctie	115889,21	426803,15	1,59	-1,00	Absoluut
424	woonfunctie	115889,78	426803,09	5,11	-1,00	Absoluut
425	woonfunctie	115867,51	426771,38	5,02	-1,00	Absoluut
426	woonfunctie	115873,62	426772,19	4,22	-1,00	Absoluut
427	woonfunctie	115873,06	426787,41	4,99	-1,00	Absoluut
428	woonfunctie	115867,51	426752,96	4,99	-1,00	Absoluut
429	woonfunctie	115863,48	426743,20	5,05	-1,00	Absoluut
430	woonfunctie	115878,24	426735,96	4,06	-1,00	Absoluut
431	woonfunctie	115895,35	426793,39	5,14	-1,00	Absoluut
432	woonfunctie	115904,84	426788,89	5,09	-1,00	Absoluut
433	woonfunctie	115905,64	426782,83	5,19	-1,00	Absoluut
434	woonfunctie	115892,92	426775,07	5,13	-1,00	Absoluut
435	woonfunctie	115907,17	426771,28	5,24	-1,00	Absoluut
436	woonfunctie	115907,99	426765,12	5,11	-1,00	Absoluut
437	woonfunctie	115896,05	426751,40	5,15	-1,00	Absoluut
438	woonfunctie	115909,57	426753,19	5,16	-1,00	Absoluut
439	woonfunctie	115910,37	426747,12	4,35	-1,00	Absoluut
440		115913,74	426739,69	1,12	-1,00	Absoluut
441		115913,74	426739,69	2,91	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
274	0 dB	0,80	0,80
284	0 dB	0,80	0,80
285	0 dB	0,80	0,80
53	0 dB	0,80	0,80
367	0 dB	0,80	0,80
368	0 dB	0,80	0,80
369	0 dB	0,80	0,80
370	0 dB	0,80	0,80
371	0 dB	0,80	0,80
372	0 dB	0,80	0,80
373	0 dB	0,80	0,80
374	0 dB	0,80	0,80
375	0 dB	0,80	0,80
376	0 dB	0,80	0,80
377	0 dB	0,80	0,80
378	0 dB	0,80	0,80
379	0 dB	0,80	0,80
380	0 dB	0,80	0,80
381	0 dB	0,80	0,80
382	0 dB	0,80	0,80
383	0 dB	0,80	0,80
384	0 dB	0,80	0,80
385	0 dB	0,80	0,80
386	0 dB	0,80	0,80
387	0 dB	0,80	0,80
388	0 dB	0,80	0,80
389	0 dB	0,80	0,80
390	0 dB	0,80	0,80
400	0 dB	0,80	0,80
401	0 dB	0,80	0,80
402	0 dB	0,80	0,80
403	0 dB	0,80	0,80
404	0 dB	0,80	0,80
405	0 dB	0,80	0,80
406	0 dB	0,80	0,80
407	0 dB	0,80	0,80
408	0 dB	0,80	0,80
409	0 dB	0,80	0,80
410	0 dB	0,80	0,80
411	0 dB	0,80	0,80
412	0 dB	0,80	0,80
413	0 dB	0,80	0,80
421	0 dB	0,80	0,80
422	0 dB	0,80	0,80
423	0 dB	0,80	0,80
424	0 dB	0,80	0,80
425	0 dB	0,80	0,80
426	0 dB	0,80	0,80
427	0 dB	0,80	0,80
428	0 dB	0,80	0,80
429	0 dB	0,80	0,80
430	0 dB	0,80	0,80
431	0 dB	0,80	0,80
432	0 dB	0,80	0,80
433	0 dB	0,80	0,80
434	0 dB	0,80	0,80
435	0 dB	0,80	0,80
436	0 dB	0,80	0,80
437	0 dB	0,80	0,80
438	0 dB	0,80	0,80
439	0 dB	0,80	0,80
440	0 dB	0,80	0,80
441	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
442	woonfunctie	115909,41	426731,15	6,06	-1,00	Absoluut
443	woonfunctie	115918,26	426719,81	6,24	-1,00	Absoluut
444	woonfunctie	115904,46	426727,37	6,27	-1,00	Absoluut
445	woonfunctie	115909,41	426731,15	6,13	-1,00	Absoluut
446	woonfunctie	115895,10	426717,24	6,19	-1,00	Absoluut
447	woonfunctie	115873,53	426714,37	6,27	-1,00	Absoluut
448	woonfunctie	115879,45	426715,14	6,23	-1,00	Absoluut
449	woonfunctie	115872,93	426714,28	6,11	-1,00	Absoluut
450	woonfunctie	115934,46	426747,32	4,56	-1,00	Absoluut
451	woonfunctie	115937,10	426751,11	5,09	-1,00	Absoluut
452	woonfunctie	115936,34	426756,82	5,16	-1,00	Absoluut
453	woonfunctie	115948,64	426767,72	5,09	-1,00	Absoluut
454	woonfunctie	115934,79	426768,55	5,17	-1,00	Absoluut
