



AKOESTISCH ONDERZOEK WEG- EN RAILVERKEER  
(DEELLOCATIE C)

ZAAGMOLENPAD TE VARSSEVELD



**Geluid**



# akoestisch onderzoek weg- en railverkeer (deel-locatie C)

## Zaagmolenpad te Varsseveld

<b>Opdrachtgever</b>	De heer E. Bruggink Aaltenseweg 33-a 7051 CL Varsseveld
<b>Rapportnummer</b>	12596.007
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	25 november 2020
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	De heer Q. Duong, BEng
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer N. Berends, BSc
<b>Paraaf</b>	

### Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader .....	3
3 UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens .....	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	5

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel wegverkeer
3. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel railverkeer
4. - Berekeningsresultaten wegverkeer
5. - Berekeningsresultaten railverkeer

## SAMENVATTING

De initiatiefnemer is voornemens om zeven nieuwbouwwoningen te realiseren aan het Zaagmolenpad te Varsseveld. De locatie is bebouwd met enkele kleine opstallen en een gedeelte van een schuur. Binnen de locatie zijn enkele verhardingen aanwezig, alsmede een vijver. De locatie is grotendeels in gebruik als moes- en siertuin. Econsultancy heeft voor de bestemmingsplanwijziging een akoestisch onderzoek weg- en railverkeer uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de spoorlijn Winterswijk – Zevenaar, Aaltenseweg, Burgemeester van der Zandestraat (deels gezoneerd) en de Sinderenseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Burgemeester van der Zandestraat, Zaagmolenpad en de Houtdreef) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

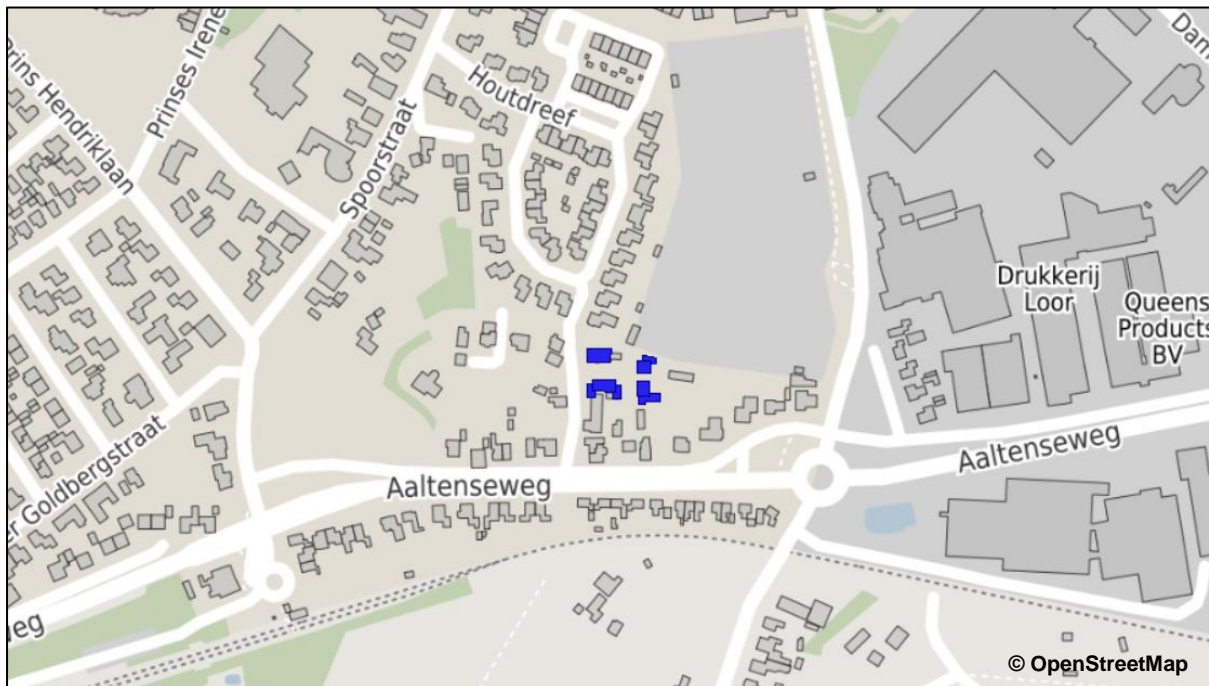
In het akoestisch onderzoek wordt de geluidbelasting op de toekomstige geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor het plangebied is reeds een tekening met de projectie van woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal twee bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

De geluidbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 44 dB als gevolg van het wegverkeer. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB plaats. De geluidbelasting als gevolg van de spoorweg bedraagt ten hoogste 35 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 55 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.



## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens om zeven nieuwbouwwoningen te realiseren aan het Zaagmolenpad te Varsseveld. De locatie is bebouwd met enkele kleine opstallen en een gedeelte van een schuur. Binnen de locatie zijn enkele verhardingen aanwezig, alsmede een vijver. De locatie is grotendeels in gebruik als moes- en siertuin. Econsultancy heeft voor de bestemmingsplanwijziging een akoestisch onderzoek weg- en railverkeer uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van de nieuwbouwwoningen weergegeven.



Figuur 1.1 Situering nieuwbouwwoningen

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidzone van de spoorlijn Winterswijk – Zevenaar, Aaltenseweg, Burgemeester van der Zandestraat (deels gezoneerd) en de Sinderenseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Burgemeester van der Zandestraat, Zaagmolenpad en de Houtdreef) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke (spoor)weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg dan wel de hoogte van het geluidproductieplafond naast het spoor. Indien het plangebied gelegen is in de zone van de (spoor)weg is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

### 2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Varsseveld.

**Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader**

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
spoorweg	100	55	68
Aaltenseweg (50 km/uur)	200	48	63
Burgemeester van der Zandestraat (50 km/uur)	200	48	63
Sinderenseweg	200	48	63
Aaltenseweg (30 km/uur)	-	48	-
Burgemeester van der Zandestraat (30 km/uur)	-	48	-
Zaagmolenpad	-	48	-
Houtdreef	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNTEN

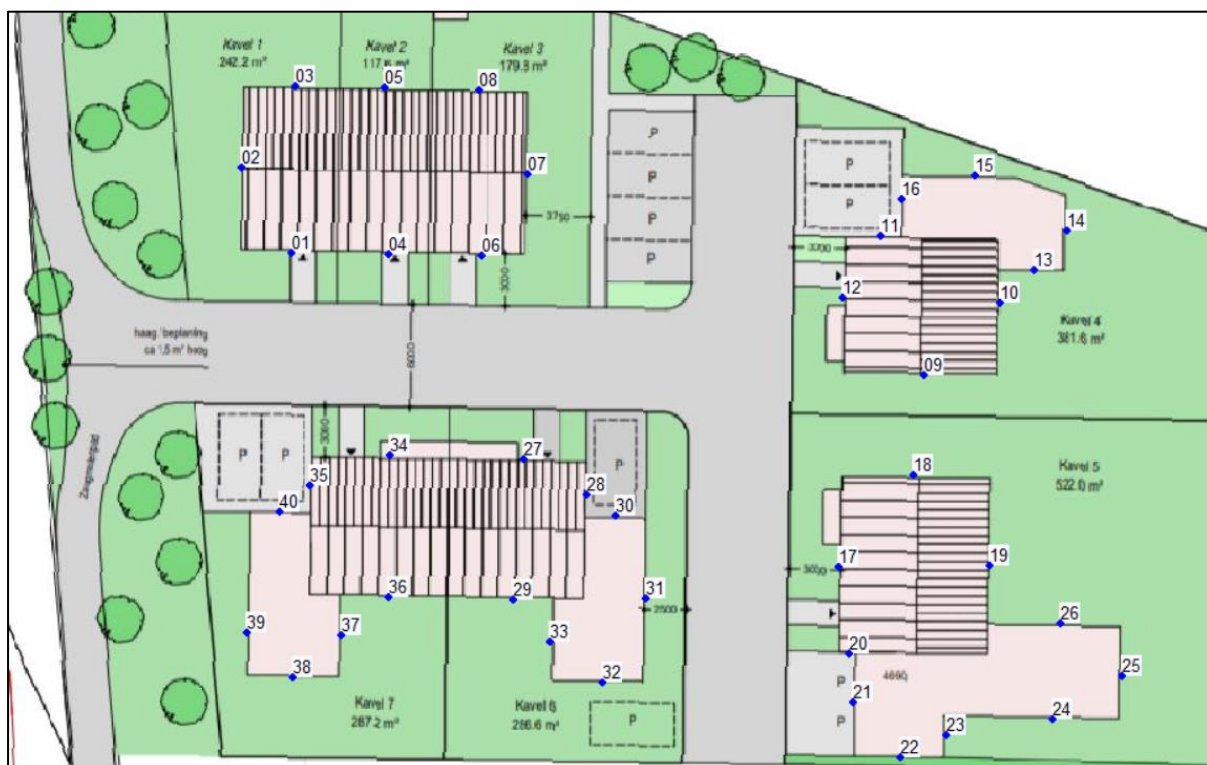
#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke brongegevens van de spoorlijn Winterswijk – Zevenaar zijn afkomstig van het geluidregister (gedownload op 20 november 2020). De verkeersgegevens van de Aaltenseweg (N818) zijn afkomstig van de provincie Gelderland. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2031 is een jaarlijks groeipercentage van 1,4% gehanteerd. De verkeersgegevens van de overige wegen zijn afkomstig van het verkeersmodel (basisjaar 2012) van de gemeente Oude IJsselstreek. Op aangeven van de gemeente is een groeipercentage van 1% gehanteerd. De aangeleverde gegevens van de (spoor)wegbeheerders zijn opgenomen in bijlage 1.

Van het Zaagmolenpad zijn geen etmaalintensiteiten bekend. Hiervoor zijn dezelfde gegevens gehanteerd als de Houtdreef. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de Aaltenseweg (parallelweg) en de Houtdreef zijn gebaseerd op standaardverdelingen<sup>1</sup> van een 'wijkontsluitingsweg'. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de Burgemeester van der Zandestraat en de Sinderenseweg zijn gebaseerd op standaardverdelingen van een 'stedelijke hoofdweg'. De volledige invoergegevens van de wegen en de spoorweg zijn in respectievelijk bijlage 2 en bijlage 3 opgenomen.

#### 3.2 Plangebied

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor het plangebied is reeds een tekening met de projectie van woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal twee bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten

1 bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten van het wegverkeer zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art.110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek<sup>2</sup>. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 4 en 5 opgenomen.

**Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van het verkeerslawaai (L<sub>DEN</sub> [dB])**

woning	spoorweg	Aaltenseweg	Burgemeester van der Zandestraat	Sinderenseweg	Zaagmolenpad	Houtdreef
woning 01	34	41	33	22	43	26
woning 02	32	39	34	23	38	22
woning 03	31	38	36	24	37	20
woning 04	31	41	38	26	32	17
woning 05	34	44	37	29	32	16
woning 06	33	43	34	27	36	15
woning 07	35	43	33	28	43	19

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 44 dB als gevolg van het wegverkeer. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. De geluidsbelasting als gevolg van de spoorweg bedraagt ten hoogste 35 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

<sup>2</sup> ABRvS 201304862/3/R2 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8 van de uitspraak.

## **BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEGEVENS WEGBEHEERDER**

Het geluidregister van het spoorwegennet is gedownload op: 20 november 2020

Ten tijde van de download was het register voor het laatst bijgewerkt op: 16 juli 2020

Verkeersintensiteiten motorvoertuigen en vrachtverkeer 2019, doorsnede, weekday

wegnummer	telvak nummer	telvak	begin hmp	eind hmp	referentie permanent	omschrijving begin telvak	omschrijving einde telvak	0-24 uur				07 - 19u	
								licht	middel	zwaar	totaal	licht	middel
N818	1	N81801	0,8	1,6	N81802	Terborg	Keppelbroeksdijk/Munstermanstraat	4091	311	108	4510	3269	278
N818	2	N81802	1,6	5,0	N81802	Keppelbroeksdijk/Munstermanstraat	Scholtenweg	4345	331	115	4790	3472	296
N818	3	N81803	5,0	6,9	N81802	Scholtenweg	Spoorstraat	4308	328	114	4750	3443	293
N818	4	N81804	6,9	7,3	N81802	Spoorstraat	Burg. van der Zandestraat/Sinderenseweg	5034	383	133	5550	4022	343
N818	5	N81805	7,3	7,8	N81802	Burg. van der Zandestraat/Sinderenseweg	Dames Jolinkweg/Kloosterstraat	5596	426	148	6170	4472	381
N818	6	N81806	7,8	8,1	N81802	Dames Jolinkweg/Kloosterstraat	Oostelijke Oude Aaltenseweg	6603	502	175	7280	5277	449
N818	7	N81807	8,1	8,3	N81802	Oostelijke Oude Aaltenseweg	N 318 Rondweg Oost Varsseveld	7147	544	189	7880	5711	487

		19 - 23u				23 - 07u			
zwaar	totaal	licht	middel	zwaar	totaal	licht	middel	zwaar	totaal
95	3642	501	17	6	523	319	17	9	345
101	3868	532	18	6	556	339	18	10	367
100	3836	527	18	6	551	336	18	10	363
116	4481	616	21	7	643	394	21	12	426
129	4983	685	23	8	716	435	23	13	471
153	5879	809	27	9	845	514	27	15	556
165	6362	874	30	10	914	558	29	17	604

Uitsnede verkeersmodel (basisjaar 2012, op te plussen met 1% per jaar):





## **BIJLAGE 2. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL WEGVERKEER**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Plangebied D1

Model eigenschap

---

Omschrijving	Plangebied D1
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaa RMW-2012
Aangemaakt door	Nico Berends op 13-11-2020
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 25-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	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
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
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





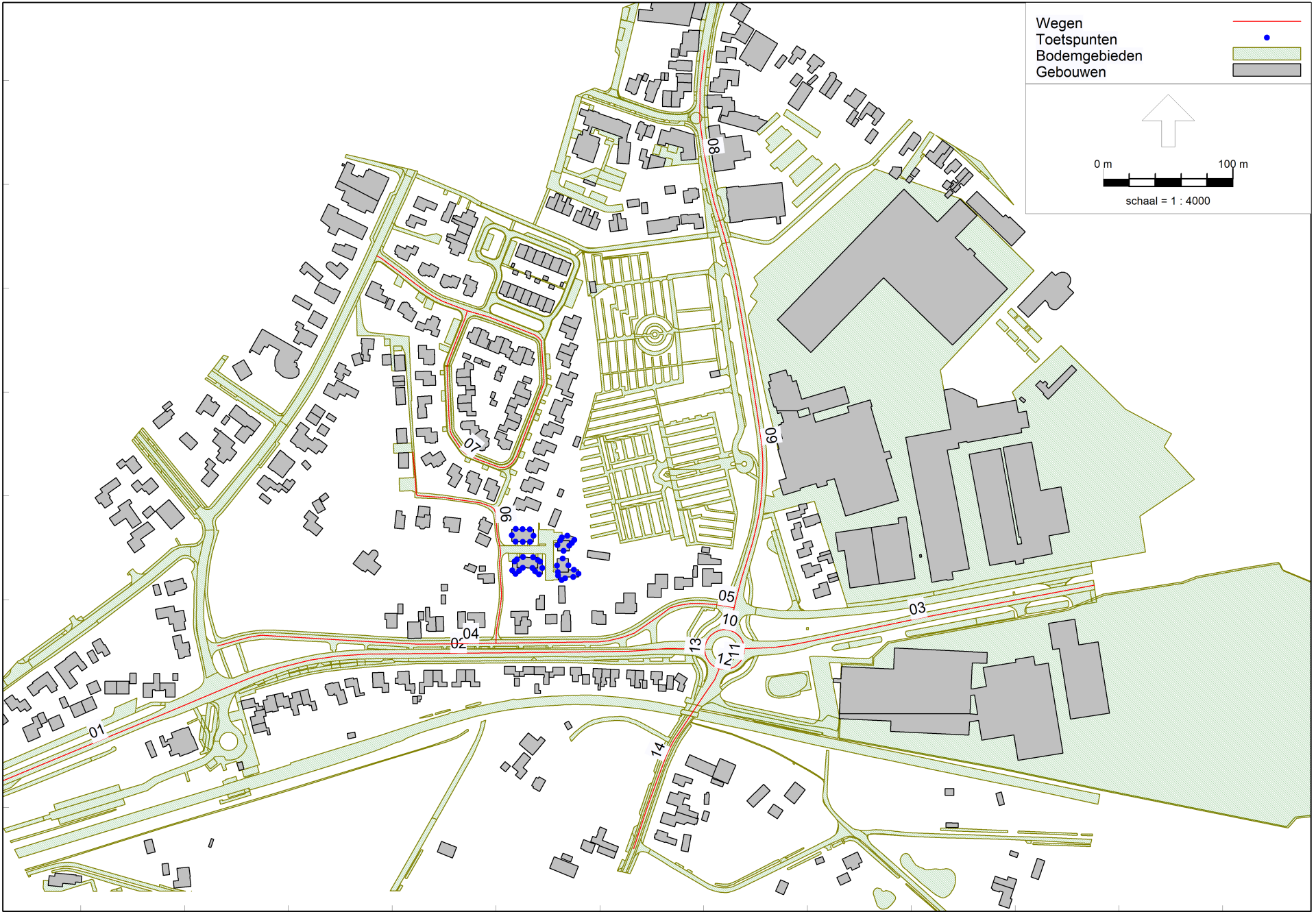






Wegen  
Toetspunten  
Bodemgebieden  
Gebouwen

0 m 100 m  
schaal = 1 : 4000



439600



439480

228880

228920

228960

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
01	Aaltenseweg	Aaltenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
02	Aaltenseweg	Aaltenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
03	Aaltenseweg	Aaltenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
04	Aaltenseweg (parallelweg)	Aaltenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
05	Aaltenseweg (parallelweg)	Aaltenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
06	Zaagmolenpad	Zaagmolenpad	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
07	Houtdreef	Houtdreef	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
08	Burgemeester van der Zandestraat	Burgemeester van der Zandestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
09	Burgemeester van der Zandestraat	Burgemeester van der Zandestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
10	rotonde	Burgemeester van der Zandestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30
11	rotonde	Aaltenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30
12	rotonde	Sinderenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30
13	rotonde	Aaltenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30
14	Sinderenseweg	Sinderenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
01	50	50	50	50	50	50	5612,00	6,73	2,90	0,96	89,76	95,70	92,42	7,65	3,24	4,85	2,60
02	50	50	50	50	50	50	6558,00	6,73	2,90	0,96	89,75	95,70	92,43	7,65	3,25	4,83	2,60
03	50	50	50	50	50	50	7290,00	6,73	2,90	0,95	89,76	95,70	92,42	7,65	3,23	4,86	2,60
04	30	30	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
05	50	50	50	50	50	50	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90
06	30	30	30	30	30	30	326,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
07	30	30	30	30	30	30	326,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30
08	30	30	30	30	30	30	3570,00	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00
09	50	50	50	50	50	50	3570,00	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00
10	30	30	30	30	30	30	5270,00	6,73	2,90	0,95	89,76	95,70	92,42	7,65	3,23	4,86	2,60
11	30	30	30	30	30	30	5270,00	6,73	2,90	0,95	89,76	95,70	92,42	7,65	3,23	4,86	2,60
12	30	30	30	30	30	30	5270,00	6,73	2,90	0,95	89,76	95,70	92,42	7,65	3,23	4,86	2,60
13	30	30	30	30	30	30	5270,00	6,73	2,90	0,95	89,76	95,70	92,42	7,65	3,23	4,86	2,60
14	50	50	50	50	50	50	3825,00	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	1,06	2,73	339,01	155,75	49,79	28,89	5,27	2,61	9,82	1,73	1,47
02	1,05	2,74	396,11	182,00	58,19	33,76	6,18	3,04	11,48	2,00	1,73
03	1,07	2,72	440,38	202,32	64,01	37,53	6,83	3,37	12,76	2,26	1,88
04	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04	0,02
05	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04	0,02
06	0,10	0,20	21,45	8,31	2,19	1,30	0,16	0,09	0,07	0,01	--
07	0,10	0,20	21,45	8,31	2,19	1,30	0,16	0,09	0,07	0,01	--
08	1,00	2,00	220,05	91,86	36,13	14,35	3,57	2,36	4,78	0,96	0,79
09	1,00	2,00	220,05	91,86	36,13	14,35	3,57	2,36	4,78	0,96	0,79
10	1,07	2,72	318,35	146,26	46,27	27,13	4,94	2,43	9,22	1,64	1,36
11	1,07	2,72	318,35	146,26	46,27	27,13	4,94	2,43	9,22	1,64	1,36
12	1,07	2,72	318,35	146,26	46,27	27,13	4,94	2,43	9,22	1,64	1,36
13	1,07	2,72	318,35	146,26	46,27	27,13	4,94	2,43	9,22	1,64	1,36
14	1,00	2,00	235,77	98,42	38,71	15,38	3,82	2,52	5,13	1,03	0,84

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	woning 01	228895,09	439484,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	woning 01	228892,15	439489,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	woning 01	228895,28	439494,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	woning 02	228900,74	439484,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	woning 02	228900,56	439494,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	woning 03	228906,18	439484,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07	woning 03	228908,90	439489,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	woning 03	228906,09	439494,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	woning 04	228932,06	439477,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	woning 04	228936,53	439481,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11	woning 04	228929,57	439485,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12	woning 04	228927,35	439482,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13	woning 04	228938,55	439483,69	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14	woning 04	228940,44	439486,00	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15	woning 04	228935,04	439489,20	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16	woning 04	228930,76	439487,84	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
17	woning 05	228927,08	439466,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18	woning 05	228931,44	439471,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19	woning 05	228935,93	439466,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20	woning 05	228927,68	439461,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21	woning 05	228927,97	439458,44	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
22	woning 05	228930,68	439455,19	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
23	woning 05	228933,37	439456,48	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
24	woning 05	228939,61	439457,43	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
25	woning 05	228943,66	439459,96	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26	woning 05	228940,10	439463,03	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
27	woning 06	228908,65	439472,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28	woning 06	228912,37	439470,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29	woning 06	228908,06	439464,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30	woning 06	228914,07	439469,28	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
31	woning 06	228915,78	439464,46	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
32	woning 06	228913,24	439459,59	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
33	woning 06	228910,22	439461,95	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
34	woning 07	228900,86	439472,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35	woning 07	228896,18	439471,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36	woning 07	228900,74	439464,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37	woning 07	228898,02	439462,36	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38	woning 07	228895,17	439459,89	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39	woning 07	228892,51	439462,51	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40	woning 07	228894,42	439469,57	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6f77e1dd-	waterloop	0,00
b198c9f28-	waterloop	0,00
b57c7b678-	waterloop	0,00
b53b1c9e2-	waterloop	0,00
b9e603a46-	greppel, droge sloot	0,00
bda348f6f-	greppel, droge sloot	0,00
b1705e16f-	greppel, droge sloot	0,00
b8193a37c-	waterloop	0,00
bc19c2e60-	greppel, droge sloot	0,00
b920fb093-	waterloop	0,00
b05e5a0fe-	waterloop	0,00
b6c74a2ce-	greppel, droge sloot	0,00
bd61f8e54-	watervlakte	0,00
b4b1c9abd-	waterloop	0,00
b3ef94f4d-	waterloop	0,00
b07ac8589-	greppel, droge sloot	0,00
b3c88e471-	greppel, droge sloot	0,00
b28f9ed7c-	waterloop	0,00
b492e2778-	waterloop	0,00
b8080e0a3-	greppel, droge sloot	0,00
b37e7f429-	greppel, droge sloot	0,00
b81bcc46b-	greppel, droge sloot	0,00
b26087520-	waterloop	0,00
be5421cbc-	watervlakte	0,00
be52bd4ab-	waterloop	0,00
b89b92869-	greppel, droge sloot	0,00
b162c25fd-	waterloop	0,00
bee7eb869-	greppel, droge sloot	0,00
b0f784485-	greppel, droge sloot	0,00
b93985501-	greppel, droge sloot	0,00
b63eb26c6-	waterloop	0,00
be398aec4-	watervlakte	0,00
bb37a3967-	waterloop	0,00
b9c2c95bd-	waterloop	0,00
b3f222fab-	waterloop	0,00
b864cc8fa-	waterloop	0,00
b3722b0e8-	waterloop	0,00
b70adcb6e-	waterloop	0,00
b1bc619ab-	waterloop	0,00
b054587fb-	waterloop	0,00
b8b5e27e7-	rijbaan lokale weg	0,00
b083c617f-	voetpad	0,00
bac3786a5-	voetpad	0,00
b added3508b-	voetpad	0,00
b21ae53f8-	rijbaan lokale weg	0,00
b3b519947-	parkeervlak	0,00
b33aea549-	voetpad	0,00
b4a3a7d09-	parkeervlak	0,00
bee846500-	parkeervlak	0,00
b4d9bdc33-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f9a80db-	voetpad	0,00
b19c59aba-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bcf3a541c-	voetpad	0,00
bb6617a0f-	parkeervlak	0,00
b9163e26a-	rijbaan lokale weg	0,00
b8891d39d-	parkeervlak	0,00
b98d481e3-	voetpad	0,00
b35742502-	parkeervlak	0,00
ba916ff91-	parkeervlak	0,00
be9d72a0f-	voetpad	0,00
b610545ed-	parkeervlak	0,00
b9522e2a9-	rijbaan lokale weg	0,00
bf640f003-	rijbaan lokale weg	0,00
b5ed2e9a8-	voetpad	0,00
b6862f757-	rijbaan lokale weg	0,00
b0d5cb0c6-	rijbaan lokale weg	0,00
b8bb1cb32-	rijbaan lokale weg	0,00
bdec756e2-	parkeervlak	0,00
bdb204ddf-	voetpad	0,00
b69c6acbf-	voetpad	0,00
b67996261-	rijbaan lokale weg	0,00
b2bb26d58-	rijbaan lokale weg	0,00
b7d491ece-	inrit	0,00
b31859dc3-	rijbaan lokale weg	0,00
b790b0aff-	voetpad	0,00
b5a3c79d5-	voetpad	0,00
b6bab4889-	parkeervlak	0,00
b6705239f-	parkeervlak	0,00
be938fbf9-	voetpad	0,00
b0616843c-	voetpad	0,00
b565cf125-	voetpad	0,00
b034b49ce-	voetpad	0,00
bedfb1e9e-	inrit	0,00
b4ffcff5b-	rijbaan lokale weg	0,00
b6f930467-	rijbaan lokale weg	0,00
b7b7c9dfc-	voetpad	0,00
b3712d71d-	inrit	0,00
bc7dd4678-	voetpad	0,00
b77eb9706-	fietspad	0,00
bf820ee72-	voetpad	0,00
b186ff468-	parkeervlak	0,00
ba47328d2-	parkeervlak	0,00
b06a96cb8-	parkeervlak	0,00
b9804cb4f-	voetpad	0,00
b4dfb1405-	parkeervlak	0,00
bdfaabef3-	voetpad	0,00
bc6304ca1-	parkeervlak	0,00
be1706d61-	voetpad	0,00
bee251f5d-	voetpad	0,00
bc5345c7b-	voetpad	0,00
bea1ca735-	rijbaan lokale weg	0,00
b100e0e95-	parkeervlak	0,00
b941b2a96-	parkeervlak	0,00
b8759dd77-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b9e6512d1-	voetpad	0,00
b37c7d904-	rijbaan lokale weg	0,00
b90b66f08-	voetpad	0,00
bd8aea43d-	voetpad	0,00
b4e97959d-	rijbaan lokale weg	0,00
b7133d9e4-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ce441cb-	voetpad	0,00
bac985227-	rijbaan lokale weg	0,00
ba9896859-	voetpad	0,00
bba7a2e37-	parkeervlak	0,00
bcb0cf98d-	voetpad	0,00
b89e0f719-	rijbaan lokale weg	0,00
b87603fef-	rijbaan lokale weg	0,00
b349a5b5c-	rijbaan lokale weg	0,00
bafeb5bb9-	voetpad	0,00
b647f2a52-	rijbaan lokale weg	0,00
b45e8574f-	rijbaan lokale weg	0,00
b7d9c8d13-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc2b0d1-	inrit	0,00
b528015c4-	inrit	0,00
b2962d8cd-	rijbaan lokale weg	0,00
b8567dade-	voetpad	0,00
b11b84d8e-	rijbaan lokale weg	0,00
bc875f1ad-	voetpad	0,00
ba113bbab-	voetpad	0,00
b737ed61b-	voetpad	0,00
b4f19e1de-	voetpad	0,00
b43585c41-	rijbaan lokale weg	0,00
b84694672-	voetpad	0,00
bfeb1a422-	inrit	0,00
b8a54c5e6-	fietspad	0,00
be3392a09-	voetpad	0,00
b992d5467-	voetpad	0,00
b1d32fb41-	rijbaan lokale weg	0,00
b9b3e33f4-	inrit	0,00
b3f37e5c8-	fietspad	0,00
b6ae5e09f-	parkeervlak	0,00
b4e5843af-	parkeervlak	0,00
ba6d0a015-	parkeervlak	0,00
b64e9e1d2-	voetpad	0,00
bc2642d23-	voetpad	0,00
bebcb278-	rijbaan lokale weg	0,00
b880dbae5-	voetpad	0,00
ba439e2b9-	inrit	0,00
beb3797f4-	voetpad	0,00
bde09feec-	rijbaan lokale weg	0,00
be89f7936-	voetpad	0,00
baedc6647-	inrit	0,00
bfdc56526-	voetpad	0,00
b74469f1a-	voetpad	0,00
b3014e70c-	voetpad	0,00
b130bd802-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b14873832-	voetpad	0,00
be0a00b84-	voetpad	0,00
bc1fbaf0e-	voetpad	0,00
bb5099860-	parkeervlak	0,00
b201e80cb-	voetpad	0,00
b793cb9c4-	inrit	0,00
b82795b53-	fietspad	0,00
b27ce8baf-	parkeervlak	0,00
b983fe6ce-	inrit	0,00
b85036449-	inrit	0,00
b49c6a8d4-	parkeervlak	0,00
b0b4819a2-	voetpad	0,00
be26eed13-	rijbaan lokale weg	0,00
b7bcf0a5a-	parkeervlak	0,00
b4c827bc0-	parkeervlak	0,00
b263ff6f7-	parkeervlak	0,00
b8df75ce4-	parkeervlak	0,00
b6536e047-	parkeervlak	0,00
bdc28ceb1-	parkeervlak	0,00
bbd43712c-	parkeervlak	0,00
b763aad93-	parkeervlak	0,00
bc97887a9-	voetpad	0,00
b56c019c2-	voetpad	0,00
b75eeb9d7-	parkeervlak	0,00
b4ec0a68d-	parkeervlak	0,00
b19c351ad-	parkeervlak	0,00
b9bbd70af-	parkeervlak	0,00
b41c55e72-	parkeervlak	0,00
ba1ac10d6-	parkeervlak	0,00
b1cea763f-	voetpad	0,00
b0320bada-	inrit	0,00
b36d3c76c-	inrit	0,00
b9ae9cae5-	inrit	0,00
bb432873a-	parkeervlak	0,00
b2c0ce30a-	rijbaan lokale weg	0,00
b65bb0156-	inrit	0,00
ba6c6fd2e-	rijbaan lokale weg	0,00
b3674a5ab-	rijbaan lokale weg	0,00
b80fcf506-	inrit	0,00
ba4b1c31e-	rijbaan lokale weg	0,00
b7488784f-	rijbaan lokale weg	0,00
b11571a2b-	rijbaan lokale weg	0,00
bde4a65f6-	rijbaan lokale weg	0,00
b18928733-	voetpad	0,00
b71188dee-	voetpad	0,00
b890d65bc-	inrit	0,00
beaec8cd2-	inrit	0,00
b9e99a9a3-	inrit	0,00
b958a84ee-	inrit	0,00
bb2af8477-	voetpad	0,00
b5f3df069-	voetpad	0,00
b064834a7-	voetpad	0,00



