



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

ZOEKSEESTRAAT TE SCHIJF



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai

Zoeksestraat te Schijf

Opdrachtgever	Ruimte voor Ruimte CV Postbus 79 5201 AB 's Hertogenbosch
Rapportnummer	14954.004
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	26 mei 2021
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer M.D.Y. Burgmans, BSc 06-89972483 m.burgmans@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	De heer ing. R.A. Kettenis
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

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

BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

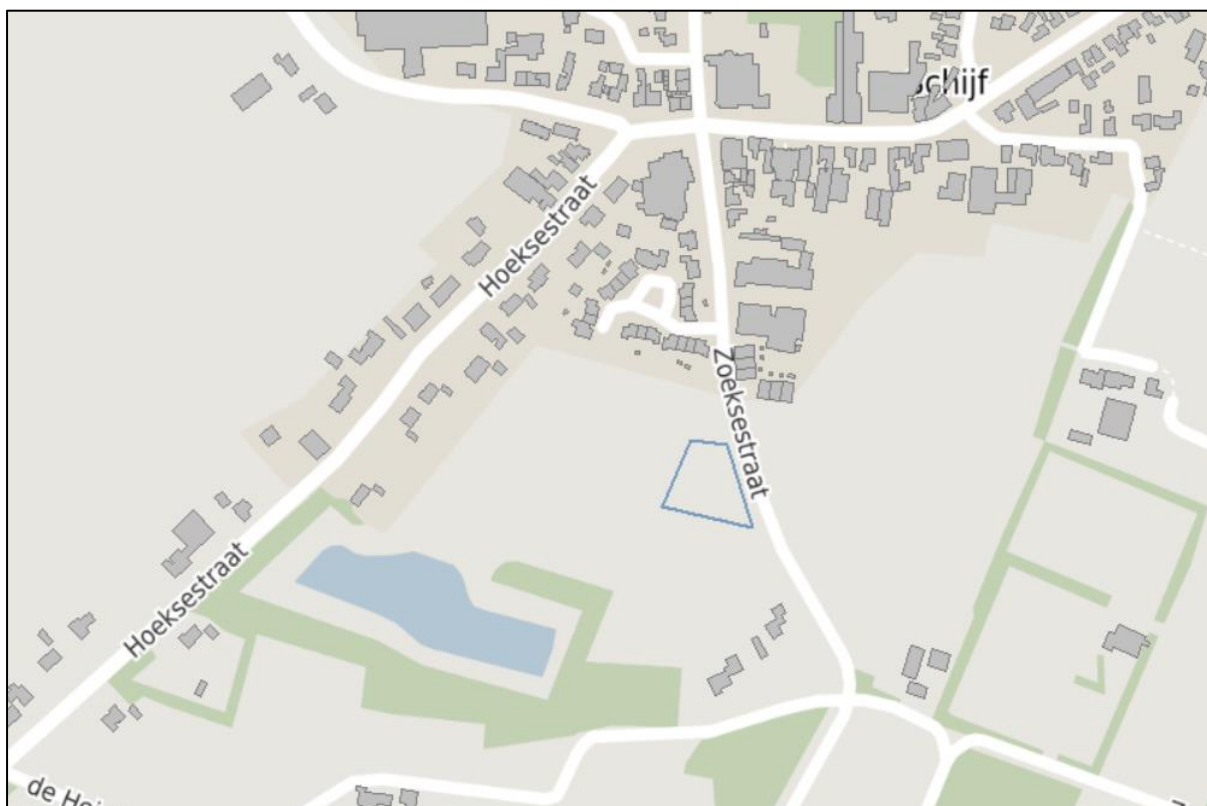
Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een vrijstaande woning aan de Zoeksestraat te Schijf. Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Heiningen, Zoeksedijk, Hoeksestraat en de Zoeksestraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen, Sint Antoniusstraat en niet-gezoneerde delen van de Hoeksestraat en Zoeksestraat (deels 30 km/uur) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

De planindeling van de woning is nog onbekend. Derhalve is in het onderhavig onderzoek de geluidsbelasting bepaald op de bouwgrens. Voor de relevante zijdes van de bouwgrens zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 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 geluidsbelasting op de bouwgrens bedraagt maximaal 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een vrijstaande woning aan de Zoeksestraat te Schijf. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Heiningen, Zoeksedijk, Hoeksestraat en de Zoeksestraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen, Sint Antoniusstraat en niet-gezoneerde delen van de Hoeksestraat en Zoeksestraat (deels 30 km/uur) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming 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 Rucphen, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidgevoelige bestemmingen gelegen is in de zone van de 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 geluidgevoelige 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 beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. 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 Schijf.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

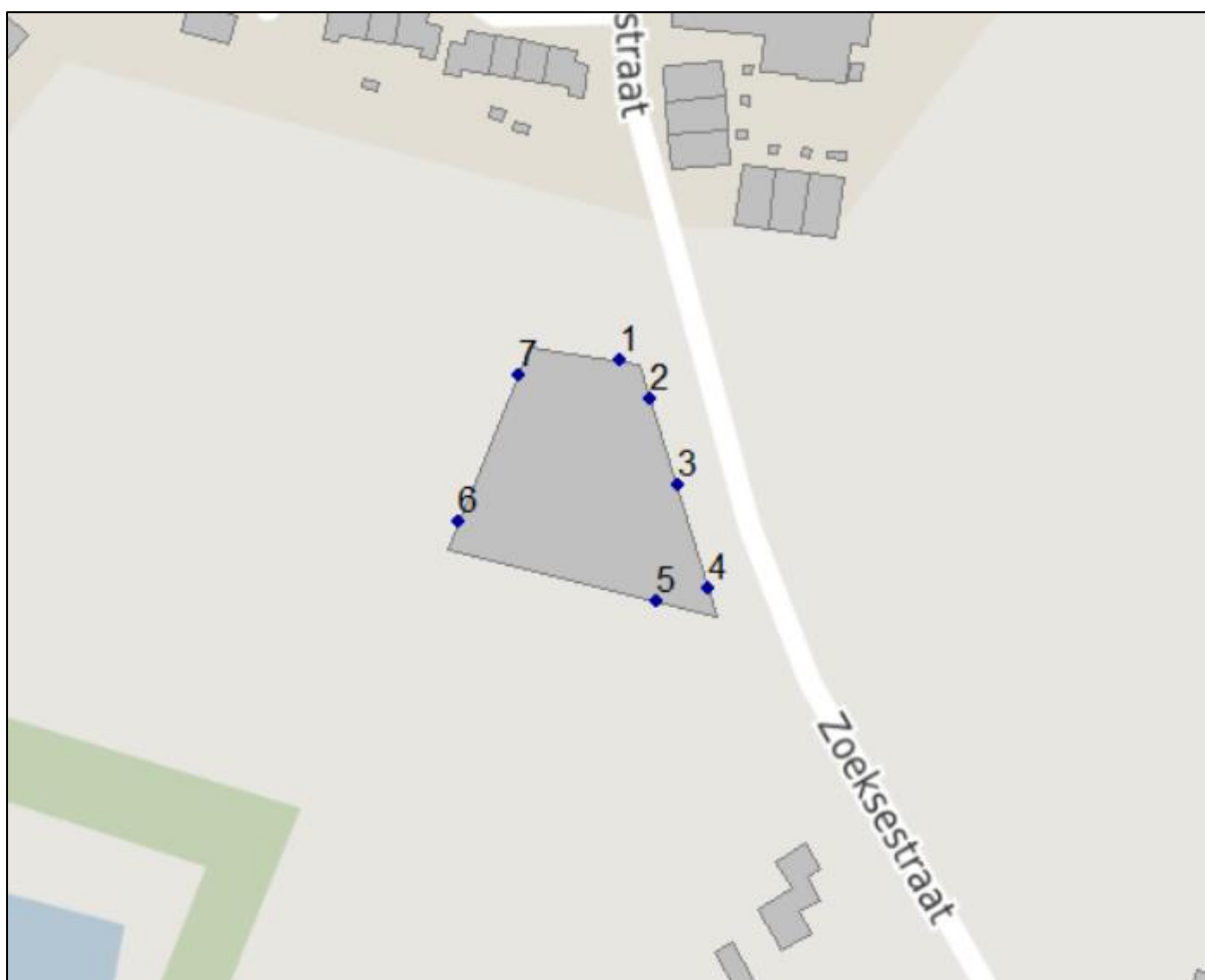
geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
de Heiningen	250	48	63
Zoeksedijk	250	48	63
Hoeksestraat (60 km/uur)	250	48	63
Hoeksestraat (30 km/uur)	-	48	-
Zoeksestraat (60 km/uur)	250	48	63
Zoeksestraat (30 km/uur)	-	48	-
Sint Antoniusstraat	-	48	-

2.3 Brongegevens

De aangeleverde gegevens zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreft de verkeersgegevens uit het BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2031 is geïnterpolateerd tussen voorgenoemde jaartallen. Een deel van de Zoeksedijk zit niet in het BBMA. De etmaalintensiteit en verdeleningen van dit deel zijn gebaseerd op de intensiteit en verdeleningen van de Zoeksedijk. De Sint Antoniusstraat en delen van de Zoeksestraat en de Hoeksestraat beschikken over een elementenverharding in keperverband. De overige wegen beschikken over een referentiewegdek.

2.4 Plangegevens

De planindeling van de woning is nog onbekend. Derhalve is in het onderhavig onderzoek de geluidsbelasting bepaald op de bouwgrens. Voor de relevante zijdes van de bouwgrens zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 2.1 is de bouwgrens met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 2.1 Bouwgrens met toetspunten

3 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 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 aftrek¹. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Hoeksestraat en de Zoekssestraat, die slechts deels gezoneerd zijn. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg getoetst. De berekende geluidsbelastingen zijn per toetspunt beknopt in tabel 3.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 2 opgenomen.

Tabel 3.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

toetspunt	de Heiningen	Hoeksestraat	Zoekssestraat	Zoeksedijk	Sint Antonius-straat
1	13	20	38	21	22
2	16	0	47	25	22
3	17	0	48	25	20
4	18	7	48	26	20
5	23	25	37	26	0
6	18	28	19	13	11

De geluidsbelasting op de bouwgrens bedraagt maximaal 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

Bijlage 1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



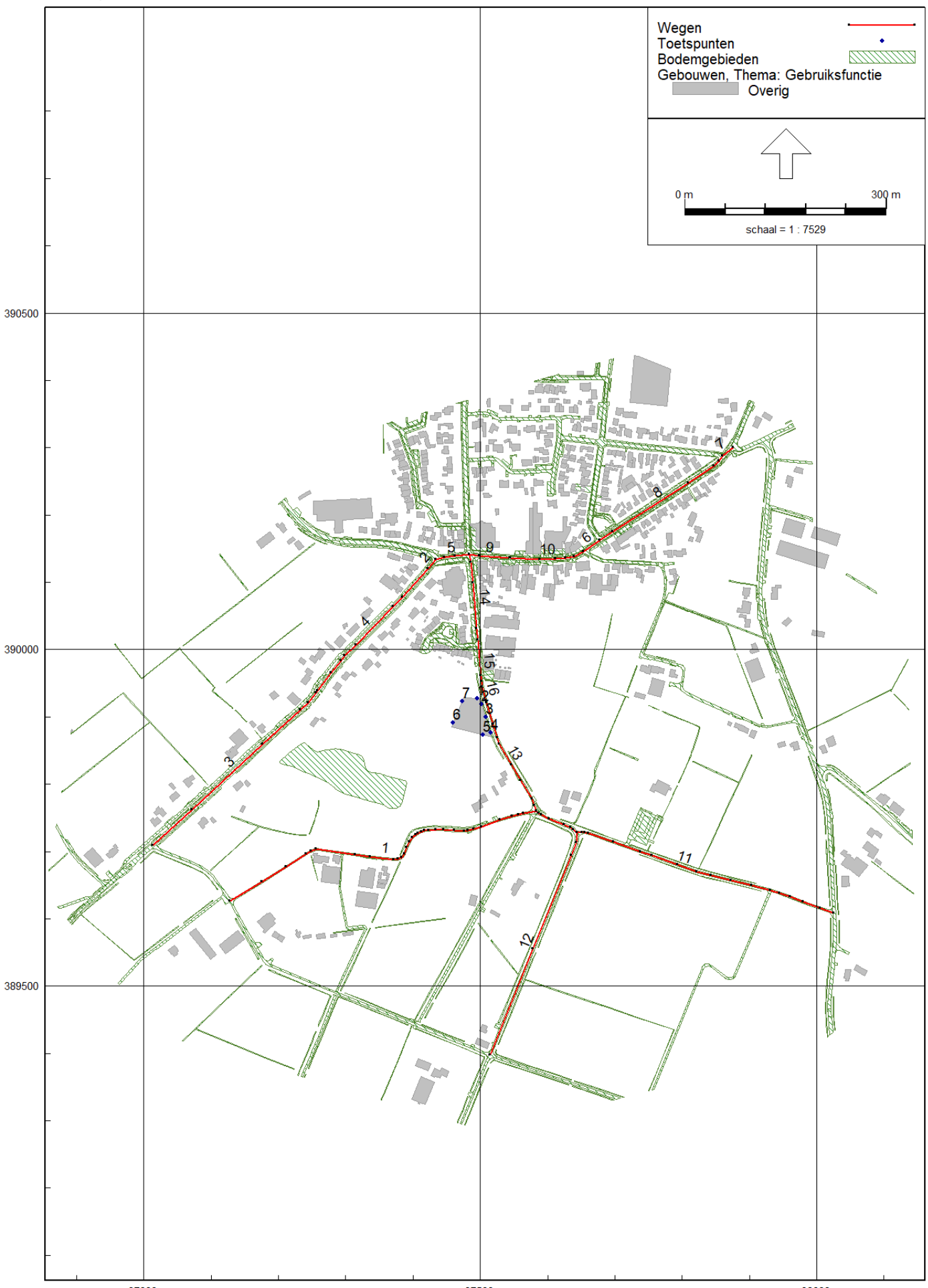
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: omgeving