455	woonfunctie	115933,98	426774,64	5,10	-1,00	Absoluut
456	woonfunctie	115941,19	426787,32	5,31	-1,00	Absoluut
457	woonfunctie	115938,46	426793,13	5,39	-1,00	Absoluut
458	woonfunctie	115931,23	426795,35	3,70	-1,00	Absoluut
459	woonfunctie	115936,53	426722,23	6,06	-1,00	Absoluut
460	woonfunctie	115937,15	426731,71	6,18	-1,00	Absoluut
461	woonfunctie	115947,85	426733,13	5,69	-1,00	Absoluut
462	woonfunctie	115947,85	426733,13	6,08	-1,00	Absoluut
463	woonfunctie	115980,78	426736,72	4,52	-1,00	Absoluut
464	woonfunctie	115970,64	426736,58	5,82	-1,00	Absoluut
465	woonfunctie	115978,10	426757,48	5,56	-1,00	Absoluut
466	woonfunctie	115966,16	426745,38	5,70	-1,00	Absoluut
467	woonfunctie	115963,77	426763,82	5,78	-1,00	Absoluut
468	woonfunctie	115964,67	426782,68	6,03	-1,00	Absoluut
469	woonfunctie	115961,09	426784,36	2,10	-1,00	Absoluut
549		115804,55	426767,75	1,54	-1,00	Absoluut
553		115799,50	426764,45	1,52	-1,00	Absoluut
554		115809,45	426729,82	1,47	-1,00	Absoluut
555		115954,44	426774,54	1,66	-1,00	Absoluut
556		115871,24	426733,50	1,47	-1,00	Absoluut
557		115876,15	426734,17	1,35	-1,00	Absoluut
286	woonfunctie	115954,56	426745,14	5,61	-1,00	Absoluut
287		115800,82	426796,32	1,59	-1,00	Absoluut
558		115892,29	426736,84	1,41	-1,00	Absoluut
288		115737,43	426778,99	1,75	-1,00	Absoluut
289		115800,56	426790,84	1,81	-1,00	Absoluut
290		115801,05	426794,49	1,51	-1,00	Absoluut
291		115739,56	426765,10	0,18	-1,00	Absoluut
292		115743,16	426751,82	1,45	-1,00	Absoluut
293		115741,97	426732,35	1,57	-1,00	Absoluut
294		115743,56	426718,03	1,21	-1,00	Absoluut
295		115805,71	426781,33	1,36	-1,00	Absoluut
296		115800,34	426780,86	1,73	-1,00	Absoluut
297		115805,49	426753,92	1,33	-1,00	Absoluut
298		115806,48	426730,51	1,22	-1,00	Absoluut
299		115839,48	426724,28	1,91	-1,00	Absoluut
625		115952,72	426737,51	1,72	-1,00	Absoluut
620		115956,39	426759,80	1,17	-1,00	Absoluut
300		115860,12	426732,02	2,86	-1,00	Absoluut
301	woonfunctie	115893,77	426725,96	6,51	-1,00	Absoluut
302	woonfunctie	115884,26	426715,80	6,05	-1,00	Absoluut
303		115935,71	426742,63	2,77	-1,00	Absoluut
304		115940,80	426743,30	1,21	-1,00	Absoluut
305	woonfunctie	116002,11	426760,09	2,36	-1,00	Absoluut
306	woonfunctie	116033,61	426731,61	2,70	-1,00	Absoluut
623		115738,70	426772,49	1,40	-1,00	Absoluut
222		115885,11	426751,52	2,31	-1,00	Absoluut
281		115960,49	426734,74	1,20	-1,00	Absoluut
601		115886,16	426746,25	1,77	-1,00	Absoluut
597		115887,38	426764,80	1,39	-1,00	Absoluut

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
442	0 dB	0,80	0,80
443	0 dB	0,80	0,80
444	0 dB	0,80	0,80
445	0 dB	0,80	0,80
446	0 dB	0,80	0,80
447	0 dB	0,80	0,80
448	0 dB	0,80	0,80
449	0 dB	0,80	0,80
450	0 dB	0,80	0,80
451	0 dB	0,80	0,80
452	0 dB	0,80	0,80
453	0 dB	0,80	0,80
454	0 dB	0,80	0,80
455	0 dB	0,80	0,80
456	0 dB	0,80	0,80
457	0 dB	0,80	0,80
458	0 dB	0,80	0,80
459	0 dB	0,80	0,80
460	0 dB	0,80	0,80
461	0 dB	0,80	0,80
462	0 dB	0,80	0,80
463	0 dB	0,80	0,80
464	0 dB	0,80	0,80
465	0 dB	0,80	0,80