---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b325dc2b7-	voetpad	0,00
bb5083890-	voetpad	0,00
b44dd3e22-	voetpad	0,00
b0d29d355-	voetpad	0,00
bedc75015-	voetpad	0,00
bc93f7206-	parkeervlak	0,00
b3b1bbc2f-	voetpad	0,00
b5b98f86e-	voetpad	0,00
b6a5ec330-	voetpad	0,00
b5bf9c70f-	inrit	0,00
b65c94f1a-	voetpad	0,00
bb12fbc10-	voetpad	0,00
b325216c7-	parkeervlak	0,00
bfd30378f-	voetpad	0,00
bd9fc3255-	rijbaan lokale weg	0,00
bc9aebd3c-	inrit	0,00
b87256bbf-	voetpad	0,00
b20c95ab5-	voetpad	0,00
b7d398896-	voetpad	0,00
ba7ebac7b-	inrit	0,00
be775e6f8-	voetpad	0,00
bd8e9652c-	voetpad	0,00
bae6e207a-	voetpad	0,00
b7d560511-	inrit	0,00
b30b55f6f-	parkeervlak	0,00
bf9ef1b86-	voetpad	0,00
b3d230519-	voetpad	0,00
b9456c26c-	voetpad	0,00
b47b9d1ad-	voetpad	0,00
b4384c962-	inrit	0,00
be9582446-	parkeervlak	0,00
bdb806708-	voetpad	0,00
b9f91219e-	inrit	0,00
b6b933b09-	voetpad	0,00
b2362f85c-	parkeervlak	0,00
b82a3f08b-	rijbaan lokale weg	0,00
ba3c3ef9c-	voetpad	0,00
b6624ebda-	voetpad	0,00
bb773a07b-	voetpad	0,00
bbb8f22ae-	voetpad	0,00
b0a48d555-	inrit	0,00
b7884b3f7-	parkeervlak	0,00
b8383139c-	voetpad	0,00
b83653077-	voetpad	0,00
b7c982775-	parkeervlak	0,00
b7e879c0d-	rijbaan lokale weg	0,00
b376b12c0-	voetpad	0,00
bcbf93675-	voetpad	0,00
b0e79d7f9-	inrit	0,00
bb0ab06d9-	voetpad	0,00
b7c3cc51b-	fietspad	0,00
b2e76edfe-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b462bb9ae-	inrit	0,00
b19cb4c47-	inrit	0,00
b6d83b005-	inrit	0,00
b0fa16a9f-	inrit	0,00
b254ccb4f-	rijbaan lokale weg	0,00
b427ab4f4-	parkeervlak	0,00
b917db7bd-	voetpad	0,00
b0375071d-	parkeervlak	0,00
b10d80f99-	voetpad	0,00
b17378502-	voetpad	0,00
b337783e5-	voetpad	0,00
b6c159427-	voetpad	0,00
bd82b6b2c-	rijbaan lokale weg	0,00
b28538526-	rijbaan lokale weg	0,00
b0b11c79d-	voetpad	0,00
b03cb973c-	voetpad	0,00
b2c33d327-	rijbaan lokale weg	0,00
b47d31aad-	rijbaan lokale weg	0,00
b75ae9cdc-	rijbaan lokale weg	0,00
be374b087-	rijbaan lokale weg	0,00
b0dd9007c-	rijbaan lokale weg	0,00
b37e55ed3-	rijbaan lokale weg	0,00
bc7a17c8d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6fb7f2a8-	rijbaan lokale weg	0,00
be585a58a-	rijbaan lokale weg	0,00
b875b611f-	rijbaan lokale weg	0,00
bb44aa48f-	inrit	0,00
b21728e96-	inrit	0,00
b8872ceed-	rijbaan lokale weg	0,00
b6b1e2282-	rijbaan lokale weg	0,00
b944ce7fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b80714a0d-	rijbaan lokale weg	0,00
b820edf81-	fietspad	0,00
b17ca51f6-	voetpad	0,00
b4d5a8530-	voetpad	0,00
bd76f52a0-	voetpad	0,00
bfd68cb87-	fietspad	0,00
b03e32b58-	rijbaan lokale weg	0,00
b615a2f86-	rijbaan lokale weg	0,00
beb168f83-	fietspad	0,00
b301dfd3a-	fietspad	0,00
b456d412c-	fietspad	0,00
b709aabb0-	inrit	0,00
be248dbbc-	parkeervlak	0,00
bdb995b73-	parkeervlak	0,00
b701117d6-	rijbaan regionale weg	0,00
b3d906427-	parkeervlak	0,00
b5d282c2d-	inrit	0,00
bdb0a1a0f-	rijbaan regionale weg	0,00
bde6a8373-	inrit	0,00
bbd45d5f7-	inrit	0,00
b525a2089-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b266dbcc0-	rijbaan regionale weg	0,00
bbef25161-	parkeervlak	0,00
be45c3573-	inrit	0,00
bbac7b790-	inrit	0,00
b4919154a-	inrit	0,00
bbabae618-	parkeervlak	0,00
b03587b41-	parkeervlak	0,00
b5e2f53a4-	inrit	0,00
bfc97b283-	inrit	0,00
beda070c2-	parkeervlak	0,00
b6db61321-	rijbaan regionale weg	0,00
bf23357f6-	parkeervlak	0,00
bac6a2577-	rijbaan lokale weg	0,00
bdd7588e9-	fietspad	0,00
bb950168c-	fietspad	0,00
b67df1c38-	voetpad	0,00
b8b12e347-	fietspad	0,00
b1c6ea4aa-	fietspad	0,00
bd6f00ccc-	voetpad	0,00
b11bd3140-	rijbaan lokale weg	0,00
bcea2050e-	rijbaan regionale weg	0,00
b619653bb-	rijbaan regionale weg	0,00
bcf002607-	rijbaan regionale weg	0,00
b2f367429-	rijbaan regionale weg	0,00
bb3eb038b-	rijbaan regionale weg	0,00
b9993fd89-	rijbaan regionale weg	0,00
bbd2ac93d-	rijbaan regionale weg	0,00
ba5f105b8-	rijbaan regionale weg	0,00
b612fc7ed-	voetpad	0,00
b3749c6f0-	voetpad	0,00
b6b73a417-	rijbaan lokale weg	0,00
b5d9c1676-	rijbaan lokale weg	0,00
bf49a7185-	overweg	0,00
b3bd66987-	rijbaan lokale weg	0,00
bf7e56891-	voetpad	0,00
b00e007f1-	rijbaan lokale weg	0,00
b34bbdd6a-	inrit	0,00
b14e6d164-	voetpad	0,00
be582e353-	voetpad	0,00
bd93160d8-	inrit	0,00
b47c5235c-	parkeervlak	0,00
bc52fd726-	voetpad	0,00
be44fd0f7-	voetpad	0,00
bd2693c0c-	voetpad	0,00
bdd238152-	parkeervlak	0,00
b25b2cfa6-	voetpad	0,00
bcd1f9e6c-	voetpad	0,00
bf0915d38-	voetpad	0,00
b279ac680-	voetpad	0,00
b20662d72-	parkeervlak	0,00
b0aad849d-	rijbaan lokale weg	0,00
b27f27cb4-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b035cd752-	rijbaan lokale weg	0,00
b7672e6b4-	parkeervlak	0,00
b650ab727-	voetpad	0,00
b2fd5602c-	inrit	0,00
b7da488e2-	inrit	0,00
bd0b938d0-	rijbaan lokale weg	0,00
b01454a01-	parkeervlak	0,00
b346e37f8-	voetpad	0,00
bf2b3676e-	voetpad	0,00
b37282dd0-	parkeervlak	0,00
ba31d419a-	inrit	0,00
b6aef62da-	voetpad	0,00
b905ce565-	rijbaan lokale weg	0,00
b8ec7cd69-	parkeervlak	0,00
b7bd963b7-	voetpad	0,00
ba5efd754-	rijbaan lokale weg	0,00
b5667ff67-	parkeervlak	0,00
b65cb3558-	rijbaan lokale weg	0,00
be7426c1c-	inrit	0,00
b624f1d6a-	voetpad	0,00
bc0221af-	voetpad	0,00
be8eb8e19-	voetpad	0,00
beda38862-	voetpad	0,00
bd56a6a91-	rijbaan lokale weg	0,00
b89962afa-	rijbaan lokale weg	0,00
bc24f0fb2-	fietspad	0,00
ba0a070c5-	fietspad	0,00
bb22ad70c-	rijbaan lokale weg	0,00
b4b3b7097-	voetpad	0,00
bcf5c829f-	voetpad	0,00
b70b00b9c-	voetpad	0,00
b940c42eb-	voetpad	0,00
b1b187286-	voetpad	0,00
bae844ca9-	voetpad	0,00
b3c00559f-	voetpad	0,00
ba290af2d-	voetpad	0,00
b42b5adb8-	voetpad	0,00
b533cc3e7-	voetpad	0,00
bc52038be-	parkeervlak	0,00
b13d25d62-	parkeervlak	0,00
b3bc010e6-	rijbaan lokale weg	0,00
ba5bc5758-	voetpad	0,00
becb27344-	voetpad	0,00
b6ffb1e22-	voetpad	0,00
b27758a6c-	inrit	0,00
bd033a08f-	parkeervlak	0,00
bb7e78a24-	parkeervlak	0,00
b17176286-	voetpad	0,00
bd89a819d-	rijbaan lokale weg	0,00
b002215ce-	inrit	0,00
b6caf07e5-	voetpad	0,00
b712d64de-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b843d1541-	rijbaan lokale weg	0,00
be38cce79-	rijbaan lokale weg	0,00
b9b0707c8-	rijbaan lokale weg	0,00
bbfb026f7-	voetpad	0,00
b1faebc54-	parkeervlak	0,00
b99eb222a-	inrit	0,00
bcf6d91ae-	inrit	0,00
b6ca08913-	rijbaan lokale weg	0,00
bfad92e9b-	parkeervlak	0,00
b81164c00-	voetpad	0,00
b1d5a9b61-	inrit	0,00
b9ec94810-	voetpad	0,00
b7ff0bbb5-	rijbaan lokale weg	0,00
b73fc6d74-	rijbaan lokale weg	0,00
baf10932d-	inrit	0,00
b33e35d58-	parkeervlak	0,00
b3d9b6a2f-	inrit	0,00
b4035db0b-	inrit	0,00
bea2193e1-	voetpad	0,00
b59d526d6-	voetpad	0,00
b05df3c49-	inrit	0,00
bd945c5ca-	voetpad	0,00
bbaf29fda-	voetpad	0,00
b53c0087a-	voetpad	0,00
b7a028207-	parkeervlak	0,00
b6693cb3d-	voetpad	0,00
bc2673ee7-	voetpad	0,00
bed353857-	inrit	0,00
b9fc61c2e-	inrit	0,00
b3df1828c-	parkeervlak	0,00
b116eac5d-	voetpad	0,00
ba21f72cb-	voetpad	0,00
ba36db9ad-	rijbaan lokale weg	0,00
b024aa758-	parkeervlak	0,00
b9201c4cb-	rijbaan lokale weg	0,00
bf5256712-	parkeervlak	0,00
bf71e91c7-	voetpad	0,00
b1e5e1d12-	rijbaan lokale weg	0,00
b35265a99-	rijbaan lokale weg	0,00
bf8c25e64-	rijbaan lokale weg	0,00
b08bed049-	rijbaan lokale weg	0,00
bfa4b2555-	voetpad	0,00
bfd3a623c-	rijbaan lokale weg	0,00
b39799ca7-	rijbaan lokale weg	0,00
b76452932-	voetpad	0,00
bda60acd1-	voetpad	0,00
b9194a427-	rijbaan lokale weg	0,00
bfe4f2af9-	fietspad	0,00
b15c8e5b2-	fietspad	0,00
bb62c58c8-	rijbaan lokale weg	0,00
baa5078e5-	rijbaan lokale weg	0,00
b45fbdddf-	fietspad	0,00

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bf81fa4aa-	fietspad	0,00
bc8164c7f-	rijbaan lokale weg	0,00
b8662ae67-	rijbaan lokale weg	0,00
b4ef92845-	rijbaan lokale weg	0,00
beefbe1f3-	inrit	0,00
bdc7e2462-	voetpad	0,00
bc42ede01-	voetpad	0,00
b87721b79-	voetpad	0,00
b154cfe93-	voetpad	0,00
b25c031cc-	inrit	0,00
ba60f6699-	voetpad	0,00
b5ceea565-	rijbaan lokale weg	0,00
ba3a11f98-	voetpad	0,00
bfd30dc35-	parkeervlak	0,00
b3ac5ea90-	inrit	0,00
ba80648be-	parkeervlak	0,00
beb596de7-	rijbaan lokale weg	0,00
b81a070db-	voetpad	0,00
bd28ff5f9-	inrit	0,00
bfcf2e784-	inrit	0,00
b5dcd4a8c-	parkeervlak	0,00
bedd428b8-	voetpad	0,00
bdfecdcdc-	voetpad	0,00
b6e9363e6-	voetpad	0,00
b77ce6c04-	voetpad	0,00
b9b6e7f09-	voetpad	0,00
be1deeb0b-	inrit	0,00
bbc76ee5d-	parkeervlak	0,00
b15e88829-	parkeervlak	0,00
b46eafac9-	parkeervlak	0,00
b3ed77136-	voetpad	0,00
bf13fae42-	voetpad	0,00
b3d02af02-	voetpad	0,00
b7ce0c34c-	voetpad	0,00
bb6dd6c42-	voetpad	0,00
b0dfbf92f-	parkeervlak	0,00
b15834b6a-	rijbaan regionale weg	0,00
b9291f307-	rijbaan regionale weg	0,00
bfb81699e-	rijbaan regionale weg	0,00
bb9ae634b-	rijbaan regionale weg	0,00
be1b7d751-	rijbaan regionale weg	0,00
bf586a3ef-	voetpad	0,00
b43a37257-	voetpad	0,00
bbccd0ae4-	voetpad	0,00
be11ed889-	voetpad	0,00
b14cd9ddf-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
b54064e69-	fietspad	0,00
baf10932d-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b59d526d6-	voetpad	0,00
bfa4b2555-	voetpad	0,00
bfa4b2555-	voetpad	0,00
b54064e69-	fietspad	0,00
bb0c9bf83-	spoorbaan	1,00
b8b16a969-	spoorbaan	1,00
		0,00
		0,00
b5de67d75-	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	32431	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228621,04	439370,02	4,47	15	64,05	142,89	0,16	10,84
1509100000	--	32432	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228617,32	439245,76	2,78	4	33,02	64,04	6,23	10,29
1509100000	--	32440	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228615,42	439450,82	4,84	4	25,20	36,80	4,60	8,00
1509100000	--	32441	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228626,41	439584,66	5,40	8	48,31	116,18	1,29	13,04
1509100000	--	32443	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228617,72	439508,36	8,61	4	63,84	248,94	13,55	18,37
1509100000	--	32444	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228625,41	439375,86	4,14	9	46,18	102,33	0,65	10,84
1509100000	--	32446	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228623,66	439227,78	3,97	4	27,22	42,45	4,84	8,77
1509100000	--	32470	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228638,41	439406,52	7,65	15	58,17	149,93	0,27	7,66
1509100000	--	32471	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228630,95	439377,74	3,14	4	18,95	21,89	3,99	5,48
1509100000	--	32472	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228635,09	439225,68	5,98	10	56,59	158,32	0,21	12,95
1509100000	--	32499	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228648,71	439585,07	6,32	14	60,46	154,76	0,39	15,78
1509100000	--	32505	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228667,43	439569,67	7,10	22	87,57	258,33	0,26	14,21
1509100000	--	32543	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228685,04	439574,06	5,80	11	67,91	215,00	0,46	13,94
1509100000	--	32545	0	16:25, 24 nov 2020	Polygoon	228693,94	439569,37	7,68	10	44,32	109,37	0,33	9,24
1509100000	--	32555	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228694,53	439350,51	6,92	11	44,71	99,51	0,12	10,18
1509100000	--	32556	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228696,90	439337,82	6,91	9	44,31	75,19	1,94	10,18
1509100000	--	32560	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228695,73	439529,32	8,16	16	67,41	140,09	0,56	8,82
1509100000	--	32562	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228704,21	439513,55	4,11	4	25,35	35,53	4,18	8,49
1509100000	--	32563	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228700,35	439362,37	6,48	13	45,31	112,23	0,10	9,99
1509100000	--	32586	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228728,75	439369,58	6,91	13	53,18	99,74	0,19	10,12
1509100000	--	32587	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228733,12	439547,51	3,26	4	21,43	27,26	4,15	6,56
1509100000	--	32588	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228735,88	439655,97	9,26	6	42,86	113,40	1,78	11,91
1509100000	--	32590	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228748,45	439509,76	4,97	4	31,70	60,76	6,49	9,36
1509100000	--	32597	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228774,36	439600,65	6,71	12	75,19	217,28	0,39	18,84
1509100000	--	32599	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228762,61	439370,88	7,02	24	62,53	155,48	0,43	10,55
1509100000	--	32623	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228794,22	439665,07	3,06	4	25,40	37,60	4,70	8,00
1509100000	--	32624	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228803,83	439429,35	7,00	6	41,40	98,05	1,27	11,31
1509100000	--	32625	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228809,50	439608,47	2,77	4	24,96	31,31	3,45	9,03
1509100000	--	32626	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228801,49	439628,16	8,05	4	40,10	96,38	7,94	12,06
1509100000	--	32627	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228817,56	439705,18	9,22	14	57,60	129,74	0,99	8,46



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	32628	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228801,86	439495,19	5,34	6	41,45	88,86	2,74	13,54
1509100000	--	32629	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228813,13	439382,06	9,00	19	64,48	139,72	0,04	8,85
1509100000	--	32632	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228812,35	439732,35	8,76	11	45,84	89,24	0,65	6,95
1509100000	--	32670	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228726,84	439650,74	8,84	17	69,54	185,96	0,56	10,30
1509100000	--	32702	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228757,42	439696,72	8,76	12	48,07	119,59	1,35	9,92
1509100000	--	32705	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228762,90	439611,84	7,31	15	48,67	93,79	0,37	8,26
1509100000	--	32706	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228758,54	439762,84	9,57	13	97,89	372,92	0,80	34,67
1509100000	--	32709	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228758,54	439762,84	8,14	17	121,51	553,89	0,11	34,67
1509100000	--	32712	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228778,58	439366,64	7,01	10	54,77	96,40	0,98	11,83
1509100000	--	32715	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228765,26	439336,94	2,74	4	20,09	24,33	4,08	5,96
1509100000	--	32716	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228774,94	439630,30	4,72	4	30,40	56,91	6,67	8,53
1509100000	--	32717	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228783,72	439477,09	8,76	19	71,80	234,45	0,65	12,62
1509100000	--	32720	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228781,70	439632,91	6,57	14	57,94	124,54	0,41	9,90
1509100000	--	32749	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228812,13	439410,59	7,21	13	67,70	157,98	0,03	12,18
1509100000	--	32751	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228837,05	439655,39	8,52	18	70,16	157,22	0,80	7,45
1509100000	--	32752	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228818,14	439609,42	6,70	8	52,35	130,14	3,11	12,08
1509100000	--	32753	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228818,34	439571,73	6,59	12	55,71	134,78	0,87	11,68
1509100000	--	32754	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228820,12	439587,80	7,85	10	57,46	133,15	0,60	10,60
1509100000	--	32755	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228819,58	439504,18	7,11	8	34,39	65,85	0,26	8,88
1509100000	--	32756	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228829,60	439698,88	9,07	16	48,26	118,47	0,85	8,35
1509100000	--	32759	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228825,69	439430,99	6,77	15	55,16	101,30	0,60	11,03
1509100000	--	32763	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228852,67	439687,44	9,06	16	48,23	118,86	0,87	8,36
1509100000	--	32890	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228486,42	439352,08	7,38	13	55,96	145,50	0,04	11,23
1509100000	--	32916	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228847,88	439733,10	7,06	9	49,03	94,26	0,61	15,61
1509100000	--	32917	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228856,65	439377,04	6,58	9	47,65	91,01	3,56	8,95
1509100000	--	32918	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228860,34	439611,64	8,49	11	48,62	103,74	0,90	10,86
1509100000	--	32919	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228849,50	439611,17	8,57	10	47,63	91,77	0,90	10,86
1509100000	--	32920	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228850,69	439418,00	5,61	4	37,46	76,60	6,03	12,76
1509100000	--	32921	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228860,80	439628,04	3,32	4	18,90	20,73	3,46	5,99
1509100000	--	32922	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228866,13	439533,79	6,60	12	54,70	140,34	0,87	12,37

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	32923	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228856,57	439385,98	6,59	9	47,81	90,28	3,52	8,95
1509100000	--	32925	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228863,05	439429,99	6,76	7	49,32	121,74	4,95	11,47
1509100000	--	32926	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228861,53	439565,70	7,96	24	54,09	124,80	0,65	7,80
1509100000	--	32928	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228869,14	439648,41	8,91	8	43,54	98,35	0,70	12,88
1509100000	--	32930	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228873,68	439490,62	4,55	10	40,29	82,46	1,03	8,68
1509100000	--	32942	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228874,24	439619,02	2,43	4	18,41	20,26	3,64	5,56
1509100000	--	32945	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228879,71	439588,82	3,18	4	17,58	19,15	3,98	4,81
1509100000	--	32946	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228875,49	439595,75	2,22	4	15,45	13,82	2,81	4,91
1509100000	--	32948	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228883,38	439557,50	8,02	14	50,16	110,81	0,69	8,15
1509100000	--	32949	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228886,61	439641,46	8,66	11	44,57	93,08	0,70	11,43
1509100000	--	32950	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228887,02	439315,26	3,01	4	21,86	29,81	5,22	5,71
1509100000	--	32952	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228891,62	439683,35	8,98	6	32,76	57,69	0,78	10,78
1509100000	--	32953	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228567,63	439366,92	3,91	4	33,66	70,80	8,24	8,59
1509100000	--	32967	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228577,90	439405,19	6,78	10	44,66	94,76	0,24	8,05
1509100000	--	32973	0	16:24, 24 nov 2020	Polygoon	228587,71	439377,24	6,70	4	37,98	90,04	9,16	9,83
1509100000	--	32978	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228587,71	439377,24	6,64	4	38,74	93,78	9,54	9,83
1509100000	--	32997	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228534,62	439347,64	6,67	4	38,14	90,94	9,52	9,55
1509100000	--	32998	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228555,95	439222,67	4,29	12	70,27	192,74	0,51	16,31
1509100000	--	33020	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228607,31	439528,22	7,20	10	60,00	136,07	1,15	9,71
1509100000	--	33027	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228617,20	439507,78	3,29	4	27,54	46,30	5,83	7,94
1509100000	--	33029	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228953,81	439244,61	3,19	9	34,77	71,76	0,15	7,65
1509100000	--	33030	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228945,33	439729,51	6,31	8	47,47	70,66	0,22	12,95
1509100000	--	33032	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228952,01	439382,24	4,31	4	25,31	39,11	5,36	7,30
1509100000	--	33033	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228956,13	439758,47	2,37	6	23,67	22,36	0,08	9,42
1509100000	--	33036	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228955,38	439252,78	7,13	13	70,53	143,52	0,28	13,92
1509100000	--	33037	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228959,70	439250,59	8,20	4	38,13	71,57	4,97	13,92
1509100000	--	33038	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228960,58	439373,32	6,05	18	44,39	70,63	0,36	6,69
1509100000	--	33043	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228929,40	439752,15	6,35	8	47,20	69,63	0,31	12,95
1509100000	--	33044	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228928,18	439609,31	9,38	17	71,46	170,22	1,78	8,90
1509100000	--	33045	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228930,95	439652,95	8,73	7	42,74	91,98	3,29	12,30

