

Pardal
De heer R. Harmsen
Lengelseweg 70
7041 DS 'S HEERENBERG

Aanslagsweg 22
7622 LD Borne

telefoon 074 7676 007 / 06 10556500
e-mail info@munsterhuisgeluidsadvies.nl
internet www.munsterhuisgeluidsadvies.nl

datum 25 maart 2022

Ons B01.22.023-RM projectnum 22.023

project Plan woning Haareweg te Doetinchem

Onderwerp Akoestisch onderzoek wegverkeer

Geachte heer Harmsen,

Hierbij zend ik u de resultaten van het akoestisch onderzoek betreffende het bepalen van de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de te bouwen woning gelegen aan de Haareweg te Doetinchem. Het onderzoek is noodzakelijk inzake de bestemmingsplanwijziging.

1 Inleiding

Initiatiefnemer heeft het voornemen om stadslandbouw, een horeceapaviljoen, ecolodges voor recreatief verblijf en één woning op te richten aan de Haareweg te Doetinchem. Het onderzoek richt zich op het bepalen van de geluidbelastingen ter plaatse van de woning, ten gevolge van wegverkeerslawaai op de Haareweg, , Surinamestraat, de J.F. Kennedylaan en de Kruisbergseweg. Het onderzoek is noodzakelijk inzake de bestemmingsplanwijziging.

De geluidbelastingen zijn vastgesteld door middel van Standaard Rekenmethode II, zoals beschreven in het 'Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012.

2 Wetgeving Wegverkeer

Gemeentelijk Geluidbeleid

De gemeente Doetinchem kent geluidbeleid dat is verankerd in de 'Beleidsregel Hogere Waarden geluidhinder Doetinchem' d.d. juni 2008. In deze beleidsregel is aangegeven onder welke voorwaarden een hogere waarde kan worden verleend. In ieder geval moet er sprake zijn van minimaal één geluidluwe zijde.

Wettelijke geluidszone

Het plangebied ligt in de wettelijke geluidszone van de de Haareweg (50-km-zone). Deze weg ligt in stedelijk gebied, kent 2 rijstroken en heeft daarmee een wettelijke geluidzone van 200 meter.

De geplande woning ligt binnen de bebouwde kom. Dit houdt in dat de woning getoetst moet worden aan de maximale grenswaarde voor binnenstedelijk gebied. Dit houdt in dat een maximale hogere waarde van 63 dB van toepassing is.

Aftrek conform Artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift

Voor de toetsing is de geluidbelasting op de gevels berekend inclusief aftrek volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder. Deze aftrek bedraagt 5 dB voor wegen met een snelheid lager dan 70 km/uur. Voor wegen met een snelheid hoger of gelijk aan 70 km/uur is een ander methodiek van toepassing.

Voor wegen waar de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, wijzigt de aftrek op basis van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1) in:

- 4 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is.
- 3 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 56 dB is;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting.

Hogere waarden

Het vaststellen van een hogere waarde door B&W is mogelijk indien maatregelen om de geluidbelasting te reduceren aan de bron of tussen bron en ontvanger niet doelmatig zijn of bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerkundige, landschappelijke of financiële aard ondervinden.

Cumulatie geluidbronnen

Indien hogere waarden worden aangevraagd en het plan is gelegen binnen de zones van meerdere geluidbronnen, dient tevens onderzoek gedaan te worden naar de effecten van de samenloop van de verschillende geluidsbronnen. Er dient te worden aangegeven op welke wijze met de samenloop rekening is gehouden bij het bepalen van de te treffen maatregelen (art. 110a en 110f van de Wgh). Andere soorten geluidbronnen zijn in de betreffende situatie niet van toepassing. Wegen waar een maximum snelheid geldt van 30 km/uur zullen in het kader van de goede ruimtelijke ordening in deze situatie in beschouwing worden genomen. In onderhavig geval is het plangebied gelegen binnen zone van de Haareweg. Het plangebied ligt ook nabij de Surinamestraat, de Dominee van Dijkweg, de J.F. Kennedylaan en de Kruisbergseweg. Deze wegen worden meegenomen in de beoordeling.

Bouwbesluit

Volgens hoofdstuk 3 van het Bouwbesluit dient de overeenkomstig NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied ten minste gelijk te zijn aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en de volgens tabel 1 genoemde waarde, met een minimum van 20 dB. Voor het plan dient voor wegverkeerslawaaï hierbij te worden uitgegaan van de geluidbelasting zonder aftrek zoals hierboven bedoeld in alinea Aftrek conform artikel 110g Wgh.

Tabel 1. Overzicht grenswaarden Bouwbesluit conform afdeling 3.1.

Gebruiksfunctie	Grenswaarde
1 woonfunctie, b andere woonfunctie	
2 ander verblijfsgebied	33 dB

3 Bepaling geluidbelasting wegverkeerslawaaï

Wegverkeergegevens

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het geluidmodel van de gemeente Doetinchem (Toekomst 2030). Voor 2032 is rekening gehouden met een autonome groei van 1% per jaar. De gehanteerde verkeersgegevens voor het jaar 2032 zijn in onderstaande tabellen samengevat. De verkeersverdelingen zijn in tabel 2 opgenomen. In tabel 3 zijn de overige situatie- en verkeersgegevens gegeven.

Tabel 2: Verkeersintensiteiten en verdelingen voor het jaar 2032

Wegen	Procentuele verdeling aantal motorvoertuigen						Eetmaalintensiteit [mvt/dag]
	Dag,- avond- en nachtuur			Lichte voertuigen	Middelzware Voertuigen	Zware voertuigen	
	d	a	n	d - a - n	d - a - n	d - a - n	
Haareweg (wv 02)	6,65	3,31	0,87	95,14-97,75-95,02	2,97-1,37-3,18	1,89-0,89-1,80	6658
Haareweg (wv 01)	6,65	3,31	0,87	94,9-97,63- 94,78	3,12-1,44-3,34	1,98-0,93-1,89	6873
Insulindestraat	6,73	3,54	0,64	92,32-95,62-90,54	5,97-3,59-7,62	1,71-0,79-1,83	1402
Kruisbergsestr.	6,7	3,58	0,66	85,66-91,35-90,16	8,72-5,93-7,95	5,62-2,72-1,89	9232
J.F. Kennedylaan	6,53	4,08	0,67	95,31-97,53-96,71	2,31-1,21-2,14	2,38-1,26-1,16	4365
D. van Dijkweg	6,54	4,05	0,66	93,39-96,49-95,33	3,25-1,72-3,03	3,36-1,79-1,64	6042

Tabel 3: Situatie- en verkeersgegevens

	Haareweg	Insulindestraat	Kruisbergsestr.	J.F. Kennedylaan	D. van Dijkweg
Snelheid	50 [km/uur]	30 [km/uur]	50 [km/uur]	50 [km/uur]	50 [km/uur]
Wegdekhoogte maaiveld	0	0	0	0	0
Wegdektype	SMA-0/5	DAB	SMA-0/5	DAB	SMA-0/5
Beoordelingshoogte (m)	1,5 m - 4,5 m	1,5 m - 4,5 m	1,5 m - 4,5 m	1,5 m - 4,5 m	1,5 m - 4,5 m

Resultaten

Voor de woning zijn ter plaatse van de gevels beoordelingspunten ingevoerd op 1,5 meter. Er is voor het wegverkeersmodel gerekend met een bodemfactor van 1,0 (akoestisch zacht). De overige bodemgebieden zijn ingevoerd met een bodemfactor van 0,0 (akoestisch hard). De invoergegevens zijn gegeven in bijlage 2. De rekenresultaten, exclusief de wettelijke dB aftrek ex artikel 110§ Wgh, zijn opgenomen in bijlage 3.

Tabel 4. Maatgevende geluidbelasting, inclusief 5 aftrek dB ex artikel 110§ Wgh.

Beoordelingspunten	Geluidbelasting [dB]	
	Haareweg	
	1,5 m	4,5 m
01 - Oostgevel	50	n.v.t.
02 - Noordgevel	50	n.v.t.
03 - Oostgevel	50	n.v.t.
04 - Zuidgevel	49	n.v.t.
05 - Oostgevel	49	n.v.t.
06 - Oostgevel	50	n.v.t.
07 - Zuidgevel	47	48
08 - Westgevel	39	n.v.t.
09 - Westgevel	39	n.v.t.
10 - Westgevel	35	n.v.t.
11 - Noordgevel	47	49
12 - Oostgevel	n.v.t.	51
13 - Oostgevel	n.v.t.	51
14 - Oostgevel	n.v.t.	51
15 - Westgevel	n.v.t.	39
16 - Westgevel	n.v.t.	41
17 - Westgevel	n.v.t.	41

■ Overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Uit de berekening blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van de Haareweg wordt overschreden op de noord- oost, en -zuidgevel. De hoogste geluidbelasting bedraagt 51 dB, inclusief 5 dB aftrek, ten gevolge van de Haareweg. Er is sprake van een geluidluwe westgevel.

Motivering hogere grenswaarde, maatregelen

Het college kan een hogere waarde verlenen, volgens artikel 110a lid 5 Wgh, in die gevallen waarin de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting (vanwege de weg) van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB:

- a. onvoldoende doeltreffend zal zijn, dan wel
- b. overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

De voorkeursvolgorde voor het treffen van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting is op de eerste plaats bronmaatregelen (bijvoorbeeld beperken aantal voertuigen, toepassen ander wegdek of verlagen rijsnelheid), vervolgens overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld geluidschermen) en tot slot gevelmaatregelen.

Het beperken van het aantal voertuigen is niet mogelijk. Ook kan de snelheid op de Haareweg en het type wegdek niet verlaagd of aangepast worden door de initiatiefnemer.

Bij maatregelen in de overdracht moet gedacht worden aan een scherm langs de Haareweg. Deze maatregel stuit naar verwachting op stedenbouwkundige en financiële bezwaren omdat de kosten aanzienlijk zijn. Een scherm langs het plangebied is geen optie. De afstand van het plangebied tot de bron kan wel vergroot worden. Echter gaat het om een aanzienlijke afstand om aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB te voldoen. Bij een verplaatsing van circa 19 meter in westelijke richting kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde op de hoogst belaste gevel (1^e verdieping oostgevel).

Resultaten geluidbelasting wegverkeerslawaai excl. aftrek ex artikel 110s Wgh

Ten behoeve van de bepaling van eventuele geluidwerende voorzieningen, dient gerekend te worden met de (gecumuleerde) geluidbelasting van alle wegen exclusief de aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder. Extra geluidwerende voorzieningen kunnen noodzakelijk zijn om het maximale binnenniveau niet te overschrijden.

Het maximaal toelaatbare binnenniveau bedraagt 33 dB in de woning. Conform het Bouwbesluit wordt als uitgangspunt genomen dat een gevel van een gebouw een minimale gevelwering heeft van 20 dB. Derhalve dient bij een geluidbelasting vanaf 53 dB geluidwerende voorzieningen bepaald te worden.

In tabel 4 wordt de geluidbelasting exclusief aftrek gegeven. In deze tabel zijn alleen de beoordelingspunten opgenomen waar de cumulatieve geluidbelasting de 53 dB overschrijdt. In bijlage 3 worden de uitgebreide rekenresultaten gegeven.

Tabel 4: Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting excl. aftrek ex artikel 110§ Wgh.

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L_{den} [dB]	
	1,5 m	4,5 m
01 - Oostgevel	55	n.v.t.
02 - Noordgevel	55	n.v.t.
03 - Oostgevel	56	n.v.t.
04 - Zuidgevel	54	n.v.t.
05 - Oostgevel	55	n.v.t.
06 - Oostgevel	55	n.v.t.
07 - Zuidgevel	52	54
08 - Westgevel	46	n.v.t.
09 - Westgevel	45	n.v.t.
10 - Westgevel	42	n.v.t.
11 - Noordgevel	52	54
12 - Oostgevel	n.v.t.	57
13 - Oostgevel	n.v.t.	56
14 - Oostgevel	n.v.t.	56
15 - Westgevel	n.v.t.	45
16 - Westgevel	n.v.t.	47
17 - Westgevel	n.v.t.	47

■ Overschrijding van de 53 dB L_{den} .

Uit tabel 4 blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer ter plaatse van de noord- oost- en zuidgevel hoger is dan 53 dB. Derhalve dienen er voor deze gevels extra geluidwerende voorzieningen bepaald te worden om aan het maximale binnenniveau van 33 dB te kunnen voldoen. Dit zal in een gevelwering-onderzoek aangetoond moeten worden.

Conclusie

Door Munsterhuis Geluidsadvies is een akoestisch onderzoek uitgevoerd betreffende het bepalen van de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de te bouwen woning gelegen aan de Haareweg te Doetinchem. Het onderzoek is noodzakelijk inzake de bestemmingsplanwijziging.

Initiatiefnemer heeft het voornemen om stadslandbouw, een horecapaviljoen, ecolodges voor recreatief verblijf en één woning op te richten aan de Haareweg te Doetinchem. Het onderzoek richt zich op het bepalen van de geluidbelastingen ter plaatse van de woning, ten gevolge van wegverkeerslawaai op de Haareweg, Surinamestraat en de J.F. Kennedylaan en de Kruisbergseweg. Het onderzoek is noodzakelijk inzake de bestemmingsplanwijziging.

De geluidbelastingen zijn vastgesteld door middel van Standaard Rekenmethode II, zoals beschreven in het 'Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012.

Uit het onderhavig onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken.

- Het blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van het wegverkeer op de Haareweg wordt overschreden ter plaatse van de noord- oost- en zuidgevel. De hoogste geluidbelasting bedraagt 51 dB, inclusief 5 dB aftrek op de oostgevel;
- Er is sprake van een geluidluwe westgevel;
- Om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde moet de woning circa 19 meter in westelijke richting worden verplaatst. Overige maatregelen om de geluidbelasting terug te dringen tot aan de voorkeursgrenswaarde stuiten naar verwachting op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard;
- Er kan een hogere waarde worden aangevraagd van 51 dB voor de geplande woning;
- Het blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek ten gevolge van wegverkeer ter plaatse van de zuid- en noordgevel hoger ligt dan 53 dB. Derhalve dient er voor deze gevels extra geluidwerende voorzieningen bepaald te worden om aan het maximale binnenniveau van 33 dB te kunnen voldoen. Dit zal in een gevelweringonderzoek moeten worden aangetoond.

Ik verwacht u hiermee van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groet,

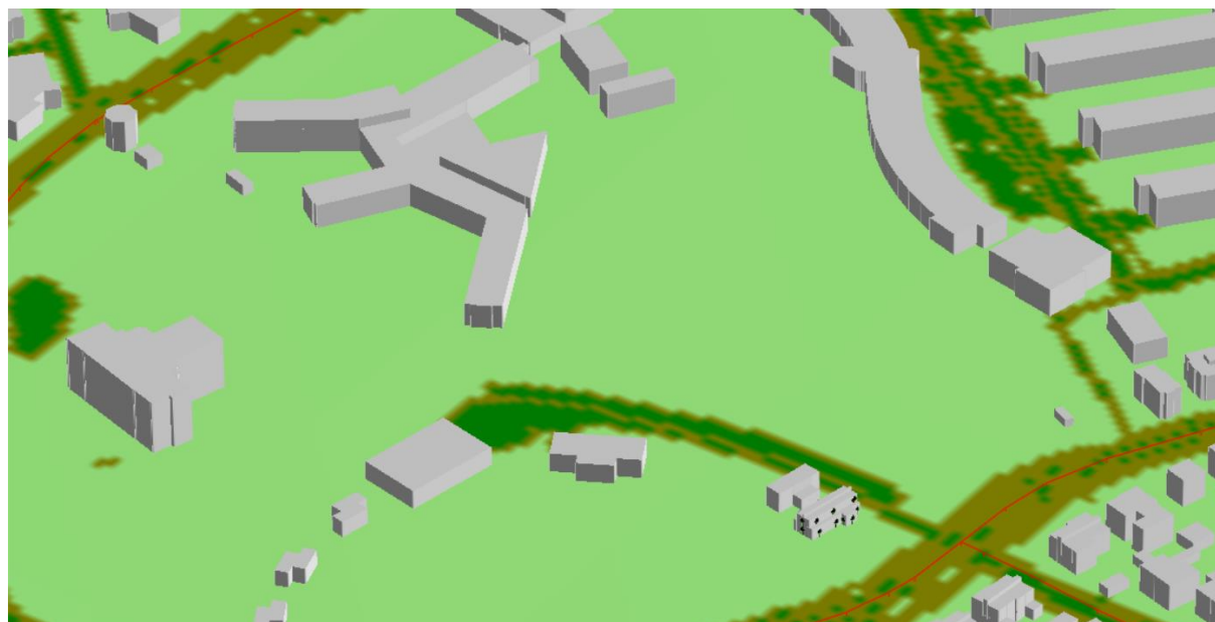
Ing. R.P.M. Munsterhuis
Munsterhuis Geluidsadvies

Bijlagen: 1 tot en met 3

Bijlage 1 Situatie + 3D overzicht

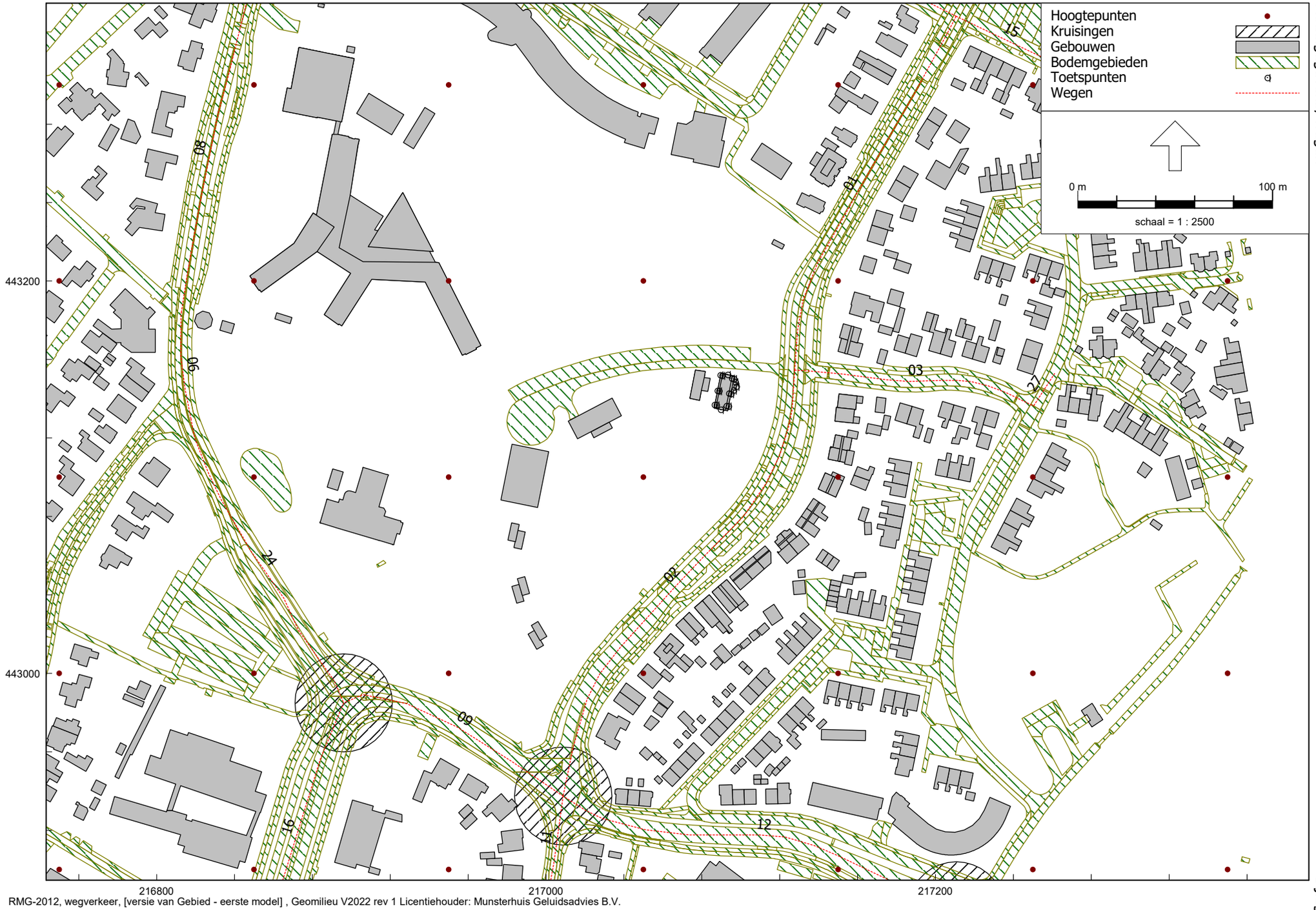


Situatie



3D – model wegverkeerslawaa

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaa



RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - eerste model], Geomilieu V2022 rev 1 Licentiehouder: Munsterhuis Geluidsadvies B.V.