466	0 dB	0,80	0,80
467	0 dB	0,80	0,80
468	0 dB	0,80	0,80
469	0 dB	0,80	0,80
549	0 dB	0,80	0,80
553	0 dB	0,80	0,80
554	0 dB	0,80	0,80
555	0 dB	0,80	0,80
556	0 dB	0,80	0,80
557	0 dB	0,80	0,80
286	0 dB	0,80	0,80
287	0 dB	0,80	0,80
558	0 dB	0,80	0,80
288	0 dB	0,80	0,80
289	0 dB	0,80	0,80
290	0 dB	0,80	0,80
291	0 dB	0,80	0,80
292	0 dB	0,80	0,80
293	0 dB	0,80	0,80
294	0 dB	0,80	0,80
295	0 dB	0,80	0,80
296	0 dB	0,80	0,80
297	0 dB	0,80	0,80
298	0 dB	0,80	0,80
299	0 dB	0,80	0,80
625	0 dB	0,80	0,80
620	0 dB	0,80	0,80
300	0 dB	0,80	0,80
301	0 dB	0,80	0,80
302	0 dB	0,80	0,80
303	0 dB	0,80	0,80
304	0 dB	0,80	0,80
305	0 dB	0,80	0,80
306	0 dB	0,80	0,80
623	0 dB	0,80	0,80
222	0 dB	0,80	0,80
281	0 dB	0,80	0,80
601	0 dB	0,80	0,80
597	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
598		115882,35	426770,27	1,62	-1,00	Absoluut
607		115743,74	426718,06	1,15	-1,00	Absoluut
612		115903,02	426738,27	0,69	-1,00	Absoluut
613		115871,47	426729,94	0,45	-1,00	Absoluut
535		115805,25	426762,32	1,24	-1,00	Absoluut
536		115736,79	426783,62	1,52	-1,00	Absoluut
538		115953,42	426751,45	1,42	-1,00	Absoluut
Wb01		115821,03	426565,41	5,40	-0,60	Absoluut
Wb02		115839,85	426567,99	5,40	-0,60	Absoluut
Wb03		115857,87	426570,52	5,40	-0,60	Absoluut
Wb04		115829,24	426545,17	5,40	-0,60	Absoluut
Wb05		115876,33	426519,35	5,40	-0,60	Absoluut
Wb06		115891,09	426526,69	5,40	-0,60	Absoluut
Wb07		115908,97	426518,52	5,40	-0,60	Absoluut
Wb08		115911,56	426500,74	5,40	-0,60	Absoluut
Wb09		115900,89	426496,31	5,40	-0,60	Absoluut
Wb10		115878,15	426498,47	5,40	-0,60	Absoluut
Wb11		115872,21	426464,83	7,60	1,20	Absoluut
Wb12		115866,24	426465,06	7,60	1,20	Absoluut
aanbouw01		115821,03	426565,41	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw02		115840,48	426563,49	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw03		115858,50	426566,02	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw05		115879,17	426519,73	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw06		115891,78	426521,41	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw066		115902,60	426528,20	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw07		115911,99	426518,95	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw077		115920,69	426514,08	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw08		115917,31	426501,57	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw088		115922,89	426499,03	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw09		115901,70	426490,64	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw10		115889,82	426490,22	2,40	-0,60	Absoluut
aanbouw110		115877,83	426487,45	2,40	-0,60	Absoluut
sch1lr01		115891,38	426473,61	4,40	1,20	Absoluut
sch1lr02		115879,79	426474,02	4,40	1,20	Absoluut
sch1lr03		115872,47	426474,21	4,40	1,20	Absoluut
sch12r01		115866,58	426475,59	4,40	1,20	Absoluut
sch12r02		115852,62	426473,65	4,40	1,20	Absoluut

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Buitendams 348-350 Hardxvd Giesdm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
598	0 dB	0,80	0,80