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33046	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228930,21	439684,68	2,47	4	9,96	5,93	1,97	3,01
1509100000	--	33047	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228939,12	439241,87	3,02	4	24,34	33,12	4,11	8,07
1509100000	--	33051	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228943,39	439381,76	6,79	8	39,04	73,46	1,66	8,50
1509100000	--	33056	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228978,29	439437,46	6,72	10	63,85	196,41	1,18	14,94
1509100000	--	33059	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228986,78	439373,57	5,97	8	37,18	62,44	0,94	11,11
1509100000	--	33061	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229018,63	439735,18	4,48	15	72,39	248,85	0,78	15,14
1509100000	--	33064	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228987,48	439385,60	5,91	11	42,06	71,34	0,21	11,11
1509100000	--	33065	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228990,78	439807,43	8,63	12	41,87	76,84	0,64	8,36
1509100000	--	33067	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228996,44	439377,79	3,52	4	19,36	21,82	3,58	6,10
1509100000	--	33082	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229002,56	439452,32	7,27	8	66,34	197,72	4,75	10,77
1509100000	--	33086	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229005,23	439378,41	6,54	8	37,41	68,42	2,21	8,67
1509100000	--	33087	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229012,58	439260,26	8,41	14	49,84	101,75	0,17	8,43
1509100000	--	33088	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229011,11	439374,34	3,39	4	21,77	29,36	4,91	5,97
1509100000	--	33089	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229008,42	439826,64	8,63	7	37,89	82,52	2,74	6,75
1509100000	--	33090	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229010,14	439845,80	2,56	4	17,01	15,96	2,80	5,70
1509100000	--	33091	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229017,02	439381,32	4,45	4	31,03	53,01	5,08	10,43
1509100000	--	33092	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229030,80	439846,99	6,02	8	52,04	132,26	1,00	12,00
1509100000	--	33093	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229025,87	439299,69	8,15	9	43,90	86,73	0,70	10,25
1509100000	--	33094	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229033,19	439878,44	6,86	16	68,74	228,14	1,43	9,30
1509100000	--	33095	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229036,77	439734,41	6,88	12	57,18	138,71	0,36	8,97
1509100000	--	33096	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229028,02	439245,89	4,70	4	36,71	70,41	5,45	12,90
1509100000	--	33098	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229028,10	439755,26	6,89	12	45,13	107,14	1,00	9,45
1509100000	--	33099	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229042,19	439900,97	7,29	29	177,29	1238,15	0,31	19,91
1509100000	--	33102	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229031,64	439457,33	2,73	6	24,63	29,83	0,58	8,67
1509100000	--	33118	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229096,76	439271,29	4,69	4	33,36	69,33	7,82	8,89
1509100000	--	33119	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229115,63	439594,47	11,68	58	564,47	6358,62	1,05	42,49
1509100000	--	33120	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229101,14	439859,84	3,62	4	29,19	43,16	4,12	10,47
1509100000	--	33121	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229134,89	439642,99	7,43	17	554,91	10031,22	1,12	140,09
1509100000	--	33123	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229115,33	439503,73	7,60	13	52,76	95,73	0,24	10,64
1509100000	--	33124	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229108,98	439859,95	7,54	12	45,30	88,33	0,57	7,08

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33125	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229116,50	439841,98	4,36	4	29,36	51,87	5,92	8,76
1509100000	--	33130	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229038,82	439480,81	4,18	4	20,20	24,48	4,02	6,06
1509100000	--	33131	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229047,60	439463,88	6,31	8	56,67	163,51	2,32	13,54
1509100000	--	33132	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229044,33	439290,18	2,55	8	25,69	30,66	0,37	7,88
1509100000	--	33133	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229044,78	439615,46	4,32	4	23,68	33,50	4,59	7,18
1509100000	--	33134	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229046,71	439303,65	4,52	6	57,78	207,50	0,21	15,74
1509100000	--	33135	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229052,27	439808,26	2,94	18	88,61	324,97	0,09	25,08
1509100000	--	33136	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229078,95	439879,32	7,64	14	80,00	202,36	2,16	13,28
1509100000	--	33138	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229101,67	439748,70	6,90	17	125,95	581,20	0,37	42,71
1509100000	--	33142	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229091,28	439292,84	4,65	4	50,47	128,43	7,07	18,16
1509100000	--	33143	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229131,11	439461,97	5,88	10	48,45	111,20	0,70	7,65
1509100000	--	33146	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229128,19	439506,35	3,38	11	40,24	90,10	0,21	12,41
1509100000	--	33148	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229137,82	439444,38	5,49	6	44,45	106,21	2,92	12,17
1509100000	--	33149	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229125,82	439239,93	2,55	6	21,17	27,04	0,08	6,31
1509100000	--	33150	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229127,61	439472,61	3,54	7	36,08	53,73	2,42	8,43
1509100000	--	33151	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229142,11	439841,05	7,46	10	47,31	96,46	0,69	15,08
1509100000	--	33153	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229143,34	439458,14	2,73	4	20,89	22,41	3,02	7,43
1509100000	--	33155	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229141,53	439491,67	6,84	6	143,48	1078,17	4,93	43,88
1509100000	--	33156	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229153,40	439223,85	4,05	4	31,05	59,20	6,74	8,78
1509100000	--	33160	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229152,67	439827,66	6,21	11	50,50	140,51	0,27	9,15
1509100000	--	33161	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229156,88	439811,30	2,88	7	30,41	47,53	0,06	10,67
1509100000	--	33167	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229162,69	439816,79	8,99	11	44,51	82,25	0,14	8,03
1509100000	--	33174	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229194,80	439790,18	9,19	11	54,43	124,60	1,03	10,38
1509100000	--	33176	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229198,80	439766,51	4,39	6	16,55	16,78	0,23	4,75
1509100000	--	33185	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229228,34	439773,62	8,15	12	40,46	76,03	0,21	6,70
1509100000	--	33186	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229232,47	439753,59	3,12	5	19,33	21,56	2,79	6,17
1509100000	--	33187	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229244,76	439769,75	7,34	9	50,41	67,54	1,87	19,18
1509100000	--	33197	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229297,97	439224,52	4,03	4	42,68	92,91	6,05	15,25
1509100000	--	33264	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228904,24	439426,81	6,80	11	48,87	92,08	0,89	13,65
1509100000	--	33265	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228892,68	439699,46	2,48	4	10,23	6,26	2,03	3,08

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33266	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228900,78	439310,81	4,62	10	57,85	135,11	0,22	9,90
1509100000	--	33268	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228914,82	439514,77	6,46	12	61,96	155,71	0,88	12,62
1509100000	--	33269	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228905,38	439712,11	7,08	6	35,63	74,38	0,43	10,64
1509100000	--	33271	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228901,37	439333,19	7,35	8	57,30	168,36	3,91	13,58
1509100000	--	33272	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228903,38	439693,59	2,46	8	19,64	18,19	0,81	4,02
1509100000	--	33273	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228907,17	439537,67	6,63	12	54,34	133,72	0,88	12,00
1509100000	--	33285	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228907,63	439699,79	7,21	6	36,09	76,66	0,44	10,65
1509100000	--	33286	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228926,87	439558,74	6,58	12	54,98	135,99	0,88	12,32
1509100000	--	33288	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228932,27	439572,84	6,67	12	54,34	133,76	0,88	12,00
1509100000	--	33289	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228918,41	439707,00	7,22	6	34,61	69,07	0,45	10,65
1509100000	--	33291	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228916,93	439689,79	2,43	4	13,98	11,98	3,02	3,97
1509100000	--	33292	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228917,85	439428,60	6,22	4	32,53	65,38	7,25	9,02
1509100000	--	33294	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228930,41	439508,19	3,84	4	37,68	73,56	5,52	13,31
1509100000	--	33295	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228920,93	439384,26	6,73	8	38,88	65,83	1,69	8,73
1509100000	--	33296	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228924,82	439242,09	3,06	4	59,20	191,51	9,55	20,05
1509100000	--	33306	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229024,81	439845,15	8,55	10	38,03	77,88	0,70	6,21
1509100000	--	33315	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228560,11	439361,76	6,70	4	37,89	89,72	9,35	9,60
1509100000	--	33316	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228634,11	439321,27	6,03	31	103,82	377,70	0,32	10,45
1509100000	--	33345	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228683,50	439361,97	6,77	13	52,93	88,82	0,20	10,17
1509100000	--	33354	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228730,69	439696,07	4,53	8	51,16	101,19	0,77	17,33
1509100000	--	33356	0	16:25, 24 nov 2020	Polygoon	228737,03	439584,84	9,50	4	32,36	63,65	6,74	9,43
1509100000	--	33357	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228746,65	439683,37	6,90	10	56,02	169,47	0,52	10,57
1509100000	--	33358	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228745,49	439733,86	8,49	13	108,12	441,87	0,30	20,00
1509100000	--	33375	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228808,27	439657,82	8,95	16	49,18	122,72	0,88	8,35
1509100000	--	33376	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228804,49	439429,06	3,93	4	23,06	29,85	3,92	7,61
1509100000	--	33385	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228703,99	439542,17	6,84	10	61,94	229,32	0,29	16,30
1509100000	--	33387	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228728,75	439369,58	7,04	11	53,30	116,15	0,74	10,12
1509100000	--	33394	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228793,48	439678,56	10,21	12	56,68	151,82	0,15	11,87
1509100000	--	33404	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228833,44	439426,71	6,87	7	34,58	67,06	0,15	11,03
1509100000	--	33405	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228846,47	439241,12	5,77	4	42,67	110,18	8,75	12,66

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33406	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228849,31	439744,79	3,19	6	44,04	89,72	0,94	15,82
1509100000	--	33426	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228470,60	439335,68	7,77	4	43,48	84,20	5,04	16,70
1509100000	--	33431	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228867,81	439570,32	8,28	17	48,89	106,24	0,64	9,90
1509100000	--	33433	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228515,50	439354,95	7,40	13	61,26	139,95	1,38	9,99
1509100000	--	33436	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228881,20	439616,09	2,63	11	24,76	32,62	0,03	5,26
1509100000	--	33437	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228890,43	439625,98	8,78	13	46,80	110,35	0,23	11,35
1509100000	--	33447	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228581,07	439529,70	6,61	14	72,79	182,92	1,06	7,55
1509100000	--	33449	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228588,62	439511,33	5,96	10	82,12	246,23	2,69	16,48
1509100000	--	33453	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228546,85	439356,32	3,90	5	25,76	38,61	0,30	8,13
1509100000	--	33454	0	16:25, 24 nov 2020	Polygoon	228551,40	439357,96	6,70	5	38,19	91,14	4,04	9,60
1509100000	--	33459	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228951,35	439727,04	6,30	6	38,83	69,21	3,00	12,92
1509100000	--	33462	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228931,45	439701,88	7,21	6	35,63	74,32	0,44	10,65
1509100000	--	33463	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228930,95	439652,95	8,78	7	43,38	95,91	0,07	12,30
1509100000	--	33464	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228945,55	439564,77	2,88	4	23,45	30,31	3,85	7,88
1509100000	--	33465	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228970,54	439732,46	6,33	6	39,16	70,02	3,09	12,97
1509100000	--	33466	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228974,54	439379,51	6,00	11	41,49	71,55	0,21	6,69
1509100000	--	33469	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229042,19	439900,97	8,90	5	47,26	126,28	0,70	15,71
1509100000	--	33474	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229006,14	439797,70	8,68	26	103,86	415,15	0,80	6,82
1509100000	--	33475	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229006,78	439840,77	2,62	6	17,34	16,93	0,45	5,70
1509100000	--	33479	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229114,20	439495,75	6,97	9	41,71	81,61	1,34	8,38
1509100000	--	33481	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229142,11	439841,05	7,79	4	40,91	80,98	5,37	15,08
1509100000	--	33482	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229145,87	439379,09	7,69	41	835,97	9491,44	0,12	100,56
1509100000	--	33486	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229199,67	439767,76	3,96	6	20,58	25,33	0,01	6,21
1509100000	--	33489	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228842,49	439719,68	7,27	12	55,04	129,18	0,98	15,59
1509100000	--	33490	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229312,07	439690,37	7,88	24	131,48	747,49	0,98	37,86
1509100000	--	33491	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229305,98	439602,63	3,49	12	95,71	224,90	0,72	31,31
1509100000	--	33493	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229320,00	439365,14	7,26	10	222,01	2098,58	5,06	55,63
1509100000	--	33509	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228894,59	439420,27	7,83	14	49,74	109,35	1,18	9,79
1509100000	--	33511	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228898,38	439669,08	8,90	4	33,50	64,26	5,95	10,80
1509100000	--	33512	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228899,70	439525,35	6,62	12	54,35	133,87	0,88	12,00

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33516	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228910,50	439687,50	2,46	4	13,55	11,19	2,86	3,91
1509100000	--	33517	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228910,25	439665,22	8,96	6	33,55	61,66	0,77	10,77
1509100000	--	33526	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229024,53	439825,99	8,63	16	68,21	170,70	1,05	6,75
1509100000	--	33551	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228622,80	439588,57	3,33	4	21,39	25,20	3,50	7,19
1509100000	--	33564	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228658,50	439538,52	7,66	10	62,75	136,50	2,80	11,97
1509100000	--	33565	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228658,41	439249,87	2,76	4	17,21	13,05	1,97	6,64
1509100000	--	33583	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228745,68	439575,61	3,84	4	28,35	50,22	6,96	7,22
1509100000	--	33599	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228803,35	439590,04	3,75	4	40,67	94,39	7,11	13,18
1509100000	--	33609	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228709,12	439366,86	6,86	10	44,42	101,14	0,18	9,99
1509100000	--	33611	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228736,17	439571,61	8,68	22	95,63	303,37	0,42	10,56
1509100000	--	33652	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228480,46	439322,20	7,86	4	43,48	84,19	5,04	16,70
1509100000	--	33654	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228490,51	439327,85	4,71	13	57,74	154,18	0,23	10,25
1509100000	--	33660	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228495,80	439353,02	7,46	8	51,44	128,47	3,12	11,23
1509100000	--	33662	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228856,73	439601,50	8,35	10	47,65	96,13	0,90	10,81
1509100000	--	33663	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228869,14	439648,41	8,85	12	42,66	88,14	0,55	12,88
1509100000	--	33671	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228871,90	439462,20	2,65	5	17,24	18,43	0,03	4,67
1509100000	--	33672	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228872,77	439518,10	6,72	8	52,19	129,16	3,10	12,10
1509100000	--	33673	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228889,04	439590,06	8,65	10	47,52	100,13	0,90	10,79
1509100000	--	33674	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228518,68	439372,47	7,66	13	72,25	207,99	0,80	14,31
1509100000	--	33675	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228530,19	439342,14	3,87	8	30,97	44,22	0,48	9,37
1509100000	--	33683	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228539,79	439387,97	7,17	14	93,92	297,51	0,47	11,26
1509100000	--	33698	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228928,37	439631,59	8,85	8	43,12	87,55	1,20	11,10
1509100000	--	33702	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228992,90	439843,62	8,84	12	49,54	109,56	0,61	7,89
1509100000	--	33704	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228996,19	439834,00	7,66	14	54,30	135,94	0,45	9,07
1509100000	--	33707	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229026,28	439290,52	7,38	18	92,90	220,28	0,63	17,75
1509100000	--	33708	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229024,38	439374,42	6,58	8	42,05	74,09	1,43	8,19
1509100000	--	33709	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229024,69	439447,94	5,77	8	46,50	107,28	1,06	9,39
1509100000	--	33712	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229101,68	439213,10	4,20	6	32,46	63,63	0,03	9,56
1509100000	--	33715	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229044,55	439276,31	2,96	4	23,44	31,81	4,27	7,46
1509100000	--	33716	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229054,06	439826,79	6,61	21	88,53	230,77	0,23	11,38

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33717	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229067,59	439847,68	6,40	17	86,47	268,66	0,77	15,02
1509100000	--	33718	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229055,64	439299,05	2,47	4	26,00	32,44	3,37	9,63
1509100000	--	33719	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229057,49	439757,46	7,13	25	154,44	1138,02	0,23	33,45
1509100000	--	33723	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229153,52	439806,08	2,92	4	19,01	20,46	3,18	6,21
1509100000	--	33725	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229168,94	439812,30	8,98	13	38,94	71,29	0,14	8,03
1509100000	--	33727	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229195,74	439564,95	8,88	30	474,41	5172,17	0,18	54,23
1509100000	--	33729	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229210,93	439781,59	7,81	12	57,71	141,50	0,13	11,76
1509100000	--	33730	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229227,39	439763,31	3,02	4	21,79	29,43	4,96	5,94
1509100000	--	33732	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229265,80	439723,66	7,54	10	127,44	628,38	1,15	32,55
1509100000	--	33734	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229268,76	439556,53	10,92	19	463,72	4702,07	0,72	87,09
1509100000	--	33737	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229263,11	439222,53	6,43	13	68,20	167,95	0,88	16,60
1509100000	--	33738	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228837,90	439446,73	3,07	4	19,93	24,80	4,84	5,12
1509100000	--	33756	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228893,63	439694,16	2,45	4	14,12	12,25	3,07	3,99
1509100000	--	33757	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228893,14	439671,98	8,95	6	33,46	60,84	0,77	10,79
1509100000	--	33758	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228897,81	439379,67	2,66	4	19,69	22,84	3,74	6,10
1509100000	--	33766	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228910,91	439432,42	4,23	6	34,76	61,78	2,65	11,12
1509100000	--	33768	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228923,16	439589,01	9,35	17	68,60	165,03	1,80	6,37
1509100000	--	33771	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228977,38	439795,46	8,46	51	240,51	957,16	0,07	24,62
1509100000	--	33780	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228609,80	439329,73	5,52	4	33,73	54,74	4,32	12,51
1509100000	--	33797	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228668,01	439576,73	2,50	4	20,93	25,07	3,72	6,75
1509100000	--	33816	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228735,25	439501,04	7,14	10	58,60	146,28	0,74	9,00
1509100000	--	33819	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228737,03	439584,84	9,50	4	32,33	63,46	6,71	9,45
1509100000	--	33829	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228796,80	439620,78	4,50	5	29,66	54,51	2,60	8,20
1509100000	--	33836	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228722,93	439670,42	4,58	4	39,22	72,26	4,92	14,69
1509100000	--	33853	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228828,37	439747,06	8,99	8	50,38	116,66	0,21	9,17
1509100000	--	33854	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228820,45	439625,68	6,79	16	55,70	145,91	0,20	10,14
1509100000	--	33855	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228837,85	439436,75	3,03	4	20,80	24,18	3,51	6,89
1509100000	--	33898	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228861,20	439591,67	8,61	10	47,57	91,53	0,90	10,81
1509100000	--	33899	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228863,29	439460,63	2,52	6	27,93	40,70	2,04	8,74
1509100000	--	33900	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228868,02	439621,46	2,40	4	18,67	20,91	3,74	5,59



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33901	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228863,91	439484,94	6,67	4	35,04	75,19	7,52	10,00
1509100000	--	33902	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228869,86	439459,78	6,29	7	39,80	77,34	3,61	8,71
1509100000	--	33912	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228895,47	439598,02	8,66	10	47,34	99,07	0,90	10,76
1509100000	--	33913	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228569,49	439390,87	4,77	4	28,74	46,63	4,95	9,42
1509100000	--	33926	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228967,05	439470,30	3,67	6	45,35	94,67	0,32	17,09
1509100000	--	33927	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228953,31	439676,36	3,70	7	25,57	36,65	0,20	8,44
1509100000	--	33929	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228929,24	439525,63	2,79	5	18,55	20,13	2,36	5,80
1509100000	--	33930	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228930,55	439423,60	7,32	13	46,16	108,24	0,17	8,09
1509100000	--	33931	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228935,86	439346,62	3,30	4	18,76	21,16	3,77	5,61
1509100000	--	33933	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228983,59	439742,31	2,36	5	29,86	52,17	2,02	9,35
1509100000	--	33935	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228998,58	439780,46	3,46	10	44,15	74,94	0,02	9,07
1509100000	--	33936	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228996,44	439746,04	3,12	4	26,21	39,32	4,65	8,46
1509100000	--	33937	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228995,77	439839,02	3,42	4	18,31	20,25	3,74	5,41
1509100000	--	33940	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228999,41	439782,92	2,69	4	41,79	102,92	6,52	12,39
1509100000	--	33942	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229017,87	439273,46	6,95	13	76,16	196,68	0,72	17,75
1509100000	--	33943	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229020,51	439864,08	3,44	4	22,97	32,73	5,24	6,24
1509100000	--	33944	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229050,04	439311,66	7,14	5	62,93	197,63	0,09	22,80
1509100000	--	33952	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229102,04	439289,06	6,80	4	47,15	135,40	9,91	13,66
1509100000	--	33953	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229104,92	439822,10	3,78	7	60,40	197,57	1,48	10,31
1509100000	--	33955	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229043,67	439803,58	6,96	24	129,05	685,56	0,08	16,08
1509100000	--	33959	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229162,21	439238,09	6,79	8	47,97	126,57	2,50	13,00
1509100000	--	33960	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229182,73	439768,08	5,94	6	31,48	61,99	1,60	7,56
1509100000	--	33964	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229232,76	439787,14	6,96	10	48,31	80,41	0,05	13,98
1509100000	--	33965	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229226,82	439268,32	2,71	4	25,75	32,31	3,31	9,50
1509100000	--	33967	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229232,69	439760,07	7,82	12	53,83	70,79	0,88	19,18
1509100000	--	33970	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228843,04	439529,41	6,70	8	52,93	128,07	3,29	11,18
1509100000	--	33971	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229263,11	439222,53	6,80	7	48,60	99,76	2,83	16,60
1509100000	--	33988	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228905,54	439594,24	8,72	9	46,76	110,20	0,90	10,76
1509100000	--	33989	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228903,70	439633,57	8,91	10	39,26	78,96	0,55	11,35
1509100000	--	33990	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228901,49	439702,21	7,12	6	34,48	68,57	0,44	10,64

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	33991	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228907,88	439676,93	8,92	6	34,59	67,26	0,77	10,80
1509100000	--	33995	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228911,07	439303,28	3,58	8	34,38	68,78	0,83	9,72
1509100000	--	33997	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228909,37	439382,37	6,90	11	51,06	89,15	0,64	8,63
1509100000	--	33999	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228924,76	439749,40	6,34	6	39,36	72,36	3,21	12,94
1509100000	--	34027	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228624,50	439453,36	8,57	14	52,31	139,25	0,20	9,61
1509100000	--	34028	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228641,51	439568,89	8,03	6	39,75	93,24	0,52	12,64
1509100000	--	34073	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228809,50	439608,47	2,71	4	26,09	36,65	4,06	8,98
1509100000	--	34081	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228759,40	439713,11	8,61	11	53,34	145,12	0,49	9,74
1509100000	--	34083	0	16:16, 24 nov 2020	Polygoon	228763,28	439775,38	2,67	4	6,36	2,52	1,50	1,71
1509100000	--	34094	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228819,58	439504,18	6,88	16	43,54	94,22	0,26	9,80
1509100000	--	34095	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228824,89	439367,60	6,48	11	57,50	120,70	3,22	8,91
1509100000	--	34096	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228842,34	439376,58	6,57	9	47,25	88,23	3,58	8,91
1509100000	--	34130	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228847,88	439733,10	7,18	16	58,22	133,00	0,27	15,61
1509100000	--	34131	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228855,34	439674,83	8,98	15	52,36	117,22	0,98	7,26
1509100000	--	34134	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228886,61	439641,46	8,76	9	43,93	100,52	0,70	11,43
1509100000	--	34135	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228881,20	439616,09	3,06	8	21,08	24,68	0,03	5,49
1509100000	--	34136	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228888,13	439579,68	8,73	10	47,62	93,66	0,90	10,79
1509100000	--	34137	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228891,62	439683,35	9,06	6	33,92	63,49	0,77	10,78
1509100000	--	34138	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228895,06	439384,59	6,76	8	38,79	65,34	1,79	8,71
1509100000	--	34139	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228530,19	439342,14	6,21	9	59,97	157,32	4,18	11,58
1509100000	--	34146	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228594,27	439545,88	8,18	10	57,23	122,75	0,68	9,35
1509100000	--	34154	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228598,24	439490,73	6,86	8	73,00	214,54	3,80	16,30
1509100000	--	34159	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228953,87	439428,70	6,76	11	42,54	103,00	0,27	7,51
1509100000	--	34160	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228960,42	439370,36	6,10	19	48,73	76,11	0,36	6,69
1509100000	--	34162	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228928,39	439437,40	3,53	4	36,31	65,93	5,02	13,13
1509100000	--	34163	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228928,37	439631,59	8,86	8	43,09	87,34	1,20	11,10
1509100000	--	34164	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228935,34	439749,73	6,28	6	38,79	68,18	2,91	12,95
1509100000	--	34165	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228945,77	439738,64	6,28	6	38,94	69,34	3,04	12,95
1509100000	--	34166	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228976,62	439733,30	6,33	6	38,99	70,09	3,06	12,97
1509100000	--	34169	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228996,94	439805,29	8,71	8	30,70	53,02	0,42	8,32