Model_eigenschap

Omschrijving	omgeving
Verantwoordelijke	Michael Burgmans
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Michael Burgmans op 23-4-2021
Laatst ingezien door	Michael Burgmans op 26-5-2021
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	Groepsresultaten
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 woonwijksschermen	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

26 mei 2021, 10:26



26 mei 2021, 10:26



Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
2	Hoeksestraat	Hoeksestraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
4	Hoeksestraat	Hoeksestraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
3	Hoeksestraat	Hoeksestraat 60	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
1	de Heiningen	de Heiningen	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
14	Zoeksestraat	Zoeksestraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
15	Zoeksestraat	Zoeksestraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
16	Zoeksestraat	Zoeksestraat 30	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
13	Zoeksestraat	Zoeksestraat 60	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
11	Zoeksedijk	Zoeksedijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
12	Zoeksedijk	Zoeksedijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
5	Sint Antoniusstraat	Sint Antoniusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
6	Sint Antoniusstraat	Sint Antoniusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
7	Sint Antoniusstraat	Sint Antoniusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
8	Sint Antoniusstraat	Sint Antoniusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
9	Sint Antoniusstraat	Sint Antoniusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
10	Sint Antoniusstraat	Sint Antoniusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
2	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
4	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
3	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
14	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
15	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
16	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
13	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
11	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
12	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
5	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
6	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
7	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
8	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
9	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
10	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
2	30	30	1267,02	6,65	3,21	0,92	96,89	97,86	97,02	2,43	1,65
4	30	30	1267,02	6,65	3,21	0,92	96,89	97,86	97,02	2,43	1,65
3	60	60	1267,02	6,65	3,21	0,92	96,89	97,86	97,02	2,43	1,65
1	60	60	110,10	6,64	3,23	0,92	98,69	99,10	98,74	1,02	0,69
14	30	30	299,88	6,64	3,23	0,92	98,35	98,87	98,42	1,29	0,87
15	30	30	291,66	6,65	3,22	0,92	98,30	98,84	98,38	1,32	0,90
16	30	30	291,66	6,65	3,22	0,92	98,30	98,84	98,38	1,32	0,90
13	60	60	291,66	6,65	3,22	0,92	98,30	98,84	98,38	1,32	0,90
11	60	60	330,36	6,64	3,23	0,92	98,42	98,92	98,49	1,23	0,83
12	60	60	330,36	6,64	3,23	0,92	98,42	98,92	98,49	1,23	0,83
5	30	30	2011,93	6,71	3,58	0,65	96,91	97,52	97,47	2,47	2,04
6	30	30	1008,86	6,71	3,59	0,65	97,53	98,02	97,98	1,98	1,63
7	30	30	947,37	6,71	3,58	0,65	97,06	97,64	97,60	2,35	1,94
8	30	30	692,74	6,71	3,58	0,65	96,49	97,17	97,12	2,81	2,32
9	30	30	1377,98	6,71	3,58	0,65	95,97	96,76	96,70	3,22	2,66
10	30	30	1100,96	6,71	3,58	0,65	97,41	97,92	97,88	2,07	1,71

Model: omgeving
 wegverkeerslawaai - 14954.004
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)
2	2,26	0,68	0,49	0,71	81,64	39,80	11,31	2,05	0,67	0,26	0,57
4	2,26	0,68	0,49	0,71	81,64	39,80	11,31	2,05	0,67	0,26	0,57
3	2,26	0,68	0,49	0,71	81,64	39,80	11,31	2,05	0,67	0,26	0,57
1	0,95	0,29	0,21	0,30	7,21	3,52	1,00	0,07	0,02	0,01	0,02
14	1,20	0,36	0,26	0,38	19,58	9,58	2,72	0,26	0,08	0,03	0,07
15	1,23	0,37	0,27	0,39	19,07	9,28	2,64	0,26	0,08	0,03	0,07
16	1,23	0,37	0,27	0,39	19,07	9,28	2,64	0,26	0,08	0,03	0,07
13	1,23	0,37	0,27	0,39	19,07	9,28	2,64	0,26	0,08	0,03	0,07
11	1,15	0,35	0,25	0,36	21,59	10,56	2,99	0,27	0,09	0,03	0,08
12	1,15	0,35	0,25	0,36	21,59	10,56	2,99	0,27	0,09	0,03	0,08
5	1,95	0,62	0,45	0,58	130,83	70,24	12,75	3,33	1,47	0,26	0,84
6	1,55	0,49	0,36	0,46	66,02	35,50	6,43	1,34	0,59	0,10	0,33
7	1,85	0,59	0,42	0,55	61,70	33,12	6,01	1,49	0,66	0,11	0,38
8	2,22	0,70	0,51	0,66	44,85	24,10	4,37	1,31	0,58	0,10	0,33
9	2,54	0,81	0,58	0,76	88,74	47,73	8,66	2,98	1,31	0,23	0,75
10	1,63	0,52	0,37	0,49	71,96	38,59	7,00	1,53	0,67	0,12	0,38

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)
2	0,20	0,08
4	0,20	0,08
3	0,20	0,08
1	0,01	--
14	0,03	0,01
15	0,03	0,01
16	0,03	0,01
13	0,03	0,01
11	0,03	0,01
12	0,03	0,01
5	0,32	0,08
6	0,13	0,03
7	0,14	0,03
8	0,13	0,03
9	0,29	0,07
10	0,15	0,04

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
1	1	97495,73	389926,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
2	2	97502,42	389918,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
3	3	97508,25	389899,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
4	4	97515,29	389876,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
5	5	97503,84	389873,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
6	6	97459,60	389891,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
7	7	97473,01	389923,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	--	--	Ja
2	--	--	Ja
3	--	--	Ja
4	--	--	Ja
5	--	--	Ja
6	--	--	Ja
7	--	--	Ja