607	0 dB	0,80	0,80
612	0 dB	0,80	0,80
613	0 dB	0,80	0,80
535	0 dB	0,80	0,80
536	0 dB	0,80	0,80
538	0 dB	0,80	0,80
Wb01	0 dB	0,80	0,80
Wb02	0 dB	0,80	0,80
Wb03	0 dB	0,80	0,80
Wb04	0 dB	0,80	0,80
Wb05	0 dB	0,80	0,80
Wb06	0 dB	0,80	0,80
Wb07	0 dB	0,80	0,80
Wb08	0 dB	0,80	0,80
Wb09	0 dB	0,80	0,80
Wb10	0 dB	0,80	0,80
Wb11	0 dB	0,80	0,80
Wb12	0 dB	0,80	0,80
aanbouw01	0 dB	0,80	0,80
aanbouw02	0 dB	0,80	0,80
aanbouw03	0 dB	0,80	0,80
aanbouw05	0 dB	0,80	0,80
aanbouw06	0 dB	0,80	0,80
aanbouw066	0 dB	0,80	0,80
aanbouw07	0 dB	0,80	0,80
aanbouw077	0 dB	0,80	0,80
aanbouw08	0 dB	0,80	0,80
aanbouw088	0 dB	0,80	0,80
aanbouw09	0 dB	0,80	0,80
aanbouw10	0 dB	0,80	0,80
aanbouw110	0 dB	0,80	0,80
sch11r01	0 dB	0,80	0,80
sch11r02	0 dB	0,80	0,80
sch11r03	0 dB	0,80	0,80
sch12r01	0 dB	0,80	0,80
sch12r02	0 dB	0,80	0,80



## BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

## Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultantentabel  
 Model: V01  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Wegen 30 km/u  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb01Tp01_A	115828,29	426560,75	0,90	23,09	20,55	12,53	23,45		
Wb01Tp01_B	115828,29	426560,75	3,90	24,95	22,44	14,40	25,32		
Wb01Tp01_C	115828,29	426560,75	6,90	23,23	20,67	12,64	23,58		
Wb01Tp02_A	115825,77	426554,84	0,90	32,91	30,55	22,45	33,35		
Wb01Tp02_B	115825,77	426554,84	3,90	35,95	33,59	25,49	36,39		
Wb01Tp02_C	115825,77	426554,84	6,90	36,24	33,87	25,77	36,67		
Wb01Tp03_A	115821,69	426559,89	0,90	32,11	29,76	21,66	32,55		
Wb01Tp03_B	115821,69	426559,89	3,90	35,21	32,85	24,75	35,65		
Wb01Tp03_C	115821,69	426559,89	6,90	35,36	33,00	24,90	35,80		
Wb01Tp04_A	115825,62	426567,31	0,90	25,00	22,58	14,50	25,41		
Wb01Tp05_A	115830,86	426564,82	0,90	24,72	22,29	14,21	25,12		
Wb01Tp06_A	115829,76	426561,78	0,90	26,87	24,43	16,36	27,27		
Wb01Tp07_B	115824,11	426565,93	3,90	26,77	24,39	16,30	27,20		
Wb01Tp07_C	115824,11	426565,93	6,90	21,99	19,64	11,54	22,43		
Wb02Tp01_A	115847,13	426563,36	0,90	23,06	20,59	12,53	23,45		
Wb02Tp01_B	115847,13	426563,36	3,90	24,96	22,48	14,42	25,34		
Wb02Tp01_C	115847,13	426563,36	6,90	24,73	22,27	14,21	25,12		
Wb02Tp02_A	115844,61	426557,50	0,90	27,98	25,57	17,49	28,40		
Wb02Tp02_B	115844,61	426557,50	3,90	30,09	27,66	19,59	30,50		
Wb02Tp02_C	115844,61	426557,50	6,90	31,80	29,40	21,31	32,22		
Wb02Tp03_A	115840,51	426562,59	0,90	28,49	26,11	18,02	28,92		
Wb02Tp03_B	115840,51	426562,59	3,90	30,83	28,45	20,36	31,26		
Wb02Tp03_C	115840,51	426562,59	6,90	31,32	28,94	20,85	31,75		
Wb02Tp04_A	115839,02	426563,23	0,90	27,72	25,32	17,24	28,14		
Wb02Tp05_A	115836,92	426565,93	0,90	25,20	22,73	14,67	25,59		
Wb02Tp06_A	115841,24	426569,53	0,90	22,78	20,31	12,25	23,17		
Wb02Tp07_B	115843,00	426568,53	3,90	27,16	24,77	16,68	27,58		
Wb02Tp07_C	115843,00	426568,53	6,90	22,18	19,82	11,72	22,62		
Wb03Tp01_A	115865,12	426566,11	0,90	22,07	19,54	11,51	22,43		
Wb03Tp01_B	115865,12	426566,11	3,90	24,41	21,91	13,86	24,78		
Wb03Tp01_C	115865,12	426566,11	6,90	22,09	19,54	11,51	22,44		