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	34179	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229035,36	439467,13	3,16	8	51,21	116,49	0,28	14,52
1509100000	--	34180	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229070,00	439884,72	9,87	7	46,28	133,98	2,38	12,09
1509100000	--	34181	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229076,69	439872,32	8,84	10	91,72	492,04	1,26	19,39
1509100000	--	34184	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229117,39	439479,72	6,74	10	46,08	92,75	0,21	7,22
1509100000	--	34186	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229131,58	439855,06	7,46	11	46,83	101,53	0,46	8,79
1509100000	--	34187	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229168,45	439791,20	4,72	6	31,67	55,39	0,15	10,74
1509100000	--	34188	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229169,10	439495,66	6,87	9	152,16	1250,27	4,33	43,88
1509100000	--	34191	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229232,84	439294,57	3,63	4	23,97	35,49	5,33	6,66
1509100000	--	34193	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228844,27	439721,46	7,12	9	46,81	89,49	0,53	15,59
1509100000	--	34205	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228897,91	439384,58	6,59	8	38,56	65,06	1,67	8,63
1509100000	--	34207	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228906,35	439606,21	3,15	4	21,04	26,31	4,10	6,42
1509100000	--	34211	0	16:22, 24 nov 2020	Polygoon	228909,99	439375,11	2,66	6	23,56	25,85	1,34	7,36
1509100000	--	34212	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228919,51	439672,34	8,94	6	34,11	64,51	0,77	10,77
1509100000	--	34213	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228925,26	439681,59	2,45	6	14,01	12,00	0,01	4,01
1509100000	--	34214	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228924,44	439704,16	7,21	6	36,04	76,46	0,44	10,65
1509100000	--	34225	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228690,08	439630,53	9,17	39	150,26	644,36	0,03	35,46
1509100000	--	34227	0	16:24, 24 nov 2020	Polygoon	228628,30	439421,00	9,00	12	81,12	255,79	1,32	14,41
1509100000	--	34230	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228852,18	439502,55	7,59	24	49,19	123,38	0,09	10,93
1509100000	--	34237	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228597,78	439383,43	3,93	4	25,98	39,75	4,93	8,06
1509100000	--	34238	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229010,65	439752,26	5,25	4	27,33	45,97	5,99	7,68
1509100000	--	34250	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229275,41	439243,62	3,67	4	19,73	22,26	3,50	6,37
1509100000	--	34257	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228752,06	439578,51	3,84	8	21,90	26,55	0,13	3,97
1509100000	--	34259	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228819,34	439365,67	3,30	6	18,61	20,64	1,20	5,66
1509100000	--	34260	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228822,43	439365,98	1,99	8	15,45	11,88	0,12	2,99
1509100000	--	34261	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229135,36	439458,93	2,35	4	20,89	22,42	3,02	7,43
1509100000	--	34262	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229137,27	439478,13	2,61	4	21,80	20,81	2,47	8,43
1509100000	--	34263	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228718,75	439533,07	3,68	7	30,16	48,42	0,29	8,28
1509100000	--	34275	0	16:23, 24 nov 2020	Polygoon	229206,27	439474,63	2,08	4	6,90	2,92	1,50	1,95
1509100000	--	34281	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229126,30	439844,55	2,16	4	23,48	25,54	2,90	9,08
1509100000	--	34309	0	16:24, 24 nov 2020	Polygoon	228680,16	439314,14	3,09	5	19,93	23,06	0,43	5,91

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1509100000	--	34314	0	16:22, 24 nov 2020	Polygoon	228797,46	439368,82	7,30	8	54,95	130,45	3,31	11,41
1509100000	--	34316	0	16:24, 24 nov 2020	Polygoon	229056,95	439866,42	6,20	12	58,43	133,28	0,35	9,00
1509100000	--	34317	0	16:20, 24 nov 2020	Polygoon	228841,59	439547,53	6,70	12	56,77	143,09	1,00	8,25
1509100000	--	34326	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228743,73	439518,72	2,41	4	20,73	25,85	4,18	6,18
1509100000	--	34330	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	228692,13	439613,96	3,09	4	45,98	130,38	10,17	12,89
1509100000	--	34331	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229269,33	439291,91	2,93	4	27,79	40,96	4,25	9,65
1509100000	--	34337	0	10:29, 13 nov 2020	Polygoon	229288,19	439593,54	2,62	4	13,54	10,33	2,32	4,45
	--	34342	0	11:19, 13 nov 2020	Polygoon	228803,20	439571,57	6,84	4	38,03	87,29	7,69	11,31
1	--	34343	0	11:17, 13 nov 2020	Polygoon	228804,84	439552,95	6,84	4	38,76	89,64	7,59	11,80
	--	34344	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228892,31	439494,39	7,88	4	52,19	157,95	9,49	16,59
1	--	34345	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228896,31	439472,82	8,08	4	48,12	128,99	8,02	16,00
2	--	34346	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228927,49	439485,62	8,08	4	33,84	71,31	7,89	8,99
	--	34352	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228927,20	439471,63	8,08	4	37,91	89,12	8,60	10,33
	--	34430	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228930,84	439485,57	2,40	7	28,76	39,16	1,73	6,70
	--	34442	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228910,34	439464,48	2,40	6	29,64	41,89	1,83	9,56
	--	34443	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228896,25	439469,45	2,40	6	29,58	41,98	1,78	9,45
	--	34444	0	14:31, 23 nov 2020	Polygoon	228935,78	439463,00	2,40	8	46,63	82,30	1,81	10,26

## **BIJLAGE 3. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL RAILVERKEER**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Plangebied D1

Model eigenschap

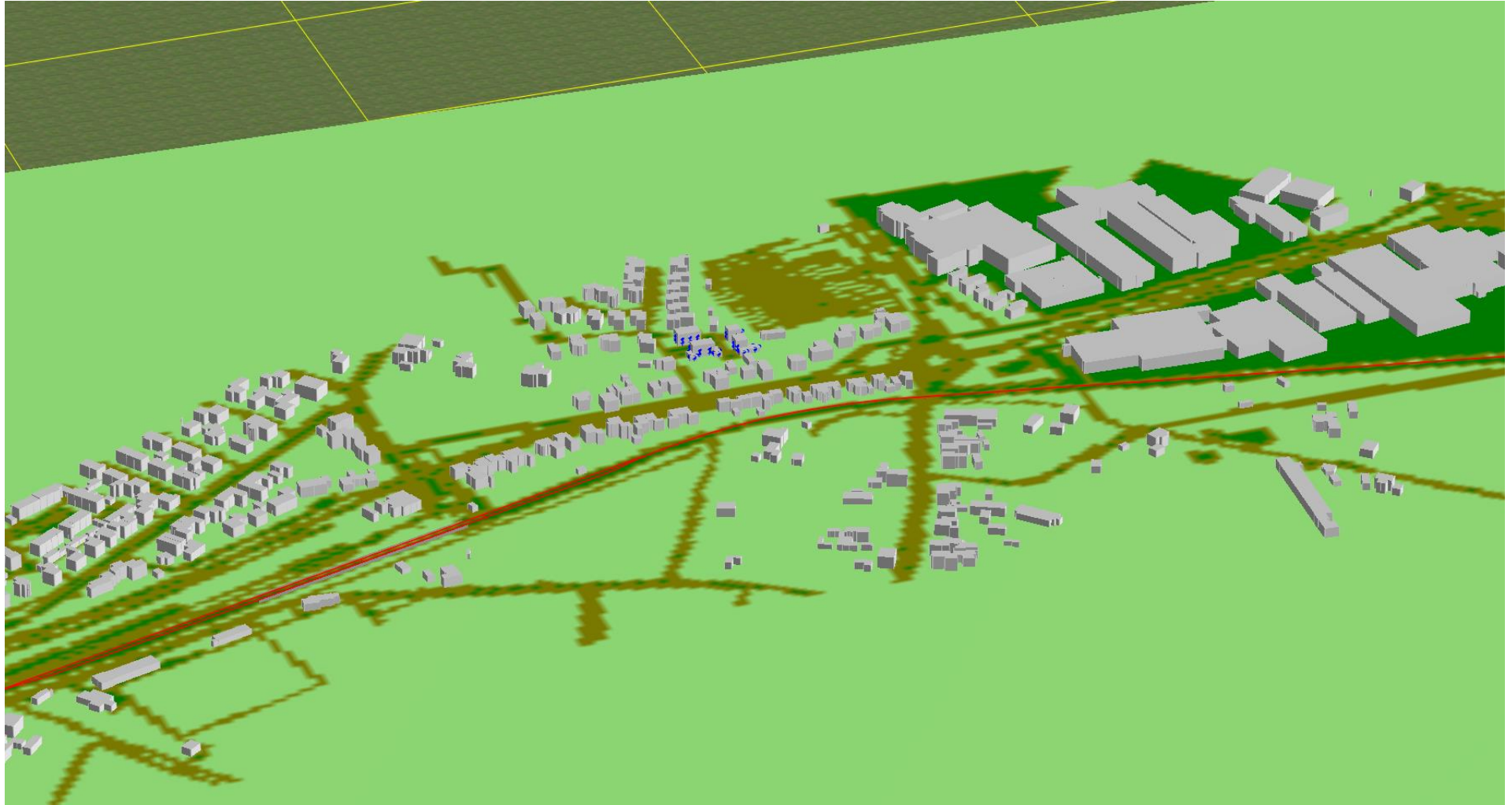
---

Omschrijving	Plangebied D1
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaaï RMR-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 20-11-2020
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 25-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	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
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
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