Figuur 1

Plan woning Haareweg, Doetinchem
22.023

Invoergegevens, wegen
Bijlage 2

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

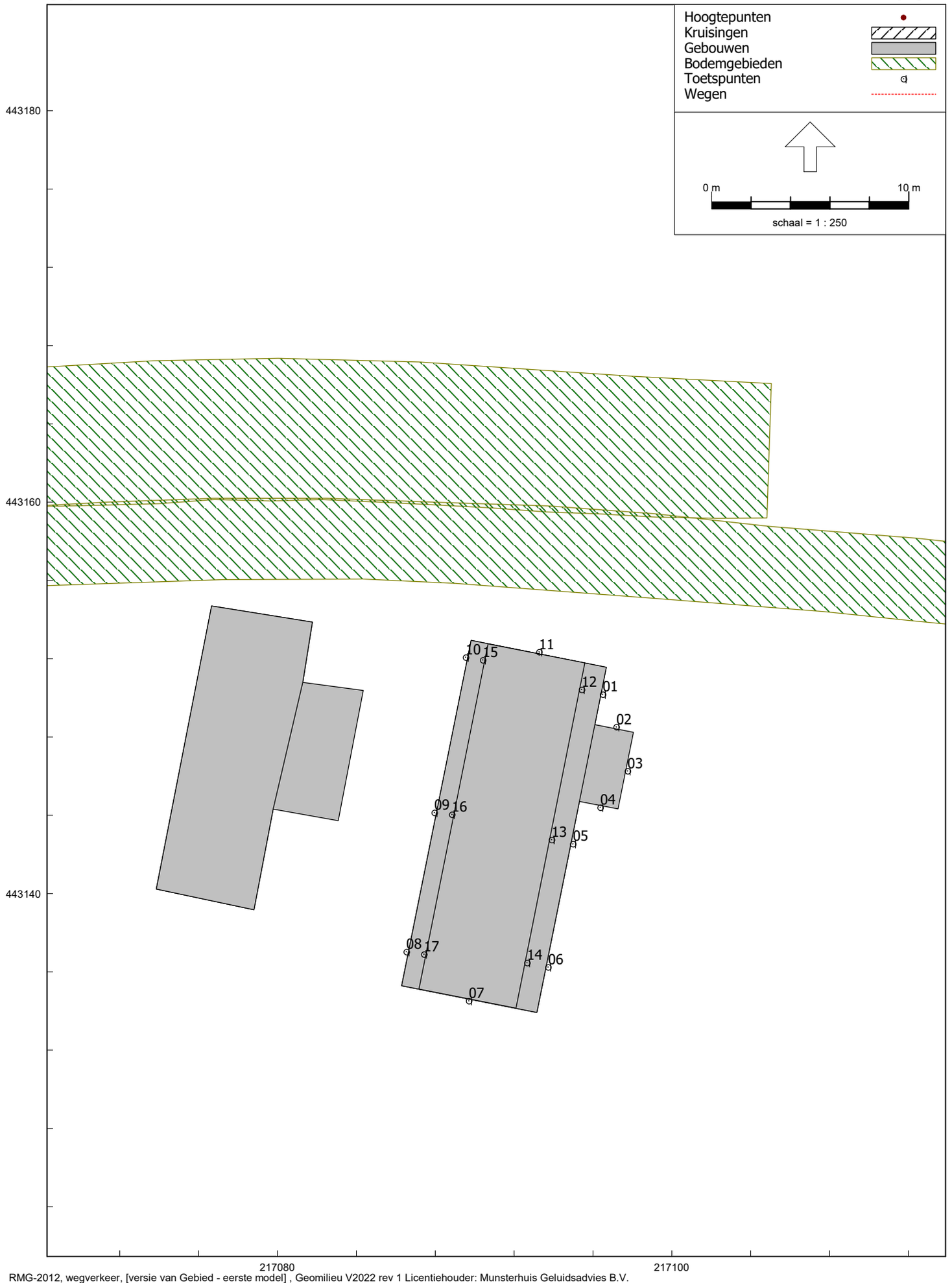
Naam	Omschr.	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
01	HAAREWEG	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6873,00	6,65	3,31	0,87	94,90
02	HAAREWEG	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6658,00	6,65	3,31	0,87	95,14
03	INSULINDESTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1402,00	6,73	3,54	0,64	92,32
04	KRUISBERGSEWEG	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	8815,00	6,71	3,57	0,66	85,29
05	KRUISBERGSEWEG	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	7296,00	6,67	3,65	0,67	91,55
06	KRUISBERGSEWEG	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9232,00	6,70	3,58	0,66	85,66
07	KRUISBERGSEWEG	W12	50	50	50	50	50	50	50	50	50	7135,00	6,67	3,66	0,67	91,58
08	KRUISBERGSEWEG	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8815,00	6,71	3,57	0,66	85,29
09	DOMINEE VAN DIJKWEG	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6042,00	6,54	4,05	0,66	93,39
10	DOMINEE VAN DIJKWEG	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	659,00	6,72	3,58	0,63	95,01
11	DOMINEE VAN DIJKWEG	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	659,00	6,72	3,58	0,63	95,01
12	J F KENNEDYLAAN	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4365,00	6,53	4,08	0,67	95,31
13	SURINAMESTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	624,00	6,72	3,56	0,64	93,86
14	SURINAMESTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	624,00	6,72	3,56	0,64	93,86
15	SURINAMESTRAAT	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	624,00	6,72	3,56	0,64	93,86
16	Ruimzichtallee	W12	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12992,00	6,58	3,95	0,65	87,38
17	LEERINKSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2014,00	6,71	3,59	0,63	95,82
18	LEERINKSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	462,00	6,71	3,60	0,63	96,58
19	LEERINKSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	462,00	6,71	3,60	0,63	96,58
20	LEERINKSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	502,00	6,70	3,64	0,63	99,20
21	LEERINKSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	819,00	6,71	3,61	0,63	97,11
22	LEERINKSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2014,00	6,71	3,59	0,63	95,82
23	LEERINKSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	462,00	6,71	3,60	0,63	96,58
24	KRUISBERGSEWEG	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10053,00	6,70	3,58	0,66	86,20
25	KRUISBERGSEWEG	W12	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5238,00	6,70	3,59	0,66	86,73
26	J G HEUTHORSTSTRAAT	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	403,00	6,70	3,65	0,63	99,66
27	BORNEOSTRAAT	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1150,00	6,73	3,55	0,64	92,68

Plan woning Haareweg, Doetinchem
22.023

Invoergegevens, wegen
Bijlage 2

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

Naam	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
01	97,63	94,78	3,12	1,44	3,34	1,98	0,93	1,89
02	97,75	95,02	2,97	1,37	3,18	1,89	0,89	1,80
03	95,62	90,54	5,97	3,59	7,62	1,71	0,79	1,83
04	91,10	89,88	8,95	6,10	8,17	5,76	2,80	1,95
05	95,03	94,32	5,14	3,41	4,59	3,31	1,56	1,09
06	91,35	90,16	8,72	5,93	7,95	5,62	2,72	1,89
07	95,05	94,34	5,12	3,39	4,57	3,30	1,55	1,09
08	91,10	89,88	8,95	6,10	8,17	5,76	2,80	1,95
09	96,49	95,33	3,25	1,72	3,03	3,36	1,79	1,64
10	97,19	93,81	3,88	2,30	4,99	1,11	0,51	1,20
11	97,19	93,81	3,88	2,30	4,99	1,11	0,51	1,20
12	97,53	96,71	2,31	1,21	2,14	2,38	1,26	1,16
13	96,53	92,41	4,77	2,85	6,12	1,37	0,63	1,47
14	96,53	92,41	4,77	2,85	6,12	1,37	0,63	1,47
15	96,53	92,41	4,77	2,85	6,12	1,37	0,63	1,47
16	93,09	90,92	6,21	3,40	5,89	6,41	3,52	3,19
17	97,66	94,81	3,25	1,92	4,19	0,93	0,42	1,01
18	98,09	95,74	2,66	1,57	3,44	0,76	0,35	0,83
19	98,09	95,74	2,66	1,57	3,44	0,76	0,35	0,83
20	99,56	99,00	0,62	0,36	0,81	0,18	0,08	0,19
21	98,39	96,39	2,25	1,32	2,91	0,64	0,29	0,70
22	97,66	94,81	3,25	1,92	4,19	0,93	0,42	1,01
23	98,09	95,74	2,66	1,57	3,44	0,76	0,35	0,83
24	91,69	90,54	8,39	5,70	7,64	5,41	2,61	1,82
25	92,03	90,92	8,07	5,47	7,33	5,20	2,50	1,75
26	99,82	99,58	0,26	0,15	0,34	0,07	0,03	0,08
27	95,83	90,97	5,69	3,41	7,28	1,63	0,75	1,75



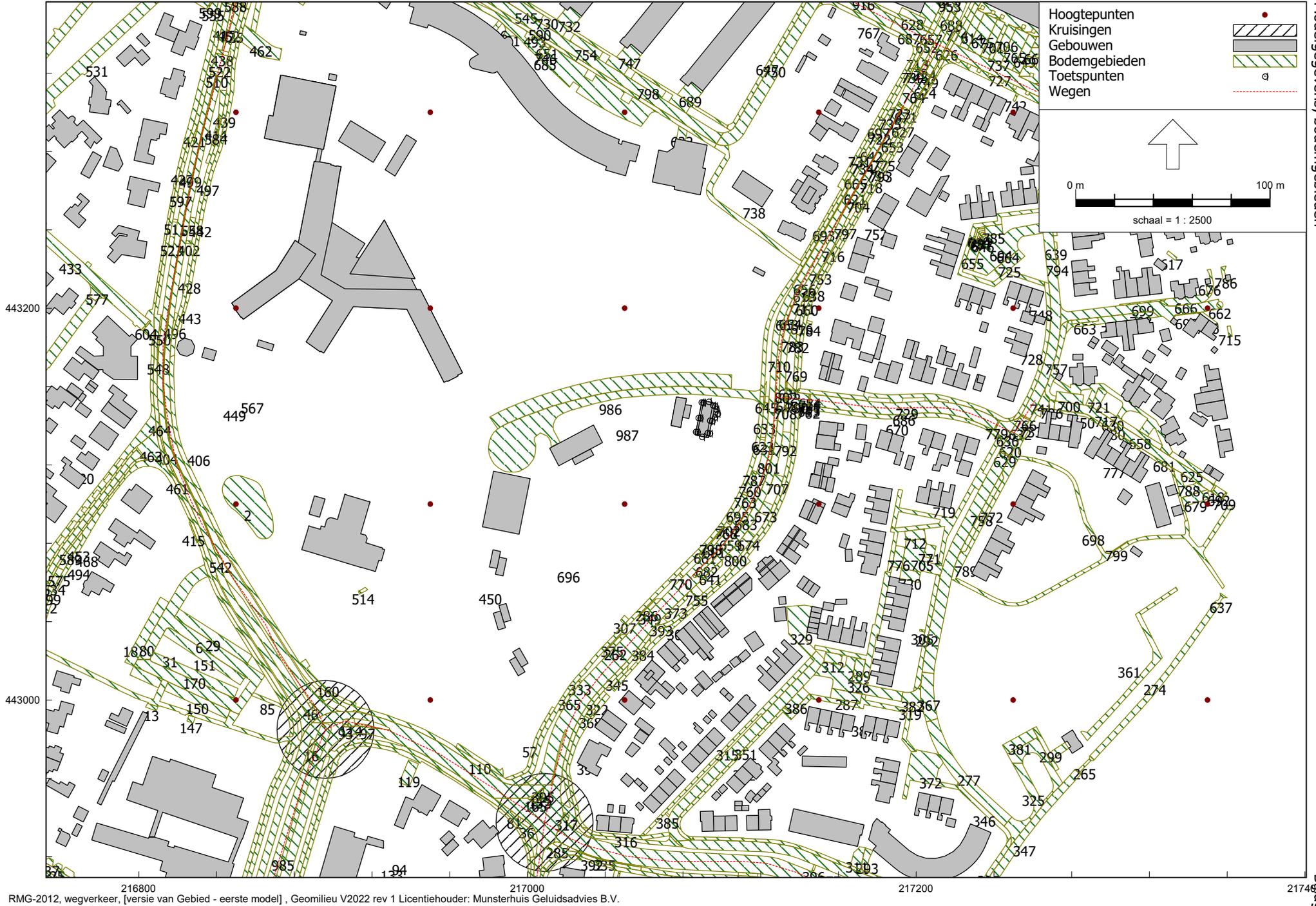
Figuur 2

Plan woning Haareweg, Doetinchem
22.023

Invoergegevens, toetspunten
Bijlage 2

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Oostgevel	13,28	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
02	Noordgevel	13,28	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
03	Oostgevel	13,29	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
04	Zuidgevel	13,29	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
05	Oostgevel	13,29	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
06	Oostgevel	13,30	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
07	Zuidgevel	13,29	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	Westgevel	13,28	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
09	Westgevel	13,27	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10	Westgevel	13,26	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
11	Noordgevel	13,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12	Oostgevel	13,28	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
13	Oostgevel	13,29	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
14	Oostgevel	13,29	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
15	Westgevel	13,26	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
16	Westgevel	13,27	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
17	Westgevel	13,28	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja



Figuur 4

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

Naam	Omschr.	Bf
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
8		0,00
9		0,00
10		0,00
11		0,00
12		0,00
13		0,00
14		0,00
15		0,00
16		0,00
17		0,00
18		0,00
19		0,00
20		0,00
21		0,00
22		0,00
23		0,00
24		0,00
25		0,00
26		0,00
27		0,00
28		0,00
29		0,00
30		0,00
31		0,00
32		0,00
33		0,00
34		0,00
35		0,00
36		0,00
37		0,00
38		0,00
39		0,00
40		0,00
41		0,00
42		0,00
43		0,00
44		0,00
45		0,00
46		0,00
47		0,00
48		0,00
49		0,00
50		0,00
51		0,00
52		0,00
53		0,00
54		0,00
55		0,00
56		0,00
57		0,00
58		0,00
59		0,00
60		0,00
61		0,00
62		0,00
63		0,00
64		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
65		0,00
66		0,00
67		0,00
68		0,00
69		0,00
70		0,00
71		0,00
72		0,00
73		0,00
74		0,00
75		0,00
76		0,00
77		0,00
78		0,00
79		0,00
80		0,00
81		0,00
82		0,00
83		0,00
84		0,00
85		0,00
86		0,00
87		0,00
88		0,00
89		0,00
90		0,00
91		0,00
92		0,00
93		0,00
94		0,00
95		0,00
96		0,00
97		0,00
98		0,00
99		0,00
100		0,00
101		0,00
102		0,00
103		0,00
104		0,00
105		0,00
106		0,00
107		0,00
108		0,00
109		0,00
110		0,00
111		0,00
112		0,00
113		0,00
114		0,00
115		0,00
116		0,00
117		0,00
118		0,00
119		0,00
120		0,00
121		0,00
122		0,00
123		0,00
124		0,00
125		0,00
126		0,00
127		0,00
128		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
129		0,00
130		0,00
131		0,00
132		0,00
133		0,00
134		0,00
135		0,00
136		0,00
137		0,00
138		0,00
139		0,00
140		0,00
141		0,00
142		0,00
143		0,00
144		0,00
145		0,00
146		0,00
147		0,00
148		0,00
149		0,00
150		0,00
151		0,00
152		0,00
153		0,00
154		0,00
155		0,00
156		0,00
157		0,00
158		0,00
159		0,00
160		0,00
161		0,00
162		0,00
163		0,00
164		0,00
165		0,00
166		0,00
167		0,00
168		0,00
169		0,00
170		0,00
171		0,00
172		0,00
173		0,00
174		0,00
175		0,00
176		0,00
177		0,00
178		0,00
179		0,00
180		0,00
181		0,00
182		0,00
183		0,00
184		0,00
185		0,00
186		0,00
187		0,00
188		0,00
189		0,00
190		0,00
191		0,00
192		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
193		0,00
194		0,00
195		0,00
196		0,00
197		0,00
198		0,00
199		0,00
200		0,00
201		0,00
202		0,00
203		0,00
204		0,00
205		0,00
206		0,00
207		0,00
208		0,00
209		0,00
210		0,00
211		0,00
212		0,00
213		0,00
214		0,00
215		0,00
216		0,00
217		0,00
218		0,00
219		0,00
220		0,00
221		0,00
222		0,00
223		0,00
224		0,00
225		0,00
226		0,00
227		0,00
228		0,00
229		0,00
230		0,00
231		0,00
232		0,00
233		0,00
234		0,00
235		0,00
236		0,00
237		0,00
238		0,00
239		0,00
240		0,00
241		0,00
242		0,00
243		0,00
244		0,00
245		0,00
246		0,00
247		0,00
248		0,00
249		0,00
250		0,00
251		0,00
252		0,00
253		0,00
254		0,00
255		0,00
256		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
257		0,00
258		0,00
259		0,00
260		0,00
261		0,00
262		0,00
263		0,00
264		0,00
265		0,00
266		0,00
267		0,00
268		0,00
269		0,00
270		0,00
271		0,00
272		0,00
273		0,00
274		0,00
275		0,00
276		0,00
277		0,00
278		0,00
279		0,00
280		0,00
281		0,00
282		0,00
283		0,00
284		0,00
285		0,00
286		0,00
287		0,00
288		0,00
289		0,00
290		0,00
291		0,00
292		0,00
293		0,00
294		0,00
295		0,00
296		0,00
297		0,00
298		0,00
299		0,00
300		0,00
301		0,00
302		0,00
303		0,00
304		0,00
305		0,00
306		0,00
307		0,00
308		0,00
309		0,00
310		0,00
311		0,00
312		0,00
313		0,00
314		0,00
315		0,00
316		0,00
317		0,00
318		0,00
319		0,00
320		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
321		0,00
322		0,00
323		0,00
324		0,00
325		0,00
326		0,00
327		0,00
328		0,00
329		0,00
330		0,00
331		0,00
332		0,00
333		0,00
334		0,00
335		0,00
336		0,00
337		0,00
338		0,00
339		0,00
340		0,00
341		0,00
342		0,00
343		0,00
344		0,00
345		0,00
346		0,00
347		0,00
348		0,00
349		0,00
350		0,00
351		0,00
352		0,00
353		0,00
354		0,00
355		0,00
356		0,00
357		0,00
358		0,00
359		0,00
360		0,00
361		0,00
362		0,00
363		0,00
364		0,00
365		0,00
366		0,00
367		0,00
368		0,00
369		0,00
370		0,00
371		0,00
372		0,00
373		0,00
374		0,00
375		0,00
376		0,00
377		0,00
378		0,00
379		0,00
380		0,00
381		0,00
382		0,00
383		0,00
384		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
385		0,00
386		0,00
387		0,00
388		0,00
389		0,00
390		0,00
391		0,00
392		0,00
393		0,00
394		0,00
395		0,00
396		0,00
397		0,00
398		0,00
399		0,00
400		0,00
401		0,00
402		0,00
403		0,00
404		0,00
405		0,00
406		0,00
407		0,00
408		0,00
409		0,00
410		0,00
411		0,00
412		0,00
413		0,00
414		0,00
415		0,00
416		0,00
417		0,00
418		0,00
419		0,00
420		0,00
421		0,00
422		0,00
423		0,00
424		0,00
425		0,00
426		0,00
427		0,00
428		0,00
429		0,00
430		0,00
431		0,00
432		0,00
433		0,00
434		0,00
435		0,00
436		0,00
437		0,00
438		0,00
439		0,00
440		0,00
441		0,00
442		0,00
443		0,00
444		0,00
445		0,00
446		0,00
447		0,00
448		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
449		0,00
450		0,00
451		0,00
452		0,00
453		0,00
454		0,00
455		0,00
456		0,00
457		0,00
458		0,00
459		0,00
460		0,00
461		0,00
462		0,00
463		0,00
464		0,00
465		0,00
466		0,00
467		0,00
468		0,00
469		0,00
470		0,00
471		0,00
472		0,00
473		0,00
474		0,00
475		0,00
476		0,00
477		0,00
478		0,00
479		0,00
480		0,00
481		0,00
482		0,00
483		0,00
484		0,00
485		0,00
486		0,00
487		0,00
488		0,00
489		0,00
490		0,00
491		0,00
492		0,00
493		0,00
494		0,00
495		0,00
496		0,00
497		0,00
498		0,00
499		0,00
500		0,00
501		0,00
502		0,00
503		0,00
504		0,00
505		0,00
506		0,00
507		0,00
508		0,00
509		0,00
510		0,00
511		0,00
512		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
513		0,00
514		0,00
515		0,00
516		0,00
517		0,00
518		0,00
519		0,00
520		0,00
521		0,00
522		0,00
523		0,00
524		0,00
525		0,00
526		0,00
527		0,00
528		0,00
529		0,00
530		0,00
531		0,00
532		0,00
533		0,00
534		0,00
535		0,00
536		0,00
537		0,00
538		0,00
539		0,00
540		0,00
541		0,00
542		0,00
543		0,00
544		0,00
545		0,00
546		0,00
547		0,00
548		0,00
549		0,00
550		0,00
551		0,00
552		0,00
553		0,00
554		0,00
555		0,00
556		0,00
557		0,00
558		0,00
559		0,00
560		0,00
561		0,00
562		0,00
563		0,00
564		0,00
565		0,00
566		0,00
567		0,00
568		0,00
569		0,00
570		0,00
571		0,00
572		0,00
573		0,00
574		0,00
575		0,00
576		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
577		0,00
578		0,00
579		0,00
580		0,00
581		0,00
582		0,00
583		0,00
584		0,00
585		0,00
586		0,00
587		0,00
588		0,00
589		0,00
590		0,00
591		0,00
592		0,00
593		0,00
594		0,00
595		0,00
596		0,00
597		0,00
598		0,00
599		0,00
600		0,00
601		0,00
602		0,00
603		0,00
604		0,00
605		0,00
606		0,00
607		0,00
608		0,00
609		0,00
610		0,00
611		0,00
612		0,00
613		0,00
614		0,00
615		0,00
616		0,00
617		0,00
618		0,00
619		0,00
620		0,00
621		0,00
622		0,00
623		0,00
624		0,00
625		0,00
626		0,00
627		0,00
628		0,00
629		0,00
630		0,00
631		0,00
632		0,00
633		0,00
634		0,00
635		0,00
636		0,00
637		0,00
638		0,00
639		0,00
640		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
641		0,00
642		0,00
643		0,00
644		0,00
645		0,00
646		0,00
647		0,00
648		0,00
649		0,00
650		0,00
651		0,00
652		0,00
653		0,00
654		0,00
655		0,00
656		0,00
657		0,00
658		0,00
659		0,00
660		0,00
661		0,00
662		0,00
663		0,00
664		0,00
665		0,00
666		0,00
667		0,00
668		0,00
669		0,00
670		0,00
671		0,00
672		0,00
673		0,00
674		0,00
675		0,00
676		0,00
677		0,00
678		0,00
679		0,00
680		0,00
681		0,00
682		0,00
683		0,00
684		0,00
685		0,00
686		0,00
687		0,00
688		0,00
689		0,00
690		0,00
691		0,00
692		0,00
693		0,00
694		0,00
695		0,00
696		0,00
697		0,00
698		0,00
699		0,00
700		0,00
701		0,00
702		0,00
703		0,00
704		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
705		0,00
706		0,00
707		0,00
708		0,00
709		0,00
710		0,00
711		0,00
712		0,00
713		0,00
714		0,00
715		0,00
716		0,00
717		0,00
718		0,00
719		0,00
720		0,00
721		0,00
722		0,00
723		0,00
724		0,00
725		0,00
726		0,00
727		0,00
728		0,00
729		0,00
730		0,00
731		0,00
732		0,00
733		0,00
734		0,00
735		0,00
736		0,00
737		0,00
738		0,00
739		0,00
740		0,00
741		0,00
742		0,00
743		0,00
744		0,00
745		0,00
746		0,00
747		0,00
748		0,00
749		0,00
750		0,00
751		0,00
752		0,00
753		0,00
754		0,00
755		0,00
756		0,00
757		0,00
758		0,00
759		0,00
760		0,00
761		0,00
762		0,00
763		0,00
764		0,00
765		0,00
766		0,00
767		0,00
768		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
769		0,00
770		0,00
771		0,00
772		0,00
773		0,00
774		0,00
775		0,00
776		0,00
777		0,00
778		0,00
779		0,00
780		0,00
781		0,00
782		0,00
783		0,00
784		0,00
785		0,00
786		0,00
787		0,00
788		0,00
789		0,00
790		0,00
791		0,00
792		0,00
793		0,00
794		0,00
795		0,00
796		0,00
797		0,00
798		0,00
799		0,00
800		0,00
801		0,00
802		0,00
803		0,00
804		0,00
805		0,00
806		0,00
807		0,00
808		0,00
809		0,00
810		0,00
811		0,00
812		0,00
813		0,00
814		0,00
815		0,00
816		0,00
817		0,00
818		0,00
819		0,00
820		0,00
821		0,00
822		0,00
823		0,00
824		0,00
825		0,00
826		0,00
827		0,00
828		0,00
829		0,00
830		0,00
831		0,00
832		0,00

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

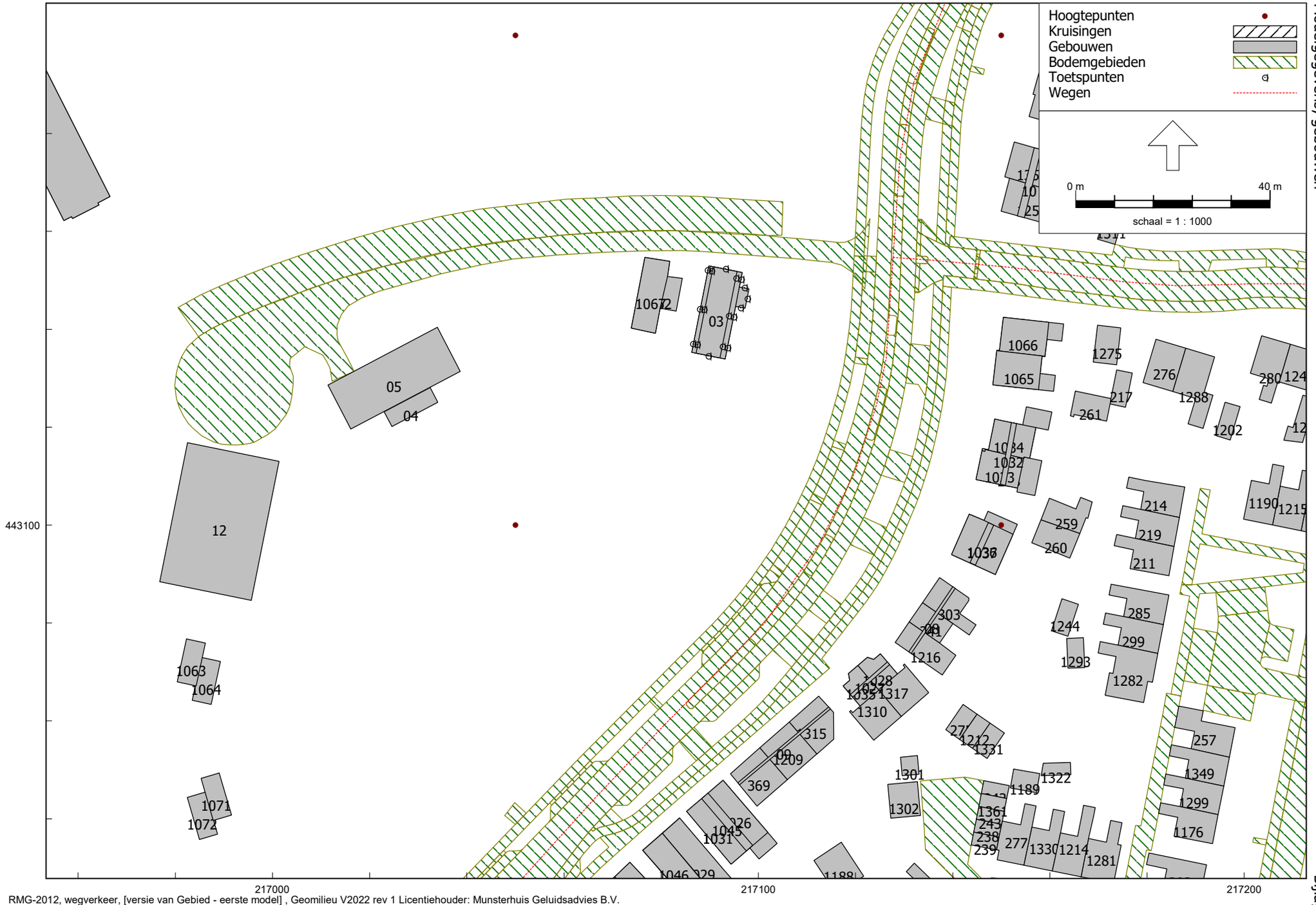
Naam	Omschr.	Bf
833		0,00
834		0,00
835		0,00
836		0,00
837		0,00
838		0,00
839		0,00
840		0,00
841		0,00
842		0,00
843		0,00
844		0,00
845		0,00
846		0,00
847		0,00
848		0,00
849		0,00
850		0,00
851		0,00
852		0,00
853		0,00
854		0,00
855		0,00
856		0,00
857		0,00
858		0,00
859		0,00
860		0,00
861		0,00
862		0,00
863		0,00
864		0,00
865		0,00
866		0,00
867		0,00
868		0,00
869		0,00
870		0,00
871		0,00
872		0,00
873		0,00
874		0,00
875		0,00
876		0,00
877		0,00
878		0,00
879		0,00
880		0,00
881		0,00
882		0,00
883		0,00
884		0,00
885		0,00
886		0,00
887		0,00
888		0,00
889		0,00
890		0,00
891		0,00
892		0,00
893		0,00
894		0,00
895		0,00
896		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
897		0,00
898		0,00
899		0,00
900		0,00
901		0,00
902		0,00
903		0,00
904		0,00
905		0,00
906		0,00
907		0,00
908		0,00
909		0,00
910		0,00
911		0,00
912		0,00
913		0,00
914		0,00
915		0,00
916		0,00
917		0,00
918		0,00
919		0,00
920		0,00
921		0,00
922		0,00
923		0,00
924		0,00
925		0,00
926		0,00
927		0,00
928		0,00
929		0,00
930		0,00
931		0,00
932		0,00
933		0,00
934		0,00
935		0,00
936		0,00
937		0,00
938		0,00
939		0,00
940		0,00
941		0,00
942		0,00
943		0,00
944		0,00
945		0,00
946		0,00
947		0,00
948		0,00
949		0,00
950		0,00
951		0,00
952		0,00
953		0,00
954		0,00
955		0,00
956		0,00
957		0,00
958		0,00
959		0,00
960		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
961		0,00
962		0,00
963		0,00
964		0,00
965		0,00
966		0,00
967		0,00
968		0,00
969		0,00
970		0,00
971		0,00
972		0,00
973		0,00
974		0,00
975		0,00
976		0,00
977		0,00
978		0,00
979		0,00
980		0,00
981		0,00
982		0,00
983		0,00
984		0,00
985		0,00
986		0,00
987		0,00



RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - eerste model], Geomilieu V2022 rev 1 Licentiehouder: Munsterhuis Geluidsadvies B.V.

Figuur 3

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
01	Nieuwe woning	3,00	13,28	0 dB	0,80
02	Nieuwe woning	3,00	13,28	0 dB	0,80
03	Nieuwe woning	6,50	13,27	0 dB	0,80
03	Nieuwe woning	5,50	13,27	0 dB	0,80
04	bestaand gebouw	5,50	13,22	0 dB	0,80
05	bestaand gebouw	5,50	13,18	0 dB	0,80
06	bestaand gebouw	4,50	12,96	0 dB	0,80
07	bestaand gebouw	8,50	13,34	0 dB	0,80
08	bestaand gebouw	8,00	13,55	0 dB	0,80
09	bestaand gebouw	7,75	13,58	0 dB	0,80
10	bestaand gebouw	8,50	13,19	0 dB	0,80
11	bestaand gebouw	6,25	13,12	0 dB	0,80
12	bestaand gebouw	5,50	13,23	0 dB	0,80
13	bestaand gebouw	3,00	12,99	0 dB	0,80
14	bestaand gebouw	8,00	12,99	0 dB	0,80
15	bestaand gebouw	9,50	12,98	0 dB	0,80
16	0222100000587378	3,10	12,90	0 dB	0,80
17	0222100000587372	2,56	13,16	0 dB	0,80
18	0222100000587485	4,50	12,99	0 dB	0,80
19	0222100000587377	3,71	12,99	0 dB	0,80
20	0222100000587373	4,75	13,06	0 dB	0,80
21	0222100000587374	4,72	13,06	0 dB	0,80
22	0222100000587375	3,22	13,04	0 dB	0,80
23	0222100000587376	8,75	13,12	0 dB	0,80
24	0222100000588802	8,35	13,15	0 dB	0,80
25	0222100000588801	9,81	13,21	0 dB	0,80
26	0222100000588800	5,19	12,78	0 dB	0,80
27	0222100000588821	3,31	0,00	0 dB	0,80
28	0222100000589365	2,00	13,07	0 dB	0,80
29	0222100000589364	4,14	13,02	0 dB	0,80
30	0222100000588825	8,36	13,11	0 dB	0,80
31	0222100000588539	2,36	12,93	0 dB	0,80
32	0222100000588538	7,42	12,96	0 dB	0,80
33	0222100000588146	7,78	13,01	0 dB	0,80
34	0222100000588540	3,01	12,91	0 dB	0,80
35	0222100000588797	9,65	12,92	0 dB	0,80
36	0222100000588796	9,53	12,98	0 dB	0,80
37	0222100000588793	7,72	13,40	0 dB	0,80
38	0222100000581924	2,74	13,04	0 dB	0,80
39	0222100000581768	7,58	12,86	0 dB	0,80
40	0222100000581767	8,69	12,83	0 dB	0,80
41	0222100000582096	4,09	13,08	0 dB	0,80
42	0222100000582094	2,16	13,12	0 dB	0,80
43	0222100000582093	3,54	13,09	0 dB	0,80
44	0222100000581595	4,45	13,12	0 dB	0,80
45	0222100000581565	3,10	13,14	0 dB	0,80
46	0222100000581504	5,72	13,58	0 dB	0,80
47	0222100000581503	7,97	12,86	0 dB	0,80
48	0222100000581594	8,32	13,06	0 dB	0,80
49	0222100000581593	6,36	13,17	0 dB	0,80
50	0222100000581592	8,13	13,18	0 dB	0,80
51	0222100000583771	8,27	12,97	0 dB	0,80
52	0222100000583539	4,50	13,04	0 dB	0,80
53	0222100000582991	7,52	12,90	0 dB	0,80
54	0222100000587143	2,56	13,32	0 dB	0,80
55	0222100000587142	2,49	13,28	0 dB	0,80
56	0222100000584984	8,59	0,00	0 dB	0,80
57	0222100000582990	8,05	12,92	0 dB	0,80
58	0222100000582099	2,61	12,98	0 dB	0,80
59	0222100000582098	5,68	13,05	0 dB	0,80
60	0222100000582097	2,35	13,11	0 dB	0,80
61	0222100000582989	8,26	12,94	0 dB	0,80
62	0222100000582988	9,13	13,16	0 dB	0,80
63	0222100000582987	9,21	13,16	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
64	0222100000594497	6,40	13,23	0 dB	0,80
65	0222100000594496	7,12	0,00	0 dB	0,80
66	0222100000594485	5,39	12,94	0 dB	0,80
67	0222100000594891	6,87	13,19	0 dB	0,80
68	0222100000594525	9,23	13,18	0 dB	0,80
69	0222100000594498	8,40	13,16	0 dB	0,80
70	0222100000594185	8,03	12,90	0 dB	0,80
71	0222100000594184	8,75	12,98	0 dB	0,80
72	0222100000594183	8,61	12,97	0 dB	0,80
73	0222100000594484	5,76	13,08	0 dB	0,80
74	0222100000594480	10,74	13,30	0 dB	0,80
75	0222100000594201	3,96	13,20	0 dB	0,80
76	0222100000596136	3,33	13,22	0 dB	0,80
77	0222100000596134	4,06	13,18	0 dB	0,80
78	0222100000595779	4,89	12,90	0 dB	0,80
79	0222100000596258	7,47	12,89	0 dB	0,80
80	0222100000596143	3,00	12,87	0 dB	0,80
81	0222100000596140	2,33	13,25	0 dB	0,80
82	0222100000595317	9,13	13,03	0 dB	0,80
83	0222100000595160	7,92	13,28	0 dB	0,80
84	0222100000594892	3,89	12,93	0 dB	0,80
85	0222100000595762	3,03	13,20	0 dB	0,80
86	0222100000595690	8,99	13,13	0 dB	0,80
87	0222100000595318	8,59	12,79	0 dB	0,80
88	0222100000590971	2,82	13,14	0 dB	0,80
89	0222100000590668	5,78	13,08	0 dB	0,80
90	0222100000590161	16,54	12,75	0 dB	0,80
91	0222100000591073	5,74	13,01	0 dB	0,80
92	0222100000590999	2,24	13,11	0 dB	0,80
93	0222100000590972	3,00	12,84	0 dB	0,80
94	0222100000589369	2,64	0,00	0 dB	0,80
95	0222100000589368	2,06	13,12	0 dB	0,80
96	0222100000589367	15,97	13,39	0 dB	0,80
97	0222100000590160	9,39	13,10	0 dB	0,80
98	0222100000590156	9,66	12,84	0 dB	0,80
99	0222100000590155	9,83	12,90	0 dB	0,80
100	0222100000592493	4,45	13,21	0 dB	0,80
101	0222100000592492	3,62	13,30	0 dB	0,80
102	0222100000592491	2,42	13,23	0 dB	0,80
103	0222100000594084	4,50	0,00	0 dB	0,80
104	0222100000593865	4,50	0,00	0 dB	0,80
105	0222100000593390	9,77	13,14	0 dB	0,80
106	0222100000592027	5,91	13,07	0 dB	0,80
107	0222100000591520	4,51	12,90	0 dB	0,80
108	0222100000591356	4,50	0,00	0 dB	0,80
109	0222100000592490	3,87	13,23	0 dB	0,80
110	0222100000592080	8,73	13,36	0 dB	0,80
111	0222100000592077	8,80	12,95	0 dB	0,80
112	0222100000606786	8,22	14,01	0 dB	0,80
113	0222100000606785	8,28	13,81	0 dB	0,80
114	0222100000606784	7,19	13,62	0 dB	0,80
115	0222100000607496	6,73	13,79	0 dB	0,80
116	0222100000607124	16,18	14,17	0 dB	0,80
117	0222100000607115	11,30	13,99	0 dB	0,80
118	0222100000605532	7,39	0,00	0 dB	0,80
119	0222100000605524	2,61	13,75	0 dB	0,80
120	0222100000605522	2,66	14,91	0 dB	0,80
121	0222100000606783	9,57	13,54	0 dB	0,80
122	0222100000606770	8,37	13,80	0 dB	0,80
123	0222100000606547	7,25	13,72	0 dB	0,80
124	0222100000608854	2,07	14,56	0 dB	0,80
125	0222100000608654	2,56	13,59	0 dB	0,80
126	0222100000608653	2,58	13,50	0 dB	0,80
127	0222100000609563	2,91	13,46	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
128	0222100000609334	7,77	14,17	0 dB	0,80
129	0222100000609190	2,83	13,95	0 dB	0,80
130	0222100000607723	7,20	13,68	0 dB	0,80
131	0222100000607722	7,17	13,59	0 dB	0,80
132	0222100000607665	6,53	14,01	0 dB	0,80
133	0222100000608652	2,52	13,45	0 dB	0,80
134	0222100000608236	2,26	0,00	0 dB	0,80
135	0222100000608058	7,42	14,44	0 dB	0,80
136	0222100000604134	2,53	13,45	0 dB	0,80
137	0222100000604133	2,67	13,39	0 dB	0,80
138	0222100000603906	3,46	13,57	0 dB	0,80
139	0222100000604138	2,55	13,72	0 dB	0,80
140	0222100000604137	2,50	13,67	0 dB	0,80
141	0222100000604135	2,53	13,46	0 dB	0,80
142	0222100000603516	6,75	14,73	0 dB	0,80
143	0222100000603382	8,07	14,17	0 dB	0,80
144	0222100000603381	8,10	13,99	0 dB	0,80
145	0222100000603881	7,82	14,45	0 dB	0,80
146	0222100000603604	8,40	14,33	0 dB	0,80
147	0222100000603517	6,73	14,72	0 dB	0,80
148	0222100000605033	2,91	14,11	0 dB	0,80
149	0222100000605032	2,25	14,04	0 dB	0,80
150	0222100000605031	2,39	0,00	0 dB	0,80
151	0222100000605494	2,16	13,90	0 dB	0,80
152	0222100000605372	5,60	14,05	0 dB	0,80
153	0222100000605048	2,51	13,70	0 dB	0,80
154	0222100000604620	6,61	13,88	0 dB	0,80
155	0222100000604144	2,78	13,37	0 dB	0,80
156	0222100000604143	2,62	15,06	0 dB	0,80
157	0222100000604926	5,56	14,07	0 dB	0,80
158	0222100000604909	2,15	13,52	0 dB	0,80
159	0222100000604698	8,16	13,72	0 dB	0,80
160	0222100000674559	2,00	13,42	0 dB	0,80
161	0222100000671054	2,00	14,12	0 dB	0,80
162	0222100000670928	2,00	14,59	0 dB	0,80
163	0222100000579042	6,63	12,99	0 dB	0,80
164	0222100000578577	8,55	13,22	0 dB	0,80
165	0222100000674560	2,00	14,42	0 dB	0,80
166	0222100000670807	2,00	14,31	0 dB	0,80
167	0222100000670806	2,00	14,33	0 dB	0,80
168	0222100000670649	2,00	14,30	0 dB	0,80
169	0222100000670899	2,00	14,72	0 dB	0,80
170	0222100000670809	2,00	14,41	0 dB	0,80
171	0222100000670808	2,00	14,42	0 dB	0,80
172	0222100000579546	7,69	13,23	0 dB	0,80
173	0222100000579357	9,51	13,02	0 dB	0,80
174	0222100000579356	9,34	12,95	0 dB	0,80
175	0222100000581123	6,94	13,09	0 dB	0,80
176	0222100000580742	2,52	12,89	0 dB	0,80
177	0222100000580152	2,59	13,23	0 dB	0,80
178	0222100000579060	5,43	13,18	0 dB	0,80
179	0222100000579059	9,05	13,12	0 dB	0,80
180	0222100000579058	9,20	13,08	0 dB	0,80
181	0222100000579355	8,76	13,10	0 dB	0,80
182	0222100000579354	8,81	13,28	0 dB	0,80
183	0222100000579061	5,38	13,18	0 dB	0,80
184	0222100000670599	2,00	13,42	0 dB	0,80
185	0222100000669716	2,00	0,00	0 dB	0,80
186	0222100000610442	2,38	13,72	0 dB	0,80
187	0222100000670603	2,00	13,76	0 dB	0,80
188	0222100000670602	2,00	13,73	0 dB	0,80
189	0222100000670601	2,00	13,72	0 dB	0,80
190	0222100000609881	7,19	13,42	0 dB	0,80
191	0222100000609814	2,69	14,76	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
192	0222100000609593	8,00	14,49	0 dB	0,80
193	0222100000610423	2,45	13,71	0 dB	0,80
194	0222100000610332	2,77	0,00	0 dB	0,80
195	0222100000610136	6,29	13,73	0 dB	0,80
196	0222100000670645	2,00	14,04	0 dB	0,80
197	0222100000670644	2,00	0,00	0 dB	0,80
198	0222100000670635	2,00	13,87	0 dB	0,80
199	0222100000670648	2,00	14,33	0 dB	0,80
200	0222100000670647	2,00	14,23	0 dB	0,80
201	0222100000670646	2,00	14,13	0 dB	0,80
202	0222100000670626	2,00	0,00	0 dB	0,80
203	0222100000670605	2,00	13,67	0 dB	0,80
204	0222100000670604	2,00	13,67	0 dB	0,80
205	0222100000670634	2,00	13,70	0 dB	0,80
206	0222100000670628	2,00	14,25	0 dB	0,80
207	0222100000670627	2,00	14,15	0 dB	0,80
208	0222100000581921	8,19	13,45	0 dB	0,80
209	0222100000581920	8,23	13,49	0 dB	0,80
210	0222100000581777	8,13	13,82	0 dB	0,80
211	0222100000581997	8,09	13,74	0 dB	0,80
212	0222100000581923	6,27	13,01	0 dB	0,80
213	0222100000581922	8,76	13,07	0 dB	0,80
214	0222100000580369	8,16	13,61	0 dB	0,80
215	0222100000580367	8,15	13,19	0 dB	0,80
216	0222100000580366	8,13	13,13	0 dB	0,80
217	0222100000581566	2,28	13,50	0 dB	0,80
218	0222100000580371	8,65	13,06	0 dB	0,80
219	0222100000580370	8,08	13,64	0 dB	0,80
220	0222100000582006	8,02	13,67	0 dB	0,80
221	0222100000582005	7,70	13,67	0 dB	0,80
222	0222100000582004	8,24	13,60	0 dB	0,80
223	0222100000583532	7,46	13,91	0 dB	0,80
224	0222100000582357	7,56	13,03	0 dB	0,80
225	0222100000582007	3,93	0,00	0 dB	0,80
226	0222100000582000	7,32	14,03	0 dB	0,80
227	0222100000581999	7,34	14,28	0 dB	0,80
228	0222100000581998	7,30	14,26	0 dB	0,80
229	0222100000582003	7,48	13,81	0 dB	0,80
230	0222100000582002	3,64	13,95	0 dB	0,80
231	0222100000582001	7,28	14,02	0 dB	0,80
232	0222100000579826	7,22	13,79	0 dB	0,80
233	0222100000579777	8,07	13,29	0 dB	0,80
234	0222100000579774	7,68	13,59	0 dB	0,80
235	0222100000580080	7,23	14,18	0 dB	0,80
236	0222100000579828	7,26	13,89	0 dB	0,80
237	0222100000579827	7,17	13,83	0 dB	0,80
238	0222100000579249	3,50	13,79	0 dB	0,80
239	0222100000579248	4,11	13,81	0 dB	0,80
240	0222100000578601	4,11	0,00	0 dB	0,80
241	0222100000579252	6,50	13,56	0 dB	0,80
242	0222100000579251	2,00	13,76	0 dB	0,80
243	0222100000579250	2,00	13,78	0 dB	0,80
244	0222100000580318	7,35	0,00	0 dB	0,80
245	0222100000580163	7,74	0,00	0 dB	0,80
246	0222100000580162	8,13	14,49	0 dB	0,80
247	0222100000580365	7,30	13,13	0 dB	0,80
248	0222100000580320	7,33	13,78	0 dB	0,80
249	0222100000580319	7,48	13,69	0 dB	0,80
250	0222100000580111	3,00	13,50	0 dB	0,80
251	0222100000580082	7,21	14,08	0 dB	0,80
252	0222100000580081	7,22	14,27	0 dB	0,80
253	0222100000580161	8,02	14,48	0 dB	0,80
254	0222100000580114	3,00	13,42	0 dB	0,80
255	0222100000580112	3,00	13,45	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
256	0222100000585922	8,12	14,49	0 dB	0,80
257	0222100000585885	8,05	14,31	0 dB	0,80
258	0222100000585884	8,10	13,51	0 dB	0,80
259	0222100000586125	3,25	13,55	0 dB	0,80
260	0222100000586124	3,25	13,62	0 dB	0,80
261	0222100000586123	3,42	13,48	0 dB	0,80
262	0222100000585753	5,90	13,77	0 dB	0,80
263	0222100000585752	7,28	14,12	0 dB	0,80
264	0222100000585750	5,89	13,39	0 dB	0,80
265	0222100000585883	8,18	13,13	0 dB	0,80
266	0222100000585815	7,68	12,95	0 dB	0,80
267	0222100000585765	7,44	14,19	0 dB	0,80
268	0222100000586228	7,67	0,00	0 dB	0,80
269	0222100000586225	7,40	13,66	0 dB	0,80
270	0222100000586224	7,71	13,64	0 dB	0,80
271	0222100000586231	8,15	13,81	0 dB	0,80
272	0222100000586230	8,18	13,82	0 dB	0,80
273	0222100000586229	7,45	0,00	0 dB	0,80
274	0222100000586128	3,00	13,45	0 dB	0,80
275	0222100000586127	2,69	13,70	0 dB	0,80
276	0222100000586126	8,48	13,54	0 dB	0,80
277	0222100000586135	8,09	13,86	0 dB	0,80
278	0222100000586131	5,53	14,15	0 dB	0,80
279	0222100000586130	8,62	14,45	0 dB	0,80
280	0222100000584402	8,08	13,63	0 dB	0,80
281	0222100000583962	7,41	13,33	0 dB	0,80
282	0222100000583961	7,30	13,41	0 dB	0,80
283	0222100000584585	7,52	0,00	0 dB	0,80
284	0222100000584417	8,01	13,13	0 dB	0,80
285	0222100000584411	8,20	13,86	0 dB	0,80
286	0222100000583635	8,08	13,20	0 dB	0,80
287	0222100000583591	3,00	13,42	0 dB	0,80
288	0222100000583533	7,41	13,94	0 dB	0,80
289	0222100000583639	8,04	13,29	0 dB	0,80
290	0222100000583637	7,44	13,04	0 dB	0,80
291	0222100000583636	8,03	13,13	0 dB	0,80
292	0222100000584982	7,78	12,96	0 dB	0,80
293	0222100000584979	8,39	13,01	0 dB	0,80
294	0222100000584959	3,00	13,38	0 dB	0,80
295	0222100000585749	5,99	13,36	0 dB	0,80
296	0222100000585748	8,10	13,58	0 dB	0,80
297	0222100000585747	5,46	13,94	0 dB	0,80
298	0222100000584955	3,00	13,48	0 dB	0,80
299	0222100000584769	8,11	13,94	0 dB	0,80
300	0222100000584586	7,49	14,07	0 dB	0,80
301	0222100000584958	5,57	14,23	0 dB	0,80
302	0222100000584957	5,44	14,15	0 dB	0,80
303	0222100000584956	6,50	13,53	0 dB	0,80
304	0222100000600624	3,66	0,00	0 dB	0,80
305	0222100000600471	8,71	12,92	0 dB	0,80
306	0222100000600441	7,04	13,20	0 dB	0,80
307	0222100000601026	11,78	13,38	0 dB	0,80
308	0222100000600992	8,00	12,99	0 dB	0,80
309	0222100000600765	8,55	13,18	0 dB	0,80
310	0222100000600115	6,75	13,22	0 dB	0,80
311	0222100000600114	6,77	13,47	0 dB	0,80
312	0222100000600113	4,50	0,00	0 dB	0,80
313	0222100000600402	5,89	12,93	0 dB	0,80
314	0222100000600236	8,78	13,28	0 dB	0,80
315	0222100000600116	9,20	13,18	0 dB	0,80
316	0222100000603585	7,19	13,06	0 dB	0,80
317	0222100000603584	2,84	13,10	0 dB	0,80
318	0222100000602740	8,54	13,36	0 dB	0,80
319	0222100000603909	2,56	13,16	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
320	0222100000603770	9,06	13,17	0 dB	0,80
321	0222100000603586	2,70	12,90	0 dB	0,80
322	0222100000601536	4,50	0,00	0 dB	0,80
323	0222100000601324	8,83	13,20	0 dB	0,80
324	0222100000601254	4,84	13,14	0 dB	0,80
325	0222100000602707	3,20	13,12	0 dB	0,80
326	0222100000602400	7,12	12,99	0 dB	0,80
327	0222100000602351	8,97	13,12	0 dB	0,80
328	0222100000597778	2,59	12,47	0 dB	0,80
329	0222100000597688	8,81	13,05	0 dB	0,80
330	0222100000597637	4,50	0,00	0 dB	0,80
331	0222100000598358	3,70	13,03	0 dB	0,80
332	0222100000598242	3,75	13,44	0 dB	0,80
333	0222100000597817	7,38	13,23	0 dB	0,80
334	0222100000597466	8,38	13,25	0 dB	0,80
335	0222100000597463	8,72	13,09	0 dB	0,80
336	0222100000596830	6,48	13,08	0 dB	0,80
337	0222100000597469	4,50	12,96	0 dB	0,80
338	0222100000597468	5,52	12,96	0 dB	0,80
339	0222100000597467	6,88	13,19	0 dB	0,80
340	0222100000599487	10,32	12,89	0 dB	0,80
341	0222100000599484	6,92	13,24	0 dB	0,80
342	0222100000599482	15,41	0,00	0 dB	0,80
343	0222100000600068	9,09	13,02	0 dB	0,80
344	0222100000599981	7,15	13,14	0 dB	0,80
345	0222100000599654	6,74	13,21	0 dB	0,80
346	0222100000598659	8,15	12,96	0 dB	0,80
347	0222100000598571	6,02	13,06	0 dB	0,80
348	0222100000598359	4,50	0,00	0 dB	0,80
349	0222100000599402	4,00	12,88	0 dB	0,80
350	0222100000599339	3,46	12,76	0 dB	0,80
351	0222100000598801	2,46	13,21	0 dB	0,80
352	0222100000610292	6,90	13,26	0 dB	0,80
353	0222100000610264	3,98	13,18	0 dB	0,80
354	0222100000610172	8,28	12,91	0 dB	0,80