Wb03Tp02_A	115862,63	426560,08	0,90	29,46	27,06	18,98	29,88		
Wb03Tp02_B	115862,63	426560,08	3,90	31,30	28,88	20,80	31,71		
Wb03Tp02_C	115862,63	426560,08	6,90	32,10	29,68	21,60	32,51		
Wb03Tp03_A	115858,56	426564,83	0,90	27,54	25,11	17,04	27,95		
Wb03Tp03_B	115858,56	426564,83	3,90	29,68	27,25	19,17	30,08		
Wb03Tp03_C	115858,56	426564,83	6,90	30,10	27,68	19,60	30,51		
Wb03Tp04_A	115857,01	426565,70	0,90	27,16	24,73	16,66	27,57		
Wb03Tp05_A	115854,97	426568,32	0,90	25,78	23,33	15,27	26,18		
Wb03Tp06_A	115859,35	426572,05	0,90	23,50	21,06	12,99	23,90		
Wb03Tp07_B	115861,01	426571,06	3,90	26,41	24,02	15,93	26,83		
Wb03Tp07_C	115861,01	426571,06	6,90	21,74	19,37	11,27	22,17		
Wb04Tp01_A	115832,65	426518,03	0,90	35,07	32,71	24,62	35,51		
Wb04Tp01_B	115832,65	426518,03	3,90	38,38	36,03	27,92	38,82		
Wb04Tp01_C	115832,65	426518,03	6,90	39,61	37,26	29,15	40,05		
Wb04Tp02_A	115831,28	426528,63	0,90	34,37	32,02	23,92	34,81		
Wb04Tp02_B	115831,28	426528,63	3,90	37,52	35,17	27,06	37,96		
Wb04Tp02_C	115831,28	426528,63	6,90	38,49	36,13	28,03	38,93		
Wb04Tp03_A	115829,89	426539,33	0,90	34,31	31,97	23,87	34,76		
Wb04Tp03_B	115829,89	426539,33	3,90	37,16	34,80	26,70	37,60		
Wb04Tp03_C	115829,89	426539,33	6,90	37,79	35,44	27,34	38,23		
Wb04Tp04_A	115834,09	426545,90	0,90	24,13	21,69	13,62	24,53		
Wb04Tp04_B	115834,09	426545,90	3,90	28,64	26,27	18,17	29,07		
Wb04Tp04_C	115834,09	426545,90	6,90	27,83	25,48	17,38	28,27		
Wb04Tp05_A	115840,06	426540,75	0,90	25,79	23,35	15,28	26,19		
Wb04Tp05_B	115840,06	426540,75	3,90	28,45	26,04	17,96	28,87		
Wb04Tp05_C	115840,06	426540,75	6,90	28,93	26,52	18,44	29,35		
Wb04Tp06_A	115841,44	426530,09	0,90	27,14	24,71	16,64	27,55		
Wb04Tp06_B	115841,44	426530,09	3,90	30,99	28,60	20,51	31,41		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultantentabel  
 Model: V01  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Wegen 30 km/u  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb04Tp06_C	115841,44	426530,09	6,90	30,49	28,10	20,01	30,91		
Wb04Tp07_A	115842,83	426519,39	0,90	27,57	25,11	17,05	27,96		
Wb04Tp07_B	115842,83	426519,39	3,90	31,70	29,30	21,22	32,12		
Wb04Tp07_C	115842,83	426519,39	6,90	32,19	29,79	21,70	32,61		
Wb04Tp08_A	115838,40	426512,75	0,90	35,90	33,52	25,44	36,33		
Wb04Tp08_B	115838,40	426512,75	3,90	39,34	36,97	28,88	39,77		
Wb04Tp08_C	115838,40	426512,75	6,90	40,66	38,30	30,20	41,10		
Wb05Tp01_A	115883,71	426514,37	0,90	23,77	21,17	13,17	24,10		
Wb05Tp01_B	115883,71	426514,37	3,90	26,07	23,52	15,49	26,42		
Wb05Tp01_C	115883,71	426514,37	6,90	27,58	25,06	17,02	27,95		
Wb05Tp02_A	115881,05	426508,75	0,90	28,89	26,40	18,36	29,27		
Wb05Tp02_B	115881,05	426508,75	3,90	35,31	32,94	24,84	35,74		
Wb05Tp02_C	115881,05	426508,75	6,90	36,96	34,60	26,50	37,40		
Wb05Tp03_A	115877,00	426513,73	0,90	30,24	27,82	19,75	30,65		
Wb05Tp03_B	115877,00	426513,73	3,90	35,57	33,21	25,11	36,01		
Wb05Tp03_C	115877,00	426513,73	6,90	36,76	34,42	26,31	37,21		
Wb05Tp04_A	115878,46	426519,74	0,90	25,72	23,32	15,24	26,14		