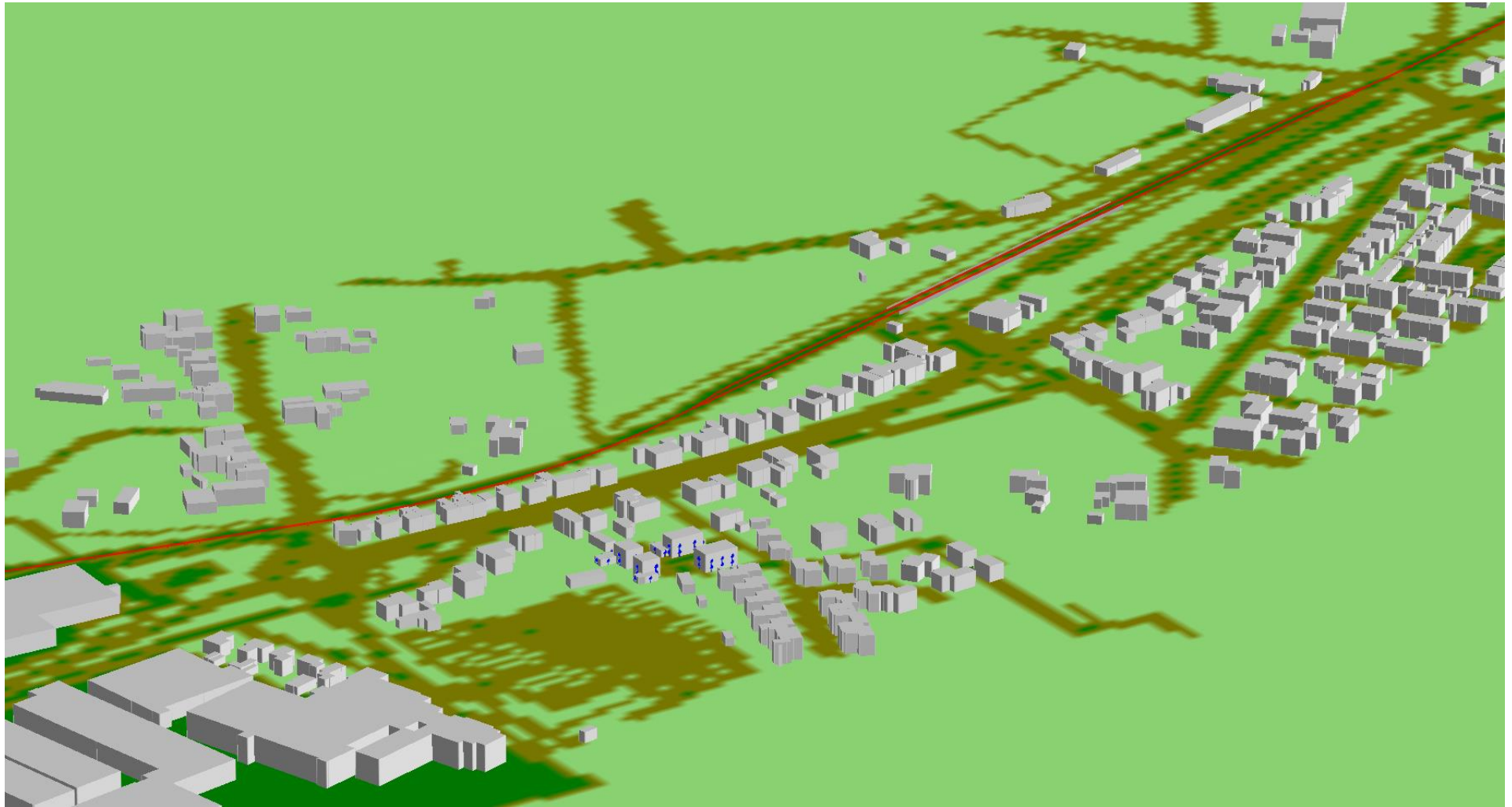
Commentaar

---

20-11-2020 15:56: Importeren Geluidregister Spoor





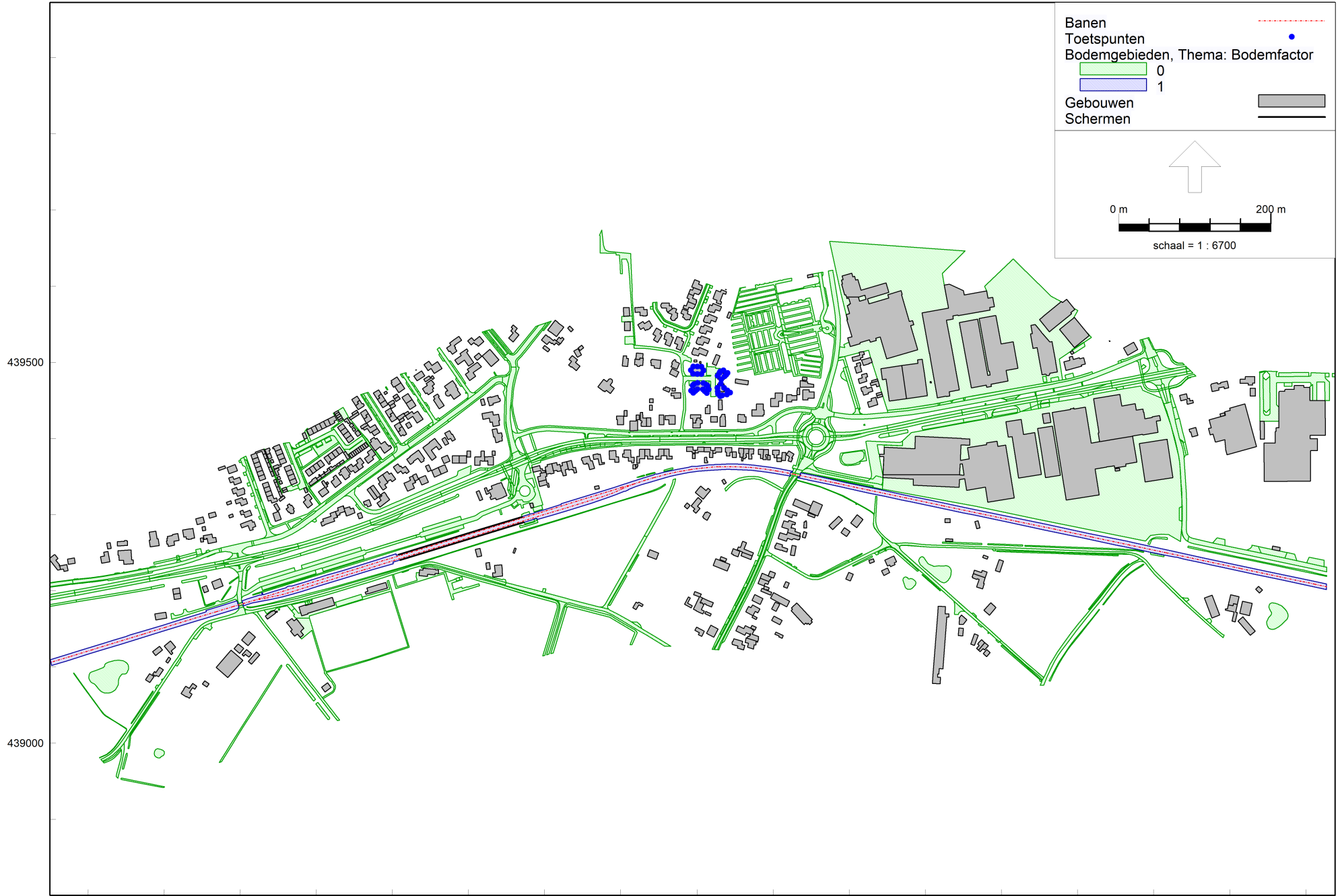


- Banen
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Schermen

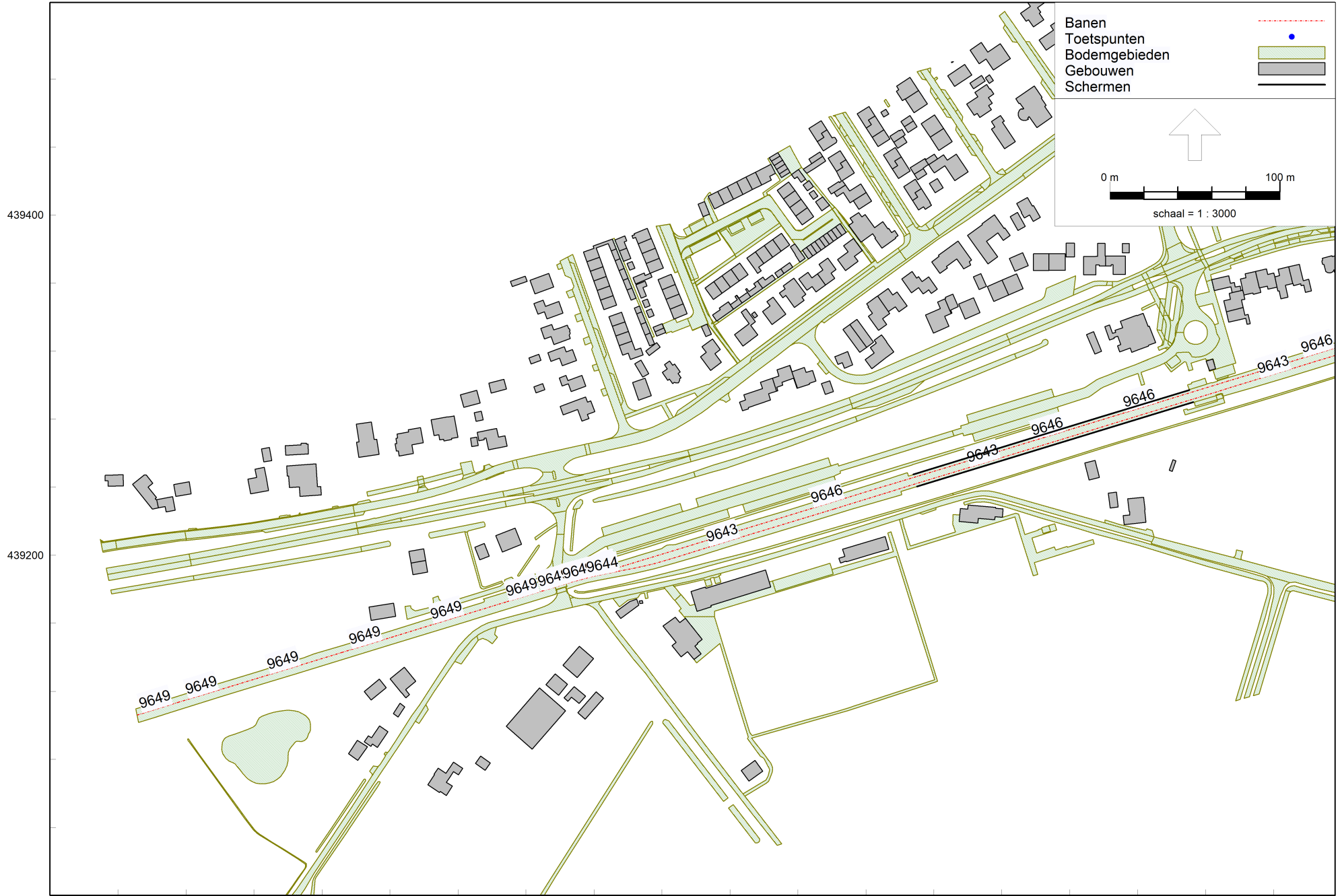
0 m 200 m

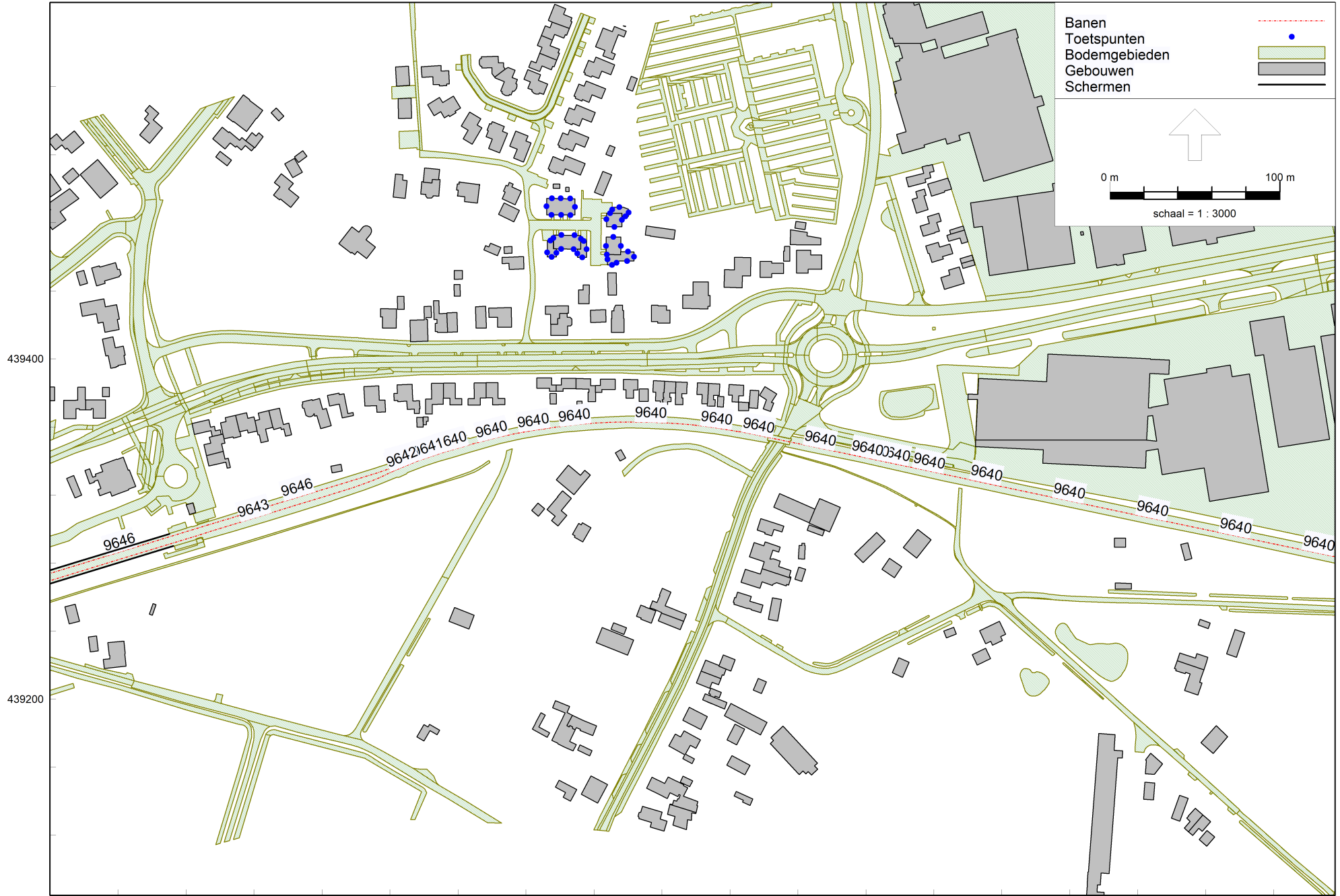
schaal = 1 : 6700

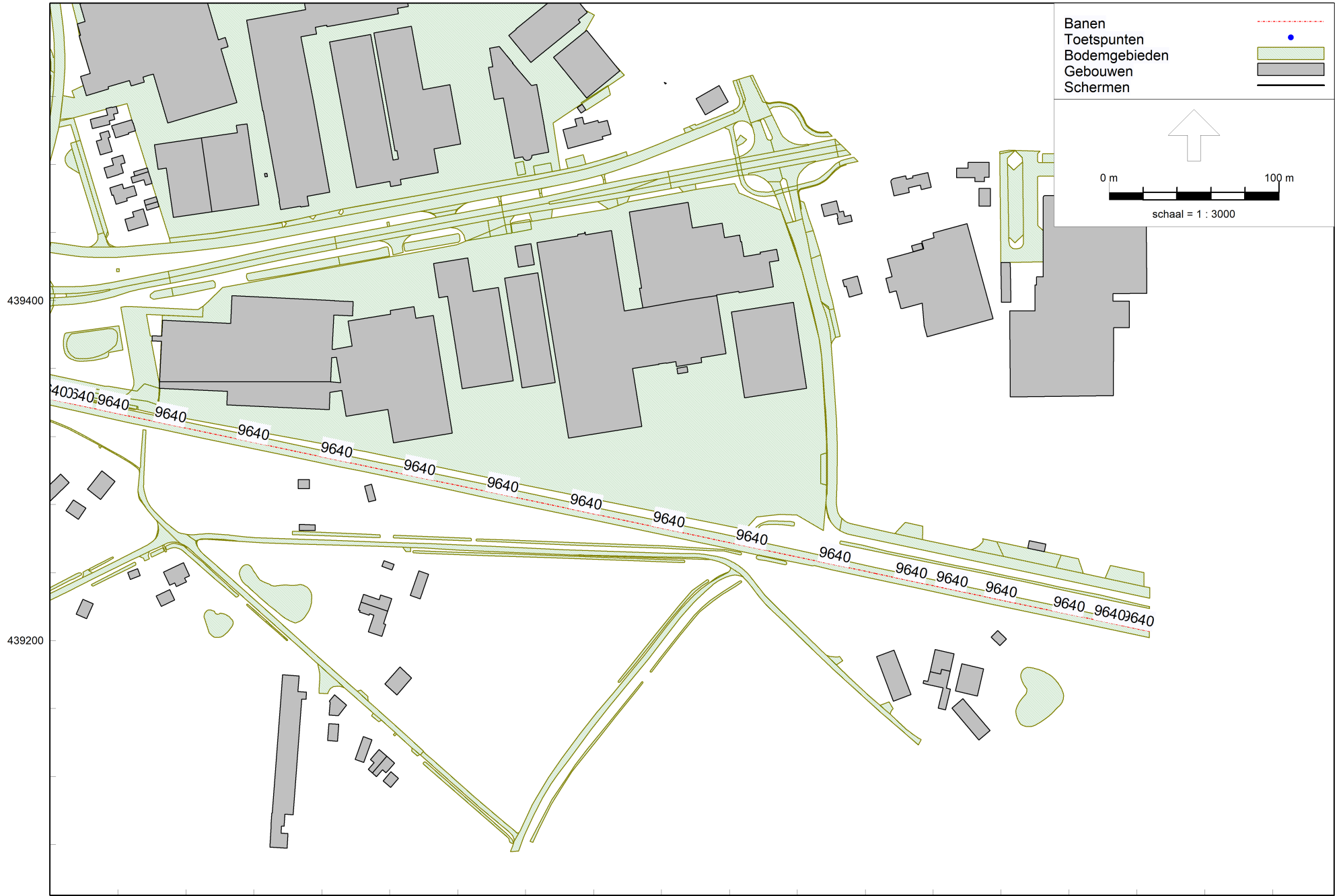












Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
9649	20840000 - 20856000	--	228305,64	439183,84	228290,24	439179,16	18,75	18,75
9649	20860000 - 20879000	--	228290,24	439179,16	228268,10	439172,43	18,75	18,75
9649	20942000 - 20948000	--	228268,10	439172,43	228201,74	439152,08	18,75	18,77
9649	20960795 - 20979000	--	228201,74	439152,08	228171,93	439142,94	18,77	18,78
9649	21042000 - 21048000	--	228171,93	439142,94	228105,55	439122,67	18,78	18,80
9649	21048000 - 21079000	--	228105,55	439122,67	228075,72	439113,56	18,80	18,81
9649	21142000 - 21148000	--	228075,72	439113,56	228051,17	439106,06	18,81	18,82
9640	19382381 - 19392000	--	229727,29	439205,29	229711,61	439208,61	19,30	19,28
9640	19397851 - 19410000	--	229711,61	439208,61	229694,03	439212,42	19,28	19,27
9640	19410000 - 19441000	--	229694,03	439212,42	229663,71	439218,78	19,27	19,25
9640	19470000 - 19492000	--	229663,71	439218,78	229613,84	439229,32	19,25	19,23
9640	19492000 - 19500000	--	229613,84	439229,32	229606,02	439230,98	19,23	19,22
9640	19500000 - 19541000	--	229606,02	439230,98	229565,93	439239,47	19,22	19,20
9640	19570000 - 19592000	--	229565,93	439239,47	229516,05	439249,97	19,20	19,20
9640	19640026 - 19641000	--	229516,05	439249,97	229468,12	439260,06	19,20	19,19
9640	19641000 - 19692000	--	229468,12	439260,06	229418,25	439270,62	19,19	19,18
9640	19739830 - 19741000	--	229418,25	439270,62	229370,34	439280,77	19,18	19,18
9640	19741000 - 19792000	--	229370,34	439280,77	229320,44	439291,14	19,18	19,18
9640	19811760 - 19841000	--	229320,44	439291,14	229272,50	439301,19	19,18	19,18
9640	19841000 - 19892000	--	229272,50	439301,19	229222,63	439311,71	19,18	19,17
9640	19892000 - 19941000	--	229222,63	439311,71	229174,71	439321,82	19,17	19,16
9640	19957778 - 19992000	--	229174,71	439321,82	229124,85	439332,41	19,16	19,14
9640	19992000 - 20010000	--	229124,85	439332,41	229107,25	439336,16	19,14	19,13
9640	20025972 - 20034000	--	229107,25	439336,16	229083,78	439341,12	19,13	19,11
9640	20034000 - 20035000	--	229083,78	439341,12	229082,80	439341,32	19,11	19,11
9640	20035000 - 20041000	--	229082,80	439341,32	229076,93	439342,54	19,11	19,11
9640	20070000 - 20092000	--	229076,93	439342,54	229027,03	439352,92	19,11	19,06
9640	20111289 - 20115000	--	229027,03	439352,92	229004,47	439357,36	19,06	19,04
9640	20134305 - 20141000	--	229004,47	439357,36	228978,76	439361,08	19,04	19,02
9640	20187504 - 20192000	--	228978,76	439361,08	228927,85	439362,64	19,02	18,97
9640	20223731 - 20229000	--	228927,85	439362,64	228891,07	439358,97	18,97	18,95
9640	20235711 - 20241000	--	228891,07	439358,97	228879,24	439357,04	18,95	18,93
9640	20276222 - 20278000	--	228879,24	439357,04	228843,30	439348,40	18,93	18,90
9640	20278000 - 20290000	--	228843,30	439348,40	228831,76	439345,15	18,90	18,88
9641	20290000 - 20306000	--	228831,76	439345,15	228816,60	439340,02	18,88	18,85
9648	20826000 - 20840000	--	228319,23	439187,56	228305,64	439183,84	18,76	18,75
9645	20306000 - 20322000	--	228816,60	439340,02	228801,06	439335,83	18,85	18,83
9647	20812000 - 20826000	--	228332,52	439192,20	228319,23	439187,56	18,78	18,76
9646	20421303 - 20435000	--	228801,06	439335,83	228693,11	439302,37	18,83	18,75
9646	20442000 - 20541000	--	228693,11	439302,37	228591,73	439271,39	18,75	18,75
9646	20542000 - 20548000	--	228591,73	439271,39	228585,03	439269,35	18,75	18,75
9646	20686349 - 20812000	--	228585,03	439269,35	228332,52	439192,20	18,75	18,78
9644	20812000 - 20826000	--	228333,12	439190,34	228319,23	439187,56	18,77	18,76
9643	20442000 - 20492000	--	228801,81	439333,96	228639,96	439281,85	18,83	18,78
9643	20672991 - 20679000	--	228639,96	439281,85	228460,98	439227,11	18,78	18,78
9643	20801293 - 20812000	--	228460,98	439227,11	228333,12	439190,34	18,78	18,78
9642	20306000 - 20322000	--	228816,60	439340,02	228801,81	439333,96	18,85	18,83

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Lengte	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb	m
9649	16,09	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9649	23,14	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9649	69,41	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9649	31,18	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9649	69,41	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9649	31,19	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9649	25,67	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	16,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	17,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	30,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	7,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	40,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	48,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	48,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	48,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	48,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	18,00	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	23,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	1,00	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	6,00	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	22,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	25,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	50,97	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	36,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	11,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	36,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9640	11,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9641	16,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel
9648	14,09	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9645	16,09	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel
9647	14,08	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9646	113,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9646	106,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9646	7,00	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9646	264,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9644	14,17	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9643	170,15	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9643	187,16	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9643	133,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
9642	15,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven	4 - niet-voegloze wissel





Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	V(D) 2
9649	0,740	0,060	40	40	40	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	45
9649	0,740	0,060	40	40	40	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	55
9649	0,740	0,060	-44	-44	-44	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	55
9649	0,740	0,060	-44	-44	-44	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	62
9649	0,740	0,060	-51	-51	-51	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	62
9649	0,740	0,060	-51	-51	-51	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	66
9649	0,740	0,060	-59	-59	-59	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	66
9640	0,740	0,060	86	86	86	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	100
9640	0,740	0,060	83	83	83	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	100
9640	0,740	0,060	83	83	83	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-98
9640	0,740	0,060	83	83	83	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-95
9640	0,740	0,060	80	80	80	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-95
9640	0,740	0,060	80	80	80	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-92
9640	0,740	0,060	80	80	80	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-86
9640	0,740	0,060	77	77	77	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-86
9640	0,740	0,060	77	77	77	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-80
9640	0,740	0,060	73	73	73	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-80
9640	0,740	0,060	73	73	73	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-70
9640	0,740	0,060	69	69	69	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-70
9640	0,740	0,060	69	69	69	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-62
9640	0,740	0,060	63	63	63	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-62
9640	0,740	0,060	63	63	63	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-60
9640	0,740	0,060	59	59	59	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-60
9640	0,740	0,060	59	59	59	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	60
9640	0,740	0,060	56	56	56	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	60
9640	0,740	0,060	56	56	56	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-57
9640	0,740	0,060	56	56	56	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-53
9640	0,740	0,060	53	53	53	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-53
9640	0,740	0,060	48	48	48	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-47
9640	0,740	0,060	48	48	48	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-41
9640	0,740	0,060	42	42	42	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-41
9640	0,740	0,060	40	40	40	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-41
9640	0,740	0,060	40	40	40	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	-40
9640	0,740	0,060	40	40	40	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	40
9641	0,740	0,060	40	40	40	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	40
9648	0,740	0,060	40	40	40	DM'90	Stoppend	1,160	0,180	0,200	45
9645	0,180	0,200	40	40	40	LINT	Stoppend	5,860	3,200	1,180	40
9647	0,180	0,200	45	45	45	LINT	Stoppend	5,860	3,200	1,180	45
9646	0,180	0,200	40	40	40	LINT	Stoppend	5,860	3,200	1,180	40
9646	0,180	0,200	-40	-40	-40	LINT	Stoppend	5,860	3,200	1,180	-40
9646	0,180	0,200	40	40	40	LINT	Stoppend	5,860	3,200	1,180	40
9646	0,180	0,200	45	45	45	LINT	Stoppend	5,860	3,200	1,180	45
9644	0,740	0,060	40	40	40	LINT	Stoppend	6,020	3,240	0,900	40
9643	0,740	0,060	40	40	40	LINT	Stoppend	6,020	3,240	0,900	40
9643	0,740	0,060	-40	-40	-40	LINT	Stoppend	6,020	3,240	0,900	-40
9643	0,740	0,060	40	40	40	LINT	Stoppend	6,020	3,240	0,900	40
9642	0,740	0,060	40	40	40	LINT	Stoppend	6,020	3,240	0,900	40

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	V(A) 2	V(N) 2
9649	45	45
9649	55	55
9649	55	55
9649	62	62
9649	62	62
9649	66	66
9649	66	66
9640	100	100
9640	100	100
9640	-98	-98
9640	-95	-95
9640	-95	-95
9640	-92	-92
9640	-86	-86
9640	-86	-86
9640	-80	-80
9640	-80	-80
9640	-70	-70
9640	-70	-70
9640	-62	-62
9640	-62	-62
9640	-60	-60
9640	-60	-60
9640	60	60
9640	60	60
9640	-57	-57
9640	-53	-53
9640	-53	-53
9640	-47	-47
9640	-41	-41
9640	-41	-41
9640	-41	-41
9640	-40	-40
9640	40	40
9641	40	40
9648	45	45
9645	40	40
9647	45	45
9646	40	40
9646	-40	-40
9646	40	40
9646	45	45
9644	40	40
9643	40	40
9643	-40	-40
9643	40	40
9642	40	40

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	woning 01	18,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	woning 01	18,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	woning 01	18,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	woning 02	18,84	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	woning 02	18,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	woning 03	18,84	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07	woning 03	18,84	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	woning 03	18,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	woning 04	18,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	woning 04	18,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11	woning 04	18,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12	woning 04	18,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13	woning 04	18,87	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
14	woning 04	18,87	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
15	woning 04	18,86	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
16	woning 04	18,86	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
17	woning 05	18,88	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18	woning 05	18,88	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19	woning 05	18,88	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20	woning 05	18,88	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21	woning 05	18,89	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
22	woning 05	18,89	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
23	woning 05	18,89	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
24	woning 05	18,90	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
25	woning 05	18,90	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
26	woning 05	18,89	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
27	woning 06	18,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28	woning 06	18,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29	woning 06	18,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30	woning 06	18,86	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
31	woning 06	18,87	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
32	woning 06	18,87	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
33	woning 06	18,87	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
34	woning 07	18,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35	woning 07	18,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36	woning 07	18,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37	woning 07	18,86	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38	woning 07	18,86	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39	woning 07	18,85	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40	woning 07	18,85	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6f77e1dd-	waterloop	0,00
b7555db2c-	waterloop	0,00
b39d25b2f-	waterloop	0,00
b7874a92a-	waterloop	0,00
b87dfe66-	waterloop	0,00
b2e724d87-	waterloop	0,00
b198c9f28-	waterloop	0,00
b294a8291-	waterloop	0,00
b57c7b678-	waterloop	0,00
bf5598bc5-	waterloop	0,00
b8dbd99e6-	waterloop	0,00
b53b1c9e2-	waterloop	0,00
b9e603a46-	greppel, droge sloot	0,00
bda348f6f-	greppel, droge sloot	0,00
b1705e16f-	greppel, droge sloot	0,00
b8193a37c-	waterloop	0,00
bc19c2e60-	greppel, droge sloot	0,00
b920fb093-	waterloop	0,00
b05e5a0fe-	waterloop	0,00
b6c74a2ce-	greppel, droge sloot	0,00
bd61f8e54-	watervlakte	0,00
b4b1c9abd-	waterloop	0,00
b3ef94f4d-	waterloop	0,00
b07ac8589-	greppel, droge sloot	0,00
b3c88e471-	greppel, droge sloot	0,00
b20b535d5-	waterloop	0,00
bf926d22a-	waterloop	0,00
b715c7dcf-	waterloop	0,00
b4ac34566-	greppel, droge sloot	0,00
b28f9ed7c-	waterloop	0,00
b492e2778-	waterloop	0,00
b8080e0a3-	greppel, droge sloot	0,00
b37e7f429-	greppel, droge sloot	0,00
b81bcc46b-	greppel, droge sloot	0,00
b26087520-	waterloop	0,00
bf547145c-	waterloop	0,00
be5421cbc-	watervlakte	0,00
be52bd4ab-	waterloop	0,00
b89b92869-	greppel, droge sloot	0,00
b162c25fd-	waterloop	0,00
b6fad4e0f-	greppel, droge sloot	0,00
bc7255e47-	greppel, droge sloot	0,00
bee7eb869-	greppel, droge sloot	0,00
b0f784485-	greppel, droge sloot	0,00
b93985501-	greppel, droge sloot	0,00
b0ef4d643-	waterloop	0,00
b63eb26c6-	waterloop	0,00
b08e6a28b-	waterloop	0,00
b18df79c5-	waterloop	0,00
be398aec4-	watervlakte	0,00
b5588c08c-	watervlakte	0,00
b41d492b2-	greppel, droge sloot	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b981fbf5e-	waterloop	0,00
bb37a3967-	waterloop	0,00
b9c2c95bd-	waterloop	0,00
b3f222fab-	waterloop	0,00
be182062c-	waterloop	0,00
b864cc8fa-	waterloop	0,00
b3722b0e8-	waterloop	0,00
b70adcbe6-	waterloop	0,00
b1bc619ab-	waterloop	0,00
b4af348a4-	waterloop	0,00
b23bb0a16-	waterloop	0,00
b763e8f12-	watervlakte	0,00
b877b4f60-	waterloop	0,00
b53875e49-	waterloop	0,00
ba0d43a61-	greppel, droge sloot	0,00
bac80d364-	waterloop	0,00
b1a1fe86a-	waterloop	0,00
bf43a0dcb-	waterloop	0,00
bb93ad136-	greppel, droge sloot	0,00
bab7501f9-	waterloop	0,00
b56b658ff-	waterloop	0,00
b054587fb-	waterloop	0,00
be1f631cf-	greppel, droge sloot	0,00
bfb1696d2-	watervlakte	0,00
bb14cdfbe-	voetpad	0,00
b6c4e9336-	voetpad	0,00
b1be8c97b-	inrit	0,00
b4d83ded7-	voetpad	0,00
bb4640bc6-	inrit	0,00
b736947f2-	inrit	0,00
bb25de23f-	rijbaan lokale weg	0,00
be03034b3-	inrit	0,00
baf704f65-	inrit	0,00
b8b5e27e7-	rijbaan lokale weg	0,00
b083c617f-	voetpad	0,00
bfd7e2815-	inrit	0,00
be6ddfd21-	parkeervlak	0,00
bd9c8ad3b-	inrit	0,00
b10d127b9-	parkeervlak	0,00
be5ff8b7b-	voetpad	0,00
bf90b6fb7-	voetpad	0,00
bab1fae60-	voetpad	0,00
b618cf81f-	voetpad	0,00
b6fd7fbbc-	voetpad	0,00
bfddd6b65-	voetpad	0,00
b5e9a3f52-	rijbaan lokale weg	0,00
bb74a4b16-	rijbaan regionale weg	0,00
ba55317d8-	rijbaan regionale weg	0,00
b189f7144-	rijbaan regionale weg	0,00
baa941a83-	parkeervlak	0,00
ba051cc40-	rijbaan regionale weg	0,00
b10fcc2a-	rijbaan regionale weg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6a6e63ed-	rijbaan regionale weg	0,00
b9f80089d-	rijbaan regionale weg	0,00
b61d121c9-	rijbaan regionale weg	0,00
b0129f9b2-	rijbaan regionale weg	0,00
b8015d188-	rijbaan regionale weg	0,00
b01c4e249-	parkeervlak	0,00
bed589f15-	rijbaan regionale weg	0,00
b09870051-	rijbaan regionale weg	0,00
b9b874768-	inrit	0,00
bf54eba6c-	rijbaan regionale weg	0,00
b2dcc3c19-	rijbaan regionale weg	0,00
ba4016bcf-	rijbaan regionale weg	0,00
b447829ad-	rijbaan regionale weg	0,00
b8b2a2206-	rijbaan regionale weg	0,00
bd3f8e05e-	inrit	0,00
b836de23d-	inrit	0,00
b06ed81e8-	rijbaan regionale weg	0,00
bf9c34b09-	rijbaan regionale weg	0,00
bb573fb2e-	parkeervlak	0,00
b04ca59cc-	rijbaan regionale weg	0,00
bda5e038d-	rijbaan regionale weg	0,00
b87469524-	rijbaan regionale weg	0,00
b1259546b-	rijbaan regionale weg	0,00
b27943f8e-	rijbaan regionale weg	0,00
b90ddfdf7-	inrit	0,00
b84b088ff-	inrit	0,00
b11aba572-	rijbaan regionale weg	0,00
b617376cd-	rijbaan regionale weg	0,00
b0a7a6aee-	rijbaan regionale weg	0,00
bc810592f-	rijbaan lokale weg	0,00
b42c99206-	inrit	0,00
ba85cb65f-	rijbaan regionale weg	0,00
b3ff08d02-	rijbaan lokale weg	0,00
b147a6263-	rijbaan regionale weg	0,00
be77e960c-	rijbaan regionale weg	0,00
bc9e45128-	rijbaan lokale weg	0,00
b9d812fdf-	inrit	0,00
bc84dff5a-	inrit	0,00
b6dbb42b0-	rijbaan regionale weg	0,00
b755808ce-	rijbaan regionale weg	0,00
b7bc60f3b-	rijbaan regionale weg	0,00
bebc885c5-	rijbaan regionale weg	0,00
b1b913eae-	fietspad	0,00
b70082443-	fietspad	0,00
b22d4ec21-	rijbaan regionale weg	0,00
bd425eb5c-	rijbaan regionale weg	0,00
bb32f6f1f-	rijbaan regionale weg	0,00
b7c4f6b79-	inrit	0,00
b3a6812c5-	rijbaan regionale weg	0,00
b49544c7e-	fietspad	0,00
bcb507742-	fietspad	0,00
b9db693cf-	fietspad	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b613b0967-	rijbaan regionale weg	0,00
be2ba30c3-	rijbaan regionale weg	0,00
b9623348d-	rijbaan regionale weg	0,00
bb71a082d-	rijbaan regionale weg	0,00
b08e34cfd-	rijbaan regionale weg	0,00
b767f2dec-	rijbaan regionale weg	0,00
b87237053-	inrit	0,00
be0711ea9-	rijbaan regionale weg	0,00
b6aa96e4f-	rijbaan regionale weg	0,00
b9bc8406a-	rijbaan regionale weg	0,00
b655457a7-	rijbaan regionale weg	0,00
b044a8c38-	rijbaan regionale weg	0,00
bbe882e4d-	rijbaan regionale weg	0,00
b51664ef4-	fietspad	0,00
b3072ee79-	rijbaan regionale weg	0,00
b11450fc0-	rijbaan regionale weg	0,00
b3ebeda39-	rijbaan regionale weg	0,00
ba4dfda31-	rijbaan regionale weg	0,00
b9942e5f4-	rijbaan regionale weg	0,00
b23f60b8b-	voetpad	0,00
b460746e4-	rijbaan regionale weg	0,00
b81c5777e-	rijbaan regionale weg	0,00
b2e0ea2ce-	inrit	0,00
b4af9214a-	inrit	0,00
b205f0341-	parkeervlak	0,00
b0926da73-	parkeervlak	0,00
b8bdca9e7-	voetgangersgebied	0,00
bce53090d-	rijbaan lokale weg	0,00
b0de865db-	voetgangersgebied	0,00
b7e621e24-	voetpad	0,00
b90e4c8b1-	parkeervlak	0,00
b80cc9e4f-	voetpad	0,00
b18c6d2d6-	voetpad	0,00
b4c1b1086-	parkeervlak	0,00
b5c11e1b9-	parkeervlak	0,00
be05453b3-	rijbaan lokale weg	0,00
bff939240-	rijbaan lokale weg	0,00
b64ee26c6-	parkeervlak	0,00
ba12619a1-	rijbaan lokale weg	0,00
ba85e6147-	parkeervlak	0,00
b3825da82-	parkeervlak	0,00
b6c278b2c-	rijbaan lokale weg	0,00
bf8878406-	voetpad	0,00
b040ef092-	inrit	0,00
bcd60dc58-	inrit	0,00
b55e2cf90-	parkeervlak	0,00
b3246c277-	parkeervlak	0,00
bebb3a0-	rijbaan lokale weg	0,00
b5d21f143-	voetpad	0,00
b8fe67a4f-	voetpad	0,00
b493c3fc1-	voetpad	0,00
b89ab73b0-	rijbaan lokale weg	0,00