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bad311f1f-	bestaand	0,00
b0088e1bb-	bestaand	0,00
baedcc708-	bestaand	0,00
b787c339b-	bestaand	0,00
bb86ac538-	bestaand	0,00
b5e602bab-	bestaand	0,00
b74d82339-	bestaand	0,00
b5b04d30b-	bestaand	0,00
b85ae8c03-	bestaand	0,00
b50f54374-	bestaand	0,00
b00290a7b-	bestaand	0,00
b4a2d5d15-	bestaand	0,00
b70ad0edd-	bestaand	0,00
b62244193-	bestaand	0,00
b704ba53e-	bestaand	0,00
b961e188a-	bestaand	0,00
bc4b8706f-	bestaand	0,00
b96ef6be6-	bestaand	0,00
be604ecb6-	bestaand	0,00
bd0c47326-	bestaand	0,00
b11c6c2ee-	bestaand	0,00
bf801abce-	bestaand	0,00
bd37e661a-	bestaand	0,00
bc40ed382-	bestaand	0,00
bdf0be2ce-	bestaand	0,00
b91694167-	bestaand	0,00
b421f37ec-	bestaand	0,00
b99349e9e-	bestaand	0,00
bbd547e94-	bestaand	0,00
b52d5a8e5-	bestaand	0,00
b7e6e1180-	bestaand	0,00
ba8055fd6-	bestaand	0,00
b50ac50f7-	bestaand	0,00
b029bcf92-	bestaand	0,00
b556583b2-	bestaand	0,00
ba9920959-	bestaand	0,00
be2719f44-	bestaand	0,00
b4b875ca2-	bestaand	0,00
b8a30addc-	bestaand	0,00
b5de4be09-	bestaand	0,00
b4e8d9d4f-	bestaand	0,00
bac87c370-	bestaand	0,00
be8d3be71-	bestaand	0,00
b2ecfdb9d-	bestaand	0,00
b5ac3412d-	bestaand	0,00
badf20bcb-	bestaand	0,00
b3b6e30e5-	bestaand	0,00
bec09f05e-	bestaand	0,00
b3d65e6d7-	bestaand	0,00
be9d37de5-	bestaand	0,00
b5e110f79-	bestaand	0,00
b51236940-	bestaand	0,00
b67a95bb9-	bestaand	0,00
b7b0ce68f-	bestaand	0,00
bac1976a4-	bestaand	0,00
be22436cf-	bestaand	0,00
b9bb14909-	bestaand	0,00
b78dfc740-	bestaand	0,00
b37b2b512-	bestaand	0,00
bc2789bb2-	bestaand	0,00
b61c9b42d-	bestaand	0,00
bb3befcd2-	bestaand	0,00
b6e6733fb-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
babe114b5-	bestaand	0,00
b5dbed34b-	bestaand	0,00
bceb70ec7-	bestaand	0,00
bcc1da723-	bestaand	0,00
b37a2514c-	bestaand	0,00
bb10a6fb8-	bestaand	0,00
bdee9a577-	bestaand	0,00
ba885312a-	bestaand	0,00
bfa2709fc-	bestaand	0,00
b8c3f6429-	bestaand	0,00
ba58d100a-	bestaand	0,00
b56cal1a16-	bestaand	0,00
b4fef573d-	bestaand	0,00
b865c5ebe-	bestaand	0,00
b6630cea2-	bestaand	0,00
b1117f476-	bestaand	0,00
b36b1f34c-	bestaand	0,00
b16da0fe3-	bestaand	0,00
b5dedc3f6-	bestaand	0,00
b9f88e56a-	bestaand	0,00
b5a794755-	bestaand	0,00
b0cf673e4-	bestaand	0,00
b90b58f2d-	bestaand	0,00
b242b1ccc-	bestaand	0,00
bcb5f1297-	bestaand	0,00
bc16b8565-	bestaand	0,00
be8ca3948-	bestaand	0,00
b5c227flc-	bestaand	0,00
b74fdb754-	bestaand	0,00
bb574f189-	bestaand	0,00
b28f87711-	bestaand	0,00
b05347e00-	bestaand	0,00
bbacfaf19-	bestaand	0,00
b2c2db904-	bestaand	0,00
bd0b79a40-	bestaand	0,00
b3b17f42d-	bestaand	0,00
b4a40dc8a-	bestaand	0,00
b33df91d1-	bestaand	0,00
b463cbf21-	bestaand	0,00
b2cf32528-	bestaand	0,00
bf16d13ea-	bestaand	0,00
ba566b874-	bestaand	0,00
bc20d7e83-	bestaand	0,00
be15d954e-	bestaand	0,00
b2dbc61a-	bestaand	0,00
b9885f478-	bestaand	0,00
b441bb103-	bestaand	0,00
b126b3fab-	bestaand	0,00
b69e8602b-	bestaand	0,00
b842a05ba-	bestaand	0,00
b282c2b20-	bestaand	0,00
b5e7b608f-	bestaand	0,00
b5af38f5c-	bestaand	0,00
b2898975c-	bestaand	0,00
b7c5fc876-	bestaand	0,00
b46525f79-	bestaand	0,00
b3ac90aed-	bestaand	0,00
b22be4086-	bestaand	0,00
b82bd4579-	bestaand	0,00
b0b4baf9c-	bestaand	0,00
b3653289c-	bestaand	0,00
bd98b611f-	bestaand	0,00
b882f7033-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbe367b97-	bestaand	0,00
b2d81f0ef-	bestaand	0,00
bce67eae3-	bestaand	0,00
bb83555db-	bestaand	0,00
bb74827e3-	bestaand	0,00
b108d34b4-	bestaand	0,00
b7b622d56-	bestaand	0,00
b5a81ae8c-	bestaand	0,00
b3b3944d4-	bestaand	0,00
bbd2d9c31-	bestaand	0,00
bfb3f4ccc-	bestaand	0,00
bf8aafbfd-	bestaand	0,00
bd66aadce-	bestaand	0,00
b9ee0d3e2-	bestaand	0,00
bld916688-	bestaand	0,00
bcd5aef5f-	bestaand	0,00
b126f8b7d-	bestaand	0,00
b17a836fe-	bestaand	0,00
b09db5831-	bestaand	0,00
be5b2aae8-	bestaand	0,00
b8926f272-	bestaand	0,00
b2291ad1b-	bestaand	0,00
b3d52e018-	bestaand	0,00
b466dd007-	bestaand	0,00
bd5327124-	bestaand	0,00
b6e622817-	bestaand	0,00
b5f4f7d30-	bestaand	0,00
bd8a1813d-	bestaand	0,00
b4304d901-	bestaand	0,00
b1a6e2db9-	bestaand	0,00
b21cf70d-	bestaand	0,00
bc1ab09c1-	bestaand	0,00
bb06b6deb-	bestaand	0,00
bb7e8c119-	bestaand	0,00
b3bf4352e-	bestaand	0,00
b2b094502-	bestaand	0,00
bb7e09578-	bestaand	0,00
b35c15caa-	bestaand	0,00
b952ad0cf-	bestaand	0,00
b1b1ed1ea-	bestaand	0,00
b734c0cb5-	bestaand	0,00
bd99109f1-	bestaand	0,00
bd1b28426-	bestaand	0,00
b6298164b-	bestaand	0,00
b4de60bde-	bestaand	0,00
b1c73086e-	bestaand	0,00
b75e0c676-	bestaand	0,00
ba0c5a853-	bestaand	0,00
bb4fde588-	bestaand	0,00
b43cabd48-	bestaand	0,00
b871dbe6-	bestaand	0,00
bd9b3f08c-	bestaand	0,00
b0785e3c1-	bestaand	0,00
b7ac91b3c-	bestaand	0,00
bc77f40d6-	bestaand	0,00
b1a848c38-	bestaand	0,00
b28594d22-	bestaand	0,00
bc6cf8c33-	bestaand	0,00
b4508f857-	bestaand	0,00
b0de3fb6d-	bestaand	0,00
b8957cd12-	bestaand	0,00
b8b187966-	bestaand	0,00
b3eb7507e-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b035293cc-	bestaand	0,00
bc7e5561e-	bestaand	0,00
b65c5943e-	bestaand	0,00
baa20ae7b-	bestaand	0,00
be7510365-	bestaand	0,00
b08cee863-	bestaand	0,00
b93b0e2bb-	bestaand	0,00
b3f898026-	bestaand	0,00
bc0ece89f-	bestaand	0,00
ba436ad34-	bestaand	0,00
b5dbbbff7-	bestaand	0,00
b68491444-	bestaand	0,00
b161e7c36-	bestaand	0,00
ba38f1348-	bestaand	0,00
bac383984-	bestaand	0,00
b34e44491-	bestaand	0,00
b4e865494-	bestaand	0,00
bb5118c23-	bestaand	0,00
b88bec7ca-	bestaand	0,00
bd64067f6-	bestaand	0,00
b71f5af14-	bestaand	0,00
bd90be92a-	bestaand	0,00
b6ed8049e-	bestaand	0,00
b37be26f0-	bestaand	0,00
bad83ae7c-	bestaand	0,00
b971d81cd-	bestaand	0,00
b2a7f0618-	bestaand	0,00
b99bd73bd-	bestaand	0,00
b6036434f-	bestaand	0,00
b63d81296-	bestaand	0,00
b9ff0bf7b-	bestaand	0,00
bea284db5-	bestaand	0,00
b9c2a5765-	bestaand	0,00
be017e08e-	bestaand	0,00
b9cd921e7-	bestaand	0,00
bbdfb1d2d-	bestaand	0,00
bd7c78dc9-	bestaand	0,00
bd6866d88-	bestaand	0,00
ba160db4f-	bestaand	0,00
b588004ac-	bestaand	0,00
b968bceae-	bestaand	0,00
b82aebde0-	bestaand	0,00
b0ec67c1a-	bestaand	0,00
bebdb81dec-	bestaand	0,00
b7a07daed-	bestaand	0,00
ba69ea680-	bestaand	0,00
bb00a0777-	bestaand	0,00
b3c26e1e6-	bestaand	0,00
ba4a394e8-	bestaand	0,00
bdd730d7b-	bestaand	0,00
bf4d71744-	bestaand	0,00
b542982e3-	bestaand	0,00
b52447500-	bestaand	0,00
bca371aae-	bestaand	0,00
b499bf59c-	bestaand	0,00
b60f38bf8-	bestaand	0,00
bf58f2bc4-	bestaand	0,00
b26c1cf57-	bestaand	0,00
b00b11385-	bestaand	0,00
b1e7bb4bc-	bestaand	0,00
bc40c3c67-	bestaand	0,00
b92770f14-	bestaand	0,00
b0a5fc06d-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bcf3176e9-	bestaand	0,00
b9dfe4d41-	bestaand	0,00
b936a87a6-	bestaand	0,00
baa13dc9-	bestaand	0,00
bf8abde91-	bestaand	0,00
b8a89d42c-	bestaand	0,00
b87500381-	bestaand	0,00
bfdd0d6eb-	bestaand	0,00
bf872caf5-	bestaand	0,00
b24c72131-	bestaand	0,00
b11b801f1-	bestaand	0,00
b00773d9d-	bestaand	0,00
b59879c52-	bestaand	0,00
bdf927760-	bestaand	0,00
b4c749c72-	bestaand	0,00
b4a484aba-	bestaand	0,00
b160b363f-	bestaand	0,00
b1bf37cfa-	bestaand	0,00
b462858f4-	bestaand	0,00
b6153f22d-	bestaand	0,00
b67ece8b4-	bestaand	0,00
be0f4835c-	bestaand	0,00
b746f0a52-	bestaand	0,00
b36d09b57-	bestaand	0,00
bc4db8d5a-	bestaand	0,00
b89961b90-	bestaand	0,00
b4ee1ddb8-	bestaand	0,00
bb44964db-	bestaand	0,00
b24746b7e-	bestaand	0,00
b55c4424d-	bestaand	0,00
b62280641-	bestaand	0,00
bf296728e-	bestaand	0,00
bc0cefd78-	bestaand	0,00
b1fbe7207-	bestaand	0,00
b524ddd6c-	bestaand	0,00
b3c4af7a0-	bestaand	0,00
b06c05524-	bestaand	0,00
b27345ca9-	bestaand	0,00
b9d4bbad0-	bestaand	0,00
b12665a03-	bestaand	0,00
b43f62565-	bestaand	0,00
b3bdc2d7c-	bestaand	0,00
b9748877e-	bestaand	0,00
b5175176f-	bestaand	0,00
bf5823ca8-	bestaand	0,00
b7cea633d-	bestaand	0,00
bbe8e1858-	bestaand	0,00
b4332570c-	bestaand	0,00
bc9b3f2fd-	bestaand	0,00
bbd93cf0c-	bestaand	0,00
be3c70421-	bestaand	0,00
bcbdf65b2-	bestaand	0,00
b8d9b76da-	bestaand	0,00
b1daa28a4-	bestaand	0,00
b641a1df2-	bestaand	0,00
b8a5840bf-	bestaand	0,00
bea274ac0-	bestaand	0,00
bb9543928-	bestaand	0,00
bb9018b93-	bestaand	0,00
b4d277161-	bestaand	0,00
bdc13c5e2-	bestaand	0,00
bd7c7eeb6-	bestaand	0,00
b4ece0ef9-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbfa5f303-	bestaand	0,00
b8fa07b86-	bestaand	0,00
b365895ac-	bestaand	0,00
bd922d2c4-	bestaand	0,00
bff0f1cdb-	bestaand	0,00
bab604332-	bestaand	0,00
b354164c9-	bestaand	0,00
b2e3561d6-	bestaand	0,00
b60256977-	bestaand	0,00
ba3b41d34-	bestaand	0,00
bd81a923d-	bestaand	0,00
b2417a0ca-	bestaand	0,00
bb31c4b00-	bestaand	0,00
b8eaba9d8-	bestaand	0,00
baf059ae8-	bestaand	0,00
b0c524492-	bestaand	0,00
bb03614cc-	bestaand	0,00
bfc610220-	bestaand	0,00
be894a3c0-	bestaand	0,00
b2cd90aa5-	bestaand	0,00
b02e52b1f-	bestaand	0,00
b4f6d6dda-	bestaand	0,00
b30bc293d-	bestaand	0,00
b1faf6d91-	bestaand	0,00
b1c8c650a-	bestaand	0,00
be86b7da2-	bestaand	0,00
balbacb03-	bestaand	0,00
b6e6elaae-	bestaand	0,00
b3d051edb-	bestaand	0,00
b2068afb3-	bestaand	0,00
bbb8f8225-	bestaand	0,00
bddf4aleb-	bestaand	0,00
b26eb2626-	bestaand	0,00
bac732ce6-	bestaand	0,00
ba9d91065-	bestaand	0,00
b7a8424c2-	bestaand	0,00
bbceccc05-	bestaand	0,00
b796b8788-	bestaand	0,00
b144fb9bc-	bestaand	0,00
b50d40c94-	bestaand	0,00
bcc08f1cf-	bestaand	0,00
bfaba7889-	bestaand	0,00
bb0a0ff24-	bestaand	0,00
b71623881-	bestaand	0,00
b8d92d8a4-	bestaand	0,00
bd64f2631-	bestaand	0,00
b1f0f2f85-	bestaand	0,00
b324cd81c-	bestaand	0,00
b07564806-	bestaand	0,00
b864d6dab-	bestaand	0,00
bbe785603-	bestaand	0,00
bb6459f80-	bestaand	0,00
b144c7a61-	bestaand	0,00
bb9f8585e-	bestaand	0,00
bf7f0093d-	bestaand	0,00
b048cab63-	bestaand	0,00
b50ea5b7f-	bestaand	0,00
bda65db71-	bestaand	0,00
bae769281-	bestaand	0,00
b9dcebd9a-	bestaand	0,00
b0f01ea71-	bestaand	0,00
b75822d6f-	bestaand	0,00
b6c4574f0-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
beff2732a-	bestaand	0,00
ba097120e-	bestaand	0,00
b57c20a86-	bestaand	0,00
be728e3e2-	bestaand	0,00
b70f9be74-	bestaand	0,00
b7ecc874e-	bestaand	0,00
bd9e12ef9-	bestaand	0,00
b089a9073-	bestaand	0,00
b15f34ad3-	bestaand	0,00
b3e1748f2-	bestaand	0,00
bcfc48503-	bestaand	0,00
bf8213882-	bestaand	0,00
bc5e53c0d-	bestaand	0,00
b261e4073-	bestaand	0,00
b05e6fd79-	bestaand	0,00
ba6e5ed19-	bestaand	0,00
b4cf4aba5-	bestaand	0,00
b8490c17f-	bestaand	0,00
beb8ef5ce-	bestaand	0,00
bc3b03f63-	bestaand	0,00
be0aa49bf-	bestaand	0,00
bbf2cd4f3-	bestaand	0,00
bladab282-	bestaand	0,00
b7588a07e-	bestaand	0,00
b297dc044-	bestaand	0,00
b329cd06d-	bestaand	0,00
b5d2e707c-	bestaand	0,00
b7997ff6b-	bestaand	0,00
bd4a01707-	bestaand	0,00
bcf47c3b3-	bestaand	0,00
bac4d0cc7-	bestaand	0,00
baa3bd7a7-	bestaand	0,00
b226ddc6f-	bestaand	0,00
b74b82011-	bestaand	0,00
b267ac675-	bestaand	0,00
b44169242-	bestaand	0,00
ba56637b9-	bestaand	0,00
b6039b139-	bestaand	0,00
b3d7b150e-	bestaand	0,00
b05ba71e9-	bestaand	0,00
b08754e97-	bestaand	0,00
bdabc386b-	bestaand	0,00
ba553a3eb-	bestaand	0,00
b4ad36479-	bestaand	0,00
b414087d9-	bestaand	0,00
b27d3ff3e-	bestaand	0,00
b2ff12f0d-	bestaand	0,00
b81635df1-	bestaand	0,00
b9a01ba9b-	bestaand	0,00
bd642e878-	bestaand	0,00
b5df4b036-	bestaand	0,00
b513f0b32-	bestaand	0,00
bb8e5ab16-	bestaand	0,00
b8ab06558-	bestaand	0,00
beb788a27-	bestaand	0,00
b70b83c79-	bestaand	0,00
b311702cb-	bestaand	0,00
b8e0978fb-	bestaand	0,00
b5858f1e6-	bestaand	0,00
b865ea2e0-	bestaand	0,00
b054622db-	bestaand	0,00
bbb26a5fd-	bestaand	0,00
b67fbf6fc-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b0e3ca933-	bestaand	0,00
b001edf57-	bestaand	0,00
b7afb864a-	bestaand	0,00
b072972d5-	bestaand	0,00
b955a899b-	bestaand	0,00
b3b508fbf-	bestaand	0,00
b58d4862a-	bestaand	0,00
b83a5cab3-	bestaand	0,00
b8996b858-	bestaand	0,00
b4503dbd2-	bestaand	0,00
bfcb376e6-	bestaand	0,00
beabeb99-	bestaand	0,00
bb36073c9-	bestaand	0,00
b7efd32b0-	bestaand	0,00
bcb3b21ad-	bestaand	0,00
b854577e4-	bestaand	0,00
b54660d1c-	bestaand	0,00
b010ceba5-	bestaand	0,00
b5b3be8ea-	bestaand	0,00
b3f1422b7-	bestaand	0,00
bec1605e4-	bestaand	0,00
b4da4dd36-	bestaand	0,00
b8b508b4b-	bestaand	0,00
b139b8b0e-	bestaand	0,00
b63c80611-	bestaand	0,00
bb6da91cb-	bestaand	0,00
b19b281fa-	bestaand	0,00
b5e1a69ec-	bestaand	0,00
be2162040-	bestaand	0,00
b5e7a079b-	bestaand	0,00
bc6769585-	bestaand	0,00
bbc1b4643-	bestaand	0,00
b7fdaf179-	bestaand	0,00
baa09cb33-	bestaand	0,00
bdf0a7b93-	bestaand	0,00
bfada6151-	bestaand	0,00
b88745129-	bestaand	0,00
b9d3b0020-	bestaand	0,00
ba9013938-	bestaand	0,00
b6f73c123-	bestaand	0,00
b70293d29-	bestaand	0,00
b44d54909-	bestaand	0,00
b42562441-	bestaand	0,00
b02f90313-	bestaand	0,00
ba5b70463-	bestaand	0,00
bc2b129f1-	bestaand	0,00
b17797a40-	bestaand	0,00
b4ca08f87-	bestaand	0,00
b15cfa24a-	bestaand	0,00
bfe6ce6fe-	bestaand	0,00
b7bf073b4-	bestaand	0,00
b31c5dc98-	bestaand	0,00
b9396997d-	bestaand	0,00
bf5fc9edc-	bestaand	0,00
b52b4e61d-	bestaand	0,00
b826b44a2-	bestaand	0,00
b9818a82e-	bestaand	0,00
b90827a0e-	bestaand	0,00
b968c5bc8-	bestaand	0,00
be90a628e-	bestaand	0,00
b4cfe616b-	bestaand	0,00
b8827eb1e-	bestaand	0,00
b9910824c-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc8fae8fd-	bestaand	0,00
b453d00d9-	bestaand	0,00
b1dad8af3-	bestaand	0,00
bcc4d75c9-	bestaand	0,00
bb16491d9-	bestaand	0,00
baeec232d-	bestaand	0,00
b0c61ef39-	bestaand	0,00
baadaf33e-	bestaand	0,00
b0fff7393-	bestaand	0,00
b64dl9e34-	bestaand	0,00
b84dd88ad-	bestaand	0,00
ba8664435-	bestaand	0,00
b79a752fd-	bestaand	0,00
ba6435afb-	bestaand	0,00
ba4040d75-	bestaand	0,00
bdc33259f-	bestaand	0,00
bd5723ba4-	bestaand	0,00
bedcb136b-	bestaand	0,00
b6e806e2c-	bestaand	0,00
bbde06301-	bestaand	0,00
b62483aa3-	bestaand	0,00
b88c2673b-	bestaand	0,00
b59b2b76c-	bestaand	0,00
bad7d0c33-	bestaand	0,00
b4b51dbc3-	bestaand	0,00
b6f201130-	bestaand	0,00
b94ac44c5-	bestaand	0,00
b6224e783-	bestaand	0,00
b01d6b8da-	bestaand	0,00
be3d8a6fa-	bestaand	0,00
bb24b3191-	bestaand	0,00
b081eac30-	bestaand	0,00
bf74569bb-	bestaand	0,00
ba740a988-	bestaand	0,00
b83528baa-	bestaand	0,00
b21269dc6-	bestaand	0,00
bf974032e-	bestaand	0,00
b9a71819b-	bestaand	0,00
b739099c1-	bestaand	0,00
bd2ad5462-	bestaand	0,00
b6aa00d77-	bestaand	0,00
b540c548b-	bestaand	0,00
b6b47f2b8-	bestaand	0,00
b5ba4b0b0-	bestaand	0,00
b74cee178-	bestaand	0,00
bdcb19a03-	bestaand	0,00
b9268f49b-	bestaand	0,00
b25abaf3d-	bestaand	0,00
b4d5762fd-	bestaand	0,00
b1f761c0f-	bestaand	0,00
b449e1457-	bestaand	0,00
ba9525631-	bestaand	0,00
bc6896000-	bestaand	0,00
b707032ab-	bestaand	0,00
b579509b8-	bestaand	0,00
b42f9a7c5-	bestaand	0,00
b83ddc11c-	bestaand	0,00
bdc65c157-	bestaand	0,00
b4aa2dbd6-	bestaand	0,00
b0b93e55e-	bestaand	0,00
baf0e4d67-	bestaand	0,00
bbae86db8-	bestaand	0,00
bb48254d8-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bdb5b6311-	bestaand	0,00
b89137225-	bestaand	0,00
bc0bef5d6-	bestaand	0,00
b93731060-	bestaand	0,00
bf444b321-	bestaand	0,00
bbf1bc80d-	bestaand	0,00
bc8e864d5-	bestaand	0,00
bbe29e2c7-	bestaand	0,00
b41796843-	bestaand	0,00
bc42d1868-	bestaand	0,00
bfd3c1250-	bestaand	0,00
be9524ea2-	bestaand	0,00
b11fed933-	bestaand	0,00
b49a6fe48-	bestaand	0,00
bb09baaee-	bestaand	0,00
b163e2216-	bestaand	0,00
b995016db-	bestaand	0,00
bf840fcf6-	bestaand	0,00
b22f9d012-	bestaand	0,00
bacf8a4c3-	bestaand	0,00
b50a9e536-	bestaand	0,00
bbde8209e-	bestaand	0,00
b6decfaaf-	bestaand	0,00
b2829e09f-	bestaand	0,00
b5f79078f-	bestaand	0,00
b022003dc-	bestaand	0,00
b8b7c026a-	bestaand	0,00
b5b743071-	bestaand	0,00
b491c54fd-	bestaand	0,00
b7cba746b-	bestaand	0,00
baebfb0ld-	bestaand	0,00
bbfde348f-	bestaand	0,00
bc7a66640-	bestaand	0,00
b40d99ed8-	bestaand	0,00
b3970b54a-	bestaand	0,00
bc834951d-	bestaand	0,00
be08793a3-	bestaand	0,00
b939f8c5e-	bestaand	0,00
b9c1f822f-	bestaand	0,00
bbf45d631-	bestaand	0,00
b6e9464c2-	bestaand	0,00
b9727d668-	bestaand	0,00
b45282333-	bestaand	0,00
b913cd10-	bestaand	0,00
b04964630-	bestaand	0,00
b0f2a0b2f-	bestaand	0,00
b387a17f5-	bestaand	0,00
b5fe4af12-	bestaand	0,00
bcc8e15ff-	bestaand	0,00
b27a8b3ca-	bestaand	0,00
b3ca28210-	bestaand	0,00
bf53a4fc-a-	bestaand	0,00
bciae20773-	bestaand	0,00
b7f8a64dd-	bestaand	0,00
bdb2fd8e8-	bestaand	0,00
bec7714c3-	bestaand	0,00
b6c74c1fc-	bestaand	0,00
bedcb1434-	bestaand	0,00
bfe2375c5-	bestaand	0,00
b6ea0a391-	bestaand	0,00
b83b0d604-	bestaand	0,00
b33885a59-	bestaand	0,00
bf19d3ba6-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b49493c6c-	bestaand	0,00
be310c1f9-	bestaand	0,00
b7586e702-	bestaand	0,00
b57251290-	bestaand	0,00
b02c17435-	bestaand	0,00
bf6014265-	bestaand	0,00
bff045dd0-	bestaand	0,00
b74a86fc1-	bestaand	0,00
b6217ebe8-	bestaand	0,00
be851f27e-	bestaand	0,00
bfab35307-	bestaand	0,00
b4e34c5d7-	bestaand	0,00
b04c444f6-	bestaand	0,00
b347b0f27-	bestaand	0,00
b67742da9-	bestaand	0,00
b880d7423-	bestaand	0,00
b74394f42-	bestaand	0,00
b08ec408b-	bestaand	0,00
b49de3bee-	bestaand	0,00
bef48b53a-	bestaand	0,00
b20b2d1e1-	bestaand	0,00
b820e51da-	bestaand	0,00
bbdc02ab5-	bestaand	0,00
b61838768-	bestaand	0,00
bc8426dad-	bestaand	0,00
b2ef6841c-	bestaand	0,00
b412237fc-	bestaand	0,00
b766bab3d-	bestaand	0,00
ba406e77b-	bestaand	0,00
ba3297981-	bestaand	0,00
be881d934-	bestaand	0,00
b27ca9c8f-	bestaand	0,00
ba8ebd32b-	bestaand	0,00
b51962e0c-	bestaand	0,00
b20aa4780-	bestaand	0,00
b72eda9ec-	bestaand	0,00
b63349b75-	bestaand	0,00
b523cb423-	bestaand	0,00
b1e3884a6-	bestaand	0,00
b26cde4ac-	bestaand	0,00
b957d5632-	bestaand	0,00
b13551c22-	bestaand	0,00
b67293179-	bestaand	0,00
b99529e5c-	bestaand	0,00
ba5b4058a-	bestaand	0,00
be18a7440-	bestaand	0,00
bf9e089d1-	bestaand	0,00
b9d4ec7a3-	bestaand	0,00
b836d5394-	bestaand	0,00
b9f9925bb-	bestaand	0,00
b5fcf190c-	bestaand	0,00
b1af59e53-	bestaand	0,00
b67b38b8e-	bestaand	0,00
bca84ccc8-	bestaand	0,00
b2e170cf5-	bestaand	0,00
b9b420794-	bestaand	0,00
bf7d23385-	bestaand	0,00
b5b96ce9f-	bestaand	0,00
bbe817560-	bestaand	0,00
bf802fb7a-	bestaand	0,00
b93fb2469-	bestaand	0,00
b4090d475-	bestaand	0,00
bafbef19c-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b788b1076-	bestaand	0,00
b061ab676-	bestaand	0,00
b6b3fdbd8d-	bestaand	0,00
b01c983b9-	bestaand	0,00
bbaea2927-	bestaand	0,00
b55afe0f7-	bestaand	0,00
b9c39a971-	bestaand	0,00
b6dc37956-	bestaand	0,00
b2b643473-	bestaand	0,00
b33edcbd3-	bestaand	0,00
b66cf6a9a-	bestaand	0,00
b0ad94096-	bestaand	0,00
b8401f1df-	bestaand	0,00
b89d716a6-	bestaand	0,00
b159d9b6d-	bestaand	0,00
b412ff50c-	bestaand	0,00
b3f0ee4f4-	bestaand	0,00
b4a3bc0ba-	bestaand	0,00
b3f3b8296-	bestaand	0,00
bfe833dd3-	bestaand	0,00
b2dd5a76d-	bestaand	0,00
bc75187a9-	bestaand	0,00
bf906882b-	bestaand	0,00
b9695112d-	bestaand	0,00
b752ddf87-	bestaand	0,00
be6feb98f-	bestaand	0,00
bd54463b9-	bestaand	0,00
b3bbcab78-	bestaand	0,00
b69b24a8b-	bestaand	0,00
bfa622c3c-	bestaand	0,00
bb7f7b625-	bestaand	0,00
b876a84e3-	bestaand	0,00
ba48ce6bf-	bestaand	0,00
b5c9d2eb0-	bestaand	0,00
b7e30f546-	bestaand	0,00
b998385d5-	bestaand	0,00
b10dd3aca-	bestaand	0,00
bc7291ad7-	bestaand	0,00
b4bea1ffb-	bestaand	0,00
b57c75960-	bestaand	0,00
bbd3cd1ef-	bestaand	0,00
b145498b9-	bestaand	0,00
b3aeafb725-	bestaand	0,00
bbfe45091-	bestaand	0,00
b80d74529-	bestaand	0,00
b96f82fcf-	bestaand	0,00
b06eae4c7-	bestaand	0,00
bcf119c26-	bestaand	0,00
b96480ace-	bestaand	0,00
b241210a2-	bestaand	0,00
b7522d1c3-	bestaand	0,00
b8841e4aa-	bestaand	0,00
bf3ad5c21-	bestaand	0,00
bf6eb0b66-	bestaand	0,00
b2a8e42f6-	bestaand	0,00
bec471fal-	bestaand	0,00
bbc0530fe-	bestaand	0,00
b4bb61fc7-	bestaand	0,00
b479d7929-	bestaand	0,00
bfb5033ce-	bestaand	0,00
ba30af354-	bestaand	0,00
b93d42a71-	bestaand	0,00
b623287fe-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b1c5817b6-	bestaand	0,00
bcfa02504-	bestaand	0,00
b111c388a-	bestaand	0,00
be302fd46-	bestaand	0,00
b854e43a4-	bestaand	0,00
b40ce1db5-	bestaand	0,00
bb6929b4a-	bestaand	0,00
bb2ecee95-	bestaand	0,00
b54a2d41e-	bestaand	0,00
b34be7d27-	bestaand	0,00
bb36de2a3-	bestaand	0,00
bd91589fe-	bestaand	0,00
bf5d2d297-	bestaand	0,00
b02920423-	bestaand	0,00
b2b8ae983-	bestaand	0,00
b632ecb2f-	bestaand	0,00
b2965f23d-	bestaand	0,00
b046798ab-	bestaand	0,00
ba36669f7-	bestaand	0,00
bd682e61b-	bestaand	0,00
bb9e80493-	bestaand	0,00
bbd6e729b-	bestaand	0,00
bbcc9b7cb-	bestaand	0,00
bc33361d3-	bestaand	0,00
b77b5b28f-	bestaand	0,00
b48684506-	bestaand	0,00
b9064560c-	bestaand	0,00
b2bf8c03c-	bestaand	0,00
b3edec861-	bestaand	0,00
b1b9256f2-	bestaand	0,00
b7a993f88-	bestaand	0,00
ba7688b15-	bestaand	0,00
bd998d75a-	bestaand	0,00
bf6406ceb-	bestaand	0,00
b76e51ee5-	bestaand	0,00
b508a7f77-	bestaand	0,00
b67e37a48-	bestaand	0,00
ba2083de2-	bestaand	0,00
b449cbeb6-	bestaand	0,00
bb6fb53db-	bestaand	0,00
b2df46da8-	bestaand	0,00
b7c3f9240-	bestaand	0,00
bd386158d-	bestaand	0,00
ba9ca949c-	bestaand	0,00
b094a82ce-	bestaand	0,00
b2417ef29-	bestaand	0,00
bc8a48333-	bestaand	0,00
b3be62130-	bestaand	0,00
bd60b6203-	bestaand	0,00
b84d6d2c9-	bestaand	0,00
b13818ba7-	bestaand	0,00
b396a6240-	bestaand	0,00
bcb55207d-	bestaand	0,00
b5372a88e-	bestaand	0,00
bd448e2ed-	bestaand	0,00
b2c533fda-	bestaand	0,00
bf02aa532-	bestaand	0,00
be5810501-	bestaand	0,00
b7dfce35c-	bestaand	0,00
bfcf133f8-	bestaand	0,00
b0203c214-	bestaand	0,00
ba912aac7-	bestaand	0,00
bd7707157-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7b5b0db1-	bestaand	0,00
b1abfc82c-	bestaand	0,00
b767f6a52-	bestaand	0,00
b98be80d7-	bestaand	0,00
b027e9e09-	bestaand	0,00
b7baefc4e-	bestaand	0,00
b33ff7clf-	bestaand	0,00
bd69ca451-	bestaand	0,00
badc9dbe9-	bestaand	0,00
b671de20d-	bestaand	0,00
b7641a15d-	bestaand	0,00
b7098292c-	bestaand	0,00
b0d986e1c-	bestaand	0,00
b05406bf1-	bestaand	0,00
bdf0a68b6-	bestaand	0,00
b8459702a-	bestaand	0,00
b302638c6-	bestaand	0,00
b8c72a9a7-	bestaand	0,00
bb65bbda0-	bestaand	0,00
bb4c6a5e6-	bestaand	0,00
b75d146fd-	bestaand	0,00
b9e25e4e1-	bestaand	0,00
be975318b-	bestaand	0,00
b82156fe6-	bestaand	0,00
bea14b94c-	bestaand	0,00
bb31e8dd1-	bestaand	0,00
bbb9e29db-	bestaand	0,00
b29a257c1-	bestaand	0,00
ba83bd5a1-	bestaand	0,00
b25b141a2-	bestaand	0,00
b87677ad8-	bestaand	0,00
b4f02746d-	bestaand	0,00
bb4e188dc-	bestaand	0,00
b2fd2535e-	bestaand	0,00
b7513bd3a-	bestaand	0,00
b51a0f124-	bestaand	0,00
b1addaf95-	bestaand	0,00
b12d7a12b-	bestaand	0,00
b3fd4e644-	bestaand	0,00
b08a5b8d2-	bestaand	0,00
b7f321163-	bestaand	0,00
bc6af6538-	bestaand	0,00
bb1fa2d76-	bestaand	0,00
b5ba07b78-	bestaand	0,00
bd3bc0530-	bestaand	0,00
bc25bde35-	bestaand	0,00
bf155fe48-	bestaand	0,00
bdfa4f838-	bestaand	0,00
bf266c4af-	bestaand	0,00
b941dcfbdb-	bestaand	0,00
bd41966cc-	bestaand	0,00
b0563de5f-	bestaand	0,00
b0994b8d6-	bestaand	0,00
b80bbbb6c-	bestaand	0,00
bb4e8a7ae-	bestaand	0,00
b6cf11cf1-	bestaand	0,00
b7b624648-	bestaand	0,00
b83adee7d-	bestaand	0,00
b504e1871-	bestaand	0,00
b52f750fc-	bestaand	0,00
bbadc2030-	bestaand	0,00
be75e0516-	bestaand	0,00
bb02f71ad-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7bb19454-	bestaand	0,00
bc76ade9b-	bestaand	0,00
ba0ea69cc-	bestaand	0,00
b9bfd275b-	bestaand	0,00
b8d03c2e7-	bestaand	0,00
b6d41127d-	bestaand	0,00
b61706acf-	bestaand	0,00
b69ba54ba-	bestaand	0,00
b0f34da58-	bestaand	0,00
b96971058-	bestaand	0,00
bccalc021-	bestaand	0,00
be400b9d8-	bestaand	0,00
b0d107302-	bestaand	0,00
b6b74ddc6-	bestaand	0,00
b49824ba8-	bestaand	0,00
bd318927f-	bestaand	0,00
bbb60c815-	bestaand	0,00
bbe51dc1d-	bestaand	0,00
bae33079c-	bestaand	0,00
b59c024db-	bestaand	0,00
b17314318-	bestaand	0,00
b9b69bb96-	bestaand	0,00
b0aea4ce-	bestaand	0,00
bd2f239e2-	bestaand	0,00
b6270361b-	bestaand	0,00
b48181084-	bestaand	0,00
b254c0bde-	bestaand	0,00
b6800972a-	bestaand	0,00
ba98040cf-	bestaand	0,00
b70aec1d4-	bestaand	0,00
b66ed6838-	bestaand	0,00
bfc97eb1d-	bestaand	0,00
b15430ea5-	bestaand	0,00
b9fa66bcc-	bestaand	0,00
b26585b2d-	bestaand	0,00
bbcc087ff-	bestaand	0,00
b5910db2a-	bestaand	0,00
b9ebcfe83-	bestaand	0,00
b40b56eaa-	bestaand	0,00
b99b63b4f-	bestaand	0,00
bd6b35b65-	bestaand	0,00
b6cb0f04b-	bestaand	0,00
b2f41944e-	bestaand	0,00
b84024749-	bestaand	0,00
b4f85d7b3-	bestaand	0,00
b28848c72-	bestaand	0,00
b7aee126d-	bestaand	0,00
b19c825a2-	bestaand	0,00
b61562146-	bestaand	0,00
bc13a7bb9-	bestaand	0,00
bcb5c6880-	bestaand	0,00
b7359926c-	bestaand	0,00
ba9da4c77-	bestaand	0,00
b5336ec8c-	bestaand	0,00
bb3f001a0-	bestaand	0,00
b8b053220-	bestaand	0,00
b5593305b-	bestaand	0,00
bc516572b-	bestaand	0,00
bfe438162-	bestaand	0,00
bd492dcc7-	bestaand	0,00
b5f343228-	bestaand	0,00
bb09a81e3-	bestaand	0,00
bf04f102e-	bestaand	0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bce792c50-	bestaand	0,00
b7f896004-	bestaand	0,00
bf03f9452-	bestaand	0,00
bf8c063e0-	bestaand	0,00
b885fa1b3-	bestaand	0,00
b18e1a418-	bestaand	0,00
b62822e55-	bestaand	0,00
b8c4f9dee-	bestaand	0,00
bcef42065-	bestaand	0,00
b63ce8736-	bestaand	0,00
bfc1b7ceb-	bestaand	0,00
b9d17400b-	bestaand	0,00
b48942da3-	bestaand	0,00
bb6258de6-	bestaand	0,00
b9ec26ce8-	bestaand	0,00
bec2f3b7b-	bestaand	0,00
b84e88094-	bestaand	0,00
bbe3a08e5-	bestaand	0,00
b05347e00-	bestaand	0,00
b5e7b608f-	bestaand	0,00
b66ff1026-	bestaand	0,00
bd0412b01-	bestaand	0,00
b8a89d42c-	bestaand	0,00
		0,00

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13160710		9,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13160711		5,94	0,00	Eigen waarde					0	0
13160712		8,29	0,00	Eigen waarde					0	0
13160713		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13160716		7,79	0,00	Eigen waarde					0	0
13160717		8,60	0,00	Eigen waarde					0	0
13160720		8,42	0,00	Eigen waarde					0	0
13160724		7,49	0,00	Eigen waarde					0	0
13160725		3,38	0,00	Eigen waarde					0	0
13160727		6,21	0,00	Eigen waarde					0	0
13160728		7,44	0,00	Eigen waarde					0	0
13160729		6,00	0,00	Eigen waarde					0	0
13160730		5,77	0,00	Eigen waarde					0	0
13160731		7,90	0,00	Eigen waarde					0	0
13160734		3,33	0,00	Eigen waarde					0	0
13160735		4,17	0,00	Eigen waarde					0	0
13160740		5,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13160744		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0
13160745		7,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13160747		4,57	0,00	Eigen waarde					0	0
13160748		5,44	0,00	Eigen waarde					0	0
13160751		3,79	0,00	Eigen waarde					0	0
13160753		2,45	0,00	Eigen waarde					0	0
13160759		6,45	0,00	Eigen waarde					0	0
13160761		4,97	0,00	Eigen waarde					0	0
13160762		8,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13160763		7,77	0,00	Eigen waarde					0	0
13161105		5,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13161106		6,18	0,00	Eigen waarde					0	0
13161108		4,70	0,00	Eigen waarde					0	0
13161112		6,26	0,00	Eigen waarde					0	0
13161113		9,10	0,00	Eigen waarde					0	0
13162287		9,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13162291		6,30	0,00	Eigen waarde					0	0
13162292		2,56	0,00	Eigen waarde					0	0
13162294		5,39	0,00	Eigen waarde					0	0
13162295		9,35	0,00	Eigen waarde					0	0
13162301		3,38	0,00	Eigen waarde					0	0
13162302		7,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13162303		6,19	0,00	Eigen waarde					0	0
13162306		7,48	0,00	Eigen waarde					0	0
13162307		13,37	0,00	Eigen waarde					0	0
13162309		3,68	0,00	Eigen waarde					0	0
13162310		5,38	0,00	Eigen waarde					0	0
13162316		6,32	0,00	Eigen waarde					0	0
13164065		5,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13164066		6,83	0,00	Eigen waarde					0	0
13164067		6,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13164069		5,00	0,00	Eigen waarde					0	0
13164070		6,72	0,00	Eigen waarde					0	0
13164075		7,54	0,00	Eigen waarde					0	0
13164076		5,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13164078		3,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13164079		7,14	0,00	Eigen waarde					0	0
13164080		7,87	0,00	Eigen waarde					0	0
13164082		3,05	0,00	Eigen waarde					0	0
13164084		5,56	0,00	Eigen waarde					0	0
13164087		6,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13164090		5,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13164092		4,78	0,00	Eigen waarde					0	0
13164093		2,51	0,00	Eigen waarde					0	0
13164111		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0
13164112		6,86	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving

egverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model:	omgeving									
	wegverkeerslawaai - 14954.004									
Groep: (hoofdgroep)										
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012									
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13164113		7,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13164115		4,27	0,00	Eigen waarde					0	0
13164116		6,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13164117		6,78	0,00	Eigen waarde					0	0
13164118		6,39	0,00	Eigen waarde					0	0
13164232		7,99	0,00	Eigen waarde					0	0
13164233		2,58	0,00	Eigen waarde					0	0
13164235		2,73	0,00	Eigen waarde					0	0
13164237		8,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13164238		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13164240		2,63	0,00	Eigen waarde					0	0
13164241		5,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13164249		2,83	0,00	Eigen waarde					0	0
13164253		7,87	0,00	Eigen waarde					0	0
13164255		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0
13164256		7,95	0,00	Eigen waarde					0	0
13164257		8,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13164259		2,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13164260		7,78	0,00	Eigen waarde					0	0
13164261		7,72	0,00	Eigen waarde					0	0
13164262		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0
13164263		8,10	0,00	Eigen waarde					0	0
13164265		4,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13164266		7,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13164267		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0
13164268		8,27	0,00	Eigen waarde					0	0
13164269		7,86	0,00	Eigen waarde					0	0
13164271		2,85	0,00	Eigen waarde					0	0
13164274		2,62	0,00	Eigen waarde					0	0
13164275		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13164284		8,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13164285		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0
13164286		7,83	0,00	Eigen waarde					0	0
13164287		7,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13164288		7,91	0,00	Eigen waarde					0	0
13164290		7,76	0,00	Eigen waarde					0	0
13164291		7,96	0,00	Eigen waarde					0	0
13164347		8,61	0,00	Eigen waarde					0	0
13164349		6,58	0,00	Eigen waarde					0	0
13164350		6,54	0,00	Eigen waarde					0	0
13164352		6,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13164353		5,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13164358		4,77	0,00	Eigen waarde					0	0
13164377		6,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13164381		4,69	0,00	Eigen waarde					0	0
13164385		6,50	0,00	Eigen waarde					0	0
13164401		6,39	0,00	Eigen waarde					0	0
13164403		7,11	0,00	Eigen waarde					0	0
13164922		7,27	0,00	Eigen waarde					0	0
13164923		7,27	0,00	Eigen waarde					0	0
13164925		6,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13164927		6,36	0,00	Eigen waarde					0	0
13164932		6,70	0,00	Eigen waarde					0	0
13164938		7,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13164940		6,85	0,00	Eigen waarde					0	0
13164942		4,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13164948		4,67	0,00	Eigen waarde					0	0
13164949		4,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13164950		6,36	0,00	Eigen waarde					0	0
13164951		3,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13164952		7,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13164953		7,52	0,00	Eigen waarde					0	0
13164955		7,32	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenen

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13164958		5,77	0,00	Eigen waarde					0	0
13164961		5,07	0,00	Eigen waarde					0	0
13165095		8,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13165097		2,42	0,00	Eigen waarde					0	0
13165098		8,10	0,00	Eigen waarde					0	0
13165099		8,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13165101		2,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13165102		7,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13165104		7,83	0,00	Eigen waarde					0	0
13165583		2,72	0,00	Eigen waarde					0	0
13165586		2,75	0,00	Eigen waarde					0	0
13165587		6,06	0,00	Eigen waarde					0	0
13165588		5,17	0,00	Eigen waarde					0	0
13165589		6,44	0,00	Eigen waarde					0	0
13165590		6,06	0,00	Eigen waarde					0	0
13165592		5,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13165593		5,78	0,00	Eigen waarde					0	0
13165595		3,57	0,00	Eigen waarde					0	0
13165596		8,07	0,00	Eigen waarde					0	0
13165597		7,88	0,00	Eigen waarde					0	0
13165598		7,87	0,00	Eigen waarde					0	0
13165599		7,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13165600		7,77	0,00	Eigen waarde					0	0
13165601		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13165602		7,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13165603		2,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13165607		2,33	0,00	Eigen waarde					0	0
13165608		7,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13165610		2,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13165612		2,44	0,00	Eigen waarde					0	0
13165616		4,76	0,00	Eigen waarde					0	0
13165618		6,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13165619		4,95	0,00	Eigen waarde					0	0
13165620		7,42	0,00	Eigen waarde					0	0
13165622		7,43	0,00	Eigen waarde					0	0
13165623		2,44	0,00	Eigen waarde					0	0
13165625		7,37	0,00	Eigen waarde					0	0
13165626		2,34	0,00	Eigen waarde					0	0
13165628		3,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13165629		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13165630		2,31	0,00	Eigen waarde					0	0
13165632		2,70	0,00	Eigen waarde					0	0
13165633		7,68	0,00	Eigen waarde					0	0
13165636		7,40	0,00	Eigen waarde					0	0
13165637		3,54	0,00	Eigen waarde					0	0
13165638		7,55	0,00	Eigen waarde					0	0
13165640		4,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13165641		7,51	0,00	Eigen waarde					0	0
13165642		3,40	0,00	Eigen waarde					0	0
13165643		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0
13165644		7,73	0,00	Eigen waarde					0	0
13165646		8,26	0,00	Eigen waarde					0	0
13165647		6,70	0,00	Eigen waarde					0	0
13165648		17,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13165649		6,62	0,00	Eigen waarde					0	0
13165651		6,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13165653		7,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13165656		2,94	0,00	Eigen waarde					0	0
13165658		8,55	0,00	Eigen waarde					0	0
13166535		6,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13166537		6,31	0,00	Eigen waarde					0	0
13166538		6,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13166539		4,32	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving

egverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model:	omgeving									
	wegverkeerslawaai - 14954.004									
Groep:	(hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012										
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13166541		6,56	0,00	Eigen waarde					0	0
13166545		2,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13166546		4,14	0,00	Eigen waarde					0	0
13166547		4,43	0,00	Eigen waarde					0	0
13166550		5,60	0,00	Eigen waarde					0	0
13166551		3,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13167103		5,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13167104		6,76	0,00	Eigen waarde					0	0
13167108		5,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13167657		7,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13167661		7,50	0,00	Eigen waarde					0	0
13167662		6,59	0,00	Eigen waarde					0	0
13167677		2,49	0,00	Eigen waarde					0	0
13167678		4,13	0,00	Eigen waarde					0	0
13167679		4,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13167680		4,61	0,00	Eigen waarde					0	0
13167682		5,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13167683		8,55	0,00	Eigen waarde					0	0
13167684		4,45	0,00	Eigen waarde					0	0
13167685		5,55	0,00	Eigen waarde					0	0
13167687		2,35	0,00	Eigen waarde					0	0
13167688		8,18	0,00	Eigen waarde					0	0
13167694		6,72	0,00	Eigen waarde					0	0
13167695		5,36	0,00	Eigen waarde					0	0
13167696		3,62	0,00	Eigen waarde					0	0
13167698		2,22	0,00	Eigen waarde					0	0
13167703		2,50	0,00	Eigen waarde					0	0
13167704		6,89	0,00	Eigen waarde					0	0
13167824		5,30	0,00	Eigen waarde					0	0
13167827		9,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13167829		6,71	0,00	Eigen waarde					0	0
13167834		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0
13167840		7,86	0,00	Eigen waarde					0	0
13167841		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13167842		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13167850		7,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13168052		5,12	0,00	Eigen waarde					0	0
13168053		6,49	0,00	Eigen waarde					0	0
13168060		6,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13168061		6,07	0,00	Eigen waarde					0	0
13168066		8,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13168068		5,40	0,00	Eigen waarde					0	0
13168070		7,53	0,00	Eigen waarde					0	0
13168301		7,59	0,00	Eigen waarde					0	0
13168305		5,17	0,00	Eigen waarde					0	0
13168307		2,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13168308		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0
13168310		2,42	0,00	Eigen waarde					0	0
13168311		21,76	0,00	Eigen waarde					0	0
13168312		7,99	0,00	Eigen waarde					0	0
13168314		4,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13168315		8,54	0,00	Eigen waarde					0	0
13168316		8,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13168320		7,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13168323		2,93	0,00	Eigen waarde					0	0
13168324		7,96	0,00	Eigen waarde					0	0
13168325		7,96	0,00	Eigen waarde					0	0
13168535		2,95	0,00	Eigen waarde					0	0
13168981		5,88	0,00	Eigen waarde					0	0
13168983		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13168986		8,91	0,00	Eigen waarde					0	0
13169233		7,59	0,00	Eigen waarde					0	0
13169235		7,86	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving
 wegverkeerslawaai - 14954.004
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13166541	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13166545	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13166546	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13166547	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13166550	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13166551	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167103	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167104	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167108	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167657	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167661	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167662	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167677	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167678	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167679	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167680	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167682	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167683	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167684	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167685	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167687	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167688	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167694	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167695	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167696	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167698	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167703	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167704	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167824	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167827	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167829	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167834	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167840	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167841	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167842	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13167850	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168052	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168053	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168060	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168061	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168066	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168068	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168070	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168301	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168305	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168307	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168308	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168310	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168311	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168312	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168314	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168315	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168316	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168320	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168323	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168324	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168325	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168535	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168981	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168983	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13168986	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13169233	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13169235	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13169244		2,72	0,00	Eigen waarde					0	0
13169246		2,70	0,00	Eigen waarde					0	0
13169247		7,89	0,00	Eigen waarde					0	0
13169248		7,63	0,00	Eigen waarde					0	0
13169250		2,32	0,00	Eigen waarde					0	0
13169251		6,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13169252		4,33	0,00	Eigen waarde					0	0
13169254		4,42	0,00	Eigen waarde					0	0
13169773		7,05	0,00	Eigen waarde					0	0
13169932		9,75	0,00	Eigen waarde					0	0
13169934		3,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13169936		5,06	0,00	Eigen waarde					0	0
13169937		7,40	0,00	Eigen waarde					0	0
13169941		6,79	0,00	Eigen waarde					0	0
13169942		7,43	0,00	Eigen waarde					0	0
13169943		6,66	0,00	Eigen waarde					0	0
13169944		4,51	0,00	Eigen waarde					0	0
13169945		2,58	0,00	Eigen waarde					0	0
13169948		6,42	0,00	Eigen waarde					0	0
13170561		7,33	0,00	Eigen waarde					0	0
13170562		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13170564		4,73	0,00	Eigen waarde					0	0
13170567		6,79	0,00	Eigen waarde					0	0
13170568		4,55	0,00	Eigen waarde					0	0
13170569		6,37	0,00	Eigen waarde					0	0
13170570		4,88	0,00	Eigen waarde					0	0
13170571		6,74	0,00	Eigen waarde					0	0
13170575		6,02	0,00	Eigen waarde					0	0
13170577		5,67	0,00	Eigen waarde					0	0
13170578		3,50	0,00	Eigen waarde					0	0
13170580		4,92	0,00	Eigen waarde					0	0
13170581		7,06	0,00	Eigen waarde					0	0
13170582		19,56	0,00	Eigen waarde					0	0
13170586		2,52	0,00	Eigen waarde					0	0
13170588		4,94	0,00	Eigen waarde					0	0
13170590		6,68	0,00	Eigen waarde					0	0
13170591		7,93	0,00	Eigen waarde					0	0
13170601		6,37	0,00	Eigen waarde					0	0
13170603		2,54	0,00	Eigen waarde					0	0
13170604		6,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13170606		5,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13170607		6,13	0,00	Eigen waarde					0	0
13170608		5,61	0,00	Eigen waarde					0	0
13171091		6,31	0,00	Eigen waarde					0	0
13171094		4,26	0,00	Eigen waarde					0	0
13171099		5,32	0,00	Eigen waarde					0	0
13171100		2,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13171101		5,79	0,00	Eigen waarde					0	0
13171102		7,07	0,00	Eigen waarde					0	0
13171103		6,47	0,00	Eigen waarde					0	0
13171107		5,31	0,00	Eigen waarde					0	0
13171109		7,68	0,00	Eigen waarde					0	0
13171111		6,42	0,00	Eigen waarde					0	0
13171113		4,40	0,00	Eigen waarde					0	0
13172449		7,88	0,00	Eigen waarde					0	0
13172464		4,13	0,00	Eigen waarde					0	0
13172472		2,83	0,00	Eigen waarde					0	0
13172770		6,33	0,00	Eigen waarde					0	0
13172786		6,81	0,00	Eigen waarde					0	0
13172788		4,32	0,00	Eigen waarde					0	0
13173114		7,28	0,00	Eigen waarde					0	0
13173348		7,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13173349		7,66	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving

egverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13173356		7,30	0,00	Eigen waarde					0	0
13173358		7,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13173359		7,26	0,00	Eigen waarde					0	0
13173361		3,05	0,00	Eigen waarde					0	0
13173365		4,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13173367		2,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13173426		6,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13173867		3,54	0,00	Eigen waarde					0	0
13174238		6,92	0,00	Eigen waarde					0	0
13174239		7,97	0,00	Eigen waarde					0	0
13174589		7,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13174617		2,61	0,00	Eigen waarde					0	0
13174887		4,23	0,00	Eigen waarde					0	0
13174888		6,89	0,00	Eigen waarde					0	0
13174929		2,71	0,00	Eigen waarde					0	0
13174935		6,62	0,00	Eigen waarde					0	0
13174963		7,19	0,00	Eigen waarde					0	0
13174976		4,44	0,00	Eigen waarde					0	0
13175007		6,50	0,00	Eigen waarde					0	0
13175268		2,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13175281		7,21	0,00	Eigen waarde					0	0
13175285		2,73	0,00	Eigen waarde					0	0
13175297		2,69	0,00	Eigen waarde					0	0
13175313		8,29	0,00	Eigen waarde					0	0
13175323		5,38	0,00	Eigen waarde					0	0
13175931		4,57	0,00	Eigen waarde					0	0
13175936		8,15	0,00	Eigen waarde					0	0
13175951		6,46	0,00	Eigen waarde					0	0
13176451		6,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13176795		7,21	0,00	Eigen waarde					0	0
13176842		2,61	0,00	Eigen waarde					0	0
13176845		4,60	0,00	Eigen waarde					0	0
13177184		7,74	0,00	Eigen waarde					0	0
13177185		5,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13177542		7,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13177615		4,57	0,00	Eigen waarde					0	0
13177829		5,41	0,00	Eigen waarde					0	0
13177833		2,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13177836		2,61	0,00	Eigen waarde					0	0
13177860		2,74	0,00	Eigen waarde					0	0
13177879		2,66	0,00	Eigen waarde					0	0
13177880		7,59	0,00	Eigen waarde					0	0
13177881		7,36	0,00	Eigen waarde					0	0
13178659		3,36	0,00	Eigen waarde					0	0
13184442		6,94	0,00	Eigen waarde					0	0
13184443		19,94	0,00	Eigen waarde					0	0
13184445		7,45	0,00	Eigen waarde					0	0
13184654		6,15	0,00	Eigen waarde					0	0
13184655		6,14	0,00	Eigen waarde					0	0
13184656		7,21	0,00	Eigen waarde					0	0
13184658		3,39	0,00	Eigen waarde					0	0
13184927		0,21	0,00	Eigen waarde					0	0
13184928		5,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13184930		2,64	0,00	Eigen waarde					0	0
13184931		7,96	0,00	Eigen waarde					0	0
13184932		7,71	0,00	Eigen waarde					0	0
13184933		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13184936		7,93	0,00	Eigen waarde					0	0
13184937		4,14	0,00	Eigen waarde					0	0
13184938		7,92	0,00	Eigen waarde					0	0
13184956		4,83	0,00	Eigen waarde					0	0
13184960		5,73	0,00	Eigen waarde					0	0
13184966		3,11	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving
 wegverkeerslawaai - 14954.004
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13173356	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13173358	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13173359	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13173361	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13173365	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13173367	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13173426	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13173867	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174238	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174239	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174589	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174617	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174887	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174888	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174929	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174935	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174963	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174976	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175007	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175268	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175281	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175285	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175297	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175313	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175323	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175931	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175936	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13175951	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13176451	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13176795	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13176842	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13176845	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177184	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177185	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177542	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177615	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177829	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177833	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177836	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177860	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177879	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177880	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177881	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13178659	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184442	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184443	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184445	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184654	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184655	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184656	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184658	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184927	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184928	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184930	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184931	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184932	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184933	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184936	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184937	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184938	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184956	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184960	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13184966	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	omgeving									
	wegverkeerslawaai - 14954.004									
Groep: (hoofdgroep)										
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012									
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13185037		5,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13185336		7,84	0,00	Eigen waarde					0	0
13185339		8,22	0,00	Eigen waarde					0	0
13185340		5,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13185548		2,80	0,00	Eigen waarde					0	0
13185938		7,49	0,00	Eigen waarde					0	0
13185939		6,67	0,00	Eigen waarde					0	0
13186157		17,94	0,00	Eigen waarde					0	0
13186160		6,38	0,00	Eigen waarde					0	0
13186162		17,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13186164		7,72	0,00	Eigen waarde					0	0
13186191		6,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13186192		7,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13186193		7,74	0,00	Eigen waarde					0	0
13186194		2,51	0,00	Eigen waarde					0	0
13186196		4,39	0,00	Eigen waarde					0	0
13186197		2,33	0,00	Eigen waarde					0	0
13186198		2,59	0,00	Eigen waarde					0	0
13186200		4,12	0,00	Eigen waarde					0	0
13186203		4,75	0,00	Eigen waarde					0	0
13186205		7,74	0,00	Eigen waarde					0	0
13186206		7,30	0,00	Eigen waarde					0	0
13186820		4,83	0,00	Eigen waarde					0	0
13186822		7,44	0,00	Eigen waarde					0	0
13186823		6,49	0,00	Eigen waarde					0	0
13186825		6,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13186827		5,12	0,00	Eigen waarde					0	0
13186833		3,75	0,00	Eigen waarde					0	0
13187004		15,96	0,00	Eigen waarde					0	0
13187006		4,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13187008		2,99	0,00	Eigen waarde					0	0
13187009		4,88	0,00	Eigen waarde					0	0
13187065		3,50	0,00	Eigen waarde					0	0
13187066		6,60	0,00	Eigen waarde					0	0
13187144		5,40	0,00	Eigen waarde					0	0
13187146		4,57	0,00	Eigen waarde					0	0
13187148		4,26	0,00	Eigen waarde					0	0
13187933		3,94	0,00	Eigen waarde					0	0
13188293		6,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13188294		7,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13188297		7,34	0,00	Eigen waarde					0	0
13188298		18,70	0,00	Eigen waarde					0	0
13188302		6,35	0,00	Eigen waarde					0	0
13188305		8,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13188577		6,54	0,00	Eigen waarde					0	0
13188579		3,45	0,00	Eigen waarde					0	0
13188895		4,77	0,00	Eigen waarde					0	0
13188896		8,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13188898		6,60	0,00	Eigen waarde					0	0
13188901		2,87	0,00	Eigen waarde					0	0
13189293		7,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13189303		7,35	0,00	Eigen waarde					0	0
13189341		10,55	0,00	Eigen waarde					0	0
13190079		8,71	0,00	Eigen waarde					0	0
13190084		7,60	0,00	Eigen waarde					0	0
13190089		8,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13190116		7,85	0,00	Eigen waarde					0	0
13190139		5,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13190302		4,77	0,00	Eigen waarde					0	0
13190330		5,35	0,00	Eigen waarde					0	0
13190371		4,92	0,00	Eigen waarde					0	0
13190374		4,29	0,00	Eigen waarde					0	0
13190384		8,01	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving
 wegverkeerslawaai - 14954.004
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13185037	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13185336	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13185339	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13185340	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13185548	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13185938	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13185939	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186157	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186160	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186162	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186164	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186191	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186192	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186193	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186194	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186196	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186197	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186198	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186200	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186203	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186205	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186206	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186820	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186822	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186823	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186825	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186827	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186833	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187004	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187006	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187008	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187009	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187065	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187066	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187144	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187146	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187148	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187933	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188293	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188294	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188297	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188298	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188302	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188305	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188577	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188579	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188895	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188896	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188898	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13188901	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13189293	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13189303	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13189341	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190079	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190084	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190089	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190116	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190139	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190302	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190330	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190371	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190374	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190384	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	omgeving									
	wegverkeerslawaai - 14954.004									
Groep:	(hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012										
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13190387		4,91	0,00	Eigen waarde					0	0
13190674		9,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13190676		9,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13190678		9,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13190680		9,13	0,00	Eigen waarde					0	0
13190682		9,39	0,00	Eigen waarde					0	0
13190684		9,22	0,00	Eigen waarde					0	0
13190686		9,07	0,00	Eigen waarde					0	0
13190688		8,86	0,00	Eigen waarde					0	0
13190690		9,19	0,00	Eigen waarde					0	0
13190692		9,00	0,00	Eigen waarde					0	0
13190694		9,02	0,00	Eigen waarde					0	0
13190696		22,86	0,00	Eigen waarde					0	0
13190698		9,17	0,00	Eigen waarde					0	0
13190701		9,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13190703		9,12	0,00	Eigen waarde					0	0
13190705		22,61	0,00	Eigen waarde					0	0
13190707		9,21	0,00	Eigen waarde					0	0
13190933		5,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13190935		5,23	0,00	Eigen waarde					0	0
13190937		5,02	0,00	Eigen waarde					0	0
13190939		5,02	0,00	Eigen waarde					0	0
13190941		5,24	0,00	Eigen waarde					0	0
13190943		5,00	0,00	Eigen waarde					0	0
13191346		8,49	0,00	Eigen waarde					0	0
13191446		9,67	0,00	Eigen waarde					0	0
13192029		8,18	0,00	Eigen waarde					0	0
13192038		4,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13192063		0,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13192068		8,76	0,00	Eigen waarde					0	0
13192069		0,05	0,00	Eigen waarde					0	0
13192080		16,69	0,00	Eigen waarde					0	0
13192088		0,16	0,00	Eigen waarde					0	0
13192095		0,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13192103		2,65	0,00	Eigen waarde					0	0
13192113		0,15	0,00	Eigen waarde					0	0
13192125		0,23	0,00	Eigen waarde					0	0
13192129		3,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13192154		0,07	0,00	Eigen waarde					0	0
13192169		0,07	0,00	Eigen waarde					0	0
13192185		0,19	0,00	Eigen waarde					0	0
13192188		0,11	0,00	Eigen waarde					0	0
13192209		3,92	0,00	Eigen waarde					0	0
13192215		6,00	0,00	Eigen waarde					0	0
13192220		0,17	0,00	Eigen waarde					0	0
13192228		2,88	0,00	Eigen waarde					0	0
13192232		0,04	0,00	Eigen waarde					0	0
13192255		0,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13192618		7,75	0,00	Eigen waarde					0	0
13192620		18,95	0,00	Eigen waarde					0	0
13192622		3,13	0,00	Eigen waarde					0	0
13192624		2,98	0,00	Eigen waarde					0	0
13192626		3,05	0,00	Eigen waarde					0	0
13192628		2,96	0,00	Eigen waarde					0	0
13192668		4,72	0,00	Eigen waarde					0	0
13192742		21,01	0,00	Eigen waarde					0	0
13192928		3,34	0,00	Eigen waarde					0	0
13192968		3,49	0,00	Eigen waarde					0	0
13193108		2,88	0,00	Eigen waarde					0	0
13193109		2,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13193110		2,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13193111		2,82	0,00	Eigen waarde					0	0
13193114		3,15	0,00	Eigen waarde					0	0

Model: omgeving
 wegverkeerslawaai - 14954.004
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13190387	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190674	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190676	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190678	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190680	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190682	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190684	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190686	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190688	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190690	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190692	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190694	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190696	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190698	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190701	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190703	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190705	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190707	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190933	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190935	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190937	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190939	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190941	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13190943	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13191346	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13191446	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192029	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192038	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192063	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192068	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192069	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192080	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192088	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192095	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192103	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192113	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192125	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192129	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192154	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192169	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192185	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192188	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192209	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192215	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192220	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192228	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192232	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192255	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192618	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192620	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192622	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192624	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192626	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192628	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192668	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192742	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192928	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13192968	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13193108	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13193109	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13193110	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13193111	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13193114	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
13193276		3,31	0,00	Eigen waarde					0	0
13193369		3,24	0,00	Eigen waarde					0	0
13194018		0,06	0,00	Eigen waarde					0	0
13194023		0,20	0,00	Eigen waarde					0	0
13194068		0,03	0,00	Eigen waarde					0	0
13194244		0,06	0,00	Eigen waarde					0	0
13194246		0,09	0,00	Eigen waarde					0	0
13194336		3,71	0,00	Eigen waarde					0	0
		10,00	0,00	Relatief					0	0

Model: omgeving
wegverkeerslawaai - 14954.004
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13193276	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13193369	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13194018	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13194023	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13194068	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13194244	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13194246	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13194336	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 de Heiningen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1	97495,73	389926,85	1,50	14,56	11,40	5,98	15,41	
1_B	1	97495,73	389926,85	4,50	16,37	13,20	7,78	17,22	
1_C	1	97495,73	389926,85	7,50	17,29	14,12	8,70	18,14	
2_A	2	97502,42	389918,65	1,50	19,21	16,05	10,63	20,06	
2_B	2	97502,42	389918,65	4,50	20,27	17,10	11,68	21,12	
2_C	2	97502,42	389918,65	7,50	19,74	16,58	11,15	20,59	
3_A	3	97508,25	389899,58	1,50	19,97	16,81	11,39	20,82	
3_B	3	97508,25	389899,58	4,50	21,15	17,99	12,57	22,00	
3_C	3	97508,25	389899,58	7,50	20,72	17,56	12,13	21,57	
4_A	4	97515,29	389876,55	1,50	20,33	17,17	11,74	21,18	
4_B	4	97515,29	389876,55	4,50	21,54	18,38	12,96	22,39	
4_C	4	97515,29	389876,55	7,50	21,87	18,71	13,28	22,72	
5_A	5	97503,84	389873,53	1,50	25,64	22,48	17,05	26,49	
5_B	5	97503,84	389873,53	4,50	26,65	23,49	18,07	27,50	
5_C	5	97503,84	389873,53	7,50	27,40	24,23	18,81	28,25	
6_A	6	97459,60	389891,26	1,50	21,25	18,09	12,66	22,10	
6_B	6	97459,60	389891,26	4,50	22,04	18,88	13,46	22,89	
6_C	6	97459,60	389891,26	7,50	22,32	19,16	13,74	23,17	
7_A	7	97473,01	389923,61	1,50	20,76	17,60	12,17	21,61	
7_B	7	97473,01	389923,61	4,50	21,63	18,47	13,05	22,48	
7_C	7	97473,01	389923,61	7,50	21,86	18,70	13,28	22,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

26-5-2021 10:28:32

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Hoeksestraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1	97495,73	389926,85	1,50	21,01	17,62	12,39	21,80
1_B	1	97495,73	389926,85	4,50	22,10	18,69	13,48	22,89
1_C	1	97495,73	389926,85	7,50	22,77	19,35	14,15	23,55
2_A	2	97502,42	389918,65	1,50	-2,82	-6,37	-11,46	-2,07
2_B	2	97502,42	389918,65	4,50	-1,11	-4,68	-9,75	-0,36
2_C	2	97502,42	389918,65	7,50	0,34	-3,21	-8,30	1,09
3_A	3	97508,25	389899,58	1,50	-4,36	-7,89	-13,00	-3,61
3_B	3	97508,25	389899,58	4,50	-2,56	-6,10	-11,20	-1,81
3_C	3	97508,25	389899,58	7,50	-0,89	-4,40	-9,52	-0,13
4_A	4	97515,29	389876,55	1,50	-3,82	-7,34	-12,46	-3,06
4_B	4	97515,29	389876,55	4,50	-1,93	-5,47	-10,57	-1,18
4_C	4	97515,29	389876,55	7,50	-0,32	-3,84	-8,95	0,44
5_A	5	97503,84	389873,53	1,50	11,02	7,63	2,40	11,81
5_B	5	97503,84	389873,53	4,50	11,17	7,77	2,56	11,96
5_C	5	97503,84	389873,53	7,50	11,68	8,26	3,06	12,46
6_A	6	97459,60	389891,26	1,50	22,26	18,87	13,64	23,05
6_B	6	97459,60	389891,26	4,50	23,41	20,02	14,79	24,20
6_C	6	97459,60	389891,26	7,50	24,15	20,74	15,53	24,94
7_A	7	97473,01	389923,61	1,50	20,67	17,27	12,05	21,46
7_B	7	97473,01	389923,61	4,50	21,88	18,47	13,26	22,67
7_C	7	97473,01	389923,61	7,50	22,77	19,35	14,15	23,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

26-5-2021 10:28:42

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Hoeksestraat 60
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1	97495,73	389926,85	1,50	16,89	13,65	8,29	17,72
1_B	1	97495,73	389926,85	4,50	18,21	14,96	9,61	19,04
1_C	1	97495,73	389926,85	7,50	20,12	16,88	11,52	20,95
2_A	2	97502,42	389918,65	1,50	--	--	--	--
2_B	2	97502,42	389918,65	4,50	--	--	--	--
2_C	2	97502,42	389918,65	7,50	--	--	--	--
3_A	3	97508,25	389899,58	1,50	-8,11	-11,44	-16,72	-7,30
3_B	3	97508,25	389899,58	4,50	-6,69	-10,01	-15,30	-5,88
3_C	3	97508,25	389899,58	7,50	--	--	--	--
4_A	4	97515,29	389876,55	1,50	5,16	1,92	-3,44	5,99
4_B	4	97515,29	389876,55	4,50	11,06	7,83	2,46	11,89
4_C	4	97515,29	389876,55	7,50	--	--	--	--
5_A	5	97503,84	389873,53	1,50	28,12	24,89	19,52	28,95
5_B	5	97503,84	389873,53	4,50	29,08	25,85	20,48	29,91
5_C	5	97503,84	389873,53	7,50	29,30	26,06	20,70	30,13
6_A	6	97459,60	389891,26	1,50	30,42	27,19	21,82	31,25
6_B	6	97459,60	389891,26	4,50	31,33	28,10	22,73	32,16
6_C	6	97459,60	389891,26	7,50	31,99	28,75	23,39	32,82
7_A	7	97473,01	389923,61	1,50	28,81	25,58	20,21	29,64
7_B	7	97473,01	389923,61	4,50	29,71	26,48	21,11	30,54
7_C	7	97473,01	389923,61	7,50	30,17	26,93	21,57	31,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

26-5-2021 10:28:51

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Sint Antoniusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1	97495,73	389926,85	1,50	25,60	22,63	15,27	25,91
1_B	1	97495,73	389926,85	4,50	26,45	23,44	16,08	26,74
1_C	1	97495,73	389926,85	7,50	26,31	23,27	15,92	26,59
2_A	2	97502,42	389918,65	1,50	25,81	22,83	15,47	26,12
2_B	2	97502,42	389918,65	4,50	26,44	23,42	16,06	26,73
2_C	2	97502,42	389918,65	7,50	26,39	23,36	16,01	26,67
3_A	3	97508,25	389899,58	1,50	24,83	21,86	14,50	25,14
3_B	3	97508,25	389899,58	4,50	25,06	22,06	14,70	25,36
3_C	3	97508,25	389899,58	7,50	24,99	21,98	14,62	25,28
4_A	4	97515,29	389876,55	1,50	23,94	20,97	13,61	24,25
4_B	4	97515,29	389876,55	4,50	24,75	21,75	14,39	25,05
4_C	4	97515,29	389876,55	7,50	24,77	21,74	14,38	25,05
5_A	5	97503,84	389873,53	1,50	-8,08	-11,11	-18,49	-7,80
5_B	5	97503,84	389873,53	4,50	-7,04	-10,08	-17,47	-6,77
5_C	5	97503,84	389873,53	7,50	-5,89	-8,94	-16,32	-5,62
6_A	6	97459,60	389891,26	1,50	12,84	9,79	2,42	13,11
6_B	6	97459,60	389891,26	4,50	14,73	11,66	4,30	14,99
6_C	6	97459,60	389891,26	7,50	15,93	12,84	5,49	16,18
7_A	7	97473,01	389923,61	1,50	13,72	10,65	3,29	13,98
7_B	7	97473,01	389923,61	4,50	15,52	12,43	5,08	15,77
7_C	7	97473,01	389923,61	7,50	17,78	14,69	7,34	18,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

26-5-2021 10:29:01

Rapport: Resultatentabel
Model: omgeving
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Zoeksedijk
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1	97495,73	389926,85	1,50	22,26	19,08	13,67	23,10
1_B	1	97495,73	389926,85	4,50	25,25	22,08	16,66	26,10
1_C	1	97495,73	389926,85	7,50	23,91	20,74	15,32	24,76
2_A	2	97502,42	389918,65	1,50	28,02	24,85	19,44	28,87
2_B	2	97502,42	389918,65	4,50	29,50	26,32	20,91	30,34
2_C	2	97502,42	389918,65	7,50	28,94	25,77	20,35	29,79
3_A	3	97508,25	389899,58	1,50	28,34	25,16	19,75	29,18
3_B	3	97508,25	389899,58	4,50	29,38	26,21	20,79	30,23
3_C	3	97508,25	389899,58	7,50	29,45	26,28	20,86	30,30
4_A	4	97515,29	389876,55	1,50	28,51	25,34	19,92	29,36
4_B	4	97515,29	389876,55	4,50	29,37	26,20	20,78	30,22
4_C	4	97515,29	389876,55	7,50	30,22	27,05	21,64	31,07
5_A	5	97503,84	389873,53	1,50	27,87	24,70	19,28	28,72
5_B	5	97503,84	389873,53	4,50	28,81	25,64	20,23	29,66
5_C	5	97503,84	389873,53	7,50	29,90	26,73	21,31	30,75
6_A	6	97459,60	389891,26	1,50	13,35	10,17	4,76	14,19
6_B	6	97459,60	389891,26	4,50	16,85	13,68	8,27	17,70
6_C	6	97459,60	389891,26	7,50	17,31	14,13	8,72	18,15
7_A	7	97473,01	389923,61	1,50	14,84	11,67	6,25	15,69
7_B	7	97473,01	389923,61	4,50	17,33	14,15	8,74	18,17
7_C	7	97473,01	389923,61	7,50	17,64	14,46	9,05	18,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Zoeksestraat 30
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1	97495,73	389926,85	1,50	42,06	38,76	33,45	42,87
1_B	1	97495,73	389926,85	4,50	42,37	39,06	33,76	43,18
1_C	1	97495,73	389926,85	7,50	42,02	38,71	33,42	42,83
2_A	2	97502,42	389918,65	1,50	41,89	38,59	33,29	42,71
2_B	2	97502,42	389918,65	4,50	42,01	38,70	33,40	42,82
2_C	2	97502,42	389918,65	7,50	41,60	38,28	32,99	42,41
3_A	3	97508,25	389899,58	1,50	35,05	31,74	26,45	35,86
3_B	3	97508,25	389899,58	4,50	36,32	32,99	27,71	37,13
3_C	3	97508,25	389899,58	7,50	36,69	33,35	28,08	37,49
4_A	4	97515,29	389876,55	1,50	31,06	27,74	22,46	31,87
4_B	4	97515,29	389876,55	4,50	32,51	29,17	23,90	33,31
4_C	4	97515,29	389876,55	7,50	33,17	29,82	24,56	33,97
5_A	5	97503,84	389873,53	1,50	-1,49	-4,80	-10,09	-0,68
5_B	5	97503,84	389873,53	4,50	-0,83	-4,15	-9,44	-0,02
5_C	5	97503,84	389873,53	7,50	-0,64	-3,96	-9,24	0,17
6_A	6	97459,60	389891,26	1,50	20,16	16,85	11,56	20,97
6_B	6	97459,60	389891,26	4,50	21,60	18,27	13,00	22,41
6_C	6	97459,60	389891,26	7,50	22,69	19,34	14,09	23,50
7_A	7	97473,01	389923,61	1,50	24,69	21,38	16,09	25,50
7_B	7	97473,01	389923,61	4,50	26,58	23,24	17,97	27,38
7_C	7	97473,01	389923,61	7,50	27,79	24,43	19,18	28,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

26-5-2021 10:29:17

Rapport: Resultatentabel
 Model: omgeving
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Zoeksestraat 60
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1	97495,73	389926,85	1,50	14,08	10,87	5,48	14,91
1_B	1	97495,73	389926,85	4,50	19,73	16,53	11,14	20,57
1_C	1	97495,73	389926,85	7,50	23,89	20,70	15,29	24,73
2_A	2	97502,42	389918,65	1,50	50,46	47,26	41,87	51,30
2_B	2	97502,42	389918,65	4,50	50,00	46,80	41,41	50,84
2_C	2	97502,42	389918,65	7,50	48,92	45,72	40,32	49,76
3_A	3	97508,25	389899,58	1,50	52,24	49,04	43,65	53,08
3_B	3	97508,25	389899,58	4,50	51,80	48,60	43,20	52,64
3_C	3	97508,25	389899,58	7,50	50,78	47,58	42,18	51,62
4_A	4	97515,29	389876,55	1,50	52,30	49,10	43,71	53,14
4_B	4	97515,29	389876,55	4,50	51,94	48,74	43,34	52,78
4_C	4	97515,29	389876,55	7,50	50,99	47,79	42,39	51,83
5_A	5	97503,84	389873,53	1,50	39,99	36,80	31,40	40,83
5_B	5	97503,84	389873,53	4,50	41,08	37,88	32,48	41,92
5_C	5	97503,84	389873,53	7,50	41,11	37,91	32,51	41,95
6_A	6	97459,60	389891,26	1,50	8,32	5,11	-0,28	9,15
6_B	6	97459,60	389891,26	4,50	10,85	7,64	2,25	11,68
6_C	6	97459,60	389891,26	7,50	13,29	10,11	4,71	14,14
7_A	7	97473,01	389923,61	1,50	9,50	6,28	0,90	10,33
7_B	7	97473,01	389923,61	4,50	12,40	9,19	3,80	13,23
7_C	7	97473,01	389923,61	7,50	15,87	12,67	7,27	16,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

26-5-2021 10:29:26