Wb05Tp04_B	115878,46	426519,74	3,90	23,93	21,49	13,42	24,33		
Wb05Tp04_C	115878,46	426519,74	6,90	22,17	19,74	11,66	22,57		
Wb05Tp05_A	115882,42	426521,46	0,90	25,44	23,04	14,96	25,86		
Wb05Tp06_A	115886,69	426518,64	0,90	25,97	23,53	15,46	26,37		
Wb05Tp07_A	115885,31	426515,18	0,90	25,47	22,91	14,89	25,82		
Wb06Tp01_A	115898,69	426516,54	0,90	29,05	26,59	18,53	29,44		
Wb06Tp01_B	115898,69	426516,54	3,90	33,53	31,13	23,04	33,95		
Wb06Tp01_C	115898,69	426516,54	6,90	35,29	32,90	24,81	35,71		
Wb06Tp02_A	115891,81	426520,46	0,90	24,11	21,52	13,51	24,45		
Wb06Tp02_B	115891,81	426520,46	3,90	27,92	25,44	17,39	28,31		
Wb06Tp02_C	115891,81	426520,46	6,90	28,43	25,94	17,89	28,81		
Wb06Tp03_A	115896,94	426527,55	0,90	20,44	17,95	9,90	20,82		
Wb06Tp03_B	115896,94	426527,55	3,90	23,79	21,35	13,28	24,19		
Wb06Tp03_C	115896,94	426527,55	6,90	20,86	18,44	10,36	21,27		
Wb06Tp04_A	115903,88	426522,42	0,90	22,61	20,04	12,02	22,95		
Wb06Tp04_B	115903,88	426522,42	3,90	27,18	24,74	16,67	27,58		
Wb06Tp04_C	115903,88	426522,42	6,90	26,91	24,44	16,38	27,30		
Wb06Tp05_A	115890,00	426521,11	0,90	26,13	23,62	15,58	26,50		
Wb06Tp06_A	115887,89	426524,15	0,90	27,09	24,63	16,57	27,48		
Wb06Tp07_A	115889,26	426527,73	0,90	23,72	21,30	13,22	24,13		
Wb06Tp08_A	115904,31	426529,77	0,90	24,77	22,40	14,31	25,20		
Wb06Tp09_A	115906,88	426526,66	0,90	23,30	20,86	12,79	23,70		
Wb06Tp10_A	115905,44	426523,23	0,90	22,83	20,26	12,24	23,17		
Wb07Tp01_A	115909,35	426515,27	0,90	26,54	24,02	15,98	26,91		
Wb07Tp01_B	115909,35	426515,27	3,90	32,03	29,65	21,56	32,46		
Wb07Tp01_C	115909,35	426515,27	6,90	31,40	29,00	20,92	31,82		
Wb07Tp02_B	115914,18	426519,38	3,90	20,56	18,07	10,02	20,94		
Wb07Tp02_C	115914,18	426519,38	6,90	18,57	16,12	8,05	18,97		
Wb07Tp03_A	115920,37	426516,97	0,90	29,45	27,10	19,00	29,89		
Wb07Tp03_B	115920,37	426516,97	3,90	34,10	31,74	23,64	34,54		
Wb07Tp03_C	115920,37	426516,97	6,90	34,40	32,02	23,93	34,83		
Wb07Tp04_A	115914,95	426512,71	0,90	27,09	24,51	16,50	27,43		
Wb07Tp04_B	115914,95	426512,71	3,90	32,85	30,45	22,36	33,27		
Wb07Tp04_C	115914,95	426512,71	6,90	33,87	31,45	23,37	34,28		
Wb07Tp05_A	115914,53	426521,04	0,90	17,79	15,27	7,24	18,16		
Wb07Tp06_A	115922,24	426512,38	0,90	32,15	29,81	21,71	32,60		
Wb07Tp07_A	115919,25	426509,80	0,90	28,31	25,82	17,78	28,69		
Wb07Tp08_A	115915,72	426511,29	0,90	26,98	24,46	16,42	27,35		
Wb08Tp01_A	115917,13	426494,88	0,90	32,77	30,36	22,28	33,19		
Wb08Tp01_B	115917,13	426494,88	3,90	37,62	35,26	27,16	38,06		
Wb08Tp01_C	115917,13	426494,88	6,90	38,22	35,82	27,73	38,64		
Wb08Tp02_A	115911,91	426497,57	0,90	27,89	25,46	17,39	28,30		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultantentabel  
 Model: V01  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Wegen 30 km/u  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb08Tp02_B	115911,91	426497,57	3,90	31,37	28,96	20,88	31,79	
Wb08Tp02_C	115911,91	426497,57	6,90	29,53	27,03	18,98	29,90	
Wb08Tp03_A	115916,67	426501,58	0,90	22,21	19,63	11,61	22,55	
Wb08Tp03_B	115916,67	426501,58	3,90	28,83	26,46	18,36	29,26	