---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
bddac94b1-	parkeervlak	0,00
b5962c4fb-	rijbaan lokale weg	0,00
b3a312467-	rijbaan lokale weg	0,00
b68fa893a-	rijbaan lokale weg	0,00
bc875f1ad-	voetpad	0,00
b737ed61b-	voetpad	0,00
b43585c41-	rijbaan lokale weg	0,00
b84694672-	voetpad	0,00
b7b7ee07e-	inrit	0,00
bca24edd4-	voetpad	0,00
b992d5467-	voetpad	0,00
b5159daa7-	voetpad	0,00
b1d32fb41-	rijbaan lokale weg	0,00
b09279f12-	voetpad	0,00
b3f37e5c8-	fietspad	0,00
b6ae5e09f-	parkeervlak	0,00
b4e5843af-	parkeervlak	0,00
ba6d0a015-	parkeervlak	0,00
b51f02e9d-	fietspad	0,00
b2aae5b1e-	rijbaan lokale weg	0,00
ba439e2b9-	inrit	0,00
b793cb9c4-	inrit	0,00
be26eed13-	rijbaan lokale weg	0,00
b353ec75c-	rijbaan lokale weg	0,00
b4756cd56-	voetpad	0,00
b75884f0a-	rijbaan lokale weg	0,00
b71052841-	parkeervlak	0,00
b45dd58bc-	parkeervlak	0,00
bd31ce829-	parkeervlak	0,00
b0fe01e11-	parkeervlak	0,00
bc3f2cd24-	inrit	0,00
b0320bada-	inrit	0,00
bb1f3e1e1-	voetpad	0,00
b90df6e18-	inrit	0,00
b36d3c76c-	inrit	0,00
b9ae9cae5-	inrit	0,00
b106872e0-	inrit	0,00
bd2b4d908-	inrit	0,00
bba851d03-	inrit	0,00
bb432873a-	parkeervlak	0,00
b2c0ce30a-	rijbaan lokale weg	0,00
bded44cce-	rijbaan regionale weg	0,00
bf4092f66-	inrit	0,00
bca49fa3b-	inrit	0,00
b65bb0156-	inrit	0,00
b3674a5ab-	rijbaan lokale weg	0,00
b80fcf506-	inrit	0,00
ba4b1c31e-	rijbaan lokale weg	0,00
b7488784f-	rijbaan lokale weg	0,00
b11571a2b-	rijbaan lokale weg	0,00
bde4a65f6-	rijbaan lokale weg	0,00
b52d9f919-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b9082d49f-	inrit	0,00
baaa6f51a-	fietspad	0,00
bf0e864ee-	rijbaan lokale weg	0,00
b8382535b-	parkeervlak	0,00
b6684bf3e-	parkeervlak	0,00
b0f4d73c4-	parkeervlak	0,00
b67f16a48-	rijbaan lokale weg	0,00
b5e5bcf97-	rijbaan lokale weg	0,00
b31cefe72-	inrit	0,00
b0caef767-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc9f589-	voetpad	0,00
bb6984ddd-	inrit	0,00
b0682a916-	fietspad	0,00
b89f6d45e-	rijbaan regionale weg	0,00
b7985bcae-	rijbaan lokale weg	0,00
badcdebbb-	parkeervlak	0,00
b91f01404-	rijbaan lokale weg	0,00
baa04e764-	parkeervlak	0,00
b25a21770-	parkeervlak	0,00
b89d48125-	parkeervlak	0,00
b0c2ace31-	parkeervlak	0,00
b31974b0c-	parkeervlak	0,00
b3ebf24cf-	rijbaan lokale weg	0,00
bd898512d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b23620b-	inrit	0,00
b2fab9930-	inrit	0,00
bf63b785b-	inrit	0,00
b89197df2-	inrit	0,00
b71188dee-	voetpad	0,00
beaec8cd2-	inrit	0,00
b958a84ee-	inrit	0,00
b65c94f1a-	voetpad	0,00
bb12fbc10-	voetpad	0,00
ba7ebac7b-	inrit	0,00
b7d560511-	inrit	0,00
b3d230519-	voetpad	0,00
b9456c26c-	voetpad	0,00
b82a3f08b-	rijbaan lokale weg	0,00
bb773a07b-	voetpad	0,00
b462bb9ae-	inrit	0,00
b19cb4c47-	inrit	0,00
b6d83b005-	inrit	0,00
b0fa16a9f-	inrit	0,00
bf695b75e-	rijbaan lokale weg	0,00
b875b611f-	rijbaan lokale weg	0,00
b8872ceed-	rijbaan lokale weg	0,00
b944ce7fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b05750a0f-	rijbaan regionale weg	0,00
b4623b0d2-	rijbaan regionale weg	0,00
b709aabb0-	inrit	0,00
b0c11f678-	rijbaan regionale weg	0,00
ba608a6eb-	rijbaan regionale weg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd6cf38e4-	rijbaan regionale weg	0,00
b82b774c0-	rijbaan regionale weg	0,00
bea075a17-	rijbaan regionale weg	0,00
be248dbbc-	parkeervlak	0,00
b3aaa0325-	rijbaan regionale weg	0,00
beb6e66b-	rijbaan regionale weg	0,00
b3e502893-	rijbaan regionale weg	0,00
bdb995b73-	parkeervlak	0,00
b65bffc67-	rijbaan regionale weg	0,00
b701117d6-	rijbaan regionale weg	0,00
b555f1bf1-	rijbaan regionale weg	0,00
b7f174c09-	rijbaan regionale weg	0,00
be0260ca6-	rijbaan regionale weg	0,00
bcd9349c6-	voetpad	0,00
b7beac78c-	rijbaan regionale weg	0,00
b8adf1e49-	rijbaan regionale weg	0,00
baafc14aa-	rijbaan regionale weg	0,00
ba1d68330-	rijbaan regionale weg	0,00
bacf9378c-	rijbaan regionale weg	0,00
bf113c9be-	rijbaan regionale weg	0,00
b485667c1-	inrit	0,00
b7780e920-	rijbaan regionale weg	0,00
bafd59ec1-	rijbaan regionale weg	0,00
b20bf5e1c-	rijbaan regionale weg	0,00
b2c956905-	rijbaan regionale weg	0,00
bb9d08d02-	rijbaan regionale weg	0,00
b94f72bc1-	rijbaan regionale weg	0,00
bf8fabf56-	rijbaan regionale weg	0,00
b1afdf223-	rijbaan regionale weg	0,00
b638513ba-	rijbaan regionale weg	0,00
bda76f1be-	rijbaan regionale weg	0,00
b3d906427-	parkeervlak	0,00
bd79f32ad-	rijbaan regionale weg	0,00
b1794cf0d-	rijbaan regionale weg	0,00
b5d282c2d-	inrit	0,00
bdb0a1a0f-	rijbaan regionale weg	0,00
b662f5003-	rijbaan regionale weg	0,00
b09695154-	rijbaan regionale weg	0,00
bde6a8373-	inrit	0,00
bbd45d5f7-	inrit	0,00
b996a3452-	rijbaan regionale weg	0,00
b92b1787e-	rijbaan regionale weg	0,00
b65e273d5-	rijbaan regionale weg	0,00
b85c32bfa-	rijbaan regionale weg	0,00
b9ce28aa6-	rijbaan regionale weg	0,00
bed21f83c-	rijbaan regionale weg	0,00
bf033ef9d-	rijbaan regionale weg	0,00
b6ee1ff85-	rijbaan regionale weg	0,00
b525a2089-	parkeervlak	0,00
b266dbcc0-	rijbaan regionale weg	0,00
bbf48933e-	rijbaan regionale weg	0,00
befdb0587-	rijbaan regionale weg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7deedebd-	rijbaan regionale weg	0,00
b3b738e4a-	rijbaan regionale weg	0,00
b1b3a35c8-	rijbaan regionale weg	0,00
b827798ae-	rijbaan regionale weg	0,00
b98fdd41d-	rijbaan regionale weg	0,00
bbef25161-	parkeervlak	0,00
bc32b5dfc-	rijbaan regionale weg	0,00
b9a8268a2-	rijbaan regionale weg	0,00
bc5d73e24-	rijbaan regionale weg	0,00
bb91feedb-	rijbaan regionale weg	0,00
b2cee92b1-	rijbaan regionale weg	0,00
be45c3573-	inrit	0,00
bb652678f-	rijbaan regionale weg	0,00
bf39c6403-	rijbaan regionale weg	0,00
b77591afb-	voetpad	0,00
b9b35e6e1-	fietspad	0,00
bb63930b6-	inrit	0,00
bd0d435a0-	rijbaan regionale weg	0,00
bbac7b790-	inrit	0,00
b4919154a-	inrit	0,00
bbabae618-	parkeervlak	0,00
b03587b41-	parkeervlak	0,00
b5e2f53a4-	inrit	0,00
b0edc2819-	rijbaan regionale weg	0,00
b9d771eb2-	rijbaan regionale weg	0,00
be4eaac0c-	voetpad	0,00
bfc97b283-	inrit	0,00
b1b684bfd-	voetpad	0,00
b2cb78248-	rijbaan regionale weg	0,00
b29510169-	rijbaan regionale weg	0,00
bd96757d3-	rijbaan regionale weg	0,00
beda070c2-	parkeervlak	0,00
b5b3394cf-	rijbaan regionale weg	0,00
b6db61321-	rijbaan regionale weg	0,00
bbd7ae095-	rijbaan regionale weg	0,00
b1ddd3f0e-	rijbaan regionale weg	0,00
b6d544894-	fietspad	0,00
b269b37ee-	rijbaan regionale weg	0,00
b4ea1dd7b-	rijbaan regionale weg	0,00
bf23357f6-	parkeervlak	0,00
b25cec422-	rijbaan regionale weg	0,00
baafc013b-	inrit	0,00
b187b2cdc-	parkeervlak	0,00
b9ee478f0-	rijbaan lokale weg	0,00
b8fe0a5c9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd7f6be10-	inrit	0,00
b748c303f-	voetpad	0,00
bcbeeb396-	inrit	0,00
b44c410a4-	inrit	0,00
bcc211ed3-	voetgangergebied	0,00
b676c6305-	voetpad	0,00
b940d39ae-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbc6f4d15-	voetpad	0,00
bba3a8c0e-	voetgangersgebied	0,00
bac6a2577-	rijbaan lokale weg	0,00
bdd7588e9-	fietspad	0,00
bb950168c-	fietspad	0,00
b67df1c38-	voetpad	0,00
b8b12e347-	fietspad	0,00
b1c6ea4aa-	fietspad	0,00
bd6f00ccc-	voetpad	0,00
bc4f3dcf7-	rijbaan lokale weg	0,00
b11bd3140-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e304b46-	rijbaan regionale weg	0,00
bc3111077-	rijbaan regionale weg	0,00
ba6ec247e-	rijbaan lokale weg	0,00
bb14c6d1f-	rijbaan lokale weg	0,00
bd3403b44-	rijbaan regionale weg	0,00
b04b5b863-	rijbaan regionale weg	0,00
bb333f11f-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc5ee36f-	rijbaan lokale weg	0,00
bba92fb76-	rijbaan regionale weg	0,00
b6af5e94c-	rijbaan regionale weg	0,00
bcea2050e-	rijbaan regionale weg	0,00
b914d22b6-	rijbaan regionale weg	0,00
b619653bb-	rijbaan regionale weg	0,00
bcf002607-	rijbaan regionale weg	0,00
b2f367429-	rijbaan regionale weg	0,00
bb3eb038b-	rijbaan regionale weg	0,00
b9993fd89-	rijbaan regionale weg	0,00
bb341d247-	rijbaan regionale weg	0,00
bbd2ac93d-	rijbaan regionale weg	0,00
ba5f105b8-	rijbaan regionale weg	0,00
b612fc7ed-	voetpad	0,00
b3749c6f0-	voetpad	0,00
b6b73a417-	rijbaan lokale weg	0,00
b5d9c1676-	rijbaan lokale weg	0,00
b3bd66987-	rijbaan lokale weg	0,00
b00e007f1-	rijbaan lokale weg	0,00
b14e6d164-	voetpad	0,00
be582e353-	voetpad	0,00
bb00f20ad-	parkeervlak	0,00
b6c5afc8d-	parkeervlak	0,00
bd93160d8-	inrit	0,00
bc52fd726-	voetpad	0,00
be44fd0f7-	voetpad	0,00
ba85d112f-	parkeervlak	0,00
bdd238152-	parkeervlak	0,00
b25b2cfa6-	voetpad	0,00
bcd1f9e6c-	voetpad	0,00
b88c0d1a4-	inrit	0,00
bf0915d38-	voetpad	0,00
b279ac680-	voetpad	0,00
b20662d72-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b0aad849d-	rijbaan lokale weg	0,00
b27f27cb4-	voetpad	0,00
b8bf855f3-	parkeervlak	0,00
b035cd752-	rijbaan lokale weg	0,00
b7672e6b4-	parkeervlak	0,00
b67a34583-	parkeervlak	0,00
b650ab727-	voetpad	0,00
b2fd5602c-	inrit	0,00
b7da488e2-	inrit	0,00
bd0b938d0-	rijbaan lokale weg	0,00
b6d99858d-	parkeervlak	0,00
b01454a01-	parkeervlak	0,00
b110b09de-	inrit	0,00
b346e37f8-	voetpad	0,00
bf2b3676e-	voetpad	0,00
b3860390c-	parkeervlak	0,00
b82d7f98b-	inrit	0,00
b6aef62da-	voetpad	0,00
b7cbfa25a-	inrit	0,00
b905ce565-	rijbaan lokale weg	0,00
b8ec7cd69-	parkeervlak	0,00
b7bd963b7-	voetpad	0,00
ba5efd754-	rijbaan lokale weg	0,00
b5667ff67-	parkeervlak	0,00
bb41c210a-	voetpad	0,00
b65cb3558-	rijbaan lokale weg	0,00
b63d66edc-	parkeervlak	0,00
be7426c1c-	inrit	0,00
b624f1d6a-	voetpad	0,00
b934d3437-	rijbaan lokale weg	0,00
bcb0221af-	voetpad	0,00
be8eb8e19-	voetpad	0,00
b2c1591b0-	parkeervlak	0,00
beda38862-	voetpad	0,00
bd56a6a91-	rijbaan lokale weg	0,00
b89962afa-	rijbaan lokale weg	0,00
bc24f0fb2-	fietspad	0,00
ba0a070c5-	fietspad	0,00
be477f6b2-	parkeervlak	0,00
b44a28044-	rijbaan regionale weg	0,00
b3ff44c01-	voetpad	0,00
bb22ad70c-	rijbaan lokale weg	0,00
b4b3b7097-	voetpad	0,00
bcf5c829f-	voetpad	0,00
b70b00b9c-	voetpad	0,00
b940c42eb-	voetpad	0,00
b1b187286-	voetpad	0,00
bae844ca9-	voetpad	0,00
b3c00559f-	voetpad	0,00
ba290af2d-	voetpad	0,00
b3e95673d-	voetpad	0,00
b69b9cfc2-	rijbaan regionale weg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7aae8d10-	rijbaan regionale weg	0,00
b42b5adb8-	voetpad	0,00
b533cc3e7-	voetpad	0,00
bc52038be-	parkeervlak	0,00
b13d25d62-	parkeervlak	0,00
b3bc010e6-	rijbaan lokale weg	0,00
ba5bc5758-	voetpad	0,00
becb27344-	voetpad	0,00
b360e3dfc-	parkeervlak	0,00
b6ffb1e22-	voetpad	0,00
b070bc40a-	rijbaan lokale weg	0,00
b95f752c5-	parkeervlak	0,00
b4d89c064-	inrit	0,00
ba814def7-	parkeervlak	0,00
bf4f54238-	voetpad	0,00
b3331e0f6-	rijbaan lokale weg	0,00
bda50aa76-	voetpad	0,00
bb3fbbbb5-	voetpad	0,00
b27758a6c-	inrit	0,00
b619b29e5-	rijbaan regionale weg	0,00
b0022a744-	rijbaan regionale weg	0,00
bd033a08f-	parkeervlak	0,00
b12a6c443-	rijbaan regionale weg	0,00
ba30c6896-	rijbaan regionale weg	0,00
bb7e78a24-	parkeervlak	0,00
b5aec1db6-	rijbaan regionale weg	0,00
bc87a9f30-	rijbaan regionale weg	0,00
b17176286-	voetpad	0,00
bd89a819d-	rijbaan lokale weg	0,00
bbebe387a-	voetpad	0,00
bb7532f31-	voetpad	0,00
b002215ce-	inrit	0,00
b1aa85652-	parkeervlak	0,00
b6caf07e5-	voetpad	0,00
bcf7f3c99-	inrit	0,00
b712d64de-	voetpad	0,00
bfa27020-	rijbaan lokale weg	0,00
b176e8bb0-	inrit	0,00
b843d1541-	rijbaan lokale weg	0,00
bc00cd38a-	inrit	0,00
be38cce79-	rijbaan lokale weg	0,00
b608aa684-	rijbaan lokale weg	0,00
b9b0707c8-	rijbaan lokale weg	0,00
bbfb026f7-	voetpad	0,00
bacf6a167-	inrit	0,00
b77406e32-	inrit	0,00
b1faebc54-	parkeervlak	0,00
b99eb222a-	inrit	0,00
bcf6d91ae-	inrit	0,00
b6ca08913-	rijbaan lokale weg	0,00
b4be16808-	inrit	0,00
b8e0149f1-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
bfad92e9b-	parkeervlak	0,00
b0884ad68-	inrit	0,00
b81164c00-	voetpad	0,00
b1d5a9b61-	inrit	0,00
b79abebe5-	voetpad	0,00
b9ec94810-	voetpad	0,00
b7ff0bbb5-	rijbaan lokale weg	0,00
bc4f42c33-	inrit	0,00
b1ba4a233-	inrit	0,00
b895132f4-	parkeervlak	0,00
ba5a53d41-	rijbaan lokale weg	0,00
b73fc6d74-	rijbaan lokale weg	0,00
baf10932d-	inrit	0,00
b33e35d58-	parkeervlak	0,00
bd1b2b92b-	parkeervlak	0,00
b3d9b6a2f-	inrit	0,00
b2b4c99b1-	inrit	0,00
b238c3c50-	inrit	0,00
b534b849b-	inrit	0,00
b41902d32-	voetpad	0,00
b4035db0b-	inrit	0,00
b3681fcee-	rijbaan lokale weg	0,00
bfdae13ae-	voetpad	0,00
bea2193e1-	voetpad	0,00
b59d526d6-	voetpad	0,00
b6b57892f-	inrit	0,00
b14e8e0dd-	parkeervlak	0,00
b05df3c49-	inrit	0,00
bc4a226f-	inrit	0,00
bd945c5ca-	voetpad	0,00
b421da811-	parkeervlak	0,00
bbaf29fda-	voetpad	0,00
b53c0087a-	voetpad	0,00
b7a028207-	parkeervlak	0,00
b6693cb3d-	voetpad	0,00
bc2673ee7-	voetpad	0,00
bed353857-	inrit	0,00
baaafc7f7-	inrit	0,00
b9fc61c2e-	inrit	0,00
b3df1828c-	parkeervlak	0,00
b116eac5d-	voetpad	0,00
ba21f72cb-	voetpad	0,00
b61d6c5fc-	parkeervlak	0,00
ba36db9ad-	rijbaan lokale weg	0,00
b7c3f6718-	inrit	0,00
bde53138a-	rijbaan lokale weg	0,00
b653808e7-	voetpad	0,00
b024aa758-	parkeervlak	0,00
bea7597db-	parkeervlak	0,00
b9201c4cb-	rijbaan lokale weg	0,00
ba8e0774c-	rijbaan lokale weg	0,00
bf5256712-	parkeervlak	0,00



---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b4106c522-	parkeervlak	0,00
bf71e91c7-	voetpad	0,00
b1e5e1d12-	rijbaan lokale weg	0,00
b55b8b130-	rijbaan lokale weg	0,00
b8eeefb41-	inrit	0,00
b469fdb7-	parkeervlak	0,00
b0989a34c-	rijbaan regionale weg	0,00
bb0db1f3a-	rijbaan regionale weg	0,00
bb12a7264-	rijbaan regionale weg	0,00
b228a7b4d-	rijbaan regionale weg	0,00
bb4c7e7bf-	rijbaan lokale weg	0,00
b62bbc01c-	rijbaan lokale weg	0,00
b70f954f8-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ce18b54-	rijbaan regionale weg	0,00
b35265a99-	rijbaan lokale weg	0,00
bf8c25e64-	rijbaan lokale weg	0,00
b08bed049-	rijbaan lokale weg	0,00
b693506f9-	voetpad	0,00
bae7d35e5-	rijbaan lokale weg	0,00
bdeb58d4c-	rijbaan lokale weg	0,00
bfa4b2555-	voetpad	0,00
ba1feb7c5-	inrit	0,00
b2db8d46a-	parkeervlak	0,00
b1c4fe1e6-	rijbaan lokale weg	0,00
b77a79232-	rijbaan lokale weg	0,00
b73657a1e-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc502a70-	rijbaan lokale weg	0,00
bfd3a623c-	rijbaan lokale weg	0,00
b52ef93f3-	rijbaan lokale weg	0,00
b28c687e4-	inrit	0,00
b39799ca7-	rijbaan lokale weg	0,00
b477e4888-	voetpad	0,00
b689fc44a-	rijbaan lokale weg	0,00
b32f7ab67-	voetpad	0,00
b47c54bcd-	voetpad	0,00
badb26b76-	voetpad	0,00
b76452932-	voetpad	0,00
bda60acd1-	voetpad	0,00
b9194a427-	rijbaan lokale weg	0,00
b05918b31-	rijbaan lokale weg	0,00
bfe4f2af9-	fietspad	0,00
b15c8e5b2-	fietspad	0,00
bc42475a2-	rijbaan lokale weg	0,00
bbab24063-	rijbaan lokale weg	0,00
bb85c405c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc857fdf6-	rijbaan lokale weg	0,00
bb62c58c8-	rijbaan lokale weg	0,00
baa5078e5-	rijbaan lokale weg	0,00
b45fbdddf-	fietspad	0,00
bf81fa4aa-	fietspad	0,00
bb0bd30f6-	overweg	0,00
b49c4c69c-	overweg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b4f6bc692-	rijbaan regionale weg	0,00
b2c51ab01-	rijbaan regionale weg	0,00
bb05a64b4-	parkeervlak	0,00
b245fac2b-	parkeervlak	0,00
bc8164c7f-	rijbaan lokale weg	0,00
b8662ae67-	rijbaan lokale weg	0,00
b4ef92845-	rijbaan lokale weg	0,00
b67cde4f7-	rijbaan lokale weg	0,00
be6316cb4-	rijbaan lokale weg	0,00
beefbe1f3-	inrit	0,00
bdc7e2462-	voetpad	0,00
bc42ede01-	voetpad	0,00
b87721b79-	voetpad	0,00
b154cfe93-	voetpad	0,00
b25c031cc-	inrit	0,00
ba60f6699-	voetpad	0,00
b5ceea565-	rijbaan lokale weg	0,00
ba3a11f98-	voetpad	0,00
bfd30dc35-	parkeervlak	0,00
b3ac5ea90-	inrit	0,00
ba80648be-	parkeervlak	0,00
beb596de7-	rijbaan lokale weg	0,00
b81a070db-	voetpad	0,00
bd28ff5f9-	inrit	0,00
bfcf2e784-	inrit	0,00
b5dcd4a8c-	parkeervlak	0,00
bedd428b8-	voetpad	0,00
bdfedcddc-	voetpad	0,00
b6e9363e6-	voetpad	0,00
b77ce6c04-	voetpad	0,00
b9b6e7f09-	voetpad	0,00
be1deeb0b-	inrit	0,00
b5de67d75-	rijbaan lokale weg	0,00
bbc76ee5d-	parkeervlak	0,00
b15e88829-	parkeervlak	0,00
b5666e374-	rijbaan regionale weg	0,00
b1d531bb7-	rijbaan regionale weg	0,00
b38a31da9-	rijbaan regionale weg	0,00
b03e2fca8-	rijbaan regionale weg	0,00
b46eafac9-	parkeervlak	0,00
b3f6c3846-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ed77136-	voetpad	0,00
bf13fae42-	voetpad	0,00
b3d02af02-	voetpad	0,00
b7ce0c34c-	voetpad	0,00
bb6dd6c42-	voetpad	0,00
b63d21405-	rijbaan regionale weg	0,00
ba0fb2569-	rijbaan regionale weg	0,00
b0dfbf92f-	parkeervlak	0,00
b0c90db98-	rijbaan regionale weg	0,00
b7942a38f-	rijbaan regionale weg	0,00
b79190d61-	rijbaan regionale weg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
b69e1d0b5-	rijbaan regionale weg	0,00
b15834b6a-	rijbaan regionale weg	0,00
b550e2a30-	rijbaan regionale weg	0,00
b9291f307-	rijbaan regionale weg	0,00
b81c4c159-	rijbaan regionale weg	0,00
bfb81699e-	rijbaan regionale weg	0,00
bb9ae634b-	rijbaan regionale weg	0,00
be1b7d751-	rijbaan regionale weg	0,00
b01a32f08-	rijbaan regionale weg	0,00
b7f3df512-	rijbaan regionale weg	0,00
b51579625-	rijbaan regionale weg	0,00
b5a8b219a-	rijbaan regionale weg	0,00
bf586a3ef-	voetpad	0,00
b43a37257-	voetpad	0,00
bf0451dec-	rijbaan lokale weg	0,00
bd530d064-	rijbaan lokale weg	0,00
bbccd0ae4-	voetpad	0,00
be11ed889-	voetpad	0,00
b14cd9ddf-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
bb3fbbbb5-	voetpad	0,00
b3dcff8f5-	voetpad	0,00
badb26b76-	voetpad	0,00
b8b16a969-	spoorbaan	1,00
b72657856-	spoorbaan	1,00
be5762321-	overweg	1,00
		0,00
		0,00

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		2,30	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		6,91	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		2,53	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		5,00	18,67	Relatief					0	0	0
1509100000		6,17	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		3,12	18,65	Relatief					0	0	0
1509100000		6,12	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		4,47	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		2,78	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		4,84	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		8,61	18,58	Relatief					0	0	0
1509100000		4,14	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		3,97	18,70	Relatief					0	0	0
1509100000		4,14	18,66	Relatief					0	0	0
1509100000		7,65	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		3,14	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		5,98	18,69	Relatief					0	0	0
1509100000		7,78	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,44	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		2,44	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		3,59	18,75	Relatief					0	0	0
1509100000		7,69	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		2,44	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,36	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		2,44	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		2,39	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		8,36	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		7,64	18,47	Relatief					0	0	0
1509100000		3,45	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		4,58	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,41	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		8,20	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		3,12	18,74	Relatief					0	0	0
1509100000		2,40	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		7,58	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		6,92	18,70	Relatief					0	0	0
1509100000		6,91	18,71	Relatief					0	0	0
1509100000		8,16	18,63	Relatief					0	0	0
1509100000		4,11	18,65	Relatief					0	0	0
1509100000		6,48	18,70	Relatief					0	0	0
1509100000		5,60	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		2,72	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		2,43	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		7,59	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		2,44	18,56	Relatief					0	0	0
1509100000		7,61	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		8,38	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		6,91	18,74	Relatief					0	0	0
1509100000		3,26	18,64	Relatief					0	0	0
1509100000		4,97	18,69	Relatief					0	0	0
1509100000		7,02	18,78	Relatief					0	0	0
1509100000		5,55	18,62	Relatief					0	0	0



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		7,00	18,81	Relatief					0	0	0
1509100000		5,34	18,75	Relatief					0	0	0
1509100000		9,00	18,85	Relatief					0	0	0
1509100000		5,35	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		7,90	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		2,91	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		7,51	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		7,56	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		4,42	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		7,54	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		7,56	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		7,56	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		2,48	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		3,17	18,58	Relatief					0	0	0
1509100000		6,73	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		7,54	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		6,58	18,58	Relatief					0	0	0
1509100000		8,31	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		6,16	18,64	Relatief					0	0	0
1509100000		7,54	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		7,68	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		7,62	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		7,01	18,81	Relatief					0	0	0
1509100000		2,74	18,79	Relatief					0	0	0
1509100000		8,76	18,75	Relatief					0	0	0
1509100000		8,20	18,56	Relatief					0	0	0
1509100000		7,56	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,77	18,44	Relatief					0	0	0
1509100000		8,28	18,63	Relatief					0	0	0
1509100000		2,75	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		2,77	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		6,76	18,56	Relatief					0	0	0
1509100000		2,52	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		7,21	18,83	Relatief					0	0	0
1509100000		6,59	18,69	Relatief					0	0	0
1509100000		7,11	18,75	Relatief					0	0	0
1509100000		6,77	18,83	Relatief					0	0	0
1509100000		4,49	18,67	Relatief					0	0	0
1509100000		6,29	18,71	Relatief					0	0	0
1509100000		3,63	18,68	Relatief					0	0	0
1509100000		7,53	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		2,40	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		7,61	18,43	Relatief					0	0	0
1509100000		7,72	18,69	Relatief					0	0	0
1509100000		7,76	18,70	Relatief					0	0	0
1509100000		7,78	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		8,62	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		2,71	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		7,49	18,43	Relatief					0	0	0
1509100000		2,87	18,66	Relatief					0	0	0
1509100000		7,60	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		2,71	18,52	Relatief					0	0	0



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		8,19	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		4,06	18,63	Relatief					0	0	0
1509100000		4,25	18,71	Relatief					0	0	0
1509100000		2,69	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		2,92	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		5,64	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		7,96	18,43	Relatief					0	0	0
1509100000		7,38	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		3,45	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		7,93	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		6,58	18,90	Relatief					0	0	0
1509100000		5,61	18,86	Relatief					0	0	0
1509100000		6,60	18,76	Relatief					0	0	0
1509100000		6,59	18,89	Relatief					0	0	0
1509100000		6,76	18,86	Relatief					0	0	0
1509100000		7,96	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		4,55	18,81	Relatief					0	0	0
1509100000		2,43	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		7,92	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		6,65	18,44	Relatief					0	0	0
1509100000		2,54	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		7,61	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,53	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		7,80	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		8,02	18,76	Relatief					0	0	0
1509100000		3,01	18,92	Relatief					0	0	0
1509100000		2,35	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		3,91	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		6,73	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		2,51	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		7,04	18,47	Relatief					0	0	0
1509100000		6,08	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		4,57	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		6,78	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		6,70	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		6,64	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		6,67	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		4,29	18,72	Relatief					0	0	0
1509100000		3,65	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		6,98	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		2,96	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		7,20	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		3,29	18,58	Relatief					0	0	0
1509100000		3,19	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		8,45	18,87	Relatief					0	0	0
1509100000		4,31	18,98	Relatief					0	0	0
1509100000		6,92	18,89	Relatief					0	0	0
1509100000		7,13	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		8,20	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		6,05	18,99	Relatief					0	0	0
1509100000		5,01	18,88	Relatief					0	0	0
1509100000		6,88	18,91	Relatief					0	0	0





Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		9,38	18,77	Relatief					0	0	0
1509100000		3,02	18,92	Relatief					0	0	0
1509100000		6,79	18,97	Relatief					0	0	0
1509100000		6,72	18,95	Relatief					0	0	0
1509100000		7,46	18,92	Relatief					0	0	0
1509100000		5,97	19,01	Relatief					0	0	0
1509100000		7,92	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		5,91	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		3,52	19,02	Relatief					0	0	0
1509100000		7,27	18,95	Relatief					0	0	0
1509100000		5,36	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		3,78	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		4,07	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		6,54	19,02	Relatief					0	0	0
1509100000		8,41	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		3,39	19,03	Relatief					0	0	0
1509100000		4,45	19,03	Relatief					0	0	0
1509100000		8,15	19,03	Relatief					0	0	0
1509100000		4,70	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		3,53	18,96	Relatief					0	0	0
1509100000		2,73	18,97	Relatief					0	0	0
1509100000		4,69	19,07	Relatief					0	0	0
1509100000		11,68	18,91	Relatief					0	0	0
1509100000		7,60	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		4,18	18,96	Relatief					0	0	0
1509100000		6,31	18,98	Relatief					0	0	0
1509100000		2,55	19,04	Relatief					0	0	0
1509100000		4,32	18,85	Relatief					0	0	0
1509100000		4,52	19,05	Relatief					0	0	0
1509100000		4,65	19,08	Relatief					0	0	0
1509100000		5,88	19,05	Relatief					0	0	0
1509100000		3,38	19,01	Relatief					0	0	0
1509100000		5,49	19,07	Relatief					0	0	0
1509100000		2,55	19,06	Relatief					0	0	0
1509100000		3,54	19,04	Relatief					0	0	0
1509100000		2,73	19,06	Relatief					0	0	0
1509100000		6,84	19,03	Relatief					0	0	0
1509100000		4,05	19,06	Relatief					0	0	0
1509100000		2,61	19,01	Relatief					0	0	0
1509100000		2,33	19,02	Relatief					0	0	0
1509100000		4,13	18,99	Relatief					0	0	0
1509100000		4,03	19,10	Relatief					0	0	0
1509100000		4,78	19,24	Relatief					0	0	0
1509100000		5,08	19,22	Relatief					0	0	0
1509100000		7,68	19,28	Relatief					0	0	0
1509100000		8,24	19,32	Relatief					0	0	0
1509100000		10,20	19,23	Relatief					0	0	0
1509100000		7,39	19,37	Relatief					0	0	0
1509100000		6,80	18,89	Relatief					0	0	0
1509100000		4,62	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		6,46	18,82	Relatief					0	0	0
1509100000		3,00	18,86	Relatief					0	0	0