355	0222100000670070	8,00	12,90	0 dB	0,80
356	0222100000668374	2,67	13,07	0 dB	0,80
357	0222100000668304	5,91	12,79	0 dB	0,80
358	0222100000609565	6,37	13,23	0 dB	0,80
359	0222100000609555	5,60	0,00	0 dB	0,80
360	0222100000609280	7,06	13,20	0 dB	0,80
361	0222100000610149	5,19	0,00	0 dB	0,80
362	0222100000610139	6,48	12,60	0 dB	0,80
363	0222100000609725	6,00	12,97	0 dB	0,80
364	0222100000674686	2,00	13,63	0 dB	0,80
365	0222100000674378	8,00	12,85	0 dB	0,80
366	0222100000671047	2,00	13,11	0 dB	0,80
367	0222100000578365	3,00	13,40	0 dB	0,80
368	0222100000578364	3,00	13,35	0 dB	0,80
369	0222100000578363	6,50	13,64	0 dB	0,80
370	0222100000670893	8,00	13,04	0 dB	0,80
371	0222100000670180	8,00	13,18	0 dB	0,80
372	0222100000670179	8,00	13,09	0 dB	0,80
373	0222100000670896	2,00	12,99	0 dB	0,80
374	0222100000670895	8,00	12,99	0 dB	0,80
375	0222100000670894	8,00	13,02	0 dB	0,80
376	0222100000604812	7,71	0,00	0 dB	0,80
377	0222100000604722	7,27	13,13	0 dB	0,80
378	0222100000604621	6,90	13,49	0 dB	0,80
379	0222100000605641	6,51	13,23	0 dB	0,80
380	0222100000605254	8,36	13,21	0 dB	0,80
381	0222100000604972	8,23	13,17	0 dB	0,80
382	0222100000604215	3,50	13,16	0 dB	0,80
383	0222100000604054	6,56	12,98	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
384	0222100000603910	9,69	13,01	0 dB	0,80
385	0222100000604400	5,52	13,10	0 dB	0,80
386	0222100000604234	6,27	13,10	0 dB	0,80
387	0222100000604216	3,73	0,00	0 dB	0,80
388	0222100000608356	8,38	13,04	0 dB	0,80
389	0222100000608114	2,86	13,17	0 dB	0,80
390	0222100000606802	8,63	13,11	0 dB	0,80
391	0222100000609230	8,59	13,29	0 dB	0,80
392	0222100000608729	2,89	0,00	0 dB	0,80
393	0222100000608445	3,29	12,99	0 dB	0,80
394	0222100000605728	8,98	13,09	0 dB	0,80
395	0222100000605675	6,98	13,19	0 dB	0,80
396	0222100000605642	5,91	13,13	0 dB	0,80
397	0222100000605952	15,91	0,00	0 dB	0,80
398	0222100000605859	4,25	13,19	0 dB	0,80
399	0222100000605729	4,50	13,11	0 dB	0,80
400	0222100000603130	6,37	14,11	0 dB	0,80
401	0222100000668647	4,50	0,00	0 dB	0,80
402	0222100000668646	29,24	0,00	0 dB	0,80
403	0222100000668645	4,50	0,00	0 dB	0,80
404	0222100000668650	4,50	0,00	0 dB	0,80
405	0222100000668649	4,50	0,00	0 dB	0,80
406	0222100000668648	4,50	0,00	0 dB	0,80
407	0222100000668641	11,99	0,00	0 dB	0,80
408	0222100000668640	17,90	0,00	0 dB	0,80
409	0222100000668639	19,38	13,46	0 dB	0,80
410	0222100000668644	4,50	0,00	0 dB	0,80
411	0222100000668643	4,50	0,00	0 dB	0,80
412	0222100000668642	4,50	0,00	0 dB	0,80
413	0222100000668826	13,86	13,36	0 dB	0,80
414	0222100000668825	11,19	13,37	0 dB	0,80
415	0222100000668824	2,00	13,35	0 dB	0,80
416	0222100000668829	4,28	13,27	0 dB	0,80
417	0222100000668828	13,89	13,35	0 dB	0,80
418	0222100000668827	2,82	13,31	0 dB	0,80
419	0222100000668653	4,50	0,00	0 dB	0,80
420	0222100000668652	4,50	0,00	0 dB	0,80
421	0222100000668651	4,50	0,00	0 dB	0,80
422	0222100000668823	11,02	13,35	0 dB	0,80
423	0222100000668822	11,19	13,40	0 dB	0,80
424	0222100000668654	4,50	13,34	0 dB	0,80
425	0222100000608399	2,00	13,42	0 dB	0,80
426	0222100000608350	7,23	13,25	0 dB	0,80
427	0222100000607730	14,52	0,00	0 dB	0,80
428	0222100000609566	4,48	12,84	0 dB	0,80
429	0222100000609455	10,70	0,00	0 dB	0,80
430	0222100000608643	12,91	13,23	0 dB	0,80
431	0222100000605931	3,78	13,26	0 dB	0,80
432	0222100000605604	5,28	13,21	0 dB	0,80
433	0222100000605100	4,35	12,80	0 dB	0,80
434	0222100000606797	9,36	12,82	0 dB	0,80
435	0222100000606771	4,45	13,22	0 dB	0,80
436	0222100000605932	6,29	13,14	0 dB	0,80
437	0222100000668635	4,50	13,39	0 dB	0,80
438	0222100000668634	4,50	13,38	0 dB	0,80
439	0222100000668633	4,50	13,34	0 dB	0,80
440	0222100000668638	4,50	13,46	0 dB	0,80
441	0222100000668637	4,50	13,43	0 dB	0,80
442	0222100000668636	4,50	13,41	0 dB	0,80
443	0222100000666749	8,00	13,04	0 dB	0,80
444	0222100000609745	9,32	13,18	0 dB	0,80
445	0222100000609567	2,17	13,04	0 dB	0,80
446	0222100000668297	10,70	13,48	0 dB	0,80
447	0222100000667808	8,00	12,88	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
448	0222100000667391	8,00	13,09	0 dB	0,80
449	0222100000579217	7,28	13,67	0 dB	0,80
450	0222100000579216	7,19	13,66	0 dB	0,80
451	0222100000579215	9,56	13,57	0 dB	0,80
452	0222100000579220	7,20	13,87	0 dB	0,80
453	0222100000579219	7,24	13,78	0 dB	0,80
454	0222100000579218	7,14	13,77	0 dB	0,80
455	0222100000579208	6,79	14,28	0 dB	0,80
456	0222100000579207	6,21	14,29	0 dB	0,80
457	0222100000579206	6,50	13,92	0 dB	0,80
458	0222100000579211	6,79	0,00	0 dB	0,80
459	0222100000579210	6,74	0,00	0 dB	0,80
460	0222100000579209	7,37	14,36	0 dB	0,80
461	0222100000579229	8,25	14,02	0 dB	0,80
462	0222100000579228	8,29	13,99	0 dB	0,80
463	0222100000579227	8,25	13,99	0 dB	0,80
464	0222100000579232	8,11	14,08	0 dB	0,80
465	0222100000579231	8,25	14,06	0 dB	0,80
466	0222100000579230	8,27	14,04	0 dB	0,80
467	0222100000579223	7,96	13,79	0 dB	0,80
468	0222100000579222	8,23	13,76	0 dB	0,80
469	0222100000579221	8,09	13,70	0 dB	0,80
470	0222100000579226	8,12	13,88	0 dB	0,80
471	0222100000579225	8,21	13,84	0 dB	0,80
472	0222100000579224	8,28	13,81	0 dB	0,80
473	0222100000668838	2,00	13,16	0 dB	0,80
474	0222100000668837	10,86	13,24	0 dB	0,80
475	0222100000668836	11,00	13,27	0 dB	0,80
476	0222100000674558	8,00	12,83	0 dB	0,80
477	0222100000668840	2,00	13,15	0 dB	0,80
478	0222100000668839	13,00	13,28	0 dB	0,80
479	0222100000668832	2,00	13,24	0 dB	0,80
480	0222100000668831	13,75	13,30	0 dB	0,80
481	0222100000668830	13,79	13,31	0 dB	0,80
482	0222100000668835	2,00	13,21	0 dB	0,80
483	0222100000668834	10,86	13,28	0 dB	0,80
484	0222100000668833	13,85	13,29	0 dB	0,80
485	0222100000579135	6,47	13,80	0 dB	0,80
486	0222100000579134	7,70	14,11	0 dB	0,80
487	0222100000579133	3,78	14,21	0 dB	0,80
488	0222100000579204	6,72	0,00	0 dB	0,80
489	0222100000579203	6,67	0,00	0 dB	0,80
490	0222100000579136	6,93	13,83	0 dB	0,80
491	0222100000577937	7,16	13,96	0 dB	0,80
492	0222100000577936	7,75	13,92	0 dB	0,80
493	0222100000674632	8,00	0,00	0 dB	0,80
494	0222100000579041	7,29	14,67	0 dB	0,80
495	0222100000578610	4,02	13,44	0 dB	0,80
496	0222100000577938	7,12	13,75	0 dB	0,80
497	0222100000590083	10,26	13,25	0 dB	0,80
498	0222100000589143	15,29	13,49	0 dB	0,80
499	0222100000588803	6,20	13,48	0 dB	0,80
500	0222100000590086	6,32	13,36	0 dB	0,80
501	0222100000590085	9,98	13,40	0 dB	0,80
502	0222100000590084	7,45	13,38	0 dB	0,80
503	0222100000584832	3,69	0,00	0 dB	0,80
504	0222100000584113	9,20	13,43	0 dB	0,80
505	0222100000583447	3,76	13,23	0 dB	0,80
506	0222100000588798	12,47	13,09	0 dB	0,80
507	0222100000588461	7,69	0,00	0 dB	0,80
508	0222100000586120	3,11	13,37	0 dB	0,80
509	0222100000590979	3,19	0,00	0 dB	0,80
510	0222100000590978	4,39	0,00	0 dB	0,80
511	0222100000590635	2,00	13,35	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
512	0222100000593381	3,59	13,15	0 dB	0,80
513	0222100000593359	4,50	0,00	0 dB	0,80
514	0222100000591486	11,29	12,92	0 dB	0,80
515	0222100000590631	2,00	13,19	0 dB	0,80
516	0222100000590088	7,35	13,28	0 dB	0,80
517	0222100000590087	6,11	12,85	0 dB	0,80
518	0222100000590634	5,32	13,29	0 dB	0,80
519	0222100000590633	2,00	13,24	0 dB	0,80
520	0222100000590632	2,00	13,22	0 dB	0,80
521	0222100000579329	9,65	0,00	0 dB	0,80
522	0222100000579328	9,66	0,00	0 dB	0,80
523	0222100000579327	8,98	12,86	0 dB	0,80
524	0222100000579568	9,94	0,00	0 dB	0,80
525	0222100000579567	8,12	13,20	0 dB	0,80
526	0222100000579566	7,08	0,00	0 dB	0,80
527	0222100000579140	10,83	13,41	0 dB	0,80
528	0222100000579139	7,42	12,84	0 dB	0,80
529	0222100000578597	6,50	13,13	0 dB	0,80
530	0222100000579326	9,21	12,77	0 dB	0,80
531	0222100000579325	9,35	12,82	0 dB	0,80
532	0222100000579142	8,36	12,91	0 dB	0,80
533	0222100000581904	8,56	13,22	0 dB	0,80
534	0222100000581891	13,01	12,98	0 dB	0,80
535	0222100000581764	9,25	0,00	0 dB	0,80
536	0222100000583102	2,00	13,16	0 dB	0,80
537	0222100000581931	3,20	0,00	0 dB	0,80
538	0222100000581930	3,12	0,00	0 dB	0,80
539	0222100000580068	4,34	0,00	0 dB	0,80
540	0222100000580051	11,23	0,00	0 dB	0,80
541	0222100000579569	9,37	0,00	0 dB	0,80
542	0222100000581740	9,08	13,41	0 dB	0,80
543	0222100000581732	7,56	13,36	0 dB	0,80
544	0222100000581335	9,32	13,26	0 dB	0,80
545	0222100000601451	3,18	13,12	0 dB	0,80
546	0222100000601450	4,39	0,00	0 dB	0,80
547	0222100000601449	2,00	0,00	0 dB	0,80
548	0222100000602314	9,14	12,81	0 dB	0,80
549	0222100000601454	7,79	13,08	0 dB	0,80
550	0222100000601453	8,73	13,24	0 dB	0,80
551	0222100000600590	8,69	0,00	0 dB	0,80
552	0222100000600445	6,91	12,92	0 dB	0,80
553	0222100000600232	6,64	13,37	0 dB	0,80
554	0222100000601447	6,33	12,78	0 dB	0,80
555	0222100000601443	2,31	13,41	0 dB	0,80
556	0222100000601442	7,96	13,33	0 dB	0,80
557	0222100000604218	2,98	0,00	0 dB	0,80
558	0222100000604160	2,00	13,32	0 dB	0,80
559	0222100000604117	13,70	13,31	0 dB	0,80
560	0222100000604992	9,13	0,00	0 dB	0,80
561	0222100000604991	9,50	13,36	0 dB	0,80
562	0222100000604863	3,95	0,00	0 dB	0,80
563	0222100000603185	9,17	0,00	0 dB	0,80
564	0222100000602435	8,63	13,23	0 dB	0,80
565	0222100000602315	9,82	0,00	0 dB	0,80
566	0222100000604046	7,68	13,16	0 dB	0,80
567	0222100000603813	6,27	13,29	0 dB	0,80
568	0222100000603186	2,87	0,00	0 dB	0,80
569	0222100000595569	14,42	13,12	0 dB	0,80
570	0222100000595235	9,94	13,40	0 dB	0,80
571	0222100000595227	8,56	0,00	0 dB	0,80
572	0222100000596139	5,83	12,76	0 dB	0,80
573	0222100000596137	8,04	12,91	0 dB	0,80
574	0222100000596029	4,69	12,79	0 dB	0,80
575	0222100000593844	3,93	0,00	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
576	0222100000593748	4,53	13,28	0 dB	0,80
577	0222100000593659	4,20	13,37	0 dB	0,80
578	0222100000595094	9,55	0,00	0 dB	0,80
579	0222100000594442	10,45	13,43	0 dB	0,80
580	0222100000594353	8,56	13,09	0 dB	0,80
581	0222100000600007	8,50	13,20	0 dB	0,80
582	0222100000599398	13,99	0,00	0 dB	0,80
583	0222100000599396	3,20	0,00	0 dB	0,80
584	0222100000600202	5,67	12,90	0 dB	0,80
585	0222100000600183	6,84	0,00	0 dB	0,80
586	0222100000600056	3,47	13,29	0 dB	0,80
587	0222100000598448	6,54	13,37	0 dB	0,80
588	0222100000597762	7,89	13,50	0 dB	0,80
589	0222100000597096	10,18	13,53	0 dB	0,80
590	0222100000598780	11,57	13,26	0 dB	0,80
591	0222100000598450	2,40	13,29	0 dB	0,80
592	0222100000598449	9,88	13,28	0 dB	0,80
593	0222100000597239	2,89	14,50	0 dB	0,80
594	0222100000597238	6,26	14,42	0 dB	0,80
595	0222100000597237	3,79	13,94	0 dB	0,80
596	0222100000597870	5,58	0,00	0 dB	0,80
597	0222100000597841	7,87	14,05	0 dB	0,80
598	0222100000597541	3,63	14,26	0 dB	0,80
599	0222100000596447	8,34	13,35	0 dB	0,80
600	0222100000596446	7,28	13,74	0 dB	0,80
601	0222100000596128	3,74	13,89	0 dB	0,80
602	0222100000597235	3,47	13,77	0 dB	0,80
603	0222100000597234	2,24	14,25	0 dB	0,80
604	0222100000597233	2,99	14,32	0 dB	0,80
605	0222100000598820	6,82	14,54	0 dB	0,80
606	0222100000598813	8,28	13,44	0 dB	0,80
607	0222100000598676	6,75	14,59	0 dB	0,80
608	0222100000598883	2,81	14,60	0 dB	0,80
609	0222100000598882	2,87	14,86	0 dB	0,80
610	0222100000598881	6,38	14,39	0 dB	0,80
611	0222100000598451	8,90	13,61	0 dB	0,80
612	0222100000597996	2,22	14,23	0 dB	0,80
613	0222100000597871	2,89	0,00	0 dB	0,80
614	0222100000598675	7,24	14,69	0 dB	0,80
615	0222100000598647	8,18	13,99	0 dB	0,80
616	0222100000598562	6,74	13,72	0 dB	0,80
617	0222100000594026	8,16	14,78	0 dB	0,80
618	0222100000593853	7,39	14,49	0 dB	0,80
619	0222100000593837	6,11	13,51	0 dB	0,80
620	0222100000594835	3,37	13,80	0 dB	0,80
621	0222100000594647	6,70	14,71	0 dB	0,80
622	0222100000594619	4,56	13,59	0 dB	0,80
623	0222100000591525	2,50	14,77	0 dB	0,80
624	0222100000590765	8,42	15,29	0 dB	0,80
625	0222100000590566	3,61	13,39	0 dB	0,80
626	0222100000593380	2,46	14,51	0 dB	0,80
627	0222100000593379	8,13	0,00	0 dB	0,80
628	0222100000591530	2,81	0,00	0 dB	0,80
629	0222100000595661	7,24	14,74	0 dB	0,80
630	0222100000595588	7,01	13,72	0 dB	0,80
631	0222100000595587	7,07	13,72	0 dB	0,80
632	0222100000596079	6,75	13,73	0 dB	0,80
633	0222100000596041	3,05	14,33	0 dB	0,80
634	0222100000595783	2,30	14,13	0 dB	0,80
635	0222100000595284	7,18	14,46	0 dB	0,80
636	0222100000595212	6,31	14,18	0 dB	0,80
637	0222100000594893	3,49	13,72	0 dB	0,80
638	0222100000595565	7,59	14,41	0 dB	0,80
639	0222100000595419	6,97	14,24	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
640	0222100000595403	6,61	15,57	0 dB	0,80
641	0222100000602301	6,57	14,20	0 dB	0,80
642	0222100000602300	6,75	14,24	0 dB	0,80
643	0222100000602292	6,92	13,72	0 dB	0,80
644	0222100000602304	5,69	14,04	0 dB	0,80
645	0222100000602303	6,95	13,89	0 dB	0,80
646	0222100000602302	7,26	14,41	0 dB	0,80
647	0222100000601440	2,39	13,54	0 dB	0,80
648	0222100000601439	3,20	13,60	0 dB	0,80
649	0222100000601341	4,07	13,73	0 dB	0,80
650	0222100000602275	7,18	14,82	0 dB	0,80
651	0222100000602077	7,01	13,95	0 dB	0,80
652	0222100000601441	4,74	13,49	0 dB	0,80
653	0222100000602626	7,82	14,09	0 dB	0,80
654	0222100000602440	7,77	14,17	0 dB	0,80
655	0222100000602389	7,89	13,63	0 dB	0,80
656	0222100000603081	8,00	14,17	0 dB	0,80
657	0222100000603074	6,98	13,76	0 dB	0,80
658	0222100000602899	3,78	13,72	0 dB	0,80
659	0222100000602318	6,50	13,78	0 dB	0,80
660	0222100000602306	7,28	13,44	0 dB	0,80
661	0222100000602305	8,15	14,03	0 dB	0,80
662	0222100000602388	7,09	14,49	0 dB	0,80
663	0222100000602387	6,84	14,37	0 dB	0,80
664	0222100000602319	6,91	13,73	0 dB	0,80
665	0222100000598893	2,65	13,60	0 dB	0,80
666	0222100000598892	6,56	13,91	0 dB	0,80
667	0222100000598891	2,64	13,86	0 dB	0,80
668	0222100000599277	3,79	14,22	0 dB	0,80
669	0222100000598945	8,18	14,15	0 dB	0,80
670	0222100000598944	8,27	14,07	0 dB	0,80
671	0222100000598887	2,58	13,61	0 dB	0,80
672	0222100000598886	3,23	14,77	0 dB	0,80
673	0222100000598885	2,60	14,59	0 dB	0,80
674	0222100000598890	2,55	13,79	0 dB	0,80
675	0222100000598889	2,64	13,68	0 dB	0,80
676	0222100000598888	2,59	13,61	0 dB	0,80
677	0222100000601044	2,37	14,32	0 dB	0,80
678	0222100000600515	6,81	14,39	0 dB	0,80
679	0222100000600449	2,80	13,81	0 dB	0,80
680	0222100000601340	7,14	13,55	0 dB	0,80
681	0222100000601233	8,05	13,82	0 dB	0,80
682	0222100000601232	8,45	13,51	0 dB	0,80
683	0222100000599778	2,48	15,08	0 dB	0,80
684	0222100000599777	2,37	15,00	0 dB	0,80
685	0222100000599431	10,20	0,00	0 dB	0,80
686	0222100000600448	2,93	14,27	0 dB	0,80
687	0222100000600210	2,29	0,00	0 dB	0,80
688	0222100000599992	7,19	13,60	0 dB	0,80
689	0222100000583508	2,40	13,90	0 dB	0,80
690	0222100000583477	5,46	13,98	0 dB	0,80
691	0222100000583476	4,46	14,00	0 dB	0,80
692	0222100000583511	2,43	13,70	0 dB	0,80
693	0222100000583510	3,26	13,78	0 dB	0,80
694	0222100000583509	2,41	13,90	0 dB	0,80
695	0222100000581932	7,20	13,69	0 dB	0,80
696	0222100000581124	6,33	13,50	0 dB	0,80
697	0222100000580113	7,39	13,32	0 dB	0,80
698	0222100000583389	2,43	14,21	0 dB	0,80
699	0222100000583299	8,09	14,94	0 dB	0,80
700	0222100000583298	8,03	14,51	0 dB	0,80
701	0222100000586009	8,06	13,94	0 dB	0,80
702	0222100000585761	6,75	14,07	0 dB	0,80
703	0222100000585760	6,72	14,11	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
704	0222100000586012	8,16	14,51	0 dB	0,80
705	0222100000586011	8,15	13,82	0 dB	0,80
706	0222100000586010	8,12	14,94	0 dB	0,80
707	0222100000584093	8,06	14,40	0 dB	0,80
708	0222100000584092	7,99	13,84	0 dB	0,80
709	0222100000583638	7,93	14,47	0 dB	0,80
710	0222100000584805	7,17	13,65	0 dB	0,80
711	0222100000584804	7,13	13,62	0 dB	0,80
712	0222100000584112	6,85	14,16	0 dB	0,80
713	0222100000579241	7,12	13,48	0 dB	0,80
714	0222100000579240	7,25	13,50	0 dB	0,80
715	0222100000579239	7,22	13,50	0 dB	0,80
716	0222100000579244	7,08	13,58	0 dB	0,80
717	0222100000579243	7,20	13,58	0 dB	0,80
718	0222100000579242	7,37	13,55	0 dB	0,80
719	0222100000579235	8,13	14,12	0 dB	0,80
720	0222100000579234	8,23	14,11	0 dB	0,80
721	0222100000579233	7,97	14,14	0 dB	0,80
722	0222100000579238	7,10	13,47	0 dB	0,80
723	0222100000579237	7,15	13,43	0 dB	0,80
724	0222100000579236	8,50	13,30	0 dB	0,80
725	0222100000579792	7,83	13,62	0 dB	0,80
726	0222100000579791	7,01	14,53	0 dB	0,80
727	0222100000579790	7,23	14,48	0 dB	0,80
728	0222100000580061	4,20	13,75	0 dB	0,80
729	0222100000579794	8,73	13,54	0 dB	0,80
730	0222100000579793	8,47	13,55	0 dB	0,80
731	0222100000579247	7,17	13,70	0 dB	0,80
732	0222100000579246	7,28	13,70	0 dB	0,80
733	0222100000579245	7,23	13,67	0 dB	0,80
734	0222100000579344	7,67	13,87	0 dB	0,80
735	0222100000579343	6,50	13,90	0 dB	0,80
736	0222100000579342	7,85	13,95	0 dB	0,80
737	0222100000590517	2,56	13,55	0 dB	0,80
738	0222100000590516	2,46	13,83	0 dB	0,80
739	0222100000590514	2,53	13,80	0 dB	0,80
740	0222100000590520	3,32	13,59	0 dB	0,80
741	0222100000590519	2,34	13,94	0 dB	0,80
742	0222100000590518	2,52	13,62	0 dB	0,80
743	0222100000590505	3,67	13,49	0 dB	0,80
744	0222100000589995	2,80	14,05	0 dB	0,80
745	0222100000589389	3,55	14,53	0 dB	0,80
746	0222100000590510	2,63	13,44	0 dB	0,80
747	0222100000590509	2,61	13,42	0 dB	0,80
748	0222100000590507	3,93	13,56	0 dB	0,80
749	0222100000590562	4,27	13,89	0 dB	0,80
750	0222100000590533	2,63	13,97	0 dB	0,80
751	0222100000590532	2,60	14,07	0 dB	0,80
752	0222100000590565	3,36	13,38	0 dB	0,80
753	0222100000590564	4,15	13,41	0 dB	0,80
754	0222100000590563	2,56	13,91	0 dB	0,80
755	0222100000590524	6,12	13,95	0 dB	0,80
756	0222100000590522	2,44	13,99	0 dB	0,80
757	0222100000590521	3,02	13,62	0 dB	0,80
758	0222100000590528	6,09	14,02	0 dB	0,80
759	0222100000590527	6,03	13,99	0 dB	0,80
760	0222100000590526	5,91	13,97	0 dB	0,80
761	0222100000586978	6,76	14,59	0 dB	0,80
762	0222100000586977	6,74	14,72	0 dB	0,80
763	0222100000586976	6,71	14,63	0 dB	0,80
764	0222100000587480	4,34	0,00	0 dB	0,80
765	0222100000587469	7,40	14,38	0 dB	0,80
766	0222100000587467	8,61	0,00	0 dB	0,80
767	0222100000586951	8,18	13,29	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
768	0222100000586122	2,02	13,52	0 dB	0,80
769	0222100000586121	8,29	13,43	0 dB	0,80
770	0222100000586975	7,17	14,63	0 dB	0,80
771	0222100000586974	2,58	14,59	0 dB	0,80
772	0222100000586973	7,08	14,49	0 dB	0,80
773	0222100000588437	4,25	14,02	0 dB	0,80
774	0222100000587983	3,25	14,09	0 dB	0,80
775	0222100000587982	2,68	13,86	0 dB	0,80
776	0222100000589388	3,82	13,90	0 dB	0,80
777	0222100000589099	5,69	14,30	0 dB	0,80
778	0222100000588600	2,57	13,72	0 dB	0,80
779	0222100000587977	2,50	14,12	0 dB	0,80
780	0222100000587976	2,25	14,15	0 dB	0,80
781	0222100000587555	8,00	13,64	0 dB	0,80
782	0222100000587981	2,60	14,00	0 dB	0,80
783	0222100000587980	3,00	13,82	0 dB	0,80
784	0222100000587979	2,28	0,00	0 dB	0,80
785	0222100000586298	5,60	14,09	0 dB	0,80
786	0222100000602231	7,01	12,68	0 dB	0,80
787	0222100000602229	7,83	0,00	0 dB	0,80
788	0222100000602228	7,86	0,00	0 dB	0,80
789	0222100000602322	9,16	12,82	0 dB	0,80
790	0222100000602233	7,02	12,68	0 dB	0,80
791	0222100000602232	7,02	12,69	0 dB	0,80
792	0222100000602156	9,56	12,82	0 dB	0,80
793	0222100000602155	7,50	13,12	0 dB	0,80
794	0222100000601365	2,56	13,37	0 dB	0,80
795	0222100000602160	7,84	0,00	0 dB	0,80
796	0222100000602158	7,71	12,69	0 dB	0,80
797	0222100000602157	7,70	12,70	0 dB	0,80
798	0222100000602926	7,46	12,74	0 dB	0,80
799	0222100000602925	7,51	12,72	0 dB	0,80
800	0222100000602637	7,69	12,68	0 dB	0,80
801	0222100000603058	7,15	13,29	0 dB	0,80
802	0222100000603057	7,34	13,26	0 dB	0,80
803	0222100000603007	7,17	12,96	0 dB	0,80
804	0222100000602363	7,37	12,72	0 dB	0,80
805	0222100000602362	4,16	12,80	0 dB	0,80
806	0222100000602323	7,37	12,73	0 dB	0,80
807	0222100000602636	7,45	12,74	0 dB	0,80
808	0222100000602630	7,55	12,74	0 dB	0,80
809	0222100000602430	4,28	12,71	0 dB	0,80
810	0222100000599709	7,78	12,70	0 dB	0,80
811	0222100000599708	2,42	12,68	0 dB	0,80
812	0222100000599707	3,10	12,67	0 dB	0,80
813	0222100000599972	2,45	12,67	0 dB	0,80
814	0222100000599830	2,17	12,71	0 dB	0,80
815	0222100000599711	3,33	12,71	0 dB	0,80
816	0222100000599702	2,23	12,73	0 dB	0,80
817	0222100000599701	2,70	12,72	0 dB	0,80
818	0222100000599700	2,19	12,69	0 dB	0,80
819	0222100000599705	2,41	12,67	0 dB	0,80
820	0222100000599704	2,46	12,68	0 dB	0,80
821	0222100000599703	2,16	12,70	0 dB	0,80
822	0222100000601109	9,56	12,85	0 dB	0,80
823	0222100000600989	7,49	12,73	0 dB	0,80
824	0222100000600819	3,10	12,75	0 dB	0,80
825	0222100000601303	9,13	12,79	0 dB	0,80
826	0222100000601288	3,20	12,69	0 dB	0,80
827	0222100000601129	4,07	12,66	0 dB	0,80
828	0222100000600340	7,02	12,73	0 dB	0,80
829	0222100000600284	3,09	12,74	0 dB	0,80
830	0222100000599996	3,85	12,68	0 dB	0,80
831	0222100000600805	3,19	12,67	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
832	0222100000600611	7,51	12,72	0 dB	0,80
833	0222100000600519	7,24	13,05	0 dB	0,80
834	0222100000604711	9,07	12,80	0 dB	0,80
835	0222100000604645	7,74	12,79	0 dB	0,80
836	0222100000604572	3,87	12,78	0 dB	0,80
837	0222100000604980	7,68	12,70	0 dB	0,80
838	0222100000604905	7,65	12,67	0 dB	0,80
839	0222100000604868	2,82	12,75	0 dB	0,80
840	0222100000604387	7,59	12,76	0 dB	0,80
841	0222100000604386	3,73	12,68	0 dB	0,80
842	0222100000604331	8,38	12,81	0 dB	0,80
843	0222100000604571	4,10	12,74	0 dB	0,80
844	0222100000604537	8,49	12,80	0 dB	0,80
845	0222100000604388	7,63	12,76	0 dB	0,80
846	0222100000606713	6,98	12,68	0 dB	0,80
847	0222100000605906	3,74	12,69	0 dB	0,80
848	0222100000605843	3,94	12,74	0 dB	0,80
849	0222100000606806	7,56	12,92	0 dB	0,80
850	0222100000606715	2,43	12,73	0 dB	0,80
851	0222100000606714	7,46	12,72	0 dB	0,80
852	0222100000605643	7,50	12,72	0 dB	0,80
853	0222100000605581	7,65	12,91	0 dB	0,80
854	0222100000605327	3,50	12,78	0 dB	0,80
855	0222100000605749	7,48	12,69	0 dB	0,80
856	0222100000605709	2,47	12,73	0 dB	0,80
857	0222100000605652	2,52	12,66	0 dB	0,80
858	0222100000603640	6,45	12,86	0 dB	0,80
859	0222100000603639	2,33	12,77	0 dB	0,80
860	0222100000603417	7,35	12,87	0 dB	0,80
861	0222100000604090	7,61	12,89	0 dB	0,80
862	0222100000603802	7,62	12,69	0 dB	0,80
863	0222100000603740	7,49	12,73	0 dB	0,80
864	0222100000603145	7,46	13,25	0 dB	0,80
865	0222100000603076	7,39	12,71	0 dB	0,80
866	0222100000603071	2,45	12,82	0 dB	0,80
867	0222100000603239	2,48	12,82	0 dB	0,80
868	0222100000603210	8,43	12,82	0 dB	0,80
869	0222100000603172	2,37	12,83	0 dB	0,80
870	0222100000604150	3,54	12,67	0 dB	0,80
871	0222100000604149	11,71	12,69	0 dB	0,80
872	0222100000604132	2,15	12,98	0 dB	0,80
873	0222100000604303	4,77	12,72	0 dB	0,80
874	0222100000604152	4,05	12,69	0 dB	0,80
875	0222100000604151	3,22	12,67	0 dB	0,80
876	0222100000604093	2,51	13,43	0 dB	0,80
877	0222100000604092	2,45	0,00	0 dB	0,80
878	0222100000604091	2,55	13,07	0 dB	0,80
879	0222100000604096	7,82	12,87	0 dB	0,80
880	0222100000604095	2,43	12,86	0 dB	0,80
881	0222100000604094	2,50	0,00	0 dB	0,80
882	0222100000591670	7,69	12,70	0 dB	0,80
883	0222100000591669	7,61	12,67	0 dB	0,80
884	0222100000591668	8,32	12,81	0 dB	0,80
885	0222100000591887	4,88	12,77	0 dB	0,80
886	0222100000591672	7,36	12,68	0 dB	0,80
887	0222100000591671	7,64	12,71	0 dB	0,80
888	0222100000591523	3,21	12,75	0 dB	0,80
889	0222100000591513	2,49	13,10	0 dB	0,80
890	0222100000591512	2,56	13,09	0 dB	0,80
891	0222100000591667	8,21	12,81	0 dB	0,80
892	0222100000591665	10,11	12,74	0 dB	0,80
893	0222100000591527	2,57	12,92	0 dB	0,80
894	0222100000592088	2,97	12,78	0 dB	0,80
895	0222100000592087	3,04	12,77	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
896	0222100000592086	2,99	12,78	0 dB	0,80
897	0222100000592370	4,95	12,82	0 dB	0,80
898	0222100000592090	4,95	12,77	0 dB	0,80
899	0222100000592089	3,27	12,77	0 dB	0,80
900	0222100000591930	3,76	12,72	0 dB	0,80
901	0222100000591929	3,68	12,73	0 dB	0,80
902	0222100000591928	2,48	12,79	0 dB	0,80
903	0222100000592085	3,45	12,79	0 dB	0,80
904	0222100000591932	3,88	12,70	0 dB	0,80
905	0222100000591931	4,26	12,72	0 dB	0,80
906	0222100000590602	7,65	12,67	0 dB	0,80
907	0222100000590601	3,16	12,66	0 dB	0,80
908	0222100000590600	3,74	12,69	0 dB	0,80
909	0222100000590605	3,23	12,68	0 dB	0,80
910	0222100000590604	3,34	12,67	0 dB	0,80
911	0222100000590603	4,08	12,67	0 dB	0,80
912	0222100000590502	4,33	12,99	0 dB	0,80
913	0222100000590322	2,51	12,85	0 dB	0,80
914	0222100000590321	2,61	12,85	0 dB	0,80
915	0222100000590599	4,08	12,68	0 dB	0,80
916	0222100000590598	2,38	12,70	0 dB	0,80
917	0222100000590506	2,63	12,95	0 dB	0,80
918	0222100000591508	2,51	13,34	0 dB	0,80
919	0222100000591507	2,96	13,24	0 dB	0,80
920	0222100000591506	2,39	13,22	0 dB	0,80
921	0222100000591511	2,91	13,36	0 dB	0,80
922	0222100000591510	2,75	13,36	0 dB	0,80
923	0222100000591509	2,50	13,33	0 dB	0,80
924	0222100000590608	3,21	12,70	0 dB	0,80
925	0222100000590607	3,15	12,69	0 dB	0,80
926	0222100000590606	5,83	12,68	0 dB	0,80
927	0222100000591505	2,96	13,20	0 dB	0,80
928	0222100000590834	2,30	12,76	0 dB	0,80
929	0222100000590609	3,10	12,69	0 dB	0,80
930	0222100000597678	4,11	12,69	0 dB	0,80
931	0222100000597539	2,48	12,74	0 dB	0,80
932	0222100000597326	3,40	12,72	0 dB	0,80
933	0222100000597766	2,57	12,74	0 dB	0,80
934	0222100000597690	2,41	12,80	0 dB	0,80
935	0222100000597687	2,38	12,75	0 dB	0,80
936	0222100000596480	2,58	0,00	0 dB	0,80
937	0222100000596431	7,87	0,00	0 dB	0,80
938	0222100000596430	2,51	13,05	0 dB	0,80
939	0222100000597026	3,39	13,03	0 dB	0,80
940	0222100000596775	2,37	12,78	0 dB	0,80
941	0222100000596490	2,55	12,83	0 dB	0,80
942	0222100000598569	3,70	12,74	0 dB	0,80
943	0222100000598568	2,38	12,69	0 dB	0,80
944	0222100000598567	2,64	12,74	0 dB	0,80
945	0222100000598900	7,63	12,68	0 dB	0,80
946	0222100000598899	8,97	13,14	0 dB	0,80
947	0222100000598777	3,00	12,67	0 dB	0,80
948	0222100000597932	7,62	12,88	0 dB	0,80
949	0222100000597873	2,43	12,79	0 dB	0,80
950	0222100000597831	6,99	12,70	0 dB	0,80
951	0222100000598356	8,04	12,85	0 dB	0,80
952	0222100000598216	9,07	12,81	0 dB	0,80
953	0222100000598018	2,56	13,21	0 dB	0,80
954	0222100000593382	6,26	13,10	0 dB	0,80
955	0222100000593125	4,62	12,77	0 dB	0,80
956	0222100000593124	2,16	12,80	0 dB	0,80
957	0222100000593824	7,01	12,70	0 dB	0,80
958	0222100000593706	7,68	12,67	0 dB	0,80
959	0222100000593501	7,40	12,79	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
960	0222100000593119	2,32	12,76	0 dB	0,80
961	0222100000593118	3,52	12,71	0 dB	0,80
962	0222100000592469	2,64	13,18	0 dB	0,80
963	0222100000593122	2,00	12,76	0 dB	0,80
964	0222100000593121	2,66	12,76	0 dB	0,80
965	0222100000593120	4,46	12,77	0 dB	0,80
966	0222100000595420	7,04	12,80	0 dB	0,80
967	0222100000595205	7,48	13,00	0 dB	0,80
968	0222100000595166	2,33	12,91	0 dB	0,80
969	0222100000596075	8,76	12,79	0 dB	0,80
970	0222100000595681	3,17	12,77	0 dB	0,80
971	0222100000595676	7,71	12,75	0 dB	0,80
972	0222100000594069	7,47	12,74	0 dB	0,80
973	0222100000593976	2,49	13,23	0 dB	0,80
974	0222100000593898	2,80	12,75	0 dB	0,80
975	0222100000595066	7,45	12,75	0 dB	0,80
976	0222100000594412	4,00	12,71	0 dB	0,80
977	0222100000594070	6,81	12,80	0 dB	0,80
978	0222100000601165	5,12	12,87	0 dB	0,80
979	0222100000601070	5,07	12,66	0 dB	0,80
980	0222100000600835	3,29	0,00	0 dB	0,80
981	0222100000602279	8,77	12,69	0 dB	0,80
982	0222100000602278	8,95	12,64	0 dB	0,80
983	0222100000601175	3,12	12,64	0 dB	0,80
984	0222100000595237	6,07	12,51	0 dB	0,80
985	0222100000595230	9,21	12,80	0 dB	0,80
986	0222100000594754	8,62	12,68	0 dB	0,80
987	0222100000600810	7,47	12,73	0 dB	0,80
988	0222100000597904	6,79	12,50	0 dB	0,80
989	0222100000595499	8,67	12,65	0 dB	0,80
990	0222100000605560	9,01	12,66	0 dB	0,80
991	0222100000604412	4,57	12,69	0 dB	0,80
992	0222100000604131	5,38	12,89	0 dB	0,80
993	0222100000606805	7,33	12,88	0 dB	0,80
994	0222100000606804	2,88	12,88	0 dB	0,80
995	0222100000606803	2,25	12,87	0 dB	0,80
996	0222100000602320	7,95	12,85	0 dB	0,80
997	0222100000602281	6,12	12,50	0 dB	0,80
998	0222100000602280	10,18	12,73	0 dB	0,80
999	0222100000603883	6,14	12,49	0 dB	0,80
1000	0222100000603418	8,24	12,72	0 dB	0,80
1001	0222100000602321	4,22	12,87	0 dB	0,80
1002	0222100000590501	4,69	12,88	0 dB	0,80
1003	0222100000589390	4,62	12,57	0 dB	0,80
1004	0222100000589386	2,51	12,73	0 dB	0,80
1005	0222100000591524	2,47	12,50	0 dB	0,80
1006	0222100000590531	4,49	12,64	0 dB	0,80
1007	0222100000590511	7,53	12,85	0 dB	0,80
1008	0222100000588441	2,26	12,60	0 dB	0,80
1009	0222100000587688	7,46	12,62	0 dB	0,80
1010	0222100000587687	2,87	12,62	0 dB	0,80
1011	0222100000589198	8,68	12,61	0 dB	0,80
1012	0222100000588812	6,93	12,69	0 dB	0,80
1013	0222100000588810	2,81	12,74	0 dB	0,80
1014	0222100000593123	2,49	12,80	0 dB	0,80
1015	0222100000593117	2,95	12,70	0 dB	0,80
1016	0222100000592084	4,86	12,57	0 dB	0,80
1017	0222100000593763	8,95	12,72	0 dB	0,80
1018	0222100000593500	8,56	12,71	0 dB	0,80
1019	0222100000593389	8,27	12,86	0 dB	0,80
1020	0222100000591886	3,94	12,57	0 dB	0,80
1021	0222100000591666	9,88	12,74	0 dB	0,80
1022	0222100000591528	4,38	12,67	0 dB	0,80
1023	0222100000592083	5,14	12,56	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
1024	0222100000592082	4,44	12,70	0 dB	0,80
1025	0222100000592081	2,59	12,86	0 dB	0,80
1026	0222100000606943	5,00	13,56	0 dB	0,80
1027		8,75	13,58	0 dB	0,80
1028	0222100000601176	3,00	13,57	0 dB	0,80
1029	0222100000603009	3,00	13,51	0 dB	0,80
1030		6,50	13,49	0 dB	0,80
1031	0222100000607754	5,00	13,59	0 dB	0,80
1032		8,50	13,43	0 dB	0,80
1033	0222100000584955	7,00	13,48	0 dB	0,80
1034	0222100000583591	7,00	13,42	0 dB	0,80
1035	0222100000590162	7,45	13,60	0 dB	0,80
1036		8,00	13,54	0 dB	0,80
1037	0222100000580111	6,50	13,50	0 dB	0,80
1038		7,75	13,06	0 dB	0,80
1039		7,75	13,08	0 dB	0,80
1040		8,50	13,39	0 dB	0,80
1041		10,50	12,84	0 dB	0,80
1042		7,00	13,19	0 dB	0,80
1043		3,00	13,19	0 dB	0,80
1044	0222100000580112	6,50	13,45	0 dB	0,80
1045		6,50	13,54	0 dB	0,80
1046	0222100000603209	5,00	13,54	0 dB	0,80
1047	0222100000588259	7,00	13,40	0 dB	0,80
1048	0222100000584959	7,00	13,38	0 dB	0,80
1049	0222100000580114	6,50	13,42	0 dB	0,80
1050	0222100000609892	2,76	12,66	0 dB	0,80
1051	0222100000609736	2,92	12,72	0 dB	0,80
1052	0222100000609505	6,05	12,56	0 dB	0,80
1053	0222100000670641	2,00	12,63	0 dB	0,80
1054	0222100000610033	6,77	12,69	0 dB	0,80
1055	0222100000609893	4,51	12,66	0 dB	0,80
1056	0222100000608898	7,95	12,85	0 dB	0,80
1057	0222100000608352	6,42	12,73	0 dB	0,80
1058	0222100000607249	6,00	12,56	0 dB	0,80
1059	0222100000609397	3,16	12,88	0 dB	0,80
1060	0222100000609170	7,83	12,75	0 dB	0,80
1061	0222100000609070	3,64	12,70	0 dB	0,80
1062		3,00	13,23	0 dB	0,80
1063	recreatiewoning	4,50	13,26	0 dB	0,80
1064	recreatiewoning	4,50	13,26	0 dB	0,80
1065	0222100000578365	7,00	13,40	0 dB	0,80
1066	0222100000578364	7,00	13,35	0 dB	0,80
1067		6,00	13,23	0 dB	0,80
1068	recreatiewoning	4,50	13,15	0 dB	0,80
1069	0222100000674349	8,00	12,87	0 dB	0,80
1070	0222100000671033	2,00	12,68	0 dB	0,80
1071	recreatiewoning	4,50	13,22	0 dB	0,80
1072	recreatiewoning	4,50	13,20	0 dB	0,80
1073	recreatiewoning	4,50	13,19	0 dB	0,80
1074	0222100000608950	2,85	0,00	0 dB	0,80
1075	0222100000608859	4,09	12,68	0 dB	0,80
1076	0222100000608817	7,65	12,73	0 dB	0,80
1077	0222100000609074	3,13	12,77	0 dB	0,80
1078	0222100000609072	3,57	12,76	0 dB	0,80
1079	0222100000609071	2,89	12,76	0 dB	0,80
1080	0222100000608618	2,57	12,86	0 dB	0,80
1081	0222100000608617	7,47	12,81	0 dB	0,80
1082	0222100000608616	2,49	13,30	0 dB	0,80
1083	0222100000608700	4,64	12,68	0 dB	0,80
1084	0222100000608699	2,87	12,74	0 dB	0,80
1085	0222100000608619	2,62	12,85	0 dB	0,80
1086	0222100000610401	2,88	13,13	0 dB	0,80
1087	0222100000610400	2,31	12,88	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
1088	0222100000609894	8,88	12,72	0 dB	0,80
1089	0222100000668276	6,19	12,85	0 dB	0,80
1090	0222100000610425	2,57	12,80	0 dB	0,80
1091	0222100000610406	3,70	12,72	0 dB	0,80
1092	0222100000609692	9,19	12,79	0 dB	0,80
1093	0222100000609507	7,67	12,72	0 dB	0,80
1094	0222100000609242	9,34	12,82	0 dB	0,80
1095	0222100000609825	7,44	13,24	0 dB	0,80
1096	0222100000609824	7,65	12,68	0 dB	0,80
1097	0222100000609693	3,88	12,74	0 dB	0,80
1098	0222100000607217	3,15	12,77	0 dB	0,80
1099	0222100000607139	8,68	12,75	0 dB	0,80
1100	0222100000607138	8,07	12,75	0 dB	0,80
1101	0222100000607596	7,35	13,23	0 dB	0,80
1102	0222100000607595	7,29	0,00	0 dB	0,80
1103	0222100000607278	2,55	13,01	0 dB	0,80
1104	0222100000606991	7,82	12,93	0 dB	0,80
1105	0222100000606865	8,33	12,80	0 dB	0,80
1106	0222100000606864	9,43	12,78	0 dB	0,80
1107	0222100000607122	7,39	12,94	0 dB	0,80
1108	0222100000607024	2,57	12,76	0 dB	0,80
1109	0222100000607023	6,94	12,79	0 dB	0,80
1110	0222100000608312	9,85	12,71	0 dB	0,80
1111	0222100000608246	7,66	12,78	0 dB	0,80
1112	0222100000608177	2,56	12,81	0 dB	0,80
1113	0222100000608336	7,53	12,69	0 dB	0,80
1114	0222100000608314	4,34	12,75	0 dB	0,80
1115	0222100000608313	9,11	12,80	0 dB	0,80
1116	0222100000607680	7,39	13,18	0 dB	0,80
1117	0222100000607611	7,72	12,68	0 dB	0,80
1118	0222100000607597	7,35	0,00	0 dB	0,80
1119	0222100000608176	8,78	12,78	0 dB	0,80
1120	0222100000608175	3,65	12,80	0 dB	0,80
1121	0222100000607760	6,92	12,82	0 dB	0,80
1122	0222100000579622	8,70	12,46	0 dB	0,80
1123	0222100000579457	8,94	0,00	0 dB	0,80
1124	0222100000579370	9,33	12,81	0 dB	0,80
1125	0222100000579626	8,66	12,63	0 dB	0,80
1126	0222100000579625	6,23	12,49	0 dB	0,80
1127	0222100000579623	6,40	12,46	0 dB	0,80
1128	0222100000579361	7,42	12,86	0 dB	0,80
1129	0222100000579360	2,32	12,88	0 dB	0,80
1130	0222100000579359	7,96	12,87	0 dB	0,80
1131	0222100000579364	3,09	12,86	0 dB	0,80
1132	0222100000579363	7,49	12,85	0 dB	0,80
1133	0222100000579362	7,54	12,86	0 dB	0,80
1134	0222100000586257	8,33	12,68	0 dB	0,80
1135	0222100000586254	8,98	12,83	0 dB	0,80
1136	0222100000585062	9,00	12,66	0 dB	0,80
1137	0222100000586817	8,70	12,87	0 dB	0,80
1138	0222100000586280	7,43	12,66	0 dB	0,80
1139	0222100000586279	8,18	12,68	0 dB	0,80
1140	0222100000581926	6,15	12,55	0 dB	0,80
1141	0222100000581322	8,78	12,78	0 dB	0,80
1142	0222100000579713	8,79	12,78	0 dB	0,80
1143	0222100000585061	8,87	12,66	0 dB	0,80
1144	0222100000584416	7,28	12,73	0 dB	0,80
1145	0222100000581927	8,62	12,57	0 dB	0,80
1146	0222100000670871	2,00	12,97	0 dB	0,80
1147	0222100000669641	2,00	12,79	0 dB	0,80
1148	0222100000668363	2,44	13,02	0 dB	0,80
1149	0222100000674538	8,00	13,44	0 dB	0,80
1150	0222100000674329	2,00	13,07	0 dB	0,80
1151	0222100000670872	8,00	13,11	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
1152	0222100000668359	2,54	13,28	0 dB	0,80
1153	0222100000668358	2,43	13,27	0 dB	0,80
1154	0222100000668357	2,44	13,27	0 dB	0,80
1155	0222100000668362	2,62	13,02	0 dB	0,80
1156	0222100000668361	2,43	13,02	0 dB	0,80
1157	0222100000668360	2,39	13,02	0 dB	0,80
1158	0222100000579070	9,88	12,69	0 dB	0,80
1159	0222100000579069	7,25	12,75	0 dB	0,80
1160	0222100000579068	8,31	12,68	0 dB	0,80
1161	0222100000579358	2,42	12,88	0 dB	0,80
1162	0222100000579072	8,84	12,46	0 dB	0,80
1163	0222100000579071	8,80	12,47	0 dB	0,80
1164	0222100000579064	8,89	12,70	0 dB	0,80
1165	0222100000579063	8,81	12,74	0 dB	0,80
1166	0222100000674561	2,00	12,77	0 dB	0,80
1167	0222100000579067	8,27	12,69	0 dB	0,80
1168	0222100000579066	8,41	12,71	0 dB	0,80
1169	0222100000579065	8,76	12,72	0 dB	0,80
1170	0222100000590320	2,51	12,86	0 dB	0,80
1171	0222100000607908	8,15	13,54	0 dB	0,80
1172	0222100000607892	5,79	13,67	0 dB	0,80
1173	0222100000607891	5,87	13,73	0 dB	0,80
1174	0222100000607960	8,15	13,48	0 dB	0,80
1175	0222100000607959	8,12	13,43	0 dB	0,80
1176	0222100000607909	8,03	14,45	0 dB	0,80
1177	0222100000607593	7,41	13,37	0 dB	0,80
1178	0222100000607264	2,54	12,96	0 dB	0,80
1179	0222100000607263	8,54	13,55	0 dB	0,80
1180	0222100000607754	3,00	13,59	0 dB	0,80
1181	0222100000607658	8,09	13,26	0 dB	0,80
1182	0222100000607594	7,59	13,29	0 dB	0,80
1183	0222100000608660	3,88	13,57	0 dB	0,80
1184	0222100000608659	3,55	13,50	0 dB	0,80
1185	0222100000608658	2,58	13,10	0 dB	0,80
1186	0222100000608803	6,61	14,57	0 dB	0,80
1187	0222100000608688	7,66	13,78	0 dB	0,80
1188	0222100000608661	3,40	13,70	0 dB	0,80
1189	0222100000608077	2,38	13,87	0 dB	0,80
1190	0222100000608045	8,16	13,76	0 dB	0,80
1191	0222100000607964	3,26	14,15	0 dB	0,80
1192	0222100000608655	3,61	13,63	0 dB	0,80
1193	0222100000608318	7,72	0,00	0 dB	0,80
1194	0222100000608174	3,32	13,15	0 dB	0,80
1195	0222100000604459	4,14	13,76	0 dB	0,80
1196	0222100000604458	2,46	13,99	0 dB	0,80
1197	0222100000604403	2,50	13,38	0 dB	0,80
1198	0222100000604544	2,38	13,81	0 dB	0,80
1199	0222100000604461	2,87	13,33	0 dB	0,80
1200	0222100000604460	2,83	13,72	0 dB	0,80
1201	0222100000604017	4,05	0,00	0 dB	0,80
1202	0222100000603544	2,62	13,60	0 dB	0,80
1203	0222100000603499	8,04	14,35	0 dB	0,80
1204	0222100000604304	3,90	13,69	0 dB	0,80
1205	0222100000604180	7,68	13,74	0 dB	0,80
1206	0222100000604142	7,46	13,10	0 dB	0,80
1207	0222100000606943	3,00	13,56	0 dB	0,80
1208	0222100000606936	7,10	14,04	0 dB	0,80
1209	0222100000606634	6,50	13,59	0 dB	0,80
1210	0222100000606990	6,31	13,04	0 dB	0,80
1211	0222100000606989	8,14	13,35	0 dB	0,80
1212	0222100000606961	2,81	13,70	0 dB	0,80
1213	0222100000604748	3,83	14,36	0 dB	0,80
1214	0222100000604731	7,92	14,04	0 dB	0,80
1215	0222100000604700	8,12	13,75	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
1216	0222100000606633	6,50	13,60	0 dB	0,80
1217	0222100000605381	3,94	13,84	0 dB	0,80
1218	0222100000605190	7,07	13,06	0 dB	0,80
1219	0222100000578382	7,73	12,67	0 dB	0,80
1220	0222100000578381	7,70	12,68	0 dB	0,80
1221	0222100000578380	7,69	12,69	0 dB	0,80
1222	0222100000578386	7,89	0,00	0 dB	0,80
1223	0222100000578384	7,58	12,71	0 dB	0,80
1224	0222100000578383	7,59	12,66	0 dB	0,80
1225	0222100000578376	7,55	12,70	0 dB	0,80
1226	0222100000578375	9,75	12,80	0 dB	0,80
1227	0222100000578374	7,62	12,97	0 dB	0,80
1228	0222100000578379	7,56	12,70	0 dB	0,80
1229	0222100000578378	7,70	12,70	0 dB	0,80
1230	0222100000578377	7,63	12,69	0 dB	0,80
1231	0222100000578806	6,99	12,68	0 dB	0,80
1232	0222100000578805	7,12	12,67	0 dB	0,80
1233	0222100000578804	7,04	12,68	0 dB	0,80
1234	0222100000578809	7,03	12,69	0 dB	0,80
1235	0222100000578808	7,04	12,71	0 dB	0,80
1236	0222100000578807	6,96	12,71	0 dB	0,80
1237	0222100000578800	7,04	12,68	0 dB	0,80
1238	0222100000578797	7,86	0,00	0 dB	0,80
1239	0222100000578576	7,63	12,94	0 dB	0,80
1240	0222100000578803	7,05	12,69	0 dB	0,80
1241	0222100000578802	6,97	12,69	0 dB	0,80
1242	0222100000578801	6,96	12,69	0 dB	0,80
1243	0222100000669858	2,00	13,04	0 dB	0,80
1244	0222100000669669	2,00	13,83	0 dB	0,80
1245	0222100000668287	2,33	13,98	0 dB	0,80
1246	0222100000671004	2,00	13,74	0 dB	0,80
1247	0222100000670781	8,00	13,73	0 dB	0,80
1248	0222100000670600	2,00	13,65	0 dB	0,80
1249	0222100000609522	8,19	13,60	0 dB	0,80
1250	0222100000609027	7,00	13,25	0 dB	0,80
1251	0222100000608932	2,20	14,29	0 dB	0,80
1252	0222100000668286	2,60	13,77	0 dB	0,80
1253	0222100000609849	2,50	12,98	0 dB	0,80
1254	0222100000609552	8,14	13,32	0 dB	0,80
1255	0222100000578370	7,51	13,06	0 dB	0,80
1256	0222100000578369	7,46	13,08	0 dB	0,80
1257	0222100000578368	2,50	13,04	0 dB	0,80
1258	0222100000578373	7,49	13,02	0 dB	0,80
1259	0222100000578372	2,50	12,98	0 dB	0,80
1260	0222100000578371	2,50	12,99	0 dB	0,80
1261	0222100000674562	2,00	13,10	0 dB	0,80
1262	0222100000674535	8,00	14,05	0 dB	0,80
1263	0222100000674534	2,00	13,91	0 dB	0,80
1264	0222100000578367	2,39	13,07	0 dB	0,80
1265	0222100000578366	2,47	13,10	0 dB	0,80
1266	0222100000674563	8,00	13,39	0 dB	0,80
1267	0222100000592366	4,04	13,76	0 dB	0,80
1268	0222100000592363	3,93	14,11	0 dB	0,80
1269	0222100000592361	3,83	13,98	0 dB	0,80
1270	0222100000592369	2,01	13,89	0 dB	0,80
1271	0222100000592368	2,59	13,48	0 dB	0,80
1272	0222100000592367	2,56	13,71	0 dB	0,80
1273	0222100000591256	5,83	13,74	0 dB	0,80
1274	0222100000591255	8,49	13,09	0 dB	0,80
1275	0222100000590842	3,61	13,41	0 dB	0,80
1276	0222100000592043	4,38	13,34	0 dB	0,80
1277	0222100000592042	5,50	12,95	0 dB	0,80
1278	0222100000591502	8,09	13,37	0 dB	0,80
1279	0222100000593868	2,50	13,41	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
1280	0222100000593689	8,14	13,37	0 dB	0,80
1281	0222100000593405	8,06	14,14	0 dB	0,80
1282	0222100000594639	7,86	14,05	0 dB	0,80
1283	0222100000594454	7,67	14,26	0 dB	0,80
1284	0222100000594406	5,44	13,92	0 dB	0,80
1285	0222100000592885	3,94	14,30	0 dB	0,80
1286	0222100000592465	5,94	13,36	0 dB	0,80
1287	0222100000592371	2,76	13,40	0 dB	0,80
1288	0222100000593236	8,38	13,54	0 dB	0,80
1289	0222100000592887	3,75	13,86	0 dB	0,80
1290	0222100000592886	3,69	14,04	0 dB	0,80
1291	0222100000587249	5,71	13,52	0 dB	0,80
1292	0222100000587109	5,34	13,68	0 dB	0,80
1293	0222100000587108	2,31	13,83	0 dB	0,80
1294	0222100000588811	2,53	12,93	0 dB	0,80
1295	0222100000588259	3,00	13,40	0 dB	0,80
1296	0222100000587251	8,22	13,19	0 dB	0,80
1297	0222100000586874	3,80	13,45	0 dB	0,80
1298	0222100000586873	3,63	13,47	0 dB	0,80
1299	0222100000586813	8,06	14,45	0 dB	0,80
1300	0222100000587107	2,61	13,67	0 dB	0,80
1301	0222100000587106	2,37	13,68	0 dB	0,80
1302	0222100000587105	2,65	13,70	0 dB	0,80
1303	0222100000590567	2,45	13,55	0 dB	0,80
1304	0222100000590561	2,00	13,01	0 dB	0,80
1305	0222100000590560	3,46	13,11	0 dB	0,80
1306	0222100000590840	2,76	0,00	0 dB	0,80
1307	0222100000590764	7,68	13,78	0 dB	0,80
1308	0222100000590568	3,31	13,71	0 dB	0,80
1309	0222100000590556	4,33	13,49	0 dB	0,80
1310	0222100000590162	7,45	13,64	0 dB	0,80
1311	0222100000588813	2,44	13,33	0 dB	0,80
1312	0222100000590559	5,78	13,15	0 dB	0,80
1313	0222100000590558	2,36	13,22	0 dB	0,80
1314	0222100000590557	2,42	13,28	0 dB	0,80
1315	0222100000602154	6,50	13,58	0 dB	0,80
1316	0222100000601177	7,46	13,86	0 dB	0,80
1317	0222100000601176	3,00	13,57	0 dB	0,80
1318	0222100000602490	7,17	13,76	0 dB	0,80
1319	0222100000602489	7,44	13,81	0 dB	0,80
1320	0222100000602436	7,22	14,23	0 dB	0,80
1321	0222100000600927	3,01	13,66	0 dB	0,80
1322	0222100000600691	2,56	13,95	0 dB	0,80
1323	0222100000600620	2,25	13,66	0 dB	0,80
1324	0222100000601092	3,15	14,20	0 dB	0,80
1325	0222100000601079	3,16	13,15	0 dB	0,80
1326	0222100000600934	4,02	13,71	0 dB	0,80
1327	0222100000603356	8,06	13,20	0 dB	0,80
1328	0222100000603345	7,11	13,43	0 dB	0,80
1329	0222100000603209	3,00	13,54	0 dB	0,80
1330	0222100000603411	8,04	13,91	0 dB	0,80
1331	0222100000603399	2,64	13,70	0 dB	0,80
1332	0222100000603357	8,11	13,83	0 dB	0,80
1333	0222100000602767	3,79	0,00	0 dB	0,80
1334	0222100000602494	8,63	13,10	0 dB	0,80
1335	0222100000602493	8,03	13,17	0 dB	0,80
1336	0222100000603009	5,00	13,51	0 dB	0,80
1337	0222100000603008	8,00	13,20	0 dB	0,80
1338	0222100000602893	3,83	0,00	0 dB	0,80
1339	0222100000596101	8,16	13,78	0 dB	0,80
1340	0222100000596010	7,57	13,10	0 dB	0,80
1341	0222100000595840	7,12	13,94	0 dB	0,80
1342	0222100000596546	2,75	14,58	0 dB	0,80
1343	0222100000596545	2,74	14,41	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
1344	0222100000596544	8,87	14,59	0 dB	0,80
1345	0222100000595409	3,16	13,51	0 dB	0,80
1346	0222100000595381	3,22	13,55	0 dB	0,80
1347	0222100000594659	8,06	13,43	0 dB	0,80
1348	0222100000595764	6,45	12,98	0 dB	0,80
1349	0222100000595682	8,04	14,44	0 dB	0,80
1350	0222100000595418	7,00	13,19	0 dB	0,80
1351	0222100000599753	8,37	13,10	0 dB	0,80
1352	0222100000599752	9,58	13,33	0 dB	0,80
1353	0222100000598807	8,08	13,36	0 dB	0,80
1354	0222100000600057	8,30	12,99	0 dB	0,80
1355	0222100000599995	2,58	12,94	0 dB	0,80
1356	0222100000599823	3,45	0,00	0 dB	0,80
1357	0222100000597773	8,14	13,37	0 dB	0,80
1358	0222100000597615	8,13	13,14	0 dB	0,80
1359	0222100000597418	7,54	13,59	0 dB	0,80
1360	0222100000598670	5,54	13,92	0 dB	0,80
1361	0222100000598648	2,00	13,77	0 dB	0,80
1362	0222100000598357	8,52	12,98	0 dB	0,80
1363	0222100000586258	7,53	12,81	0 dB	0,80
1364	0222100000585814	2,43	0,00	0 dB	0,80
1365	0222100000585813	7,92	12,82	0 dB	0,80
1366	0222100000586755	2,38	0,00	0 dB	0,80
1367	0222100000586583	3,31	12,67	0 dB	0,80
1368	0222100000586278	8,31	12,94	0 dB	0,80
1369	0222100000585745	7,69	12,78	0 dB	0,80
1370	0222100000585744	7,73	12,75	0 dB	0,80
1371	0222100000585282	2,54	13,16	0 dB	0,80
1372	0222100000585812	7,35	13,40	0 dB	0,80
1373	0222100000585764	8,42	0,00	0 dB	0,80
1374	0222100000585751	7,48	12,89	0 dB	0,80
1375	0222100000587685	7,28	12,78	0 dB	0,80
1376	0222100000587684	2,74	12,75	0 dB	0,80
1377	0222100000587683	2,13	12,66	0 dB	0,80
1378	0222100000587691	3,03	12,66	0 dB	0,80
1379	0222100000587690	3,70	12,67	0 dB	0,80
1380	0222100000587686	2,88	12,79	0 dB	0,80
1381	0222100000587679	2,00	12,86	0 dB	0,80
1382	0222100000587677	2,08	12,74	0 dB	0,80
1383	0222100000587676	5,78	12,69	0 dB	0,80
1384	0222100000587682	3,93	12,69	0 dB	0,80
1385	0222100000587681	9,33	12,89	0 dB	0,80
1386	0222100000587680	2,53	12,82	0 dB	0,80
1387	0222100000584584	7,24	0,00	0 dB	0,80
1388	0222100000584583	7,39	13,40	0 dB	0,80
1389	0222100000584582	7,36	13,21	0 dB	0,80
1390	0222100000584887	7,42	0,00	0 dB	0,80
1391	0222100000584809	7,90	12,84	0 dB	0,80
1392	0222100000584702	2,43	12,81	0 dB	0,80
1393	0222100000584453	2,61	12,75	0 dB	0,80
1394	0222100000584420	7,80	12,76	0 dB	0,80
1395	0222100000584419	7,83	12,76	0 dB	0,80
1396	0222100000584581	7,50	13,15	0 dB	0,80
1397	0222100000584580	7,42	13,12	0 dB	0,80
1398	0222100000584579	7,47	13,09	0 dB	0,80
1399	0222100000585064	2,51	12,77	0 dB	0,80
1400	0222100000585063	7,42	12,74	0 dB	0,80
1401	0222100000584981	8,96	12,81	0 dB	0,80
1402	0222100000585281	2,49	13,22	0 dB	0,80
1403	0222100000585280	2,47	13,34	0 dB	0,80
1404	0222100000585143	2,36	0,00	0 dB	0,80
1405	0222100000584890	7,18	13,06	0 dB	0,80
1406	0222100000584889	7,32	13,03	0 dB	0,80
1407	0222100000584888	7,41	0,00	0 dB	0,80

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

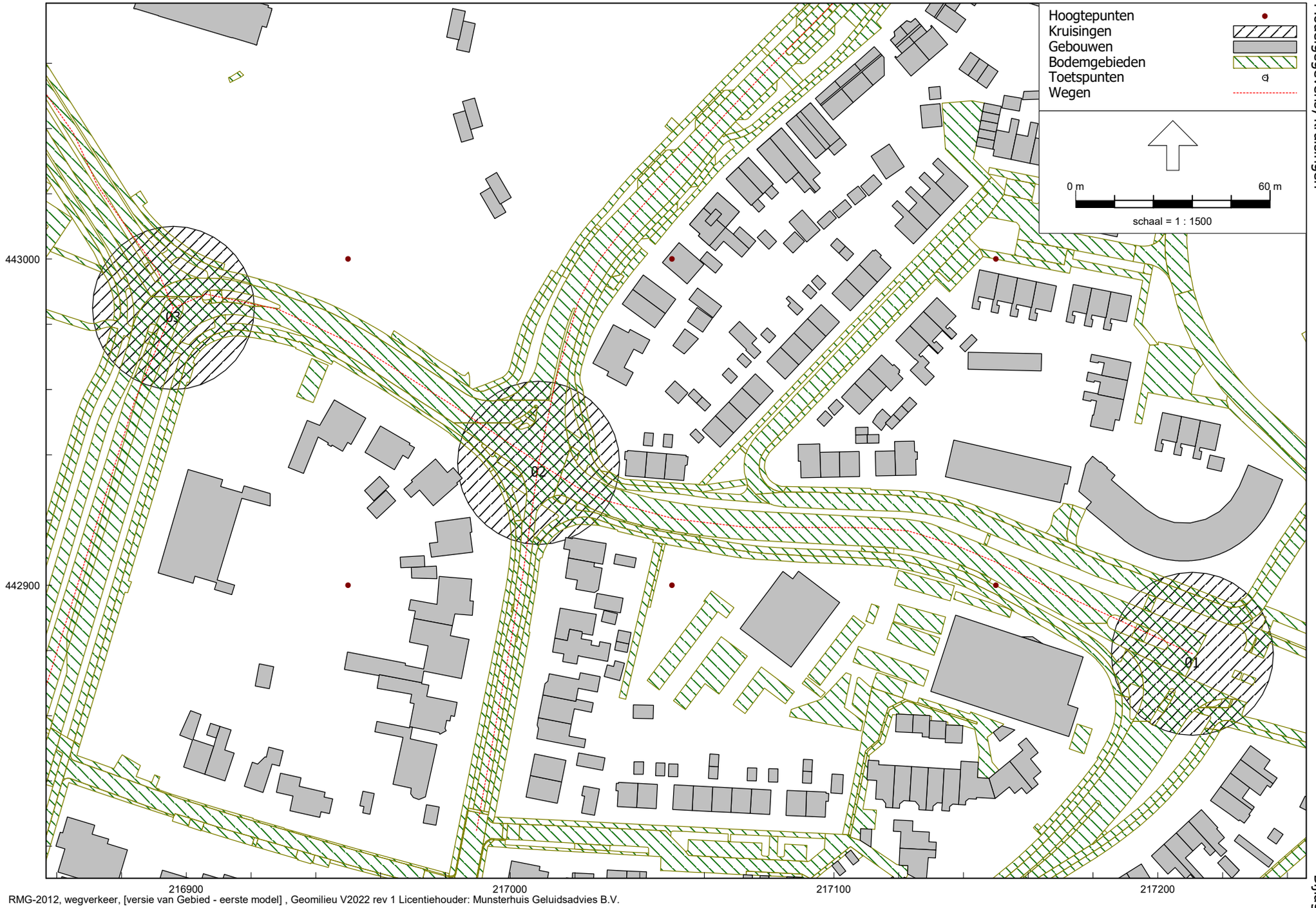
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
1408	0222100000584980	8,30	12,70	0 dB	0,80
1409	0222100000584963	9,11	12,82	0 dB	0,80
1410	0222100000584954	7,95	12,85	0 dB	0,80
1411	0222100000590152	9,57	12,75	0 dB	0,80
1412	0222100000589787	7,69	12,83	0 dB	0,80
1413	0222100000589391	2,45	12,76	0 dB	0,80
1414	0222100000590157	6,97	12,74	0 dB	0,80
1415	0222100000590154	9,58	12,79	0 dB	0,80
1416	0222100000590153	9,62	12,77	0 dB	0,80
1417	0222100000588728	3,30	12,68	0 dB	0,80
1418	0222100000588727	4,19	12,67	0 dB	0,80
1419	0222100000588726	3,17	12,67	0 dB	0,80
1420	0222100000589387	4,46	12,74	0 dB	0,80
1421	0222100000588730	10,00	12,69	0 dB	0,80
1422	0222100000588729	3,31	12,68	0 dB	0,80
1423	0222100000590316	2,67	0,00	0 dB	0,80
1424	0222100000590315	2,55	0,00	0 dB	0,80
1425	0222100000590314	8,38	0,00	0 dB	0,80
1426	0222100000590319	2,59	12,85	0 dB	0,80
1427	0222100000590318	2,57	12,84	0 dB	0,80
1428	0222100000590317	2,58	12,84	0 dB	0,80
1429	0222100000590308	7,67	12,89	0 dB	0,80
1430	0222100000590307	4,13	12,67	0 dB	0,80
1431	0222100000590306	3,81	12,68	0 dB	0,80
1432	0222100000590311	2,63	13,36	0 dB	0,80
1433	0222100000590310	2,41	12,98	0 dB	0,80
1434	0222100000590309	2,23	13,04	0 dB	0,80
1435	0222100000588105	7,62	12,77	0 dB	0,80
1436	0222100000588104	2,47	12,77	0 dB	0,80
1437	0222100000588103	2,60	12,75	0 dB	0,80
1438	0222100000588374	2,59	12,73	0 dB	0,80
1439	0222100000588258	7,90	12,86	0 dB	0,80
1440	0222100000588138	6,68	12,80	0 dB	0,80
1441	0222100000588099	4,06	12,70	0 dB	0,80
1442	0222100000587693	2,24	12,70	0 dB	0,80
1443	0222100000587692	2,64	12,67	0 dB	0,80
1444	0222100000588102	2,83	12,74	0 dB	0,80
1445	0222100000588101	7,38	12,77	0 dB	0,80
1446	0222100000588100	3,64	12,70	0 dB	0,80
1447	0222100000588542	2,99	12,76	0 dB	0,80
1448	0222100000588541	6,92	12,78	0 dB	0,80
1449	0222100000588531	3,17	12,71	0 dB	0,80
1450	0222100000588725	7,54	12,71	0 dB	0,80
1451	0222100000588724	7,54	12,71	0 dB	0,80
1452	0222100000588543	3,18	12,77	0 dB	0,80
1453	0222100000588377	7,11	12,74	0 dB	0,80
1454	0222100000588376	2,50	12,75	0 dB	0,80
1455	0222100000588375	2,43	12,73	0 dB	0,80
1456	0222100000588530	3,20	12,71	0 dB	0,80
1457	0222100000588440	2,92	12,79	0 dB	0,80
1458	0222100000588438	2,51	13,01	0 dB	0,80
1459	0222100000580936	4,02	12,71	0 dB	0,80
1460	0222100000580935	2,41	12,72	0 dB	0,80
1461	0222100000580605	2,52	12,76	0 dB	0,80
1462	0222100000580939	2,43	12,71	0 dB	0,80
1463	0222100000580938	3,56	12,71	0 dB	0,80
1464	0222100000580937	4,00	12,71	0 dB	0,80
1465	0222100000580363	7,82	12,95	0 dB	0,80
1466	0222100000580362	9,25	12,82	0 dB	0,80
1467	0222100000579776	7,83	12,87	0 dB	0,80
1468	0222100000580604	6,87	12,79	0 dB	0,80
1469	0222100000580603	2,77	12,76	0 dB	0,80
1470	0222100000580364	7,73	12,92	0 dB	0,80
1471	0222100000581321	7,54	12,75	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
1472	0222100000581174	7,74	12,69	0 dB	0,80
1473	0222100000581173	7,67	12,70	0 dB	0,80
1474	0222100000581692	2,99	12,78	0 dB	0,80
1475	0222100000581691	2,97	12,74	0 dB	0,80
1476	0222100000581567	7,96	12,81	0 dB	0,80
1477	0222100000581169	7,42	12,90	0 dB	0,80
1478	0222100000581166	8,12	12,90	0 dB	0,80
1479	0222100000580940	2,43	12,72	0 dB	0,80
1480	0222100000581172	7,65	12,71	0 dB	0,80
1481	0222100000581171	7,36	12,74	0 dB	0,80
1482	0222100000581170	7,44	12,91	0 dB	0,80
1483	0222100000579369	9,41	12,83	0 dB	0,80
1484	0222100000579368	7,28	12,94	0 dB	0,80
1485	0222100000579367	7,77	12,94	0 dB	0,80
1486	0222100000579373	7,43	12,74	0 dB	0,80
1487	0222100000579372	9,35	12,81	0 dB	0,80
1488	0222100000579371	8,95	12,81	0 dB	0,80
1489	0222100000578812	7,27	12,72	0 dB	0,80
1490	0222100000578811	7,90	12,71	0 dB	0,80
1491	0222100000578810	6,96	12,69	0 dB	0,80
1492	0222100000579366	7,41	12,92	0 dB	0,80
1493	0222100000579365	7,45	12,95	0 dB	0,80
1494	0222100000578813	7,49	12,71	0 dB	0,80
1495	0222100000579633	8,15	12,78	0 dB	0,80
1496	0222100000579632	8,32	12,80	0 dB	0,80
1497	0222100000579631	8,16	12,78	0 dB	0,80
1498	0222100000579775	7,15	12,82	0 dB	0,80
1499	0222100000579772	7,36	12,95	0 dB	0,80
1500	0222100000579634	6,61	12,74	0 dB	0,80
1501	0222100000579627	8,77	12,80	0 dB	0,80
1502	0222100000579375	7,58	12,73	0 dB	0,80
1503	0222100000579374	7,28	12,76	0 dB	0,80
1504	0222100000579630	7,14	12,75	0 dB	0,80
1505	0222100000579629	7,02	12,75	0 dB	0,80
1506	0222100000579628	8,38	12,78	0 dB	0,80
1507	0222100000584055	7,39	12,73	0 dB	0,80
1508	0222100000584050	2,60	12,82	0 dB	0,80
1509	0222100000583965	7,40	0,00	0 dB	0,80
1510	0222100000584071	7,46	12,72	0 dB	0,80
1511	0222100000584070	7,67	12,68	0 dB	0,80
1512	0222100000584069	7,63	12,68	0 dB	0,80
1513	0222100000583916	7,40	12,73	0 dB	0,80
1514	0222100000583770	6,87	12,80	0 dB	0,80
1515	0222100000583769	6,71	12,79	0 dB	0,80
1516	0222100000583964	7,49	12,96	0 dB	0,80
1517	0222100000583963	7,55	13,25	0 dB	0,80
1518	0222100000583917	7,77	12,89	0 dB	0,80
1519	0222100000584413	7,66	12,68	0 dB	0,80
1520	0222100000584412	7,72	12,69	0 dB	0,80
1521	0222100000584410	7,59	12,69	0 dB	0,80
1522	0222100000584418	7,15	12,77	0 dB	0,80
1523	0222100000584415	7,54	12,68	0 dB	0,80
1524	0222100000584414	7,69	12,66	0 dB	0,80
1525	0222100000584183	2,56	13,15	0 dB	0,80
1526	0222100000584182	2,87	13,24	0 dB	0,80
1527	0222100000584181	2,47	13,26	0 dB	0,80
1528	0222100000584409	7,63	12,68	0 dB	0,80
1529	0222100000584408	7,71	12,68	0 dB	0,80
1530	0222100000584184	2,49	13,16	0 dB	0,80
1531	0222100000581772	7,99	12,87	0 dB	0,80
1532	0222100000581771	6,78	12,79	0 dB	0,80
1533	0222100000581770	7,00	12,82	0 dB	0,80
1534	0222100000581775	7,36	12,72	0 dB	0,80
1535	0222100000581774	7,53	12,75	0 dB	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 1k
1536	0222100000581773	7,51	12,75	0 dB	0,80
1537	0222100000581695	2,96	12,78	0 dB	0,80
1538	0222100000581694	3,01	12,78	0 dB	0,80
1539	0222100000581693	2,93	12,79	0 dB	0,80
1540	0222100000581698	2,36	12,72	0 dB	0,80
1541	0222100000581697	2,38	12,72	0 dB	0,80
1542	0222100000581696	3,01	12,78	0 dB	0,80
1543	0222100000582977	7,51	12,73	0 dB	0,80
1544	0222100000582976	7,42	12,72	0 dB	0,80
1545	0222100000582975	7,54	12,72	0 dB	0,80
1546	0222100000582980	7,47	12,75	0 dB	0,80
1547	0222100000582979	7,50	12,75	0 dB	0,80
1548	0222100000582978	7,40	12,74	0 dB	0,80
1549	0222100000582354	7,23	12,94	0 dB	0,80
1550	0222100000582100	2,35	13,01	0 dB	0,80
1551	0222100000581776	7,50	12,73	0 dB	0,80
1552	0222100000582655	2,39	0,00	0 dB	0,80
1553	0222100000582356	7,75	13,25	0 dB	0,80
1554	0222100000582355	7,40	13,29	0 dB	0,80



RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - eerste model] , Geomilieu V2022 rev 1 Licentiehouder: Munsterhuis Geluidsadvies B.V.

Figuur 5

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Corr.
01	kruising	2/3
02	kruising	2/3
03	kruising	2/3

Bijlage 3 Rekenresultaten rekenmodel wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haareweg
 Groepsreductie: Ja

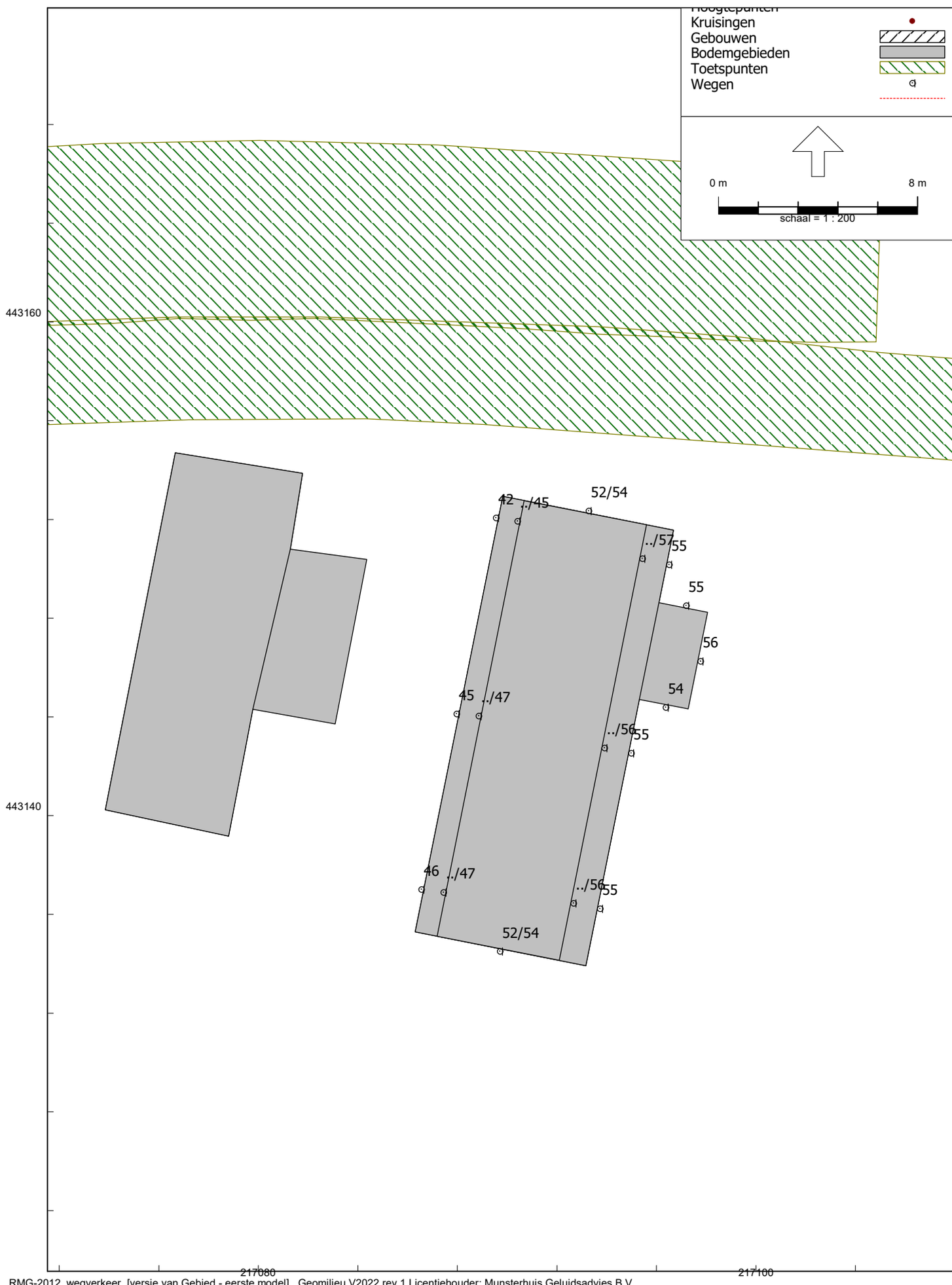
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Oostgevel	217096,51	443150,18	1,50	49,6	46,0	40,7	50,2
02_A	Noordgevel	217097,19	443148,51	1,50	49,3	45,8	40,5	50,0
03_A	Oostgevel	217097,76	443146,26	1,50	49,8	46,3	41,0	50,5
04_A	Zuidgevel	217096,37	443144,40	1,50	48,1	44,6	39,2	48,8
05_A	Oostgevel	217094,99	443142,54	1,50	48,7	45,2	39,8	49,4
06_A	Oostgevel	217093,73	443136,24	1,50	49,2	45,7	40,4	49,9
07_A	Zuidgevel	217089,71	443134,51	1,50	46,0	42,5	37,1	46,7
07_B	Zuidgevel	217089,71	443134,51	4,50	47,8	44,3	39,0	48,5
08_A	Westgevel	217086,55	443137,02	1,50	38,8	35,3	29,9	39,5
09_A	Westgevel	217087,96	443144,13	1,50	38,0	34,5	29,2	38,7
10_A	Westgevel	217089,54	443152,08	1,50	34,8	31,3	26,0	35,5
11_A	Noordgevel	217093,27	443152,35	1,50	46,4	42,9	37,6	47,1
11_B	Noordgevel	217093,27	443152,35	4,50	48,1	44,5	39,2	48,8
12_B	Oostgevel	217095,43	443150,42	4,50	50,8	47,3	42,0	51,5
13_B	Oostgevel	217093,90	443142,75	4,50	50,6	47,1	41,8	51,3
14_B	Oostgevel	217092,66	443136,46	4,50	50,6	47,1	41,8	51,3
15_B	Westgevel	217090,41	443151,94	4,50	38,3	34,8	29,5	39,0
16_B	Westgevel	217088,85	443144,04	4,50	40,3	36,8	31,5	41,0
17_B	Westgevel	217087,44	443136,90	4,50	40,0	36,5	31,2	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Oostgevel	217096,51	443150,18	1,50	54,8	51,2	45,9	55,4
02_A	Noordgevel	217097,19	443148,51	1,50	54,7	51,1	45,8	55,3
03_A	Oostgevel	217097,76	443146,26	1,50	55,0	51,5	46,1	55,7
04_A	Zuidgevel	217096,37	443144,40	1,50	53,1	49,6	44,3	53,8
05_A	Oostgevel	217094,99	443142,54	1,50	53,9	50,4	45,0	54,5
06_A	Oostgevel	217093,73	443136,24	1,50	54,3	50,8	45,5	55,0
07_A	Zuidgevel	217089,71	443134,51	1,50	51,2	47,7	42,3	51,9
07_B	Zuidgevel	217089,71	443134,51	4,50	53,1	49,6	44,1	53,7
08_A	Westgevel	217086,55	443137,02	1,50	45,0	41,6	35,8	45,5
09_A	Westgevel	217087,96	443144,13	1,50	44,1	40,6	34,9	44,6
10_A	Westgevel	217089,54	443152,08	1,50	41,2	37,8	31,9	41,8
11_A	Noordgevel	217093,27	443152,35	1,50	51,8	48,3	42,9	52,5
11_B	Noordgevel	217093,27	443152,35	4,50	53,5	49,9	44,5	54,1
12_B	Oostgevel	217095,43	443150,42	4,50	56,0	52,5	47,1	56,7
13_B	Oostgevel	217093,90	443142,75	4,50	55,8	52,3	46,9	56,5
14_B	Oostgevel	217092,66	443136,46	4,50	55,8	52,3	46,9	56,4
15_B	Westgevel	217090,41	443151,94	4,50	44,6	41,2	35,4	45,2
16_B	Westgevel	217088,85	443144,04	4,50	46,4	43,0	37,2	47,0
17_B	Westgevel	217087,44	443136,90	4,50	46,3	42,9	37,1	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Figuur 6