Wb08Tp03_C	115916,67	426501,58	6,90	20,35	17,80	9,77	20,70	
Wb08Tp04_A	115922,93	426499,46	0,90	25,30	22,79	14,75	25,67	
Wb08Tp04_B	115922,93	426499,46	3,90	36,00	33,65	25,55	36,44	
Wb08Tp04_C	115922,93	426499,46	6,90	36,29	33,91	25,81	36,72	
Wb08Tp05_A	115916,94	426503,24	0,90	23,95	21,34	13,34	24,28	
Wb08Tp06_A	115920,06	426505,64	0,90	27,52	25,13	17,05	27,95	
Wb08Tp07_A	115923,54	426504,03	0,90	32,65	30,30	22,20	33,09	
Wb08Tp08_A	115924,37	426497,06	0,90	33,47	31,11	23,02	33,91	
Wb08Tp09_A	115921,51	426494,28	0,90	34,88	32,51	24,42	35,31	
Wb09Tp01_A	115901,55	426490,93	0,90	25,05	22,45	14,45	25,38	
Wb09Tp01_B	115901,55	426490,93	3,90	34,06	31,67	23,58	34,48	
Wb09Tp01_C	115901,55	426490,93	6,90	34,83	32,43	24,35	35,25	
Wb09Tp02_A	115904,06	426496,86	0,90	24,58	22,12	14,06	24,97	
Wb09Tp02_B	115904,06	426496,86	3,90	27,68	25,26	17,18	28,09	
Wb09Tp02_C	115904,06	426496,86	6,90	25,69	23,29	15,20	26,11	
Wb09Tp03_A	115908,19	426491,96	0,90	30,14	27,76	19,67	30,57	
Wb09Tp03_B	115908,19	426491,96	3,90	34,40	32,05	23,94	34,84	
Wb09Tp03_C	115908,19	426491,96	6,90	35,66	33,28	25,18	36,09	
Wb09Tp04_A	115906,60	426486,06	0,90	28,58	26,06	18,03	28,95	
Wb09Tp04_B	115906,60	426486,06	3,90	35,52	33,14	25,05	35,95	
Wb09Tp04_C	115906,60	426486,06	6,90	36,68	34,27	26,19	37,10	
Wb09Tp05_A	115902,55	426484,11	0,90	30,45	27,94	19,90	30,82	
Wb09Tp06_A	115898,61	426486,87	0,90	30,03	27,54	19,50	30,41	
Wb09Tp07_A	115900,02	426490,50	0,90	23,70	21,25	13,18	24,10	
Wb10Tp01_A	115877,90	426493,18	0,90	26,32	23,77	15,75	26,68	
Wb10Tp01_B	115877,90	426493,18	3,90	35,15	32,79	24,69	35,59	
Wb10Tp01_C	115877,90	426493,18	6,90	38,06	35,70	27,60	38,50	
Wb10Tp02_A	115883,95	426498,40	0,90	23,57	21,09	13,04	23,96	
Wb10Tp02_B	115883,95	426498,40	3,90	27,47	25,08	16,99	27,89	
Wb10Tp02_C	115883,95	426498,40	6,90	27,70	25,30	17,21	28,12	
Wb10Tp03_A	115890,00	426492,90	0,90	25,48	22,95	14,92	25,84	
Wb10Tp03_B	115890,00	426492,90	3,90	31,33	28,94	20,85	31,75	
Wb10Tp03_C	115890,00	426492,90	6,90	33,95	31,58	23,48	34,38	
Wb10Tp04_A	115883,80	426487,18	0,90	28,76	26,19	18,18	29,11	
Wb10Tp04_B	115883,80	426487,18	3,90	34,39	31,98	23,90	34,81	
Wb10Tp04_C	115883,80	426487,18	6,90	37,59	35,21	27,12	38,02	
Wb10Tp05_A	115891,57	426490,29	0,90	18,88	16,28	8,28	19,21	
Wb10Tp06_A	115893,33	426487,04	0,90	25,90	23,30	15,30	26,23	
Wb10Tp07_A	115891,35	426483,61	0,90	27,91	25,36	17,34	28,27	
Wb10Tp08_A	115889,26	426485,50	0,90	27,81	25,26	17,24	28,17	
Wb10Tp09_A	115878,32	426486,79	0,90	26,30	23,75	15,73	26,66	
Wb10Tp10_A	115876,25	426484,05	0,90	29,46	26,89	18,88	29,81	
Wb10Tp11_A	115874,19	426487,26	0,90	30,84	28,35	20,30	31,22	
Wb10Tp12_A	115876,28	426490,72	0,90	22,35	19,90	11,84	22,75	
Wb11Tp01_B	115887,23	426454,45	6,10	53,69	51,30	43,21	54,11	
Wb11Tp01_C	115887,23	426454,45	9,10	53,63	51,23	43,15	54,05	
Wb11Tp02_B	115877,48	426454,70	6,10	54,31	51,91	43,83	54,73	
Wb11Tp02_C	115877,48	426454,70	9,10	54,15	51,75	43,66	54,57	
Wb11Tp03_A	115872,03	426461,86	3,10	39,82	37,25	29,23	40,16	