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		7,35	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		6,63	18,79	Relatief					0	0	0
1509100000		5,69	19,18	Relatief					0	0	0
1509100000		3,56	19,37	Relatief					0	0	0
1509100000		6,66	19,18	Relatief					0	0	0
1509100000		7,17	19,20	Relatief					0	0	0
1509100000		6,58	18,79	Relatief					0	0	0
1509100000		7,46	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		6,67	18,78	Relatief					0	0	0
1509100000		6,22	18,90	Relatief					0	0	0
1509100000		3,84	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		6,73	18,95	Relatief					0	0	0
1509100000		3,06	18,91	Relatief					0	0	0
1509100000		4,13	19,19	Relatief					0	0	0
1509100000		8,88	19,21	Relatief					0	0	0
1509100000		7,99	19,43	Relatief					0	0	0
1509100000		6,70	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		6,03	18,70	Relatief					0	0	0
1509100000		2,46	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		2,56	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		6,77	18,69	Relatief					0	0	0
1509100000		3,12	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		4,06	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		3,93	18,81	Relatief					0	0	0
1509100000		7,51	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		6,84	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		7,04	18,74	Relatief					0	0	0
1509100000		4,16	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		2,75	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		4,30	18,68	Relatief					0	0	0
1509100000		4,13	18,72	Relatief					0	0	0
1509100000		3,98	18,79	Relatief					0	0	0
1509100000		6,87	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		5,77	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		8,64	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		2,69	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		8,11	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		7,77	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		8,28	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		7,40	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		2,43	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		5,26	18,47	Relatief					0	0	0
1509100000		6,61	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		5,96	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		6,68	18,66	Relatief					0	0	0
1509100000		5,65	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		3,90	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		6,70	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		5,46	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,88	18,80	Relatief					0	0	0
1509100000		6,00	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		7,97	18,94	Relatief					0	0	0



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		6,97	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		7,69	19,13	Relatief					0	0	0
1509100000		4,32	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		7,26	19,24	Relatief					0	0	0
1509100000		6,07	19,26	Relatief					0	0	0
1509100000		6,98	19,14	Relatief					0	0	0
1509100000		5,59	19,27	Relatief					0	0	0
1509100000		7,83	18,89	Relatief					0	0	0
1509100000		6,62	18,80	Relatief					0	0	0
1509100000		4,47	19,39	Relatief					0	0	0
1509100000		3,01	18,86	Relatief					0	0	0
1509100000		7,40	19,41	Relatief					0	0	0
1509100000		3,45	19,23	Relatief					0	0	0
1509100000		7,84	18,70	Relatief					0	0	0
1509100000		7,78	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		7,83	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		7,75	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		2,64	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		7,74	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		7,66	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		2,76	18,72	Relatief					0	0	0
1509100000		7,50	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		2,69	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		6,86	18,71	Relatief					0	0	0
1509100000		7,60	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,51	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		7,57	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		7,90	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		2,83	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		2,69	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		7,97	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		3,03	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		7,86	18,63	Relatief					0	0	0
1509100000		4,71	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		7,87	18,43	Relatief					0	0	0
1509100000		7,46	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		7,95	18,47	Relatief					0	0	0
1509100000		6,65	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		2,65	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		6,72	18,78	Relatief					0	0	0
1509100000		8,65	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		7,66	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		3,87	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		8,21	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		7,17	18,56	Relatief					0	0	0
1509100000		4,97	18,95	Relatief					0	0	0
1509100000		7,38	19,03	Relatief					0	0	0
1509100000		6,58	19,04	Relatief					0	0	0
1509100000		5,77	18,97	Relatief					0	0	0
1509100000		4,20	19,03	Relatief					0	0	0
1509100000		2,96	19,03	Relatief					0	0	0
1509100000		2,47	19,06	Relatief					0	0	0



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		8,88	19,01	Relatief					0	0	0
1509100000		10,92	19,07	Relatief					0	0	0
1509100000		6,43	19,09	Relatief					0	0	0
1509100000		3,07	18,82	Relatief					0	0	0
1509100000		6,80	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		6,39	19,21	Relatief					0	0	0
1509100000		2,66	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		3,94	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		4,23	18,90	Relatief					0	0	0
1509100000		9,35	18,76	Relatief					0	0	0
1509100000		4,29	19,41	Relatief					0	0	0
1509100000		5,68	19,26	Relatief					0	0	0
1509100000		7,46	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		6,63	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		6,23	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		5,52	18,67	Relatief					0	0	0
1509100000		2,68	18,51	Relatief					0	0	0
1509100000		2,40	18,56	Relatief					0	0	0
1509100000		7,56	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		7,14	18,69	Relatief					0	0	0
1509100000		2,45	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		8,09	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		2,50	18,54	Relatief					0	0	0
1509100000		2,76	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		3,03	18,83	Relatief					0	0	0
1509100000		7,50	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		8,24	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		2,40	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		2,70	18,53	Relatief					0	0	0
1509100000		2,42	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		7,44	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		2,88	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		5,24	18,61	Relatief					0	0	0
1509100000		6,41	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		2,52	18,83	Relatief					0	0	0
1509100000		6,67	18,81	Relatief					0	0	0
1509100000		6,29	18,84	Relatief					0	0	0
1509100000		2,42	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		2,47	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		8,66	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		4,77	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		3,67	18,91	Relatief					0	0	0
1509100000		2,79	18,82	Relatief					0	0	0
1509100000		7,32	18,92	Relatief					0	0	0
1509100000		3,30	18,97	Relatief					0	0	0
1509100000		3,37	18,90	Relatief					0	0	0
1509100000		2,25	18,92	Relatief					0	0	0
1509100000		6,95	19,01	Relatief					0	0	0
1509100000		7,14	19,06	Relatief					0	0	0
1509100000		6,80	19,09	Relatief					0	0	0
1509100000		6,79	19,08	Relatief					0	0	0
1509100000		5,82	18,95	Relatief					0	0	0





Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		2,71	19,13	Relatief					0	0	0
1509100000		6,70	18,75	Relatief					0	0	0
1509100000		6,80	19,09	Relatief					0	0	0
1509100000		6,76	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		7,60	19,30	Relatief					0	0	0
1509100000		6,65	19,34	Relatief					0	0	0
1509100000		8,72	18,74	Relatief					0	0	0
1509100000		6,55	18,86	Relatief					0	0	0
1509100000		3,58	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		6,90	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		7,75	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		7,71	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		7,71	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		8,57	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		7,78	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		2,50	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		8,41	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		3,43	18,71	Relatief					0	0	0
1509100000		4,71	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		2,47	18,55	Relatief					0	0	0
1509100000		7,60	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		2,74	18,46	Relatief					0	0	0
1509100000		6,88	18,75	Relatief					0	0	0
1509100000		6,48	18,87	Relatief					0	0	0
1509100000		6,57	18,89	Relatief					0	0	0
1509100000		2,54	18,47	Relatief					0	0	0
1509100000		7,58	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		2,36	18,45	Relatief					0	0	0
1509100000		2,49	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		2,68	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		2,69	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		2,71	18,52	Relatief					0	0	0
1509100000		2,88	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		8,35	18,50	Relatief					0	0	0
1509100000		6,31	18,69	Relatief					0	0	0
1509100000		8,73	18,74	Relatief					0	0	0
1509100000		6,76	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		6,21	18,62	Relatief					0	0	0
1509100000		6,64	18,48	Relatief					0	0	0
1509100000		6,86	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		6,76	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		6,10	19,00	Relatief					0	0	0
1509100000		3,53	18,91	Relatief					0	0	0
1509100000		3,39	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		3,16	18,97	Relatief					0	0	0
1509100000		6,74	19,02	Relatief					0	0	0
1509100000		6,87	19,05	Relatief					0	0	0
1509100000		3,63	19,16	Relatief					0	0	0
1509100000		6,59	18,93	Relatief					0	0	0
1509100000		10,58	19,36	Relatief					0	0	0
1509100000		2,66	18,95	Relatief					0	0	0
1509100000		13,36	19,28	Relatief					0	0	0



Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1509100000		4,87	19,04	Relatief					0	0	0
1509100000		9,00	18,60	Relatief					0	0	0
1509100000		7,59	18,78	Relatief					0	0	0
1509100000		3,93	18,59	Relatief					0	0	0
1509100000		2,87	18,49	Relatief					0	0	0
1509100000		2,52	18,43	Relatief					0	0	0
1509100000		3,67	19,12	Relatief					0	0	0
1509100000		3,30	18,86	Relatief					0	0	0
1509100000		1,99	18,87	Relatief					0	0	0
1509100000		2,35	19,06	Relatief					0	0	0
1509100000		2,61	19,04	Relatief					0	0	0
1509100000		3,68	18,64	Relatief					0	0	0
1509100000		3,09	19,28	Relatief					0	0	0
1509100000		4,61	19,36	Relatief					0	0	0
1509100000		2,08	19,10	Relatief					0	0	0
1509100000		2,44	18,57	Relatief					0	0	0
1509100000		8,15	19,22	Relatief					0	0	0
1509100000		6,09	18,75	Relatief					0	0	0
1509100000		3,09	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		7,30	18,83	Relatief					0	0	0
1509100000		6,70	18,73	Relatief					0	0	0
1509100000		2,06	18,94	Relatief					0	0	0
1509100000		2,41	18,68	Relatief					0	0	0
1509100000		2,93	19,17	Relatief					0	0	0
1509100000		3,47	18,97	Relatief					0	0	0
1509100000		2,44	18,56	Relatief					0	0	0
		6,84	18,68	Relatief					0	0	0
1		6,84	18,70	Relatief					0	0	0
		7,88	18,82	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
1		8,08	18,85	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
2		8,08	18,86	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
		8,08	18,87	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
		2,40	18,86	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
		2,40	18,87	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
		2,40	18,85	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
		2,40	18,89	Relatief	Woonfunctie				0	0	0
		2,40	18,83	Relatief					0	0	0
		2,40	18,82	Relatief					0	0	0

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
PE1350776	p:1041664989	1,00	18,75	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350777	p:1041664990	1,00	18,77	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
PE1350776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## BIJLAGE 4. BEREKENINGSRESULTATEN WEGVERKEER



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aaltenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning 01	228895,09	439484,65	1,50	42,07	37,74	33,34	42,64
01_B	woning 01	228895,09	439484,65	4,50	45,02	40,68	36,29	45,59
02_A	woning 01	228892,15	439489,65	1,50	42,90	38,62	34,21	43,50
02_B	woning 01	228892,15	439489,65	4,50	44,40	40,08	35,69	44,98
03_A	woning 01	228895,28	439494,43	1,50	31,56	26,91	22,69	32,03
03_B	woning 01	228895,28	439494,43	4,50	35,12	30,54	26,30	35,62
04_A	woning 02	228900,74	439484,58	1,50	39,03	34,64	30,27	39,58
04_B	woning 02	228900,74	439484,58	4,50	43,10	38,74	34,37	43,67
05_A	woning 02	228900,56	439494,32	1,50	31,89	27,24	23,02	32,36
05_B	woning 02	228900,56	439494,32	4,50	37,15	32,68	28,39	37,69
06_A	woning 03	228906,18	439484,50	1,50	38,27	33,84	29,49	38,81
06_B	woning 03	228906,18	439484,50	4,50	42,65	38,27	33,91	43,21
07_A	woning 03	228908,90	439489,26	1,50	35,65	31,12	26,82	36,15
07_B	woning 03	228908,90	439489,26	4,50	40,22	35,79	31,45	40,76
08_A	woning 03	228906,09	439494,21	1,50	30,91	26,25	22,03	31,37
08_B	woning 03	228906,09	439494,21	4,50	34,65	30,08	25,83	35,15
09_A	woning 04	228932,06	439477,52	1,50	38,40	33,94	29,61	38,93
09_B	woning 04	228932,06	439477,52	4,50	43,56	39,21	34,84	44,13
10_A	woning 04	228936,53	439481,74	1,50	41,62	37,27	32,88	42,19
10_B	woning 04	228936,53	439481,74	4,50	45,14	40,83	36,43	45,72
11_A	woning 04	228929,57	439485,69	1,50	29,47	24,79	20,59	29,93
11_B	woning 04	228929,57	439485,69	4,50	33,42	28,86	24,63	33,93
12_A	woning 04	228927,35	439482,05	1,50	35,66	31,14	26,84	36,17
12_B	woning 04	228927,35	439482,05	4,50	41,23	36,88	32,50	41,80
13_A	woning 04	228938,55	439483,69	1,50	40,71	36,35	31,97	41,27
14_A	woning 04	228940,44	439486,00	1,50	40,54	36,21	31,81	41,11
15_A	woning 04	228935,04	439489,20	1,50	31,08	26,54	22,29	31,59
16_A	woning 04	228930,76	439487,84	1,50	31,94	27,32	23,02	32,39
17_A	woning 05	228927,08	439466,34	1,50	43,05	38,72	34,33	43,63
17_B	woning 05	228927,08	439466,34	4,50	44,85	40,49	36,12	45,42
18_A	woning 05	228931,44	439471,68	1,50	37,37	33,02	28,64	37,94
18_B	woning 05	228931,44	439471,68	4,50	39,80	35,42	31,07	40,36
19_A	woning 05	228935,93	439466,38	1,50	37,82	33,34	29,01	38,34
19_B	woning 05	228935,93	439466,38	4,50	47,02	42,72	38,31	47,61
20_A	woning 05	228927,68	439461,26	1,50	43,18	38,80	34,42	43,73
20_B	woning 05	228927,68	439461,26	4,50	48,04	43,70	39,30	48,61
21_A	woning 05	228927,97	439458,44	1,50	41,56	37,21	32,83	42,13
22_A	woning 05	228930,68	439455,19	1,50	45,01	40,69	36,29	45,59
23_A	woning 05	228933,37	439456,48	1,50	48,09	43,81	39,39	48,68
24_A	woning 05	228939,61	439457,43	1,50	48,03	43,74	39,32	48,62
25_A	woning 05	228943,66	439459,96	1,50	46,06	41,77	37,35	46,65
26_A	woning 05	228940,10	439463,03	1,50	34,66	30,20	25,88	35,19
27_A	woning 06	228908,65	439472,65	1,50	32,06	27,47	23,22	32,55
27_B	woning 06	228908,65	439472,65	4,50	35,54	31,00	26,74	36,05
28_A	woning 06	228912,37	439470,56	1,50	35,52	30,89	26,65	35,99
28_B	woning 06	228912,37	439470,56	4,50	43,89	39,55	35,17	44,47
29_A	woning 06	228908,06	439464,42	1,50	45,86	41,55	37,14	46,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Aaltenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	woning 06	228908,06	439464,42	4,50	47,91	43,58	39,19	48,49
30_A	woning 06	228914,07	439469,28	1,50	30,60	25,95	21,71	31,06
31_A	woning 06	228915,78	439464,46	1,50	39,32	34,90	30,54	39,86
32_A	woning 06	228913,24	439459,59	1,50	44,38	40,05	35,65	44,95
33_A	woning 06	228910,22	439461,95	1,50	45,35	41,05	36,64	45,94
34_A	woning 07	228900,86	439472,82	1,50	35,78	31,36	27,01	36,32
34_B	woning 07	228900,86	439472,82	4,50	39,25	34,86	30,51	39,81
35_A	woning 07	228896,18	439471,09	1,50	38,24	33,80	29,45	38,77
35_B	woning 07	228896,18	439471,09	4,50	45,76	41,44	37,04	46,34
36_A	woning 07	228900,74	439464,54	1,50	44,73	40,40	36,00	45,30
36_B	woning 07	228900,74	439464,54	4,50	47,87	43,54	39,15	48,45
37_A	woning 07	228898,02	439462,36	1,50	43,08	38,76	34,36	43,66
38_A	woning 07	228895,17	439459,89	1,50	46,73	42,43	38,02	47,32
39_A	woning 07	228892,51	439462,51	1,50	45,13	40,84	36,42	45,72
40_A	woning 07	228894,42	439469,57	1,50	35,30	30,93	26,55	35,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burgemeester van der Zandestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning 01	228895,09	439484,65	1,50	31,17	26,81	23,30	32,10
01_B	woning 01	228895,09	439484,65	4,50	33,46	29,10	25,59	34,39
02_A	woning 01	228892,15	439489,65	1,50	22,49	17,89	14,58	23,36
02_B	woning 01	228892,15	439489,65	4,50	28,24	23,81	20,36	29,15
03_A	woning 01	228895,28	439494,43	1,50	33,20	28,85	25,34	34,13
03_B	woning 01	228895,28	439494,43	4,50	37,49	33,16	29,64	38,43
04_A	woning 02	228900,74	439484,58	1,50	31,56	27,20	23,70	32,49
04_B	woning 02	228900,74	439484,58	4,50	33,22	28,83	25,35	34,14
05_A	woning 02	228900,56	439494,32	1,50	33,45	29,11	25,59	34,38
05_B	woning 02	228900,56	439494,32	4,50	38,16	33,84	30,31	39,10
06_A	woning 03	228906,18	439484,50	1,50	33,69	29,06	25,83	34,58
06_B	woning 03	228906,18	439484,50	4,50	31,45	27,02	23,57	32,36
07_A	woning 03	228908,90	439489,26	1,50	37,83	33,51	29,98	38,77
07_B	woning 03	228908,90	439489,26	4,50	40,15	35,82	32,30	41,09
08_A	woning 03	228906,09	439494,21	1,50	33,93	29,57	26,08	34,86
08_B	woning 03	228906,09	439494,21	4,50	38,89	34,57	31,04	39,83
09_A	woning 04	228932,06	439477,52	1,50	30,37	25,94	22,48	31,28
09_B	woning 04	228932,06	439477,52	4,50	32,97	28,53	25,07	33,87
10_A	woning 04	228936,53	439481,74	1,50	39,26	34,95	31,41	40,20
10_B	woning 04	228936,53	439481,74	4,50	41,96	37,63	34,10	42,89
11_A	woning 04	228929,57	439485,69	1,50	36,43	32,10	28,58	37,37
11_B	woning 04	228929,57	439485,69	4,50	41,85	37,54	34,01	42,80
12_A	woning 04	228927,35	439482,05	1,50	34,93	30,63	27,08	35,87
12_B	woning 04	228927,35	439482,05	4,50	36,13	31,82	28,28	37,07
13_A	woning 04	228938,55	439483,69	1,50	33,10	28,75	25,21	34,02
14_A	woning 04	228940,44	439486,00	1,50	42,04	37,74	34,20	42,99
15_A	woning 04	228935,04	439489,20	1,50	42,31	38,01	34,46	43,25
16_A	woning 04	228930,76	439487,84	1,50	36,42	32,12	28,57	37,36
17_A	woning 05	228927,08	439466,34	1,50	30,18	25,82	22,30	31,10
17_B	woning 05	228927,08	439466,34	4,50	33,13	28,80	25,27	34,06
18_A	woning 05	228931,44	439471,68	1,50	38,31	34,01	30,46	39,25
18_B	woning 05	228931,44	439471,68	4,50	39,97	35,65	32,11	40,91
19_A	woning 05	228935,93	439466,38	1,50	38,34	33,96	30,41	39,24
19_B	woning 05	228935,93	439466,38	4,50	40,94	36,59	33,03	41,85
20_A	woning 05	228927,68	439461,26	1,50	24,68	19,90	16,63	25,46
20_B	woning 05	228927,68	439461,26	4,50	31,12	26,68	23,18	32,00
21_A	woning 05	228927,97	439458,44	1,50	27,10	22,66	19,23	28,01
22_A	woning 05	228930,68	439455,19	1,50	28,73	24,29	20,82	29,63
23_A	woning 05	228933,37	439456,48	1,50	32,41	27,99	24,51	33,31
24_A	woning 05	228939,61	439457,43	1,50	31,85	27,50	23,95	32,76
25_A	woning 05	228943,66	439459,96	1,50	36,72	32,38	28,86	37,65
26_A	woning 05	228940,10	439463,03	1,50	37,59	33,25	29,73	38,52
27_A	woning 06	228908,65	439472,65	1,50	35,48	31,15	27,62	36,41
27_B	woning 06	228908,65	439472,65	4,50	36,99	32,64	29,14	37,93
28_A	woning 06	228912,37	439470,56	1,50	38,22	33,74	30,37	39,14
28_B	woning 06	228912,37	439470,56	4,50	37,24	32,86	29,37	38,16
29_A	woning 06	228908,06	439464,42	1,50	25,65	20,94	17,59	26,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Burgemeester van der Zandestraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	woning 06	228908,06	439464,42	4,50	30,45	26,00	22,52	31,34
30_A	woning 06	228914,07	439469,28	1,50	36,90	32,56	29,03	37,83
31_A	woning 06	228915,78	439464,46	1,50	29,79	25,23	21,89	30,67
32_A	woning 06	228913,24	439459,59	1,50	25,72	21,17	17,76	26,58
33_A	woning 06	228910,22	439461,95	1,50	19,99	15,39	11,98	20,82
34_A	woning 07	228900,86	439472,82	1,50	34,68	30,35	26,82	35,61
34_B	woning 07	228900,86	439472,82	4,50	37,06	32,72	29,20	37,99
35_A	woning 07	228896,18	439471,09	1,50	23,84	19,29	15,87	24,69
35_B	woning 07	228896,18	439471,09	4,50	29,34	24,96	21,45	30,25
36_A	woning 07	228900,74	439464,54	1,50	25,80	21,16	17,73	26,60
36_B	woning 07	228900,74	439464,54	4,50	29,66	25,17	21,69	30,52
37_A	woning 07	228898,02	439462,36	1,50	27,84	23,35	19,85	28,69
38_A	woning 07	228895,17	439459,89	1,50	27,67	23,26	19,74	28,56
39_A	woning 07	228892,51	439462,51	1,50	24,62	20,17	16,70	25,51
40_A	woning 07	228894,42	439469,57	1,50	24,86	20,31	16,97	25,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Houtdreef  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning 01	228895,09	439484,65	1,50	17,92	12,27	7,29	17,61
01_B	woning 01	228895,09	439484,65	4,50	16,31	10,60	5,66	15,99
02_A	woning 01	228892,15	439489,65	1,50	28,76	23,34	18,23	28,52
02_B	woning 01	228892,15	439489,65	4,50	30,99	25,44	20,41	30,71
03_A	woning 01	228895,28	439494,43	1,50	28,58	23,11	18,03	28,33
03_B	woning 01	228895,28	439494,43	4,50	31,25	25,65	20,65	30,96
04_A	woning 02	228900,74	439484,58	1,50	16,70	10,55	5,87	16,26
04_B	woning 02	228900,74	439484,58	4,50	17,70	11,49	6,85	17,24
05_A	woning 02	228900,56	439494,32	1,50	24,91	19,28	14,29	24,61
05_B	woning 02	228900,56	439494,32	4,50	27,83	22,04	17,15	27,49
06_A	woning 03	228906,18	439484,50	1,50	16,43	10,30	5,61	15,99
06_B	woning 03	228906,18	439484,50	4,50	19,36	13,12	8,50	18,90
07_A	woning 03	228908,90	439489,26	1,50	15,63	9,58	4,84	15,21
07_B	woning 03	228908,90	439489,26	4,50	17,28	11,20	6,48	16,86
08_A	woning 03	228906,09	439494,21	1,50	21,69	15,66	10,91	21,28
08_B	woning 03	228906,09	439494,21	4,50	24,96	18,80	14,13	24,52
09_A	woning 04	228932,06	439477,52	1,50	15,20	9,11	4,39	14,77
09_B	woning 04	228932,06	439477,52	4,50	17,84	11,62	6,99	17,38
10_A	woning 04	228936,53	439481,74	1,50	6,63	0,59	-4,15	6,22
10_B	woning 04	228936,53	439481,74	4,50	8,28	2,07	-2,57	7,82
11_A	woning 04	228929,57	439485,69	1,50	21,43	15,36	10,63	21,01
11_B	woning 04	228929,57	439485,69	4,50	22,72	16,53	11,88	22,27
12_A	woning 04	228927,35	439482,05	1,50	20,19	14,12	9,39	19,77
12_B	woning 04	228927,35	439482,05	4,50	22,58	16,36	11,73	22,12
13_A	woning 04	228938,55	439483,69	1,50	13,87	7,83	3,09	13,46
14_A	woning 04	228940,44	439486,00	1,50	7,86	2,04	-2,84	7,51
15_A	woning 04	228935,04	439489,20	1,50	19,94	13,90	9,16	19,53
16_A	woning 04	228930,76	439487,84	1,50	21,88	15,82	11,09	21,46
17_A	woning 05	228927,08	439466,34	1,50	19,60	13,52	8,80	19,18
17_B	woning 05	228927,08	439466,34	4,50	21,72	15,48	10,86	21,26
18_A	woning 05	228931,44	439471,68	1,50	16,99	10,91	6,19	16,57
18_B	woning 05	228931,44	439471,68	4,50	19,86	13,68	9,02	19,41
19_A	woning 05	228935,93	439466,38	1,50	13,47	7,63	2,77	13,11
19_B	woning 05	228935,93	439466,38	4,50	11,46	5,58	0,74	11,09
20_A	woning 05	228927,68	439461,26	1,50	13,11	7,05	2,32	12,69
20_B	woning 05	228927,68	439461,26	4,50	14,52	8,25	3,65	14,05
21_A	woning 05	228927,97	439458,44	1,50	17,89	11,79	7,08	17,46
22_A	woning 05	228930,68	439455,19	1,50	16,32	10,22	5,51	15,89
23_A	woning 05	228933,37	439456,48	1,50	7,98	1,97	-2,79	7,58
24_A	woning 05	228939,61	439457,43	1,50	12,37	6,30	1,57	11,95
25_A	woning 05	228943,66	439459,96	1,50	6,72	0,73	-4,04	6,32
26_A	woning 05	228940,10	439463,03	1,50	16,16	10,12	5,37	15,75
27_A	woning 06	228908,65	439472,65	1,50	17,58	11,49	6,78	17,16
27_B	woning 06	228908,65	439472,65	4,50	20,82	14,64	9,98	20,37
28_A	woning 06	228912,37	439470,56	1,50	17,30	11,04	6,43	16,83
28_B	woning 06	228912,37	439470,56	4,50	15,71	9,50	4,85	15,25
29_A	woning 06	228908,06	439464,42	1,50	15,00	8,98	4,23	14,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Houtdreef  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	woning 06	228908,06	439464,42	4,50	16,82	10,63	5,98	16,37
30_A	woning 06	228914,07	439469,28	1,50	18,63	12,54	7,82	18,20
31_A	woning 06	228915,78	439464,46	1,50	13,22	7,13	2,41	12,79
32_A	woning 06	228913,24	439459,59	1,50	15,44	9,40	4,66	15,03
33_A	woning 06	228910,22	439461,95	1,50	16,65	10,63	5,87	16,24
34_A	woning 07	228900,86	439472,82	1,50	17,23	11,12	6,42	16,80
34_B	woning 07	228900,86	439472,82	4,50	20,64	14,41	9,78	20,18
35_A	woning 07	228896,18	439471,09	1,50	19,38	13,26	8,57	18,95
35_B	woning 07	228896,18	439471,09	4,50	20,69	14,60	9,89	20,27
36_A	woning 07	228900,74	439464,54	1,50	15,24	9,33	4,51	14,86
36_B	woning 07	228900,74	439464,54	4,50	17,17	11,15	6,39	16,76
37_A	woning 07	228898,02	439462,36	1,50	13,85	7,82	3,07	13,44
38_A	woning 07	228895,17	439459,89	1,50	16,76	11,14	6,15	16,46
39_A	woning 07	228892,51	439462,51	1,50	24,19	18,74	13,65	23,94
40_A	woning 07	228894,42	439469,57	1,50	20,79	14,98	10,10	20,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sinderenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning 01	228895,09	439484,65	1,50	23,24	18,68	15,29	24,10
01_B	woning 01	228895,09	439484,65	4,50	26,45	21,94	18,49	27,31
02_A	woning 01	228892,15	439489,65	1,50	21,02	16,49	13,07	21,88
02_B	woning 01	228892,15	439489,65	4,50	23,49	18,98	15,51	24,34
03_A	woning 01	228895,28	439494,43	1,50	19,27	14,68	11,24	20,09
03_B	woning 01	228895,28	439494,43	4,50	21,74	17,11	13,65	22,53
04_A	woning 02	228900,74	439484,58	1,50	23,59	19,05	15,66	24,46
04_B	woning 02	228900,74	439484,58	4,50	27,05	22,55	19,10	27,92
05_A	woning 02	228900,56	439494,32	1,50	18,87	14,23	10,82	19,67
05_B	woning 02	228900,56	439494,32	4,50	21,34	16,67	13,24	22,12
06_A	woning 03	228906,18	439484,50	1,50	24,06	19,55	16,15	24,94
06_B	woning 03	228906,18	439484,50	4,50	27,00	22,50	19,07	27,88
07_A	woning 03	228908,90	439489,26	1,50	24,67	20,19	16,71	25,54
07_B	woning 03	228908,90	439489,26	4,50	27,74	23,28	19,78	28,61
08_A	woning 03	228906,09	439494,21	1,50	19,52	15,01	11,58	20,39
08_B	woning 03	228906,09	439494,21	4,50	21,48	16,93	13,51	22,33
09_A	woning 04	228932,06	439477,52	1,50	27,04	22,53	19,03	27,88
09_B	woning 04	228932,06	439477,52	4,50	30,34	25,89	22,36	31,20
10_A	woning 04	228936,53	439481,74	1,50	26,89	22,34	18,88	27,72
10_B	woning 04	228936,53	439481,74	4,50	29,13	24,65	21,15	29,99
11_A	woning 04	228929,57	439485,69	1,50	16,76	12,17	8,77	17,60
11_B	woning 04	228929,57	439485,69	4,50	19,43	14,85	11,45	20,27
12_A	woning 04	228927,35	439482,05	1,50	25,38	20,95	17,48	26,28
12_B	woning 04	228927,35	439482,05	4,50	28,67	24,29	20,77	29,58
13_A	woning 04	228938,55	439483,69	1,50	27,26	22,68	19,14	28,04
14_A	woning 04	228940,44	439486,00	1,50	24,98	20,43	16,96	25,81
15_A	woning 04	228935,04	439489,20	1,50	17,83	13,25	9,82	18,66
16_A	woning 04	228930,76	439487,84	1,50	17,77	13,08	9,66	18,54
17_A	woning 05	228927,08	439466,34	1,50	23,85	19,25	15,76	24,64
17_B	woning 05	228927,08	439466,34	4,50	25,04	20,56	17,11	25,92
18_A	woning 05	228931,44	439471,68	1,50	20,58	16,04	12,64	21,45
18_B	woning 05	228931,44	439471,68	4,50	23,13	18,60	15,19	24,00
19_A	woning 05	228935,93	439466,38	1,50	28,22	23,70	20,09	29,01
19_B	woning 05	228935,93	439466,38	4,50	30,02	25,58	22,07	30,90
20_A	woning 05	228927,68	439461,26	1,50	26,16	21,58	18,17	27,00
20_B	woning 05	228927,68	439461,26	4,50	33,51	29,12	25,60	34,41
21_A	woning 05	228927,97	439458,44	1,50	22,78	18,25	14,82	23,64
22_A	woning 05	228930,68	439455,19	1,50	33,43	29,09	25,54	34,35
23_A	woning 05	228933,37	439456,48	1,50	31,99	27,59	24,06	32,88
24_A	woning 05	228939,61	439457,43	1,50	31,13	26,71	23,16	32,00
25_A	woning 05	228943,66	439459,96	1,50	31,80	27,30	23,59	32,56
26_A	woning 05	228940,10	439463,03	1,50	25,92	21,25	17,32	26,49
27_A	woning 06	228908,65	439472,65	1,50	17,81	13,02	9,59	18,52
27_B	woning 06	228908,65	439472,65	4,50	21,10	16,36	12,89	21,82
28_A	woning 06	228912,37	439470,56	1,50	23,90	19,39	15,98	24,78
28_B	woning 06	228912,37	439470,56	4,50	30,53	26,16	22,64	31,45
29_A	woning 06	228908,06	439464,42	1,50	26,00	21,44	17,98	26,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sinderenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	woning 06	228908,06	439464,42	4,50	30,85	26,43	22,92	31,74
30_A	woning 06	228914,07	439469,28	1,50	16,62	12,08	8,56	17,43
31_A	woning 06	228915,78	439464,46	1,50	26,43	21,88	18,40	27,26
32_A	woning 06	228913,24	439459,59	1,50	26,40	21,82	18,33	27,20
33_A	woning 06	228910,22	439461,95	1,50	22,02	17,51	14,06	22,88
34_A	woning 07	228900,86	439472,82	1,50	19,57	14,88	11,46	20,34
34_B	woning 07	228900,86	439472,82	4,50	22,57	17,92	14,48	23,35
35_A	woning 07	228896,18	439471,09	1,50	21,17	16,53	13,11	21,97
35_B	woning 07	228896,18	439471,09	4,50	24,85	20,35	16,88	25,71
36_A	woning 07	228900,74	439464,54	1,50	27,58	22,99	19,46	28,36
36_B	woning 07	228900,74	439464,54	4,50	32,07	27,53	23,84	32,81
37_A	woning 07	228898,02	439462,36	1,50	26,17	21,57	18,05	26,95
38_A	woning 07	228895,17	439459,89	1,50	25,44	20,90	17,45	26,29
39_A	woning 07	228892,51	439462,51	1,50	21,57	16,99	13,55	22,40
40_A	woning 07	228894,42	439469,57	1,50	13,95	9,34	5,99	14,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zaagmolenpad  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning 01	228895,09	439484,65	1,50	45,15	39,62	34,58	44,88
01_B	woning 01	228895,09	439484,65	4,50	45,60	40,02	35,01	45,32
02_A	woning 01	228892,15	439489,65	1,50	48,10	42,61	37,54	47,84
02_B	woning 01	228892,15	439489,65	4,50	48,55	42,99	37,97	48,27
03_A	woning 01	228895,28	439494,43	1,50	43,23	37,78	32,69	42,98
03_B	woning 01	228895,28	439494,43	4,50	44,11	38,57	33,54	43,84
04_A	woning 02	228900,74	439484,58	1,50	42,98	37,45	32,41	42,71
04_B	woning 02	228900,74	439484,58	4,50	43,44	37,86	32,85	43,16
05_A	woning 02	228900,56	439494,32	1,50	41,58	36,15	31,05	41,34
05_B	woning 02	228900,56	439494,32	4,50	42,89	37,36	32,32	42,62
06_A	woning 03	228906,18	439484,50	1,50	41,08	35,56	30,51	40,81
06_B	woning 03	228906,18	439484,50	4,50	42,20	36,62	31,61	41,92
07_A	woning 03	228908,90	439489,26	1,50	26,43	20,86	15,84	26,15
07_B	woning 03	228908,90	439489,26	4,50	28,14	22,51	17,52	27,84
08_A	woning 03	228906,09	439494,21	1,50	39,21	33,80	28,69	38,98
08_B	woning 03	228906,09	439494,21	4,50	40,87	35,35	30,30	40,60
09_A	woning 04	228932,06	439477,52	1,50	30,92	25,44	20,37	30,66
09_B	woning 04	228932,06	439477,52	4,50	33,70	28,21	23,14	33,44
10_A	woning 04	228936,53	439481,74	1,50	18,84	13,40	8,31	18,60
10_B	woning 04	228936,53	439481,74	4,50	11,98	5,89	1,18	11,56
11_A	woning 04	228929,57	439485,69	1,50	33,12	27,65	22,57	32,87
11_B	woning 04	228929,57	439485,69	4,50	32,57	26,97	21,97	32,28
12_A	woning 04	228927,35	439482,05	1,50	35,10	29,56	24,52	34,83
12_B	woning 04	228927,35	439482,05	4,50	37,48	31,90	26,89	37,20
13_A	woning 04	228938,55	439483,69	1,50	15,85	9,83	5,07	15,44
14_A	woning 04	228940,44	439486,00	1,50	13,32	7,40	2,58	12,94
15_A	woning 04	228935,04	439489,20	1,50	31,80	26,43	21,30	31,58
16_A	woning 04	228930,76	439487,84	1,50	35,72	30,22	25,16	35,46
17_A	woning 05	228927,08	439466,34	1,50	34,23	28,78	23,69	33,98
17_B	woning 05	228927,08	439466,34	4,50	37,41	31,93	26,86	37,15
18_A	woning 05	228931,44	439471,68	1,50	32,46	26,96	21,90	32,20
18_B	woning 05	228931,44	439471,68	4,50	34,77	29,18	24,18	34,49
19_A	woning 05	228935,93	439466,38	1,50	13,97	8,30	3,34	13,66
19_B	woning 05	228935,93	439466,38	4,50	15,83	10,16	5,20	15,52
20_A	woning 05	228927,68	439461,26	1,50	34,90	29,54	24,40	34,68
20_B	woning 05	228927,68	439461,26	4,50	35,85	30,40	25,31	35,60
21_A	woning 05	228927,97	439458,44	1,50	35,05	29,66	24,54	34,82
22_A	woning 05	228930,68	439455,19	1,50	31,82	26,50	21,34	31,61
23_A	woning 05	228933,37	439456,48	1,50	15,49	9,77	4,83	15,16
24_A	woning 05	228939,61	439457,43	1,50	27,37	21,91	16,83	27,12
25_A	woning 05	228943,66	439459,96	1,50	15,21	9,54	4,58	14,90
26_A	woning 05	228940,10	439463,03	1,50	16,98	11,04	6,23	16,59
27_A	woning 06	228908,65	439472,65	1,50	39,74	34,24	29,18	39,48
27_B	woning 06	228908,65	439472,65	4,50	41,19	35,61	30,59	40,90
28_A	woning 06	228912,37	439470,56	1,50	22,67	16,87	11,98	22,32
28_B	woning 06	228912,37	439470,56	4,50	28,51	22,99	17,94	28,24
29_A	woning 06	228908,06	439464,42	1,50	38,56	33,19	28,06	38,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Zaagmolenpad  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	woning 06	228908,06	439464,42	4,50	39,36	33,93	28,83	39,12
30_A	woning 06	228914,07	439469,28	1,50	25,70	20,09	15,09	25,41
31_A	woning 06	228915,78	439464,46	1,50	29,43	24,01	18,91	29,19
32_A	woning 06	228913,24	439459,59	1,50	37,42	32,08	26,93	37,21
33_A	woning 06	228910,22	439461,95	1,50	38,95	33,58	28,44	38,72
34_A	woning 07	228900,86	439472,82	1,50	43,39	37,84	32,81	43,11
34_B	woning 07	228900,86	439472,82	4,50	44,21	38,62	33,61	43,92
35_A	woning 07	228896,18	439471,09	1,50	48,19	42,59	37,59	47,90
35_B	woning 07	228896,18	439471,09	4,50	48,32	42,75	37,73	48,04
36_A	woning 07	228900,74	439464,54	1,50	35,71	30,17	25,14	35,44
36_B	woning 07	228900,74	439464,54	4,50	41,47	36,08	30,96	41,24
37_A	woning 07	228898,02	439462,36	1,50	24,93	19,44	14,37	24,67
38_A	woning 07	228895,17	439459,89	1,50	44,29	38,82	33,74	44,04
39_A	woning 07	228892,51	439462,51	1,50	48,51	43,02	37,95	48,25
40_A	woning 07	228894,42	439469,57	1,50	47,95	42,35	37,35	47,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Aaltenseweg			Burgemeester van der Zandestraat			Sinderenseweg			Zaagmolenpad			Houtdreef		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
01_A	1,5	37,64	--	37,64	27,10	--	27,10	19,10	--	19,10	39,88	--	39,88	12,61	--	12,61
01_B	4,5	40,59	--	40,59	29,39	--	29,39	22,31	--	22,31	40,32	--	40,32	10,99	--	10,99
02_A	1,5	38,50	--	38,50	18,36	--	18,36	16,88	--	16,88	42,84	--	42,84	23,52	--	23,52
02_B	4,5	39,98	--	39,98	24,15	--	24,15	19,34	--	19,34	43,27	--	43,27	25,71	--	25,71
03_A	1,5	27,03	--	27,03	29,13	--	29,13	15,09	--	15,09	37,98	--	37,98	23,33	--	23,33
03_B	4,5	30,62	--	30,62	33,43	--	33,43	17,53	--	17,53	38,84	--	38,84	25,96	--	25,96
04_A	1,5	34,58	--	34,58	27,49	--	27,49	19,46	--	19,46	37,71	--	37,71	11,26	--	11,26
04_B	4,5	38,67	--	38,67	29,14	--	29,14	22,92	--	22,92	38,16	--	38,16	12,24	--	12,24
05_A	1,5	27,36	--	27,36	29,38	--	29,38	14,67	--	14,67	36,34	--	36,34	19,61	--	19,61
05_B	4,5	32,69	--	32,69	34,10	--	34,10	17,12	--	17,12	37,62	--	37,62	22,49	--	22,49
06_A	1,5	33,81	--	33,81	29,58	--	29,58	19,94	--	19,94	35,81	--	35,81	10,99	--	10,99
06_B	4,5	38,21	--	38,21	27,36	--	27,36	22,88	--	22,88	36,92	--	36,92	13,90	--	13,90
07_A	1,5	31,15	--	31,15	33,77	--	33,77	20,54	--	20,54	21,15	--	21,15	10,21	--	10,21
07_B	4,5	35,76	--	35,76	36,09	--	36,09	23,61	--	23,61	22,84	--	22,84	11,86	--	11,86
08_A	1,5	26,37	--	26,37	29,86	--	29,86	15,39	--	15,39	33,98	--	33,98	16,28	--	16,28
08_B	4,5	30,15	--	30,15	34,83	--	34,83	17,33	--	17,33	35,60	--	35,60	19,52	--	19,52
09_A	1,5	33,93	--	33,93	26,28	--	26,28	22,88	--	22,88	25,66	--	25,66	9,77	--	9,77
09_B	4,5	39,13	--	39,13	28,87	--	28,87	26,20	--	26,20	28,44	--	28,44	12,38	--	12,38
10_A	1,5	37,19	--	37,19	35,20	--	35,20	22,72	--	22,72	13,60	--	13,60	1,22	--	1,22
10_B	4,5	40,72	--	40,72	37,89	--	37,89	24,99	--	24,99	6,56	--	6,56	2,82	--	2,82
11_A	1,5	24,93	--	24,93	32,37	--	32,37	12,60	--	12,60	27,87	--	27,87	16,01	--	16,01
11_B	4,5	28,93	--	28,93	37,80	--	37,80	15,27	--	15,27	27,28	--	27,28	17,27	--	17,27
12_A	1,5	31,17	--	31,17	30,87	--	30,87	21,28	--	21,28	29,83	--	29,83	14,77	--	14,77
12_B	4,5	36,80	--	36,80	32,07	--	32,07	24,58	--	24,58	32,20	--	32,20	17,12	--	17,12
13_A	1,5	36,27	--	36,27	29,02	--	29,02	23,04	--	23,04	10,44	--	10,44	8,46	--	8,46
14_A	1,5	36,11	--	36,11	37,99	--	37,99	20,81	--	20,81	7,94	--	7,94	2,51	--	2,51
15_A	1,5	26,59	--	26,59	38,25	--	38,25	13,66	--	13,66	26,58	--	26,58	14,53	--	14,53
16_A	1,5	27,39	--	27,39	32,36	--	32,36	13,54	--	13,54	30,46	--	30,46	16,46	--	16,46
17_A	1,5	38,63	--	38,63	26,10	--	26,10	19,64	--	19,64	28,98	--	28,98	14,18	--	14,18
17_B	4,5	40,42	--	40,42	29,06	--	29,06	20,92	--	20,92	32,15	--	32,15	16,26	--	16,26
18_A	1,5	32,94	--	32,94	34,25	--	34,25	16,45	--	16,45	27,20	--	27,20	11,57	--	11,57
18_B	4,5	35,36	--	35,36	35,91	--	35,91	19,00	--	19,00	29,49	--	29,49	14,41	--	14,41
19_A	1,5	33,34	--	33,34	34,24	--	34,24	24,01	--	24,01	8,66	--	8,66	8,11	--	8,11
19_B	4,5	42,61	--	42,61	36,85	--	36,85	25,90	--	25,90	10,52	--	10,52	6,09	--	6,09
20_A	1,5	38,73	--	38,73	20,46	--	20,46	22,00	--	22,00	29,68	--	29,68	7,69	--	7,69
20_B	4,5	43,61	--	43,61	27,00	--	27,00	29,41	--	29,41	30,60	--	30,60	9,05	--	9,05
21_A	1,5	37,13	--	37,13	23,01	--	23,01	18,64	--	18,64	29,82	--	29,82	12,46	--	12,46
22_A	1,5	40,59	--	40,59	24,63	--	24,63	29,35	--	29,35	26,61	--	26,61	10,89	--	10,89
23_A	1,5	43,68	--	43,68	28,31	--	28,31	27,88	--	27,88	10,16	--	10,16	2,58	--	2,58

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Aaltenseweg			Burgemeester van der Zandestraat			Sinderenseweg			Zaagmolenpad			Houtdreef		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
24_A	1,5	43,62	--	43,62	27,76	--	27,76	27,00	--	27,00	22,12	--	22,12	6,95	--	6,95
25_A	1,5	41,65	--	41,65	32,65	--	32,65	27,56	--	27,56	9,90	--	9,90	1,32	--	1,32
26_A	1,5	30,19	--	30,19	33,52	--	33,52	21,49	--	21,49	11,59	--	11,59	10,75	--	10,75
27_A	1,5	27,55	--	27,55	31,41	--	31,41	13,52	--	13,52	34,48	--	34,48	12,16	--	12,16
27_B	4,5	31,05	--	31,05	32,93	--	32,93	16,82	--	16,82	35,90	--	35,90	15,37	--	15,37
28_A	1,5	30,99	--	30,99	34,14	--	34,14	19,78	--	19,78	17,32	--	17,32	11,83	--	11,83
28_B	4,5	39,47	--	39,47	33,16	--	33,16	26,45	--	26,45	23,24	--	23,24	10,25	--	10,25
29_A	1,5	41,44	--	41,44	21,44	--	21,44	21,83	--	21,83	33,34	--	33,34	9,59	--	9,59
29_B	4,5	43,49	--	43,49	26,34	--	26,34	26,74	--	26,74	34,12	--	34,12	11,37	--	11,37
30_A	1,5	26,06	--	26,06	32,83	--	32,83	12,43	--	12,43	20,41	--	20,41	13,20	--	13,20
31_A	1,5	34,86	--	34,86	25,67	--	25,67	22,26	--	22,26	24,19	--	24,19	7,79	--	7,79
32_A	1,5	39,95	--	39,95	21,58	--	21,58	22,20	--	22,20	32,21	--	32,21	10,03	--	10,03
33_A	1,5	40,94	--	40,94	15,82	--	15,82	17,88	--	17,88	33,72	--	33,72	11,24	--	11,24
34_A	1,5	31,32	--	31,32	30,61	--	30,61	15,34	--	15,34	38,11	--	38,11	11,80	--	11,80
34_B	4,5	34,81	--	34,81	32,99	--	32,99	18,35	--	18,35	38,92	--	38,92	15,18	--	15,18
35_A	1,5	33,77	--	33,77	19,69	--	19,69	16,97	--	16,97	42,90	--	42,90	13,95	--	13,95
35_B	4,5	41,34	--	41,34	25,25	--	25,25	20,71	--	20,71	43,04	--	43,04	15,27	--	15,27
36_A	1,5	40,30	--	40,30	21,60	--	21,60	23,36	--	23,36	30,44	--	30,44	9,86	--	9,86
36_B	4,5	43,45	--	43,45	25,52	--	25,52	27,81	--	27,81	36,24	--	36,24	11,76	--	11,76
37_A	1,5	38,66	--	38,66	23,69	--	23,69	21,95	--	21,95	19,67	--	19,67	8,44	--	8,44
38_A	1,5	42,32	--	42,32	23,56	--	23,56	21,29	--	21,29	39,04	--	39,04	11,46	--	11,46
39_A	1,5	40,72	--	40,72	20,51	--	20,51	17,40	--	17,40	43,25	--	43,25	18,94	--	18,94
40_A	1,5	30,86	--	30,86	20,75	--	20,75	9,80	--	9,80	42,66	--	42,66	15,44	--	15,44

## **BIJLAGE 5. BEREKENINGSRESULTATEN RAILVERKEER**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning 01	228895,09	439484,65	1,50	28,43	25,62	20,63	29,67
01_B	woning 01	228895,09	439484,65	4,50	32,44	29,65	24,68	33,70
02_A	woning 01	228892,15	439489,65	1,50	28,94	26,11	21,12	30,16
02_B	woning 01	228892,15	439489,65	4,50	31,27	28,47	23,50	32,52
03_A	woning 01	228895,28	439494,43	1,50	22,86	20,10	15,16	24,15
03_B	woning 01	228895,28	439494,43	4,50	28,00	25,26	20,33	29,30
04_A	woning 02	228900,74	439484,58	1,50	25,67	22,89	17,98	26,96
04_B	woning 02	228900,74	439484,58	4,50	30,53	27,77	22,84	31,82
05_A	woning 02	228900,56	439494,32	1,50	22,68	19,92	14,98	23,97
05_B	woning 02	228900,56	439494,32	4,50	27,53	24,79	19,86	28,83
06_A	woning 03	228906,18	439484,50	1,50	24,85	22,07	17,15	26,13
06_B	woning 03	228906,18	439484,50	4,50	29,84	27,09	22,15	31,13
07_A	woning 03	228908,90	439489,26	1,50	24,45	21,70	16,73	25,73
07_B	woning 03	228908,90	439489,26	4,50	28,51	25,77	20,80	29,80
08_A	woning 03	228906,09	439494,21	1,50	20,89	18,14	13,20	22,18
08_B	woning 03	228906,09	439494,21	4,50	26,26	23,53	18,59	27,57
09_A	woning 04	228932,06	439477,52	1,50	25,74	22,98	18,00	27,01
09_B	woning 04	228932,06	439477,52	4,50	29,59	26,84	21,87	30,87
10_A	woning 04	228936,53	439481,74	1,50	27,15	24,37	19,37	28,40
10_B	woning 04	228936,53	439481,74	4,50	29,63	26,88	21,88	30,90
11_A	woning 04	228929,57	439485,69	1,50	16,68	13,93	9,00	17,98
11_B	woning 04	228929,57	439485,69	4,50	21,23	18,49	13,54	22,53
12_A	woning 04	228927,35	439482,05	1,50	25,31	22,54	17,59	26,59
12_B	woning 04	228927,35	439482,05	4,50	28,61	25,85	20,91	29,90
13_A	woning 04	228938,55	439483,69	1,50	27,53	24,75	19,75	28,78
14_A	woning 04	228940,44	439486,00	1,50	24,70	21,95	16,97	25,98
15_A	woning 04	228935,04	439489,20	1,50	16,25	13,50	8,56	17,54
16_A	woning 04	228930,76	439487,84	1,50	18,04	15,26	10,29	19,30
17_A	woning 05	228927,08	439466,34	1,50	24,42	21,66	16,72	25,71
17_B	woning 05	228927,08	439466,34	4,50	28,24	25,50	20,55	29,54
18_A	woning 05	228931,44	439471,68	1,50	21,66	18,91	13,94	22,94
18_B	woning 05	228931,44	439471,68	4,50	26,55	23,81	18,85	27,84
19_A	woning 05	228935,93	439466,38	1,50	26,45	23,69	18,68	27,71
19_B	woning 05	228935,93	439466,38	4,50	30,41	27,66	22,65	31,67
20_A	woning 05	228927,68	439461,26	1,50	27,76	25,00	20,04	29,04
20_B	woning 05	228927,68	439461,26	4,50	32,72	29,97	24,97	33,99
21_A	woning 05	228927,97	439458,44	1,50	24,91	22,15	17,20	26,19
22_A	woning 05	228930,68	439455,19	1,50	28,29	25,52	20,54	29,55
23_A	woning 05	228933,37	439456,48	1,50	29,56	26,78	21,78	30,81
24_A	woning 05	228939,61	439457,43	1,50	30,91	28,13	23,09	32,14
25_A	woning 05	228943,66	439459,96	1,50	27,95	25,18	20,20	29,21
26_A	woning 05	228940,10	439463,03	1,50	23,22	20,43	15,45	24,47
27_A	woning 06	228908,65	439472,65	1,50	22,73	19,97	15,00	24,01
27_B	woning 06	228908,65	439472,65	4,50	26,51	23,77	18,81	27,80
28_A	woning 06	228912,37	439470,56	1,50	25,09	22,34	17,37	26,37
28_B	woning 06	228912,37	439470,56	4,50	29,67	26,92	21,94	30,95
29_A	woning 06	228908,06	439464,42	1,50	27,53	24,78	19,82	28,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	woning 06	228908,06	439464,42	4,50	31,39	28,65	23,69	32,68
30_A	woning 06	228914,07	439469,28	1,50	19,73	16,98	12,04	21,02
31_A	woning 06	228915,78	439464,46	1,50	26,18	23,43	18,46	27,46
32_A	woning 06	228913,24	439459,59	1,50	27,69	24,93	19,96	28,97
33_A	woning 06	228910,22	439461,95	1,50	25,21	22,46	17,51	26,50
34_A	woning 07	228900,86	439472,82	1,50	24,01	21,25	16,27	25,28
34_B	woning 07	228900,86	439472,82	4,50	28,26	25,50	20,55	29,54
35_A	woning 07	228896,18	439471,09	1,50	27,89	25,09	20,10	29,13
35_B	woning 07	228896,18	439471,09	4,50	33,38	30,57	25,59	34,62
36_A	woning 07	228900,74	439464,54	1,50	29,16	26,38	21,40	30,42
36_B	woning 07	228900,74	439464,54	4,50	32,54	29,78	24,81	33,82
37_A	woning 07	228898,02	439462,36	1,50	26,49	23,73	18,76	27,77
38_A	woning 07	228895,17	439459,89	1,50	31,05	28,23	23,23	32,28
39_A	woning 07	228892,51	439462,51	1,50	30,24	27,39	22,40	31,45
40_A	woning 07	228894,42	439469,57	1,50	26,48	23,64	18,65	27,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