Wb11Tp03_B	115872,03	426461,86	6,10	47,55	45,15	37,07	47,97	
Wb11Tp03_C	115872,03	426461,86	9,10	47,51	45,11	37,02	47,93	
Wb11Tp04_A	115877,41	426464,80	3,10	31,89	29,48	21,40	32,31	
Wb11Tp04_B	115877,41	426464,80	6,10	27,14	24,74	16,66	27,56	
Wb11Tp04_C	115877,41	426464,80	9,10	23,88	21,48	13,39	24,30	
Wb11Tp05_A	115887,47	426464,54	3,10	25,78	23,29	15,24	26,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: V01  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen 30 km/u  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Wb11Tp05_B	115887,47	426464,54	6,10	29,41	27,06	18,96	29,85	
	Wb11Tp05_C	115887,47	426464,54	9,10	27,18	24,81	16,71	27,61	
	Wb11Tp06_A	115892,73	426461,43	3,10	36,76	34,24	26,20	37,13	
	Wb11Tp06_B	115892,73	426461,43	6,10	44,85	42,46	34,37	45,27	
	Wb11Tp06_C	115892,73	426461,43	9,10	44,96	42,55	34,47	45,38	
	Wb12Tp01_B	115860,77	426455,19	6,10	55,22	52,83	44,74	55,64	
	Wb12Tp01_C	115860,77	426455,19	9,10	54,81	52,41	44,33	55,23	
	Wb12Tp02_B	115852,44	426455,44	6,10	55,70	53,31	45,22	56,12	
	Wb12Tp02_C	115852,44	426455,44	9,10	55,13	52,74	44,65	55,55	
	Wb12Tp03_A	115849,48	426462,87	3,10	46,71	44,33	36,24	47,14	
	Wb12Tp03_B	115849,48	426462,87	6,10	48,36	45,98	37,89	48,79	
	Wb12Tp03_C	115849,48	426462,87	9,10	48,20	45,81	37,72	48,62	
	Wb12Tp04_A	115853,04	426465,55	3,10	27,51	25,10	17,02	27,93	
	Wb12Tp04_B	115853,04	426465,55	6,10	27,12	24,74	16,64	27,55	
	Wb12Tp04_C	115853,04	426465,55	9,10	24,37	21,99	13,90	24,80	
	Wb12Tp05_A	115860,95	426465,32	3,10	33,95	31,57	23,48	34,38	
	Wb12Tp05_B	115860,95	426465,32	6,10	28,29	25,93	17,83	28,73	
	Wb12Tp05_C	115860,95	426465,32	9,10	26,85	24,47	16,38	27,28	
	Wb12Tp06_A	115866,26	426462,54	3,10	40,03	37,48	29,45	40,38	
	Wb12Tp06_B	115866,26	426462,54	6,10	47,16	44,76	36,68	47,58	
	Wb12Tp06_C	115866,26	426462,54	9,10	47,08	44,68	36,59	47,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief verdeling Wb12Tp02\_B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Wb12Tp02\_B  
 Groep: Wegen 30 km/u  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb12Tp02_B		115852,44	426455,44	6,10	55,70	53,31	45,22	56,12
Buitndam04	Buitendams	115751,55	426451,69	0,00	52,79	50,40	42,31	53,21
Buitndam05	Buitendams	115751,64	426449,69	0,00	52,26	49,87	41,78	52,68
Buitndam06	Buitendams	115874,47	426447,10	0,00	40,18	37,79	29,70	40,60
Buitndam02	Buitendams	115598,75	426460,76	0,00	31,33	28,95	20,86	31,76
Buitndam03	Buitendams	115677,52	426451,92	0,00	29,68	27,30	19,20	30,10
Buitndam07	Buitendams	115999,52	426426,35	0,00	26,23	23,90	15,79	26,68
Buitndam08	Buitendams	115999,04	426424,40	0,00	25,04	22,69	14,59	25,49
Buitndam01	Buitendams	115598,39	426462,88	0,00	24,42	22,03	13,94	24,84
Buitndam09	Buitendams	116049,25	426411,46	0,00	12,63	10,12	2,08	13,00
Buitndam11	Buitendams	116138,34	426404,78	0,00	10,43	7,95	-0,10	10,82
Buitndam10	Buitendams	116123,78	426400,23	0,00	7,71	5,23	-2,83	8,10
Buitndam12	Buitendams	116139,43	426407,88	0,00	1,35	-1,20	-9,22	1,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen