

Notitie

Project:	Oude Tempellaan te Soesterberg
Onderwerp:	Beoordeling geluidweerkaatsing wegverkeerslawaai
Referentie:	SLM003255.NOT001.NG.GL
Datum:	30 oktober 2017
Auteur:	Mevrouw ir. A. Corthouts / Mevrouw dr. ir. N. Geebelen
Bestemd voor:	Mevrouw S. Koekoek

1 Inleiding

Langs de Oude Tempellaan in Soesterberg wordt de ontwikkeling van een woonwijk voorbereid. Het project omvat de realisatie van 230 tot 300 woningen. Door LievenseCSO Milieu B.V. werd het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd voor het nieuwbouwplan. In dit onderzoek met referentie 16M8024.RAP001.TG.WL, d.d. 16 augustus, is tevens het effect van de verkeersaantrekende werking van het plan inzichtelijk gemaakt bij de bestaande woningen langs de ontsluitingsweg van het plan, de Oude Tempellaan. Geconcludeerd is dat zowel in de situatie exclusief plan als in de situatie inclusief plan, de geluidbelasting ten gevolge van de Oude Tempellaan bij de bestaande woningen 48 dB of minder bedraagt. Indien de Wgh van toepassing zou zijn, zou dit betekenen dat de voorkeursgrenswaarde in alle situaties wordt gerespecteerd. Daarom is ook geconcludeerd dat de toename van het verkeer ten gevolge van de ontsluiting van het plan als akoestisch toelaatbaar kan worden beschouwd.

Gedurende de periode dat het voorontwerp bestemmingsplan ter inzage lag, werd een opmerking gemaakt in verband met de invloed op het geluid bij een bestaande woning aan de Oude Tempellaan door het verdwijnen van het bosgebied ten gevolge van de realisatie van het plangebied. LievenseCSO is daarom gevraagd om aanvullend onderzoek te doen naar de te verwachten toenames van de geluidbelastingen veroorzaakt op de bestaande bebouwing door respectievelijk de A28 en de Oude Tempellaan ten gevolge van de vervanging van de huidige zachte bosbodem door de geplande stedelijke ontwikkeling.

2 Toetsingskader

2.1 Wettelijke voorschriften

In Nederland zijn geen wettelijke voorschriften vorhanden voor wat betreft voorliggende situatie. Omwonenden zijn wettelijk niet beschermd tegen eventuele geluideffecten ten gevolge van nieuwbouwplannen in de omgeving in relatie tot bestaande geluidbronnen in de omgeving.

2.2 Beoordeling woon- en leefklimaat

Onderzoek naar het woon- en leefklimaat in de omgeving van een ruimtelijke ontwikkeling is wel aangewezen in het kader van de goede ruimtelijke ordening. Om het effect op het woon- en leefklimaat bij omwonenden te kunnen beoordelen wordt aansluiting gezocht bij bestaande wet- en regelgeving.

De Wet geluidhinder spreekt, in geval van een fysieke wijziging aan de weg, van een reconstructie als door deze wijziging de geluidsbelasting toeneemt met 2 dB of meer. In dat geval is wettelijk gezien een akoestisch onderzoek noodzakelijk naar mogelijk te treffen geluidreducerende maatregelen. Op basis hiervan wordt gesteld dat een toename van 2 dB of meer, wettelijk gezien, als een significante toename kan worden beschouwd.

Ter beoordeling van voorliggende situatie wordt inzichtelijk gemaakt of er toenames te verwachten zijn in de geluidbelastingen in de omgeving. De hoogte van de eventuele toenames wordt, in aansluiting op de redenatie bij het wettelijk toetsingskader in geval van een reconstructie, beoordeeld aan de hand van het toetsingskader in tabel 2.1.

Tabel 2.1: Te hanteren toetsingskader

Toename geluidbelasting	Beoordeling
Minder dan 0 dB	+ (afname)
Tussen 0 en 2 dB	0 (geen of niet-significante toename)
2 dB of meer	- (significante toename)

3 Uitgangspunten onderzoek

Voor het akoestisch onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

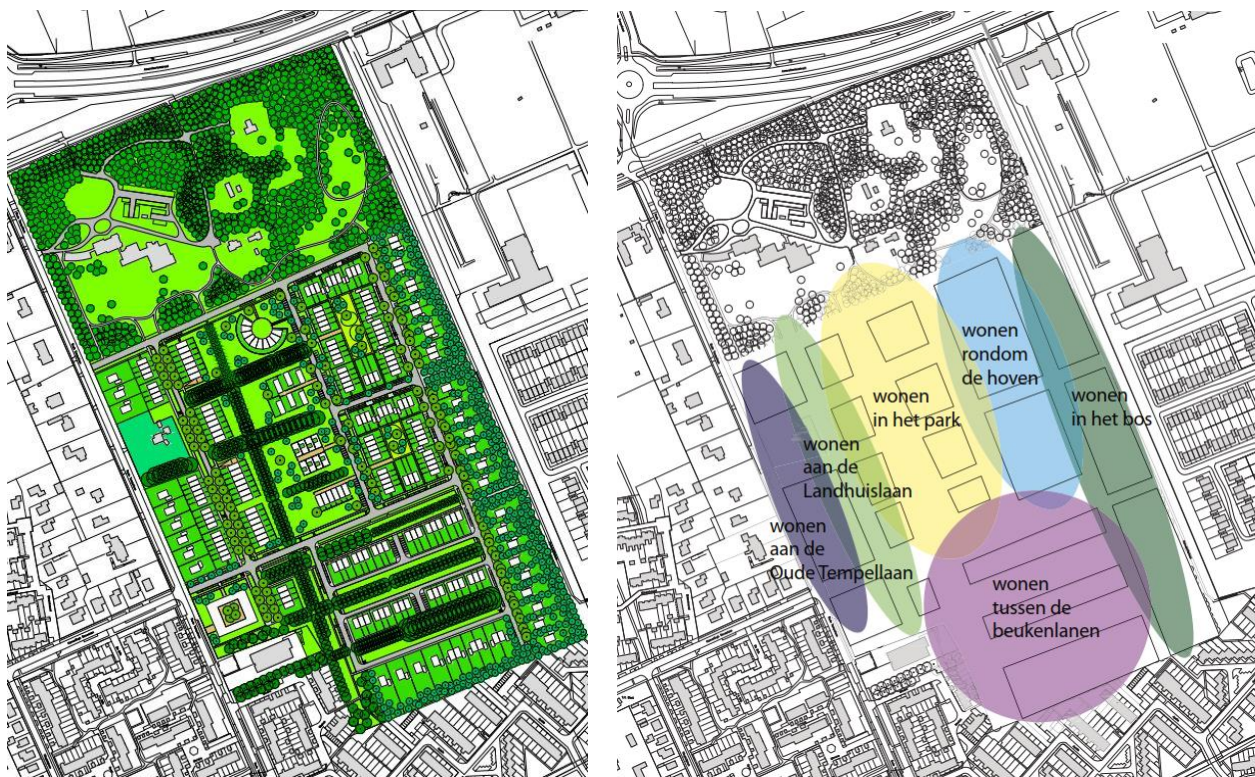
- Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Oude Tempellaan Soesterberg met referentienummer 16M8024.RAP001.TG.WL, d.d. 16 augustus 2016;
- Stedenbouwkundig kader landgoed Oude Tempel, Soesterberg, opgesteld door Hosper landschapsarchitectuur en stedebouw, d.d. maart 2014.

De ligging van het plangebied Oude Tempel is weergegeven in Figuur 3.1. Duidelijk is dat in de huidige situatie een bosrijk gebied met zachte bodem aanwezig is. In de toekomst worden maximaal 300 woningen gerealiseerd. In voorliggend onderzoek is hierbij uitgegaan van het stedenbouwkundig plan zoals weergegeven in Figuur 3.2 met de maximale bouwhoogtes die volgens het bestemmingsplan worden toegestaan (te weten 9 meter voor woningen aan de Landhuislaan, 15 meter voor het vierkante appartementengebouw op het kruispunt Oude Tempellaan en de basisschool en 13 meter voor de overige woningen).

Het betreft de maximale voorbeeldverkaveling zoals aangegeven in het Stedenbouwkundig kader landgoed Oude Tempel, opgesteld door Hosper landschapsarchitectuur en stedebouw, d.d. maart 2014 en dus voor voorliggend onderzoek een worstcase benadering.



Figuur 3.1: Ligging plangebied en overzicht huidige situatie



Figuur 3.2: Stedenbouwkundig plan toekomstige situatie

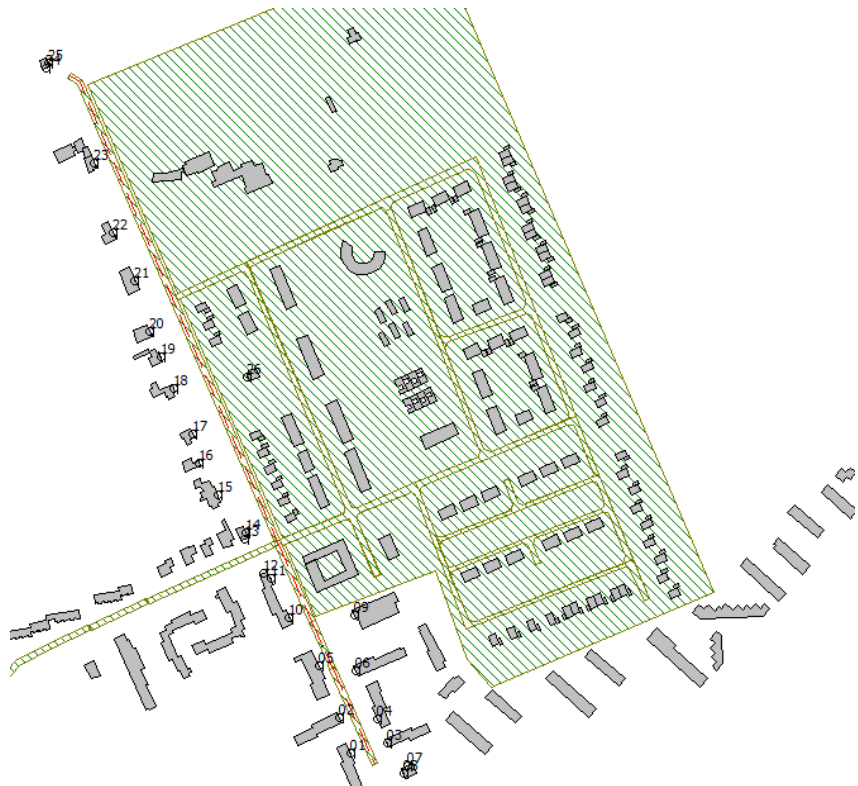
4 Akoestisch overdrachtsmodel

Het akoestisch overdrachtsmodel dat is opgesteld ten behoeve van onze eerdere rapportage met referentie 16M8024.RAP001.TG.WL vormt het uitgangspunt voor dit onderzoek. In voorliggend onderzoek wordt ingegaan op de geluidbelastingen ten gevolge van de A28 respectievelijk de Oude Tempellaan. Wat betreft de verkeersgegevens van de Oude Tempellaan wordt uitgegaan van de etmaalintensiteiten inclusief plan als zijnde worstcase benadering, zowel bij de modellering met zachte bosbodem als bij de modellering met de toekomstige bebouwing. Op die manier wordt puur inzicht verkregen in het effect van de gewijzigde bodem.

De geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeer zijn enerzijds berekend, zonder bebouwing van het nieuwe plangebied, waarbij een bodemgebied is toegevoegd met een bodemfactor van 1 (zacht) om rekening te houden met het bosrijk gebied dat in de huidige situatie aanwezig is. Vervolgens is berekend of ten gevolge van het vervangen van het bosgebied door het nieuwe woongebied (stedenbouwkundig plan in figuur 3.2) toenames te verwachten zijn van de geluidbelasting. In het rekenmodel zijn de toekomstige gebouwen toegevoegd alsook de toekomstige bodemgebieden (combinatie van harde en zachte bodemgebieden).

De invoergegevens van de akoestische overdrachtsmodellen zijn voor beide situaties opgenomen in respectievelijk bijlage 1 en 2. In respectievelijk bijlage 3 en 4 worden de akoestische overdrachtsmodellen grafisch weergegeven.

In beide situaties, exclusief bebouwing plangebied en inclusief bebouwing plangebied, is de ligging van de rekenpunten gelijk. In figuur 4.1 is deze ligging van de rekenpunten weergegeven.



Figuur 4.1: Ligging rekenpunten (uit model inclusief plangebied)

5 Rekenresultaten

5.1 A28

In onderstaande tabel 5.1 wordt per rekenpunt weergegeven welke toename in geluidbelasting wordt veroorzaakt door het zachte bodemgebied te vervangen door de geplande nieuwbouw, ten gevolge van de A28. Voor de locatie van de rekenpunten wordt verwezen naar figuur 4.1. De toename van de geluidbelasting is afhankelijk van de rekenhoogte. Per rekenpunt wordt in onderstaande tabellen de hoogst berekende toename weergegeven. Daarnaast worden in onderstaande tabellen per rekenpunt ook de maximaal berekende geluidbelastingen getoond zowel exclusief als inclusief plan. Voor een compleet overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage 5.

Tabel 5.1: Berekende toenames in geluidbelasting en maximale geluidbelasting, incl. aftrek conform art. 110g

Wgh, per rekenpunt voor de A28

Rekenpunt	Geluidbelasting L_{den} exclusief plangebied [dB]	Geluidbelasting L_{den} inclusief plangebied [dB]	Toename in geluidbelasting
01	49	50	1
02	49	50	0
03	49	49	0
04	49	49	0
05	47	48	1
06	45	45	0
07	45	45	0
08	45	45	0
09	45	45	0
10	47	47	0
11	47	44	-3
12	40	43	3
13	48	46	-2
14	46	42	-4
15	46	44	-2
16	46	44	-2
17	46	44	-2
18	45	46	1
19	45	46	0
20	45	45	-1
21	44	43	-1
22	44	44	0
23	43	43	0
24	44	44	0
25	43	43	0
26	41	41	0

Op basis van de resultaten wat betreft de geluidbelasting vanwege de A28 (Tabel 5.1) wordt geconcludeerd dat ten gevolge van de vervanging van het zacht bodemgebied door de geplande nieuwbouw op de gevels van de bestaande woningen aan de Oude Tempellaan:

- in slechts 1 rekenpunt (rekenpunt 12) een toename van de geluidbelasting van 2 dB of meer wordt berekend. Door de ligging van dit rekenpunt (zie figuur4.1) worden extra reflecties gemeten ten gevolge van het nieuw plangebied. Zelfs inclusief deze reflecties wordt echter een geluidbelasting van ten hoogste 43 dB gemeten, wat ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ligt. Er is en blijft dus sprake van een goed (akoestisch) woon- en leefklimaat;
- in 17 rekenpunten een toename van de geluidbelasting van 0 tot 1 dB wordt berekend. Dit wordt beschouwd als een niet-significante toename en bijgevolg als akoestisch toelaatbaar;
- in 8 rekenpunten zelfs een afname van de geluidbelasting wordt berekend ten gevolge van de afschermende werking van het plan.

5.2 Oude Tempellaan

In onderstaande tabel 5.2 wordt per rekenpunt weergegeven welke toename in geluidbelasting wordt veroorzaakt door het zachte bodemgebied te vervangen door de geplande nieuwbouw, ten gevolge van de Oude Tempellaan. Voor de locatie van de rekenpunten wordt verwezen naar figuur 4.1. De toename van de geluidbelasting is afhankelijk van de rekenhoogte. Per rekenpunt wordt in onderstaande tabellen de hoogst berekende toename weergegeven. Daarnaast worden in onderstaande tabellen per rekenpunt ook de maximaal berekende geluidbelastingen getoond zowel exclusief als inclusief plan. Voor een compleet overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage 6.

Tabel 5.2: Hoogst berekende toenames in geluidbelasting en maximale geluidbelasting, incl. aftrek conform art. 110g Wgh, per rekenpunt voor de Oude Tempellaan

Rekenpunt	Geluidbelasting L _{den} exclusief plangebied [dB]	Geluidbelasting L _{den} inclusief plangebied [dB]	Toename in geluidbelasting
01	43	43	0
02	45	45	0
03	42	42	0
04	43	43	0
05	48	48	0
06	44	44	0
07	36	36	0
08	37	37	0
09	41	41	0
10	44	44	0
11	44	44	0
12	40	40	0
13	39	39	0
14	44	44	0
15	42	42	0
16	41	41	0
17	42	42	0
18	42	42	0
19	42	42	0
20	42	42	0
21	43	43	0
22	43	43	0
23	47	47	0
24	40	40	0
25	40	40	0
26	40	40	0

Op basis van de rekenresultaten wat betreft de geluidbelasting vanwege de Oude Tempellaan (Tabel 5.2) wordt geconcludeerd dat ten gevolge van de vervanging van het zacht bodemgebied door de geplande nieuwbouw op de gevels van de bestaande bebouwing aan de Oude Tempellaan:

- geen enkel rekenpunt een toename van de geluidbelasting van 2 dB of meer ervaart ten gevolge van de Oude Tempellaan. De berekende geluidtoenames zijn verwaarloosbaar en afgerond allemaal gelijk aan 0 dB, waarmee ze als akoestisch toelaatbaar worden beschouwd;
- in alle rekenpunten, ook wanneer rekening gehouden wordt met een realistische invulling van het plangebied (en de reflecties die hieruit volgen), aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt voldaan. Ten gevolge van de Oude Tempellaan is en blijft sprake van een goed woon- en leefklimaat.

Bijlagen

Bijlage 1	Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel exclusief bebouwing plangebied
Bijlage 2	Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel inclusief bebouwing plangebied
Bijlage 3	Grafische weergave akoestisch overdrachtsmodel exclusief bebouwing plangebied
Bijlage 4	Grafische weergave akoestisch overdrachtsmodel inclusief bebouwing plangebied
Bijlage 5	Rekenresultaten A28
Bijlage 6	Rekenresultaten Oude Tempellaan

Bijlage 1

**Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel exclusief
bebouwing plangebied**

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
6599	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	45	139,65	True	0,0	0,75	0	W0
7767	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,20	True	0,0	0,75	0	W1
39566	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	21	1028,42	True	0,0	0,75	0	W2
39541	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	619,26	True	0,0	0,75	0	W1
17556	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,28	True	0,0	0,75	0	W1
27481	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	687,66	True	0,0	0,75	0	W1
20390	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,71	True	0,0	0,75	0	W2
15095	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	17	668,35	True	0,0	0,75	0	W2
11917	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	262,35	True	0,0	0,75	0	W2
8821	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,13	True	0,0	0,75	0	W2
16788	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	11	164,18	True	0,0	0,75	0	W0
34927	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	262,35	True	0,0	0,75	0	W2
23043	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	5	214,98	True	0,0	0,75	0	W2
9267	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	14,00	True	0,0	0,75	0	W1
32964	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	562,50	True	0,0	0,75	0	W1
15377	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	15	128,65	True	0,0	0,75	0	W0
7482	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,95	True	0,0	0,75	0	W2
3098	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,79	True	0,0	0,75	0	W2
14408	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	36,82	True	0,0	0,75	0	W2
11698	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	2,98	True	0,0	0,75	0	W1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
6599	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65
7767	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
39566	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
39541	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
17556	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27481	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
20390	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
15095	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11917	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
8821	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
16788	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
34927	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
23043	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
9267	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
32964	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
15377	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
7482	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
3098	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
14408	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11698	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
6599	65	65	1948,00	6,21	3,18	1,59	79,34	79,03	58,06	8,26	6,45
7767	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
39566	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
39541	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
17556	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
27481	90	90	9228,00	--	15,49	4,76	--	78,31	56,95	--	5,67
20390	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
15095	90	90	6432,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
11917	90	90	24336,00	8,23	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
8821	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
16788	50	50	5728,00	6,74	3,11	0,84	96,37	96,07	91,67	1,55	1,12
34927	90	90	6432,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
23043	90	90	34224,00	8,20	--	0,19	77,99	--	57,58	9,08	--
9267	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
32964	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
15377	50	50	4264,00	6,31	3,49	1,29	97,03	97,99	94,55	1,12	0,67
7482	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
3098	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
14408	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
11698	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
6599	12,90	12,40	14,52	29,03		79,53		87,76		93,99		99,91		104,34		100,69		93,92
7767	--	--	--	--		84,72		99,56		104,11		112,07		117,12		110,93		104,86
39566	11,83	--	16,16	31,47		--		--		--		--		--		--		--
39541	--	--	--	--		84,68		99,52		104,07		112,03		117,07		110,88		104,82
17556	11,83	--	16,16	31,47		--		--		--		--		--		--		--
27481	11,85	--	16,03	31,21		--		--		--		--		--		--		--
20390	--	--	--	--		85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34
15095	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
11917	--	--	--	--		85,02		99,06		102,30		106,17		114,61		108,52		103,06
8821	--	--	--	--		85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34
16788	2,08	2,07	2,81	6,25		80,67		87,57		93,80		99,76		105,97		102,49		95,73
34927	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
23043	12,12	12,93	--	30,30		92,79		103,34		106,93		110,85		116,09		110,42		105,01
9267	11,83	--	16,16	31,47		--		--		--		--		--		--		--
32964	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
15377	1,82	1,86	1,34	3,64		78,88		85,70		91,77		98,03		104,35		100,86		94,08
7482	13,58	--	14,59	28,99		--		--		--		--		--		--		--
3098	13,92	13,32	--	29,11		92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97
14408	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
11698	--	--	--	--		84,68		99,52		104,07		112,03		117,07		110,88		104,82

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
6599	84,46		107,37		76,91	84,93	91,18	97,30	101,56	97,88	91,10	81,66
7767	96,18		119,40		--	--	--	--	--	--	--	--
39566	--		--		90,42	100,51	104,25	108,31	113,60	107,88	102,44	93,29
39541	96,14		119,35		--	--	--	--	--	--	--	--
17556	--		--		90,33	101,00	106,06	113,27	115,56	109,79	103,89	95,13
27481	--		--		90,23	100,91	105,97	113,17	115,49	109,71	103,82	95,05
20390	94,37		116,82		--	--	--	--	--	--	--	--
15095	--		--		82,38	96,77	100,06	103,85	112,44	106,32	100,85	91,82
11917	94,08		116,53		--	--	--	--	--	--	--	--
8821	94,37		116,82		--	--	--	--	--	--	--	--
16788	85,95		108,69		77,57	84,41	90,69	96,67	102,69	99,21	92,46	82,79
34927	--		--		82,38	96,77	100,06	103,85	112,44	106,32	100,85	91,82
23043	95,86		118,73		--	--	--	--	--	--	--	--
9267	--		--		90,33	101,00	106,06	113,27	115,56	109,79	103,89	95,13
32964	--		--		81,95	97,14	101,74	109,62	114,81	108,59	102,52	93,79
15377	84,15		107,04		75,91	82,62	88,39	95,15	101,68	98,17	91,38	81,19
7482	--		--		89,52	99,85	103,53	107,54	112,97	107,23	101,79	92,64
3098	95,81		118,69		--	--	--	--	--	--	--	--
14408	--		--		82,48	96,87	100,16	103,95	112,54	106,42	100,95	91,92
11698	96,14		119,35		--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
6599		104,61		76,31		84,31		90,73		96,59		99,70		96,01		89,29		80,54		103,08
7767		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
39566		116,20		87,76		96,99		100,86		104,99		108,47		103,11		97,69		88,43		111,66
39541		--		67,88		82,72		87,27		95,23		100,27		94,08		88,02		79,34		102,55
17556		118,75		87,72		97,55		102,75		109,70		110,09		104,78		99,05		90,25		114,14
27481		118,66		87,60		97,45		102,64		109,60		110,01		104,69		98,96		90,16		114,05
20390		--		68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59		100,04
15095		114,33		75,89		90,28		93,57		97,36		105,95		99,83		94,36		85,33		107,84
11917		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
8821		--		68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59		100,04
16788		105,44		73,42		80,43		87,26		92,34		97,51		94,09		87,40		78,55		100,49
34927		114,33		75,89		90,28		93,57		97,36		105,95		99,83		94,36		85,33		107,84
23043		--		79,33		88,56		92,42		96,54		99,92		94,59		89,18		79,94		103,16
9267		118,75		87,72		97,55		102,75		109,70		110,09		104,78		99,05		90,25		114,14
32964		117,05		75,45		90,63		95,23		103,12		108,31		102,09		96,02		87,29		110,55
15377		104,31		72,99		79,95		86,49		91,99		97,74		94,29		87,56		78,20		100,57
7482		115,54		88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24		112,46
3098		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
14408		114,43		75,98		90,36		93,66		97,45		106,03		99,92		94,45		85,42		107,93
11698		--		67,88		82,72		87,27		95,23		100,27		94,08		88,02		79,34		102,55

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
36496	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	34	177,80	True	0,0	0,75	0	W0
33729	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	176,85	True	0,0	0,75	0	W1
9663	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	1165,30	True	0,0	0,75	0	W1
4340	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	8	210,25	True	0,0	0,75	0	W0
12512	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	217,50	True	0,0	0,75	0	W0
34920	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	176,00	True	0,0	0,75	0	W1
38172	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	26	1026,73	True	0,0	0,75	0	W2
20582	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	5	262,14	True	0,0	0,75	0	W2
454	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	14,03	True	0,0	0,75	0	W1
15096	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	148,97	True	0,0	0,75	0	W0
35305	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,68	True	0,0	0,75	0	W2
453	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,29	True	0,0	0,75	0	W1
26801	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	687,82	True	0,0	0,75	0	W1
32644	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	48	451,15	True	0,0	0,75	0	W2
1817	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,38	True	0,0	0,75	0	W2
40664	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	8	215,27	True	0,0	0,75	0	W2
20895	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,48	True	0,0	0,75	0	W2
12028	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	153,75	True	0,0	0,75	0	W2
36295	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	26	1026,64	True	0,0	0,75	0	W2
57	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	619,27	True	0,0	0,75	0	W1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
36496	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
33729	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
9663	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
4340	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
12512	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
34920	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
38172	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
20582	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
454	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
15096	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65
35305	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
453	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
26801	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32644	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
1817	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
40664	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
20895	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
12028	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
36295	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
57	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
36496	75	75	1948,00	6,21	3,18	1,59	79,34	79,03	58,06	8,26	6,45
33729	90	90	8908,00	--	13,35	5,83	--	78,13	56,26	--	6,73
9663	90	90	24504,00	8,24	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
4340	75	75	2424,00	6,93	2,56	0,83	87,50	82,26	65,00	5,36	4,84
12512	75	75	5728,00	6,74	3,11	0,84	96,37	96,07	91,67	1,55	1,12
34920	90	90	6052,00	--	15,35	4,82	--	100,00	100,00	--	--
38172	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
20582	90	90	9172,00	--	15,45	4,78	--	78,33	56,85	--	5,65
454	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
15096	65	65	5728,00	6,74	3,11	0,84	96,37	96,07	91,67	1,55	1,12
35305	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
453	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
26801	90	90	31992,00	8,20	--	0,20	76,91	--	57,14	9,53	--
32644	90	90	8892,00	--	13,33	5,84	--	77,81	55,88	--	6,84
1817	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
40664	90	90	26584,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
20895	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
12028	90	90	6928,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
36295	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
57	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
36496	12,90	12,40	14,52	29,03		77,38		86,31		91,87		98,96		103,78		99,92		93,06
33729	14,07	--	15,14	29,67		--		--		--		--		--		--		--
9663	--	--	--	--		84,59		99,44		103,98		111,95		116,99		110,80		104,74
4340	10,00	7,14	12,90	25,00		77,28		86,40		91,87		99,02		104,83		100,99		94,12
12512	2,08	2,07	2,81	6,25		78,49		87,86		93,14		100,57		108,02		104,21		97,32
34920	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
38172	--	--	--	--		85,17		99,22		102,46		106,33		114,77		108,68		103,21
20582	11,87	--	16,02	31,28		--		--		--		--		--		--		--
454	--	--	--	--		84,72		99,56		104,11		112,07		117,12		110,93		104,86
15096	2,08	2,07	2,81	6,25		80,56		88,81		94,34		101,37		108,23		104,55		97,71
35305	13,92	13,32	--	29,11		92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97
453	12,50	13,58	--	31,25		92,69		103,79		108,71		115,76		117,91		112,22		106,36
26801	11,11	13,57	--	31,75		92,56		103,66		108,58		115,63		117,78		112,09		106,23
32644	14,26	--	15,36	29,87		--		--		--		--		--		--		--
1817	14,31	--	15,62	30,30		--		--		--		--		--		--		--
40664	--	--	--	--		85,40		99,44		102,69		106,55		114,99		108,91		103,44
20895	14,29	14,02	--	29,87		92,90		103,35		106,95		110,87		115,92		110,30		104,89
12028	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
36295	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
57	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
36496	82,62		106,61		74,80	83,44	89,06	96,31	100,98	97,08	90,22	79,82
33729	--		--		89,30	100,15	105,16	112,32	114,67	108,90	103,01	94,24
9663	96,06		119,27		--	--	--	--	--	--	--	--
4340	83,37		107,46		74,37	82,97	88,58	95,91	100,86	96,96	90,09	79,58
12512	86,14		110,40		75,44	84,59	89,92	97,44	104,70	100,88	93,99	82,84
34920	--		--		81,08	96,27	100,86	108,75	113,94	107,72	101,65	92,92
38172	94,24		116,69		--	--	--	--	--	--	--	--
20582	--		--		90,28	100,38	104,12	108,18	113,49	107,76	102,32	93,17
454	96,18		119,40		--	--	--	--	--	--	--	--
15096	86,99		110,75		77,49	85,58	91,16	98,27	104,93	101,24	94,40	83,73
35305	95,81		118,69		--	--	--	--	--	--	--	--
453	97,60		121,17		--	--	--	--	--	--	--	--
26801	97,47		121,04		--	--	--	--	--	--	--	--
32644	--		--		89,43	99,68	103,37	107,38	112,70	106,98	101,54	92,38
1817	--		--		89,62	99,85	103,54	107,56	112,83	107,12	101,69	92,52
40664	94,46		116,91		--	--	--	--	--	--	--	--
20895	95,72		118,62		--	--	--	--	--	--	--	--
12028	--		--		82,71	97,09	100,39	104,18	112,76	106,65	101,18	92,14
36295	--		--		82,48	96,87	100,16	103,95	112,54	106,42	100,95	91,92
57	--		--		81,16	96,35	100,95	108,83	114,02	107,80	101,73	93,00

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
36496		103,82		74,18		82,67		88,38		95,55		98,83		94,87		88,04		78,18		102,01
33729		117,84		88,21		98,24		103,38		110,27		110,69		105,39		99,67		90,86		114,74
9663		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
4340		103,64		71,69		80,14		85,85		93,08		96,69		92,74		85,89		75,89		99,78
12512		107,10		71,25		80,07		85,55		93,01		99,27		95,42		88,53		77,62		101,81
34920		116,18		76,05		91,24		95,84		103,72		108,91		102,69		96,62		87,89		111,15
38172		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
20582		116,08		87,64		96,88		100,75		104,88		108,38		103,00		97,59		88,33		111,56
454		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
15096		107,47		73,32		81,30		87,21		93,92		99,62		95,92		89,10		78,86		102,33
35305		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
453		--		79,27		89,10		94,28		101,22		101,42		96,17		90,46		81,68		105,57
26801		--		79,22		88,96		94,17		101,15		101,38		96,11		90,39		81,62		105,51
32644		115,30		88,29		97,71		101,52		105,58		109,07		103,73		98,32		89,04		112,27
1817		115,44		88,50		97,89		101,71		105,78		109,23		103,89		98,49		89,21		112,45
40664		--		67,79		81,84		85,08		88,95		97,39		91,30		85,84		76,86		99,31
20895		--		80,01		89,37		93,18		97,26		100,56		95,27		89,87		80,61		103,84
12028		114,66		76,21		90,60		93,89		97,68		106,27		100,15		94,68		85,65		108,16
36295		114,43		75,98		90,36		93,66		97,45		106,03		99,92		94,45		85,42		107,93
57		116,26		76,14		91,33		95,92		103,81		109,00		102,78		96,71		87,98		111,24

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
30845	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	13	1164,82	True	0,0	0,75	0	W1
41348	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,35	True	0,0	0,75	0	W2
2964	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	1748,88	True	0,0	0,75	0	W2
27482	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	151	1464,56	True	0,0	0,75	0	W1
18498	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	1749,18	True	0,0	0,75	0	W2
10624	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,17	True	0,0	0,75	0	W2
41444	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	2,95	True	0,0	0,75	0	W1
11310	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,68	True	0,0	0,75	0	W2
27530	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	450,87	True	0,0	0,75	0	W2
7731	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	563,40	True	0,0	0,75	0	W1
35851	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,04	True	0,0	0,75	0	W2
2523	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	8	215,25	True	0,0	0,75	0	W2
25693	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,79	True	0,0	0,75	0	W2
8364	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,79	True	0,0	0,75	0	W2
23578	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,55	True	0,0	0,75	0	W1
32715	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	1749,12	True	0,0	0,75	0	W2
21674	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	153,53	True	0,0	0,75	0	W2
39233	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	1165,43	True	0,0	0,75	0	W1
11406	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,66	True	0,0	0,75	0	W2
17034	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	667,54	True	0,0	0,75	0	W2

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
30845	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
41348	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
2964	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27482	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
18498	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
10624	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
41444	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11310	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27530	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
7731	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
35851	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
2523	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
25693	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
8364	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
23578	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32715	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
21674	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
39233	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11406	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17034	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
30845	90	90	9228,00	--	15,49	4,76	--	78,31	56,95	--	5,67
41348	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
2964	90	90	9720,00	--	15,53	4,73	--	79,21	58,26	--	5,43
27482	90	90	32248,00	8,18	--	0,23	76,72	--	56,76	9,63	--
18498	90	90	6928,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
10624	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
41444	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
11310	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
27530	90	90	6008,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
7731	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
35851	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
2523	90	90	6928,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
25693	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
8364	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
23578	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
32715	90	90	26584,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
21674	90	90	34224,00	8,20	--	0,19	77,99	--	57,58	9,08	--
39233	90	90	6476,00	--	17,28	3,86	--	100,00	100,00	--	--
11406	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
17034	90	90	9172,00	--	15,45	4,78	--	78,33	56,85	--	5,65

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
30845	11,85	--	16,03	31,21	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
41348	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2964	11,52	--	15,36	30,22	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27482	13,51	13,65	--	29,73	92,61		103,70		108,62		115,66		117,80		112,11		106,26	
18498	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10624	12,50	13,58	--	31,25	92,79		103,28		106,88		110,79		115,92		110,28		104,87	
41444	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
11310	13,58	--	14,59	28,99	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27530	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7731	12,50	13,58	--	31,25	92,69		103,79		108,71		115,76		117,91		112,22		106,36	
35851	11,83	--	16,16	31,47	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2523	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
25693	13,92	13,32	--	29,11	92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97	
8364	13,92	13,32	--	29,11	92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97	
23578	--	--	--	--	84,68		99,52		104,07		112,03		117,07		110,88		104,82	
32715	--	--	--	--	85,40		99,44		102,69		106,55		114,99		108,91		103,44	
21674	12,12	12,93	--	30,30	92,79		103,34		106,93		110,85		116,09		110,42		105,01	
39233	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
11406	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
17034	11,87	--	16,02	31,28	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
30845	--	--	--	90,23	100,91	105,97	113,17	115,49	109,71	103,82	95,05	
41348	--	--	--	81,91	96,29	99,59	103,38	111,96	105,85	100,38	91,35	
2964	--	--	--	90,41	100,58	104,30	108,36	113,77	108,03	102,58	93,44	
27482	97,50	121,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18498	--	--	--	82,71	97,09	100,39	104,18	112,76	106,65	101,18	92,14	
10624	95,71	118,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41444	--	--	--	81,16	96,35	100,95	108,83	114,02	107,80	101,73	93,00	
11310	--	--	--	89,52	99,85	103,53	107,54	112,97	107,23	101,79	92,64	
27530	--	--	--	81,58	95,96	99,26	103,05	111,63	105,52	100,05	91,01	
7731	97,60	121,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35851	--	--	--	90,42	100,51	104,25	108,31	113,60	107,88	102,44	93,29	
2523	--	--	--	82,71	97,09	100,39	104,18	112,76	106,65	101,18	92,14	
25693	95,81	118,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8364	95,81	118,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23578	96,14	119,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32715	94,46	116,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21674	95,86	118,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39233	--	--	81,89	97,07	101,67	109,56	114,75	108,53	102,46	93,73		
11406	--	--	81,91	96,29	99,59	103,38	111,96	105,85	100,38	91,35		
17034	--	--	90,28	100,38	104,12	108,18	113,49	107,76	102,32	93,17		

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
30845		118,66		87,60		97,45		102,64		109,60		110,01		104,69		98,96		90,16		114,05
41348		113,86		76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32		108,84
2964		116,34		87,73		97,01		100,87		104,99		108,59		103,19		97,78		88,53		111,74
27482		--		79,75		89,71		94,85		101,76		102,04		96,78		91,07		82,28		106,16
18498		114,66		76,21		90,60		93,89		97,68		106,27		100,15		94,68		85,65		108,16
10624		--		79,31		88,51		92,37		96,50		99,79		94,48		89,08		79,83		103,06
41444		116,26		76,14		91,33		95,92		103,81		109,00		102,78		96,71		87,98		111,24
11310		115,54		88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24		112,46
27530		113,53		76,55		90,94		94,23		98,02		106,61		100,49		95,02		85,99		108,50
7731		--		79,27		89,10		94,28		101,22		101,42		96,17		90,46		81,68		105,57
35851		116,20		87,76		96,99		100,86		104,99		108,47		103,11		97,69		88,43		111,66
2523		114,66		76,21		90,60		93,89		97,68		106,27		100,15		94,68		85,65		108,16
25693		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
8364		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
23578		--		67,88		82,72		87,27		95,23		100,27		94,08		88,02		79,34		102,55
32715		--		67,79		81,84		85,08		88,95		97,39		91,30		85,84		76,86		99,31
21674		--		79,33		88,56		92,42		96,54		99,92		94,59		89,18		79,94		103,16
39233		116,99		75,38		90,57		95,16		103,05		108,24		102,02		95,95		87,22		110,48
11406		113,86		76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32		108,84
17034		116,08		87,64		96,88		100,75		104,88		108,38		103,00		97,59		88,33		111,56

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
21563	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,92	True	0,0	0,75	0	W2
19409	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,63	True	0,0	0,75	0	W2
24694	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	688,62	True	0,0	0,75	0	W1
18564	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	152	1464,42	True	0,0	0,75	0	W1
20307	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	688,46	True	0,0	0,75	0	W1
40558	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	177,11	True	0,0	0,75	0	W1
2196	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,19	True	0,0	0,75	0	W1
17820	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	5	214,96	True	0,0	0,75	0	W2
16546	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	153,66	True	0,0	0,75	0	W2
34640	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	152	1464,44	True	0,0	0,75	0	W1
31196	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	36,87	True	0,0	0,75	0	W2
23048	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,52	True	0,0	0,75	0	W2
22915	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	451,15	True	0,0	0,75	0	W2
27597	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	37,02	True	0,0	0,75	0	W2
13369	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	1748,89	True	0,0	0,75	0	W2
35319	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	153,69	True	0,0	0,75	0	W2
2193	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,55	True	0,0	0,75	0	W1
36163	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	110	1055,12	True	0,0	0,75	0	W2
13855	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,47	True	0,0	0,75	0	W2
30475	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	113,81	True	0,0	0,75	0	W0

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
21563	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
19409	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
24694	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
18564	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
20307	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
40558	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
2196	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17820	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
16546	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
34640	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
31196	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
23048	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
22915	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
27597	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
13369	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
35319	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
2193	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
36163	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
13855	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
30475	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
21563	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
19409	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
24694	90	90	24504,00	8,24	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
18564	90	90	24624,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
20307	90	90	6476,00	--	17,28	3,86	--	100,00	100,00	--	--
40558	90	90	32248,00	8,18	--	0,23	76,72	--	56,76	9,63	--
2196	90	90	6052,00	--	15,35	4,82	--	100,00	100,00	--	--
17820	90	90	9720,00	--	15,53	4,73	--	79,21	58,26	--	5,43
16546	90	90	9720,00	--	15,53	4,73	--	79,21	58,26	--	5,43
34640	90	90	6052,00	--	15,35	4,82	--	100,00	100,00	--	--
31196	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
23048	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
22915	90	90	32152,00	8,18	--	0,23	76,43	--	55,41	9,73	--
27597	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
13369	90	90	34224,00	8,20	--	0,19	77,99	--	57,58	9,08	--
35319	90	90	26584,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
2193	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
36163	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
13855	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
30475	65	65	2424,00	6,93	2,56	0,83	87,50	82,26	65,00	5,36	4,84

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
21563	13,58	--	14,59	28,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19409	--	--	--	--	85,17		99,22		102,46		106,33		114,77		108,68		103,21	
24694	--	--	--	--	84,59		99,44		103,98		111,95		116,99		110,80		104,74	
18564	--	--	--	--	84,61		99,45		104,00		111,96		117,00		110,81		104,75	
20307	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
40558	13,51	13,65	--	29,73	92,61		103,70		108,62		115,66		117,80		112,11		106,26	
2196	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
17820	11,52	--	15,36	30,22	--		--		--		--		--		--		--	
16546	11,52	--	15,36	30,22	--		--		--		--		--		--		--	
34640	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
31196	11,83	--	16,16	31,47	--		--		--		--		--		--		--	
23048	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
22915	14,86	13,84	--	29,73	92,74		103,20		106,80		110,72		115,80		110,17		104,76	
27597	12,50	13,58	--	31,25	92,79		103,28		106,88		110,79		115,92		110,28		104,87	
13369	12,12	12,93	--	30,30	92,79		103,34		106,93		110,85		116,09		110,42		105,01	
35319	--	--	--	--	85,40		99,44		102,69		106,55		114,99		108,91		103,44	
2193	14,29	14,02	--	29,87	92,81		103,87		108,79		115,82		117,90		112,22		106,37	
36163	--	--	--	--	85,13		99,17		102,42		106,28		114,72		108,64		103,17	
13855	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
30475	10,00	7,14	12,90	25,00	79,42		87,70		93,75		99,92		105,23		101,57		94,78	

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
21563	--	--	--	89,52	99,85	103,53	107,54	112,97	107,23	101,79	92,64	
19409	94,24		116,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24694	96,06		119,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18564	96,07		119,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20307	--	--	--	81,89	97,07	101,67	109,56	114,75	108,53	102,46	93,73	
40558	97,50		121,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2196	--	--	81,08	96,27	100,86	108,75	113,94	107,72	101,65	92,92		
17820	--	--	90,41	100,58	104,30	108,36	113,77	108,03	102,58	93,44		
16546	--	--	90,41	100,58	104,30	108,36	113,77	108,03	102,58	93,44		
34640	--	--	81,08	96,27	100,86	108,75	113,94	107,72	101,65	92,92		
31196	--	--	90,42	100,51	104,25	108,31	113,60	107,88	102,44	93,29		
23048	--	--	81,91	96,29	99,59	103,38	111,96	105,85	100,38	91,35		
22915	95,60		118,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27597	95,71		118,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13369	95,86		118,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35319	94,46		116,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2193	97,61		121,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36163	94,19		116,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13855	--	--	81,69	96,08	99,37	103,16	111,75	105,63	100,16	91,13		
30475	84,84		108,05	76,46	84,43	90,62	96,89	101,40	97,70	90,91	81,31	

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
21563		115,54		88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24		112,46
19409		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
24694		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
18564		--		67,78		82,62		87,17		95,13		100,17		93,98		87,92		79,24		102,45
20307		116,99		75,38		90,57		95,16		103,05		108,24		102,02		95,95		87,22		110,48
40558		--		79,75		89,71		94,85		101,76		102,04		96,78		91,07		82,28		106,16
2196		116,18		76,05		91,24		95,84		103,72		108,91		102,69		96,62		87,89		111,15
17820		116,34		87,73		97,01		100,87		104,99		108,59		103,19		97,78		88,53		111,74
16546		116,34		87,73		97,01		100,87		104,99		108,59		103,19		97,78		88,53		111,74
34640		116,18		76,05		91,24		95,84		103,72		108,91		102,69		96,62		87,89		111,15
31196		116,20		87,76		96,99		100,86		104,99		108,47		103,11		97,69		88,43		111,66
23048		113,86		76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32		108,84
22915		--		79,83		89,23		93,03		97,09		100,38		95,10		89,70		80,43		103,66
27597		--		79,31		88,51		92,37		96,50		99,79		94,48		89,08		79,83		103,06
13369		--		79,33		88,56		92,42		96,54		99,92		94,59		89,18		79,94		103,16
35319		--		67,79		81,84		85,08		88,95		97,39		91,30		85,84		76,86		99,31
2193		--		79,96		89,95		95,08		101,97		102,19		96,95		91,25		82,46		106,34
36163		--		68,33		82,37		85,62		89,48		97,92		91,84		86,37		77,39		99,84
13855		113,64		76,67		91,06		94,35		98,14		106,73		100,61		95,14		86,11		108,62
30475		104,38		73,81		81,76		88,15		94,12		97,48		93,79		87,05		78,12		100,78

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
4322	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	262,14	True	0,0	0,75	0	W2
40492	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	617,81	True	0,0	0,75	0	W1
38776	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	104,56	True	0,0	0,75	0	W0
39902	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	563,65	True	0,0	0,75	0	W1
29788	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,27	True	0,0	0,75	0	W1
32424	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	667,57	True	0,0	0,75	0	W2
41351	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,79	True	0,0	0,75	0	W2
6709	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	3,14	True	0,0	0,75	0	W1
30929	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,47	True	0,0	0,75	0	W2
15249	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,60	True	0,0	0,75	0	W2
24216	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	562,23	True	0,0	0,75	0	W1
5313	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	36,93	True	0,0	0,75	0	W2
19638	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	176,25	True	0,0	0,75	0	W1
10128	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	450,85	True	0,0	0,75	0	W2
11594	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	110	1053,64	True	0,0	0,75	0	W2
17068	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,20	True	0,0	0,75	0	W1
41467	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,59	True	0,0	0,75	0	W2
19953	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,20	True	0,0	0,75	0	W1
33357	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	25	133,56	True	0,0	0,75	0	W0
30725	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,26	True	0,0	0,75	0	W1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
4322	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
40492	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
38776	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
39902	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
29788	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32424	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
41351	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
6709	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
30929	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
15249	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
24216	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
5313	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
19638	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
10128	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
11594	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17068	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
41467	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
19953	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
33357	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
30725	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
4322	90	90	31800,00	8,20	--	0,20	76,84	--	57,14	9,55	--
40492	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
38776	50	50	2424,00	6,93	2,56	0,83	87,50	82,26	65,00	5,36	4,84
39902	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
29788	90	90	32248,00	8,18	--	0,23	76,72	--	56,76	9,63	--
32424	90	90	31800,00	8,20	--	0,20	76,84	--	57,14	9,55	--
41351	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
6709	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
30929	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
15249	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
24216	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
5313	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
19638	90	90	24624,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
10128	90	90	24448,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
11594	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
17068	90	90	24624,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
41467	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
19953	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
33357	75	75	4264,00	6,31	3,49	1,29	97,03	97,99	94,55	1,12	0,67
30725	90	90	8908,00	--	13,35	5,83	--	78,13	56,26	--	6,73

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
4322	11,11	13,61	--	31,75	92,64		103,13		106,72		110,64		115,77		110,13		104,71	
40492	14,29	14,02	--	29,87	92,81		103,87		108,79		115,82		117,90		112,22		106,37	
38776	10,00	7,14	12,90	25,00	79,63		86,90		94,02		98,32		103,20		99,87		93,20	
39902	11,83	--	16,16	31,47	--		--		--		--		--		--		--	
29788	13,51	13,65	--	29,73	92,61		103,70		108,62		115,66		117,80		112,11		106,26	
32424	11,11	13,61	--	31,75	92,64		103,13		106,72		110,64		115,77		110,13		104,71	
41351	13,58	--	14,59	28,99	--		--		--		--		--		--		--	
6709	14,31	--	15,62	30,30	--		--		--		--		--		--		--	
30929	--	--	--	--	85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34	
15249	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
24216	--	--	--	--	84,72		99,56		104,11		112,07		117,12		110,93		104,86	
5313	--	--	--	--	85,17		99,22		102,46		106,33		114,77		108,68		103,21	
19638	--	--	--	--	84,61		99,45		104,00		111,96		117,00		110,81		104,75	
10128	--	--	--	--	85,03		99,07		102,32		106,18		114,62		108,53		103,07	
11594	14,31	--	15,62	30,30	--		--		--		--		--		--		--	
17068	--	--	--	--	84,61		99,45		104,00		111,96		117,00		110,81		104,75	
41467	--	--	--	--	85,13		99,17		102,42		106,28		114,72		108,64		103,17	
19953	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
33357	1,82	1,86	1,34	3,64	76,74		86,08		91,34		98,85		106,43		102,61		95,72	
30725	14,07	--	15,14	29,67	--		--		--		--		--		--		--	

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k
4322	95,56			118,45		--		--		--		--		--		--		--		--
40492	97,61			121,19		--		--		--		--		--		--		--		--
38776	84,85			106,32		76,61		83,81		91,07		95,32		99,50		96,19		89,57		81,69
39902	--			--		90,33		101,00		106,06		113,27		115,56		109,79		103,89		95,13
29788	97,50			121,07		--		--		--		--		--		--		--		--
32424	95,56			118,45		--		--		--		--		--		--		--		--
41351	--			--		89,52		99,85		103,53		107,54		112,97		107,23		101,79		92,64
6709	--			--		89,53		100,33		105,36		112,50		114,78		109,02		103,14		94,36
30929	94,37			116,82		--		--		--		--		--		--		--		--
15249	--			--		81,91		96,29		99,59		103,38		111,96		105,85		100,38		91,35
24216	96,18			119,40		--		--		--		--		--		--		--		--
5313	94,24			116,69		--		--		--		--		--		--		--		--
19638	96,07			119,28		--		--		--		--		--		--		--		--
10128	94,09			116,54		--		--		--		--		--		--		--		--
11594	--			--		89,62		99,85		103,54		107,56		112,83		107,12		101,69		92,52
17068	96,07			119,28		--		--		--		--		--		--		--		--
41467	94,19			116,64		--		--		--		--		--		--		--		--
19953	--			--		81,95		97,14		101,74		109,62		114,81		108,59		102,52		93,79
33357	84,51			108,79		73,81		83,18		88,41		95,99		103,81		100,00		93,11		81,84
30725	--			--		89,30		100,15		105,16		112,32		114,67		108,90		103,01		94,24

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
4322	--	79,26		88,37		92,26		96,43		99,75		94,41		89,00		79,77			103,00	
40492	--	79,96		89,95		95,08		101,97		102,19		96,95		91,25		82,46			106,34	
38776	102,81	73,99		81,31		88,82		92,55		95,84		92,64		86,10		79,04			99,49	
39902	118,75	87,72		97,55		102,75		109,70		110,09		104,78		99,05		90,25			114,14	
29788	--	79,75		89,71		94,85		101,76		102,04		96,78		91,07		82,28			106,16	
32424	--	79,26		88,37		92,26		96,43		99,75		94,41		89,00		79,77			103,00	
41351	115,54	88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24			112,46	
6709	117,98	88,45		98,46		103,60		110,48		110,83		105,55		99,84		91,02			114,92	
30929	--	68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59			100,04	
15249	113,86	76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32			108,84	
24216	--	67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57			101,78	
5313	--	67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62			99,07	
19638	--	67,78		82,62		87,17		95,13		100,17		93,98		87,92		79,24			102,45	
10128	--	68,12		82,17		85,41		89,28		97,72		91,63		86,17		77,19			99,64	
11594	115,44	88,50		97,89		101,71		105,78		109,23		103,89		98,49		89,21			112,45	
17068	--	67,78		82,62		87,17		95,13		100,17		93,98		87,92		79,24			102,45	
41467	--	68,33		82,37		85,62		89,48		97,92		91,84		86,37		77,39			99,84	
19953	117,05	75,45		90,63		95,23		103,12		108,31		102,09		96,02		87,29			110,55	
33357	106,14	70,81		79,93		85,30		92,74		99,67		95,85		88,96		77,89			102,12	
30725	117,84	88,21		98,24		103,38		110,27		110,69		105,39		99,67		90,86			114,74	

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
58	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,55	True	0,0	0,75	0	W1
20036	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	17	668,26	True	0,0	0,75	0	W2
32621	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	151	1464,58	True	0,0	0,75	0	W1
14199	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	14,11	True	0,0	0,75	0	W1
36923	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	49	149,90	True	0,0	0,75	0	W0
17676	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	111	1053,91	True	0,0	0,75	0	W2
5399	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	13	1164,70	True	0,0	0,75	0	W1
37843	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	13,92	True	0,0	0,75	0	W1
27314	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	3,07	True	0,0	0,75	0	W1
34166	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	21	1028,36	True	0,0	0,75	0	W2
39915	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	110	1054,94	True	0,0	0,75	0	W2
7714	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,53	True	0,0	0,75	0	W2
36921	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	145,52	True	0,0	0,75	0	W0
19396	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,49	True	0,0	0,75	0	W2
17471	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	617,81	True	0,0	0,75	0	W1
8634	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,54	True	0,0	0,75	0	W1
004	Oude Tempellaan A	0,00	--	Relatief	5	504,33	False	1,5	0,75	0	W0
005	Oude Tempellaan B	0,00	--	Relatief	2	83,19	False	1,5	0,75	0	W0
006	Oude Tempellaan C	0,00	--	Relatief	2	102,40	False	1,5	0,75	0	W0
005	Oude Tempellaan B	0,00	--	Relatief	2	44,70	False	1,5	0,75	0	W9a

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
58	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
20036	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32621	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
14199	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
36923	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17676	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
5399	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
37843	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27314	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
34166	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
39915	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
7714	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
36921	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65
19396	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17471	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
8634	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
004	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
005	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
006	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
005	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
58	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
20036	90	90	24336,00	8,23	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
32621	90	90	8908,00	--	13,35	5,83	--	78,13	56,26	--	6,73
14199	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
36923	50	50	1948,00	6,21	3,18	1,59	79,34	79,03	58,06	8,26	6,45
17676	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
5399	90	90	31992,00	8,20	--	0,20	76,91	--	57,14	9,53	--
37843	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
27314	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
34166	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
39915	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
7714	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
36921	65	65	4264,00	6,31	3,49	1,29	97,03	97,99	94,55	1,12	0,67
19396	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
17471	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
8634	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
004	30	30	1984,12	6,91	3,40	0,43	99,39	100,00	100,00	0,49	--
005	30	30	1311,08	6,92	3,39	0,43	99,35	100,00	100,00	0,46	--
006	30	30	1151,08	6,91	3,39	0,43	99,26	100,00	100,00	0,53	--
005	30	30	1311,08	6,92	3,39	0,43	99,35	100,00	100,00	0,46	--

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
58	14,31	--	15,62	30,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20036	--	--	--	--	85,02		99,06		102,30		106,17		114,61		108,52		103,06	
32621	14,07	--	15,14	29,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14199	12,50	13,58	--	31,25	92,69		103,79		108,71		115,76		117,91		112,22		106,36	
36923	12,90	12,40	14,52	29,03	79,76		87,12		94,49		98,32		102,46		99,22		92,61	
17676	14,29	14,02	--	29,87	92,90		103,35		106,95		110,87		115,92		110,30		104,89	
5399	11,11	13,57	--	31,75	92,56		103,66		108,58		115,63		117,78		112,09		106,23	
37843	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
27314	14,29	14,02	--	29,87	92,81		103,87		108,79		115,82		117,90		112,22		106,37	
34166	12,50	13,58	--	31,25	92,79		103,28		106,88		110,79		115,92		110,28		104,87	
39915	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
7714	--	--	--	--	85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34	
36921	1,82	1,86	1,34	3,64	78,80		86,99		92,45		99,64		106,62		102,94		96,09	
19396	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
17471	14,31	--	15,62	30,30	--		--		--		--		--		--		--	
8634	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
004	--	0,12	--	--	74,84		78,14		84,20		90,90		96,52		93,30		86,60	
005	--	0,19	--	--	73,07		76,42		82,55		89,14		94,74		91,53		84,83	
006	--	0,21	--	--	72,56		75,95		82,26		88,60		94,19		90,99		84,29	
005	--	0,19	--	--	80,32		84,08		89,35		93,09		96,68		89,77		84,57	

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
58	--	--	--	89,53	100,33	105,36	112,50	114,78	109,02	103,14	94,36	
20036	94,08		116,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32621	--	--	--	89,30	100,15	105,16	112,32	114,67	108,90	103,01	94,24	
14199	97,60		121,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36923	84,93		105,83	77,08	84,35	91,69	95,73	99,72	96,44	89,84	82,18	
17676	95,72		118,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5399	97,47		121,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37843	--	--	81,95	97,14	101,74	109,62	114,81	108,59	102,52	93,79		
27314	97,61		121,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34166	95,71		118,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39915	--	--	81,69	96,08	99,37	103,16	111,75	105,63	100,16	91,13		
7714	94,37		116,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36921	85,30		109,11	75,85	84,02	89,35	96,76	103,99	100,30	93,45	82,54	
19396	--	--	82,48	96,87	100,16	103,95	112,54	106,42	100,95	91,92		
17471	--	--	89,53	100,33	105,36	112,50	114,78	109,02	103,14	94,36		
8634	--	--	81,16	96,35	100,95	108,83	114,02	107,80	101,73	93,00		
004	77,26		99,41	71,36	74,36	78,52	87,67	93,36	90,07	83,34	72,96	
005	75,57		97,64	69,55	72,55	76,71	85,86	91,55	88,26	81,53	71,15	
006	75,16		97,10	68,98	71,98	76,14	85,29	90,98	87,69	80,96	70,58	
005	76,35		99,64	76,79	80,19	83,45	89,80	93,49	86,50	81,27	71,89	

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 1

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
58		117,98		88,45		98,46		103,60		110,48		110,83		105,55		99,84		91,02		114,92
20036		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
32621		117,84		88,21		98,24		103,38		110,27		110,69		105,39		99,67		90,86		114,74
14199		--		79,27		89,10		94,28		101,22		101,42		96,17		90,46		81,68		105,57
36923		103,11		76,51		83,88		91,45		95,03		98,12		94,96		88,44		81,57		101,86
17676		--		80,01		89,37		93,18		97,26		100,56		95,27		89,87		80,61		103,84
5399		--		79,22		88,96		94,17		101,15		101,38		96,11		90,39		81,62		105,51
37843		117,05		75,45		90,63		95,23		103,12		108,31		102,09		96,02		87,29		110,55
27314		--		79,96		89,95		95,08		101,97		102,19		96,95		91,25		82,46		106,34
34166		--		79,31		88,51		92,37		96,50		99,79		94,48		89,08		79,83		103,06
39915		113,64		76,67		91,06		94,35		98,14		106,73		100,61		95,14		86,11		108,62
7714		--		68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59		100,04
36921		106,44		72,88		81,01		86,73		93,59		99,94		96,25		89,42		78,91		102,54
19396		114,43		75,98		90,36		93,66		97,45		106,03		99,92		94,45		85,42		107,93
17471		117,98		88,45		98,46		103,60		110,48		110,83		105,55		99,84		91,02		114,92
8634		116,26		76,14		91,33		95,92		103,81		109,00		102,78		96,71		87,98		111,24
004		96,15		62,43		65,43		69,59		78,74		84,43		81,14		74,41		64,03		87,22
005		94,34		60,57		63,57		67,73		76,88		82,57		79,28		72,55		62,18		85,36
006		93,77		60,06		63,06		67,22		76,37		82,06		78,77		72,04		61,66		84,85
005		96,19		67,81		71,21		74,47		80,82		84,51		77,52		72,29		62,91		87,21

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
005	Oude Tempellaan B	0,00	--	Relatief	2	6,04	False	1,5	0,75	0	W0

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
005	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
005	30	30	1311,08	6,92	3,39	0,43	99,35	100,00	100,00	0,46	--

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
005	--	0,19	--	--		73,07		76,42		82,55		89,14		94,74		91,53		84,83

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k
005		75,57		97,64		69,55		72,55		76,71		85,86		91,55		88,26		81,53		71,15

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
005		94,34		60,57		63,57		67,73		76,88		82,57		79,28		72,55		62,18		85,36

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Toetspunt bestaand	17,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Toetspunt bestaand	17,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Toetspunt bestaand	17,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Toetspunt bestaand	17,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Toetspunt bestaand	17,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Toetspunt bestaand	17,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Toetspunt bestaand	17,69	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Toetspunt bestaand	17,67	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Toetspunt bestaand	17,96	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Toetspunt bestaand	17,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Toetspunt bestaand	17,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Toetspunt bestaand	17,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Toetspunt bestaand	18,01	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Toetspunt bestaand	18,03	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
15	Toetspunt bestaand	18,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Toetspunt bestaand	18,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Toetspunt bestaand	18,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Toetspunt bestaand	18,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Toetspunt bestaand	18,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Toetspunt bestaand	18,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
21	Toetspunt bestaand	18,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Toetspunt bestaand	18,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Toetspunt bestaand	18,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Toetspunt bestaand	18,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Toetspunt bestaand	18,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Toetspunt bestaand	18,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Bf
01	bodem plangebied	1,00
007	Richelleweg (W.Stuutlaan - Amersfoortsestraat	0,00
008	Richelleweg (Zeisterspoor-W.Stuutlaan)	0,00
009	Richelleweg (N toe-/afrit A28 - Zeisterspoor)	0,00
010	Richelleweg (tussen toe- en afritten)	0,00
011	Amersfoortsestraat (Laan Blusse - N413)	0,00
012	Amersfoortsestraat (N413 - N413)	0,00
013	Amersfoortsestraat (N413 - Banningstraat)	0,00
014	Amersfoortsestraat (Banningstraat - Veldm.)	0,00
015	Amersfoortsestraat (Veldm. - Rademakerstr)	0,00
16788	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15096	0 / 0,000 / 0,000	0,00
38776	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30475	0 / 0,000 / 0,000	0,00
7767	0 / 0,000 / 0,000	0,00
39541	0 / 0,000 / 0,000	0,00
27481	0 / 0,000 / 0,000	0,00
20390	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15095	0 / 0,000 / 0,000	0,00
8821	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
34927	0 / 0,000 / 0,000	0,00
23043	0 / 0,000 / 0,000	0,00
9267	0 / 0,000 / 0,000	0,00
32964	0 / 0,000 / 0,000	0,00
7482	0 / 0,000 / 0,000	0,00
3098	0 / 0,000 / 0,000	0,00
14408	0 / 0,000 / 0,000	0,00
9663	0 / 0,000 / 0,000	0,00
4340	0 / 0,000 / 0,000	0,00
12512	0 / 0,000 / 0,000	0,00
34920	0 / 0,000 / 0,000	0,00
38172	0 / 0,000 / 0,000	0,00
35305	0 / 0,000 / 0,000	0,00
453	0 / 0,000 / 0,000	0,00
26801	0 / 0,000 / 0,000	0,00
32644	0 / 0,000 / 0,000	0,00
1817	0 / 0,000 / 0,000	0,00
40664	0 / 0,000 / 0,000	0,00
12028	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30845	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
41348	0 / 0,000 / 0,000	0,00
2964	0 / 0,000 / 0,000	0,00
27482	0 / 0,000 / 0,000	0,00
18498	0 / 0,000 / 0,000	0,00
11310	0 / 0,000 / 0,000	0,00
27530	0 / 0,000 / 0,000	0,00
7731	0 / 0,000 / 0,000	0,00
35851	0 / 0,000 / 0,000	0,00
2523	0 / 0,000 / 0,000	0,00
25693	0 / 0,000 / 0,000	0,00
21674	0 / 0,000 / 0,000	0,00
39233	0 / 0,000 / 0,000	0,00
11406	0 / 0,000 / 0,000	0,00
21563	0 / 0,000 / 0,000	0,00
24694	0 / 0,000 / 0,000	0,00
18564	0 / 0,000 / 0,000	0,00
20307	0 / 0,000 / 0,000	0,00
40558	0 / 0,000 / 0,000	0,00
2196	0 / 0,000 / 0,000	0,00
17820	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
16546	0 / 0,000 / 0,000	0,00
34640	0 / 0,000 / 0,000	0,00
31196	0 / 0,000 / 0,000	0,00
23048	0 / 0,000 / 0,000	0,00
13369	0 / 0,000 / 0,000	0,00
35319	0 / 0,000 / 0,000	0,00
13855	0 / 0,000 / 0,000	0,00
4322	0 / 0,000 / 0,000	0,00
29788	0 / 0,000 / 0,000	0,00
32424	0 / 0,000 / 0,000	0,00
41351	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30929	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15249	0 / 0,000 / 0,000	0,00
11594	0 / 0,000 / 0,000	0,00
17068	0 / 0,000 / 0,000	0,00
41467	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30725	0 / 0,000 / 0,000	0,00
58	0 / 0,000 / 0,000	0,00
20036	0 / 0,000 / 0,000	0,00
32621	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Bf
14199	0 / 0,000 / 0,000	0,00
34166	0 / 0,000 / 0,000	0,00
39915	0 / 0,000 / 0,000	0,00
19396	0 / 0,000 / 0,000	0,00
17471	0 / 0,000 / 0,000	0,00
6599	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15377	0 / 0,000 / 0,000	0,00
36496	0 / 0,000 / 0,000	0,00
33357	0 / 0,000 / 0,000	0,00
36923	0 / 0,000 / 0,000	0,00
36921	0 / 0,000 / 0,000	0,00
004	Oude Tempellaan A	0,00
005	Oude Tempellaan B	0,00
006	Oude Tempellaan C	0,00
005	Oude Tempellaan B	0,00
005	Oude Tempellaan B	0,00
002	Kamerling Onneslaan B	0,00
003	Kamerling Onneslaan C	0,00
001	Kamerling Onneslaan A	0,00

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
17	Bestaande woningen	7,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Bestaande woningen	7,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	Bestaande woningen	7,00	18,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Bestaande woningen	7,00	18,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Bestaande woningen	7,00	18,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Bestaande woningen	7,00	18,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Bestaande woningen	7,00	18,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Bestaande woningen	7,00	18,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Bestaande woningen	7,00	18,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Bestaande woningen	7,00	17,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Bestaande woningen	7,00	18,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Bestaande woningen	7,00	18,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Bestaande woningen	7,00	18,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Bestaande woningen	7,00	17,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Bestaande woningen	7,00	17,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Bestaande woningen	8,00	17,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Bestaande woningen	8,00	17,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Bestaande woningen	8,00	17,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam Refl. 8k

17 0,80
18 0,80
19 0,80
20 0,80
21 0,80

22 0,80
23 0,80
24 0,80
25 0,80
26 0,80

27 0,80
28 0,80
29 0,80
30 0,80
31 0,80

32 0,80
33 0,80
34 0,80
35 0,80
36 0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
37	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Bestaand bedrijf	10,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Bestaand bedrijf	10,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Bestaand bedrijf	10,00	18,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Bestaand bedrijf	10,00	18,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Bestaande woningen	8,00	18,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Bestaande woningen	8,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Bestaande woningen	8,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Bestaande woningen	8,00	18,38	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Bestaande school	6,00	17,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Bestaande woningen	8,00	17,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Bestaande woningen	8,00	17,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Bestaande woningen	6,00	17,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Bestaande woningen	6,00	17,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Bestaande woningen	8,00	17,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	Bestaande woningen	8,00	17,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Bestaande woningen	8,00	17,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam Refl. 8k

37 0,80

38 0,80

39 0,80

40 0,80

41 0,80

42 0,80

43 0,80

44 0,80

45 0,80

46 0,80

47 0,80

48 0,80

49 0,80

50 0,80

51 0,80

52 0,80

53 0,80

54 0,80

55 0,80

56 0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
57	Bestaande woningen	8,00	17,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	Bestaande woningen	8,00	17,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	Bestaande woningen	9,00	17,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	Bestaande woningen	8,00	17,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	Bestaande woningen	8,00	17,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	Bestaande woningen	9,00	17,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	Bestaande woningen	9,00	17,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	Bestaande woningen	7,00	17,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	Bestaande woningen	7,00	17,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	Bestaande woningen	7,00	17,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	Bestaande woningen	7,00	18,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	Bestaande woningen	7,00	18,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	Bestaande woningen	7,00	17,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	Bestaande woningen	7,00	17,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	Bestaande woningen	7,00	17,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	Bestaande woningen	9,00	18,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	Bestaande woningen	8,00	18,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	Bestaande woningen	8,00	18,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	Bestaande woningen	8,00	18,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	Bestaande woningen	8,00	18,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam Refl. 8k

57 0,80

58 0,80

59 0,80

60 0,80

61 0,80

62 0,80

63 0,80

64 0,80

65 0,80

66 0,80

67 0,80

68 0,80

69 0,80

70 0,80

71 0,80

72 0,80

73 0,80

74 0,80

75 0,80

76 0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
77	Bestaande woningen	8,00	18,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	Bestaande woningen	8,00	18,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	Bestaande woningen	8,00	18,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	Bestaande woningen	8,00	18,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	Bestaande woningen	3,00	18,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	Bestaande woningen	9,00	18,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	Bestaande woningen	3,00	18,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	Bestaande woningen	9,00	18,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bestaand bedrijf	3,00	18,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam Refl. 8k

77 0,80

78 0,80

79 0,80

80 0,80

81 0,80

82 0,80

83 0,80

84 0,80

0,80

0,80

1 0,80

2 0,80

3 0,80

4 0,80

5 0,80

6 0,80

7 0,80

8 0,80

9 0,80

10 0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
11	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst exclusief bebouwing (bodem: 1)
versie van Gebied - Gebied

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

Naam Refl. 8k

11	0,80
12	0,80
13	0,80
14	0,80
15	0,80
16	0,80

Bijlage 2

**Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel inclusief
bebouwing plangebied**

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
6599	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	45	139,65	True	0,0	0,75	0	W0
7767	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,20	True	0,0	0,75	0	W1
39566	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	21	1028,42	True	0,0	0,75	0	W2
39541	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	619,26	True	0,0	0,75	0	W1
17556	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,28	True	0,0	0,75	0	W1
27481	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	687,66	True	0,0	0,75	0	W1
20390	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,71	True	0,0	0,75	0	W2
15095	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	17	668,35	True	0,0	0,75	0	W2
11917	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	262,35	True	0,0	0,75	0	W2
8821	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,13	True	0,0	0,75	0	W2
16788	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	11	164,18	True	0,0	0,75	0	W0
34927	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	262,35	True	0,0	0,75	0	W2
23043	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	5	214,98	True	0,0	0,75	0	W2
9267	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	14,00	True	0,0	0,75	0	W1
32964	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	562,50	True	0,0	0,75	0	W1
15377	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	15	128,65	True	0,0	0,75	0	W0
7482	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,95	True	0,0	0,75	0	W2
3098	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,79	True	0,0	0,75	0	W2
14408	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	36,82	True	0,0	0,75	0	W2
11698	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	2,98	True	0,0	0,75	0	W1

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
6599	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65
7767	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
39566	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
39541	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
17556	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27481	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
20390	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
15095	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11917	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
8821	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
16788	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
34927	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
23043	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
9267	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
32964	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
15377	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
7482	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
3098	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
14408	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11698	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
6599	65	65	1948,00	6,21	3,18	1,59	79,34	79,03	58,06	8,26	6,45
7767	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
39566	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
39541	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
17556	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
27481	90	90	9228,00	--	15,49	4,76	--	78,31	56,95	--	5,67
20390	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
15095	90	90	6432,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
11917	90	90	24336,00	8,23	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
8821	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
16788	50	50	5728,00	6,74	3,11	0,84	96,37	96,07	91,67	1,55	1,12
34927	90	90	6432,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
23043	90	90	34224,00	8,20	--	0,19	77,99	--	57,58	9,08	--
9267	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
32964	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
15377	50	50	4264,00	6,31	3,49	1,29	97,03	97,99	94,55	1,12	0,67
7482	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
3098	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
14408	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
11698	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
6599	12,90	12,40	14,52	29,03		79,53		87,76		93,99		99,91		104,34		100,69		93,92
7767	--	--	--	--		84,72		99,56		104,11		112,07		117,12		110,93		104,86
39566	11,83	--	16,16	31,47		--		--		--		--		--		--		--
39541	--	--	--	--		84,68		99,52		104,07		112,03		117,07		110,88		104,82
17556	11,83	--	16,16	31,47		--		--		--		--		--		--		--
27481	11,85	--	16,03	31,21		--		--		--		--		--		--		--
20390	--	--	--	--		85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34
15095	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
11917	--	--	--	--		85,02		99,06		102,30		106,17		114,61		108,52		103,06
8821	--	--	--	--		85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34
16788	2,08	2,07	2,81	6,25		80,67		87,57		93,80		99,76		105,97		102,49		95,73
34927	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
23043	12,12	12,93	--	30,30		92,79		103,34		106,93		110,85		116,09		110,42		105,01
9267	11,83	--	16,16	31,47		--		--		--		--		--		--		--
32964	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
15377	1,82	1,86	1,34	3,64		78,88		85,70		91,77		98,03		104,35		100,86		94,08
7482	13,58	--	14,59	28,99		--		--		--		--		--		--		--
3098	13,92	13,32	--	29,11		92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97
14408	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
11698	--	--	--	--		84,68		99,52		104,07		112,03		117,07		110,88		104,82

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
6599	84,46		107,37		76,91	84,93	91,18	97,30	101,56	97,88	91,10	81,66
7767	96,18		119,40		--	--	--	--	--	--	--	--
39566	--	--			90,42	100,51	104,25	108,31	113,60	107,88	102,44	93,29
39541	96,14		119,35		--	--	--	--	--	--	--	--
17556	--	--			90,33	101,00	106,06	113,27	115,56	109,79	103,89	95,13
27481	--	--			90,23	100,91	105,97	113,17	115,49	109,71	103,82	95,05
20390	94,37		116,82		--	--	--	--	--	--	--	--
15095	--	--			82,38	96,77	100,06	103,85	112,44	106,32	100,85	91,82
11917	94,08		116,53		--	--	--	--	--	--	--	--
8821	94,37		116,82		--	--	--	--	--	--	--	--
16788	85,95		108,69		77,57	84,41	90,69	96,67	102,69	99,21	92,46	82,79
34927	--	--			82,38	96,77	100,06	103,85	112,44	106,32	100,85	91,82
23043	95,86		118,73		--	--	--	--	--	--	--	--
9267	--	--			90,33	101,00	106,06	113,27	115,56	109,79	103,89	95,13
32964	--	--			81,95	97,14	101,74	109,62	114,81	108,59	102,52	93,79
15377	84,15		107,04		75,91	82,62	88,39	95,15	101,68	98,17	91,38	81,19
7482	--	--			89,52	99,85	103,53	107,54	112,97	107,23	101,79	92,64
3098	95,81		118,69		--	--	--	--	--	--	--	--
14408	--	--			82,48	96,87	100,16	103,95	112,54	106,42	100,95	91,92
11698	96,14		119,35		--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
6599		104,61		76,31		84,31		90,73		96,59		99,70		96,01		89,29		80,54		103,08
7767		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
39566		116,20		87,76		96,99		100,86		104,99		108,47		103,11		97,69		88,43		111,66
39541		--		67,88		82,72		87,27		95,23		100,27		94,08		88,02		79,34		102,55
17556		118,75		87,72		97,55		102,75		109,70		110,09		104,78		99,05		90,25		114,14
27481		118,66		87,60		97,45		102,64		109,60		110,01		104,69		98,96		90,16		114,05
20390		--		68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59		100,04
15095		114,33		75,89		90,28		93,57		97,36		105,95		99,83		94,36		85,33		107,84
11917		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
8821		--		68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59		100,04
16788		105,44		73,42		80,43		87,26		92,34		97,51		94,09		87,40		78,55		100,49
34927		114,33		75,89		90,28		93,57		97,36		105,95		99,83		94,36		85,33		107,84
23043		--		79,33		88,56		92,42		96,54		99,92		94,59		89,18		79,94		103,16
9267		118,75		87,72		97,55		102,75		109,70		110,09		104,78		99,05		90,25		114,14
32964		117,05		75,45		90,63		95,23		103,12		108,31		102,09		96,02		87,29		110,55
15377		104,31		72,99		79,95		86,49		91,99		97,74		94,29		87,56		78,20		100,57
7482		115,54		88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24		112,46
3098		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
14408		114,43		75,98		90,36		93,66		97,45		106,03		99,92		94,45		85,42		107,93
11698		--		67,88		82,72		87,27		95,23		100,27		94,08		88,02		79,34		102,55

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
36496	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	34	177,80	True	0,0	0,75	0	W0
33729	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	176,85	True	0,0	0,75	0	W1
9663	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	1165,30	True	0,0	0,75	0	W1
4340	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	8	210,25	True	0,0	0,75	0	W0
12512	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	217,50	True	0,0	0,75	0	W0
34920	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	176,00	True	0,0	0,75	0	W1
38172	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	26	1026,73	True	0,0	0,75	0	W2
20582	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	5	262,14	True	0,0	0,75	0	W2
454	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	14,03	True	0,0	0,75	0	W1
15096	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	148,97	True	0,0	0,75	0	W0
35305	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,68	True	0,0	0,75	0	W2
453	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,29	True	0,0	0,75	0	W1
26801	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	687,82	True	0,0	0,75	0	W1
32644	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	48	451,15	True	0,0	0,75	0	W2
1817	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,38	True	0,0	0,75	0	W2
40664	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	8	215,27	True	0,0	0,75	0	W2
20895	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,48	True	0,0	0,75	0	W2
12028	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	153,75	True	0,0	0,75	0	W2
36295	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	26	1026,64	True	0,0	0,75	0	W2
57	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	619,27	True	0,0	0,75	0	W1

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
36496	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
33729	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
9663	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
4340	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
12512	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
34920	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
38172	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
20582	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
454	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
15096	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65
35305	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
453	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
26801	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32644	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
1817	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
40664	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
20895	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
12028	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
36295	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
57	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
36496	75	75	1948,00	6,21	3,18	1,59	79,34	79,03	58,06	8,26	6,45
33729	90	90	8908,00	--	13,35	5,83	--	78,13	56,26	--	6,73
9663	90	90	24504,00	8,24	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
4340	75	75	2424,00	6,93	2,56	0,83	87,50	82,26	65,00	5,36	4,84
12512	75	75	5728,00	6,74	3,11	0,84	96,37	96,07	91,67	1,55	1,12
34920	90	90	6052,00	--	15,35	4,82	--	100,00	100,00	--	--
38172	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
20582	90	90	9172,00	--	15,45	4,78	--	78,33	56,85	--	5,65
454	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
15096	65	65	5728,00	6,74	3,11	0,84	96,37	96,07	91,67	1,55	1,12
35305	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
453	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
26801	90	90	31992,00	8,20	--	0,20	76,91	--	57,14	9,53	--
32644	90	90	8892,00	--	13,33	5,84	--	77,81	55,88	--	6,84
1817	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
40664	90	90	26584,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
20895	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
12028	90	90	6928,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
36295	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
57	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
36496	12,90	12,40	14,52	29,03		77,38		86,31		91,87		98,96		103,78		99,92		93,06
33729	14,07	--	15,14	29,67		--		--		--		--		--		--		--
9663	--	--	--	--		84,59		99,44		103,98		111,95		116,99		110,80		104,74
4340	10,00	7,14	12,90	25,00		77,28		86,40		91,87		99,02		104,83		100,99		94,12
12512	2,08	2,07	2,81	6,25		78,49		87,86		93,14		100,57		108,02		104,21		97,32
34920	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
38172	--	--	--	--		85,17		99,22		102,46		106,33		114,77		108,68		103,21
20582	11,87	--	16,02	31,28		--		--		--		--		--		--		--
454	--	--	--	--		84,72		99,56		104,11		112,07		117,12		110,93		104,86
15096	2,08	2,07	2,81	6,25		80,56		88,81		94,34		101,37		108,23		104,55		97,71
35305	13,92	13,32	--	29,11		92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97
453	12,50	13,58	--	31,25		92,69		103,79		108,71		115,76		117,91		112,22		106,36
26801	11,11	13,57	--	31,75		92,56		103,66		108,58		115,63		117,78		112,09		106,23
32644	14,26	--	15,36	29,87		--		--		--		--		--		--		--
1817	14,31	--	15,62	30,30		--		--		--		--		--		--		--
40664	--	--	--	--		85,40		99,44		102,69		106,55		114,99		108,91		103,44
20895	14,29	14,02	--	29,87		92,90		103,35		106,95		110,87		115,92		110,30		104,89
12028	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
36295	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--
57	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--		--

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
36496	82,62		106,61		74,80	83,44	89,06	96,31	100,98	97,08	90,22	79,82
33729	--		--		89,30	100,15	105,16	112,32	114,67	108,90	103,01	94,24
9663	96,06		119,27		--	--	--	--	--	--	--	--
4340	83,37		107,46		74,37	82,97	88,58	95,91	100,86	96,96	90,09	79,58
12512	86,14		110,40		75,44	84,59	89,92	97,44	104,70	100,88	93,99	82,84
34920	--		--		81,08	96,27	100,86	108,75	113,94	107,72	101,65	92,92
38172	94,24		116,69		--	--	--	--	--	--	--	--
20582	--		--		90,28	100,38	104,12	108,18	113,49	107,76	102,32	93,17
454	96,18		119,40		--	--	--	--	--	--	--	--
15096	86,99		110,75		77,49	85,58	91,16	98,27	104,93	101,24	94,40	83,73
35305	95,81		118,69		--	--	--	--	--	--	--	--
453	97,60		121,17		--	--	--	--	--	--	--	--
26801	97,47		121,04		--	--	--	--	--	--	--	--
32644	--		--		89,43	99,68	103,37	107,38	112,70	106,98	101,54	92,38
1817	--		--		89,62	99,85	103,54	107,56	112,83	107,12	101,69	92,52
40664	94,46		116,91		--	--	--	--	--	--	--	--
20895	95,72		118,62		--	--	--	--	--	--	--	--
12028	--		--		82,71	97,09	100,39	104,18	112,76	106,65	101,18	92,14
36295	--		--		82,48	96,87	100,16	103,95	112,54	106,42	100,95	91,92
57	--		--		81,16	96,35	100,95	108,83	114,02	107,80	101,73	93,00

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
36496		103,82		74,18		82,67		88,38		95,55		98,83		94,87		88,04		78,18		102,01
33729		117,84		88,21		98,24		103,38		110,27		110,69		105,39		99,67		90,86		114,74
9663		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
4340		103,64		71,69		80,14		85,85		93,08		96,69		92,74		85,89		75,89		99,78
12512		107,10		71,25		80,07		85,55		93,01		99,27		95,42		88,53		77,62		101,81
34920		116,18		76,05		91,24		95,84		103,72		108,91		102,69		96,62		87,89		111,15
38172		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
20582		116,08		87,64		96,88		100,75		104,88		108,38		103,00		97,59		88,33		111,56
454		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
15096		107,47		73,32		81,30		87,21		93,92		99,62		95,92		89,10		78,86		102,33
35305		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
453		--		79,27		89,10		94,28		101,22		101,42		96,17		90,46		81,68		105,57
26801		--		79,22		88,96		94,17		101,15		101,38		96,11		90,39		81,62		105,51
32644		115,30		88,29		97,71		101,52		105,58		109,07		103,73		98,32		89,04		112,27
1817		115,44		88,50		97,89		101,71		105,78		109,23		103,89		98,49		89,21		112,45
40664		--		67,79		81,84		85,08		88,95		97,39		91,30		85,84		76,86		99,31
20895		--		80,01		89,37		93,18		97,26		100,56		95,27		89,87		80,61		103,84
12028		114,66		76,21		90,60		93,89		97,68		106,27		100,15		94,68		85,65		108,16
36295		114,43		75,98		90,36		93,66		97,45		106,03		99,92		94,45		85,42		107,93
57		116,26		76,14		91,33		95,92		103,81		109,00		102,78		96,71		87,98		111,24

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
30845	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	13	1164,82	True	0,0	0,75	0	W1
41348	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	440,35	True	0,0	0,75	0	W2
2964	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	1748,88	True	0,0	0,75	0	W2
27482	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	151	1464,56	True	0,0	0,75	0	W1
18498	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	1749,18	True	0,0	0,75	0	W2
10624	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,17	True	0,0	0,75	0	W2
41444	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	2,95	True	0,0	0,75	0	W1
11310	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,68	True	0,0	0,75	0	W2
27530	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	450,87	True	0,0	0,75	0	W2
7731	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	563,40	True	0,0	0,75	0	W1
35851	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,04	True	0,0	0,75	0	W2
2523	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	8	215,25	True	0,0	0,75	0	W2
25693	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,79	True	0,0	0,75	0	W2
8364	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,79	True	0,0	0,75	0	W2
23578	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,55	True	0,0	0,75	0	W1
32715	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	1749,12	True	0,0	0,75	0	W2
21674	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	153,53	True	0,0	0,75	0	W2
39233	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	1165,43	True	0,0	0,75	0	W1
11406	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,66	True	0,0	0,75	0	W2
17034	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	667,54	True	0,0	0,75	0	W2

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
30845	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
41348	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
2964	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27482	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
18498	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
10624	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
41444	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11310	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27530	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
7731	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
35851	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
2523	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
25693	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
8364	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
23578	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32715	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
21674	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
39233	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
11406	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17034	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
30845	90	90	9228,00	--	15,49	4,76	--	78,31	56,95	--	5,67
41348	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
2964	90	90	9720,00	--	15,53	4,73	--	79,21	58,26	--	5,43
27482	90	90	32248,00	8,18	--	0,23	76,72	--	56,76	9,63	--
18498	90	90	6928,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
10624	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
41444	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
11310	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
27530	90	90	6008,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
7731	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
35851	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
2523	90	90	6928,00	--	17,26	3,87	--	100,00	100,00	--	--
25693	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
8364	90	90	33872,00	8,18	--	0,23	77,29	--	56,96	9,39	--
23578	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
32715	90	90	26584,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
21674	90	90	34224,00	8,20	--	0,19	77,99	--	57,58	9,08	--
39233	90	90	6476,00	--	17,28	3,86	--	100,00	100,00	--	--
11406	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
17034	90	90	9172,00	--	15,45	4,78	--	78,33	56,85	--	5,65

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
30845	11,85	--	16,03	31,21	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
41348	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2964	11,52	--	15,36	30,22	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27482	13,51	13,65	--	29,73	92,61		103,70		108,62		115,66		117,80		112,11		106,26	
18498	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
10624	12,50	13,58	--	31,25	92,79		103,28		106,88		110,79		115,92		110,28		104,87	
41444	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
11310	13,58	--	14,59	28,99	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
27530	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
7731	12,50	13,58	--	31,25	92,69		103,79		108,71		115,76		117,91		112,22		106,36	
35851	11,83	--	16,16	31,47	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
2523	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
25693	13,92	13,32	--	29,11	92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97	
8364	13,92	13,32	--	29,11	92,83		103,35		106,94		110,86		116,03		110,38		104,97	
23578	--	--	--	--	84,68		99,52		104,07		112,03		117,07		110,88		104,82	
32715	--	--	--	--	85,40		99,44		102,69		106,55		114,99		108,91		103,44	
21674	12,12	12,93	--	30,30	92,79		103,34		106,93		110,85		116,09		110,42		105,01	
39233	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
11406	--	--	--	--	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
17034	11,87	--	16,02	31,28	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
30845	--	--	--	90,23	100,91	105,97	113,17	115,49	109,71	103,82	95,05	
41348	--	--	--	81,91	96,29	99,59	103,38	111,96	105,85	100,38	91,35	
2964	--	--	--	90,41	100,58	104,30	108,36	113,77	108,03	102,58	93,44	
27482	97,50	121,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18498	--	--	--	82,71	97,09	100,39	104,18	112,76	106,65	101,18	92,14	
10624	95,71	118,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41444	--	--	--	81,16	96,35	100,95	108,83	114,02	107,80	101,73	93,00	
11310	--	--	--	89,52	99,85	103,53	107,54	112,97	107,23	101,79	92,64	
27530	--	--	--	81,58	95,96	99,26	103,05	111,63	105,52	100,05	91,01	
7731	97,60	121,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35851	--	--	--	90,42	100,51	104,25	108,31	113,60	107,88	102,44	93,29	
2523	--	--	--	82,71	97,09	100,39	104,18	112,76	106,65	101,18	92,14	
25693	95,81	118,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8364	95,81	118,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23578	96,14	119,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32715	94,46	116,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21674	95,86	118,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39233	--	--	81,89	97,07	101,67	109,56	114,75	108,53	102,46	93,73		
11406	--	--	81,91	96,29	99,59	103,38	111,96	105,85	100,38	91,35		
17034	--	--	90,28	100,38	104,12	108,18	113,49	107,76	102,32	93,17		

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
30845		118,66		87,60		97,45		102,64		109,60		110,01		104,69		98,96		90,16		114,05
41348		113,86		76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32		108,84
2964		116,34		87,73		97,01		100,87		104,99		108,59		103,19		97,78		88,53		111,74
27482		--		79,75		89,71		94,85		101,76		102,04		96,78		91,07		82,28		106,16
18498		114,66		76,21		90,60		93,89		97,68		106,27		100,15		94,68		85,65		108,16
10624		--		79,31		88,51		92,37		96,50		99,79		94,48		89,08		79,83		103,06
41444		116,26		76,14		91,33		95,92		103,81		109,00		102,78		96,71		87,98		111,24
11310		115,54		88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24		112,46
27530		113,53		76,55		90,94		94,23		98,02		106,61		100,49		95,02		85,99		108,50
7731		--		79,27		89,10		94,28		101,22		101,42		96,17		90,46		81,68		105,57
35851		116,20		87,76		96,99		100,86		104,99		108,47		103,11		97,69		88,43		111,66
2523		114,66		76,21		90,60		93,89		97,68		106,27		100,15		94,68		85,65		108,16
25693		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
8364		--		80,02		89,41		93,22		97,29		100,67		95,36		89,96		80,70		103,92
23578		--		67,88		82,72		87,27		95,23		100,27		94,08		88,02		79,34		102,55
32715		--		67,79		81,84		85,08		88,95		97,39		91,30		85,84		76,86		99,31
21674		--		79,33		88,56		92,42		96,54		99,92		94,59		89,18		79,94		103,16
39233		116,99		75,38		90,57		95,16		103,05		108,24		102,02		95,95		87,22		110,48
11406		113,86		76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32		108,84
17034		116,08		87,64		96,88		100,75		104,88		108,38		103,00		97,59		88,33		111,56

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
21563	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,92	True	0,0	0,75	0	W2
19409	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,63	True	0,0	0,75	0	W2
24694	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	688,62	True	0,0	0,75	0	W1
18564	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	152	1464,42	True	0,0	0,75	0	W1
20307	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	19	688,46	True	0,0	0,75	0	W1
40558	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	177,11	True	0,0	0,75	0	W1
2196	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,19	True	0,0	0,75	0	W1
17820	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	5	214,96	True	0,0	0,75	0	W2
16546	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	153,66	True	0,0	0,75	0	W2
34640	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	152	1464,44	True	0,0	0,75	0	W1
31196	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	36,87	True	0,0	0,75	0	W2
23048	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,52	True	0,0	0,75	0	W2
22915	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	451,15	True	0,0	0,75	0	W2
27597	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	37,02	True	0,0	0,75	0	W2
13369	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	1748,89	True	0,0	0,75	0	W2
35319	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	153,69	True	0,0	0,75	0	W2
2193	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,55	True	0,0	0,75	0	W1
36163	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	110	1055,12	True	0,0	0,75	0	W2
13855	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,47	True	0,0	0,75	0	W2
30475	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	9	113,81	True	0,0	0,75	0	W0

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
21563	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
19409	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
24694	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
18564	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
20307	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
40558	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
2196	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17820	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
16546	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
34640	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
31196	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
23048	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
22915	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
27597	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
13369	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
35319	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
2193	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
36163	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
13855	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
30475	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
21563	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
19409	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
24694	90	90	24504,00	8,24	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
18564	90	90	24624,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
20307	90	90	6476,00	--	17,28	3,86	--	100,00	100,00	--	--
40558	90	90	32248,00	8,18	--	0,23	76,72	--	56,76	9,63	--
2196	90	90	6052,00	--	15,35	4,82	--	100,00	100,00	--	--
17820	90	90	9720,00	--	15,53	4,73	--	79,21	58,26	--	5,43
16546	90	90	9720,00	--	15,53	4,73	--	79,21	58,26	--	5,43
34640	90	90	6052,00	--	15,35	4,82	--	100,00	100,00	--	--
31196	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
23048	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
22915	90	90	32152,00	8,18	--	0,23	76,43	--	55,41	9,73	--
27597	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
13369	90	90	34224,00	8,20	--	0,19	77,99	--	57,58	9,08	--
35319	90	90	26584,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
2193	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
36163	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
13855	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
30475	65	65	2424,00	6,93	2,56	0,83	87,50	82,26	65,00	5,36	4,84

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
21563	13,58	--	14,59	28,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19409	--	--	--	--	85,17		99,22		102,46		106,33		114,77		108,68		103,21	
24694	--	--	--	--	84,59		99,44		103,98		111,95		116,99		110,80		104,74	
18564	--	--	--	--	84,61		99,45		104,00		111,96		117,00		110,81		104,75	
20307	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
40558	13,51	13,65	--	29,73	92,61		103,70		108,62		115,66		117,80		112,11		106,26	
2196	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
17820	11,52	--	15,36	30,22	--		--		--		--		--		--		--	
16546	11,52	--	15,36	30,22	--		--		--		--		--		--		--	
34640	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
31196	11,83	--	16,16	31,47	--		--		--		--		--		--		--	
23048	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
22915	14,86	13,84	--	29,73	92,74		103,20		106,80		110,72		115,80		110,17		104,76	
27597	12,50	13,58	--	31,25	92,79		103,28		106,88		110,79		115,92		110,28		104,87	
13369	12,12	12,93	--	30,30	92,79		103,34		106,93		110,85		116,09		110,42		105,01	
35319	--	--	--	--	85,40		99,44		102,69		106,55		114,99		108,91		103,44	
2193	14,29	14,02	--	29,87	92,81		103,87		108,79		115,82		117,90		112,22		106,37	
36163	--	--	--	--	85,13		99,17		102,42		106,28		114,72		108,64		103,17	
13855	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
30475	10,00	7,14	12,90	25,00	79,42		87,70		93,75		99,92		105,23		101,57		94,78	

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
21563	--	--	--	89,52	99,85	103,53	107,54	112,97	107,23	101,79	92,64	
19409	94,24		116,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24694	96,06		119,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18564	96,07		119,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20307	--	--	--	81,89	97,07	101,67	109,56	114,75	108,53	102,46	93,73	
40558	97,50		121,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2196	--	--	81,08	96,27	100,86	108,75	113,94	107,72	101,65	92,92		
17820	--	--	90,41	100,58	104,30	108,36	113,77	108,03	102,58	93,44		
16546	--	--	90,41	100,58	104,30	108,36	113,77	108,03	102,58	93,44		
34640	--	--	81,08	96,27	100,86	108,75	113,94	107,72	101,65	92,92		
31196	--	--	90,42	100,51	104,25	108,31	113,60	107,88	102,44	93,29		
23048	--	--	81,91	96,29	99,59	103,38	111,96	105,85	100,38	91,35		
22915	95,60		118,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27597	95,71		118,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13369	95,86		118,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35319	94,46		116,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2193	97,61		121,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36163	94,19		116,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13855	--	--	81,69	96,08	99,37	103,16	111,75	105,63	100,16	91,13		
30475	84,84		108,05	76,46	84,43	90,62	96,89	101,40	97,70	90,91	81,31	

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 2

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
21563		115,54		88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24		112,46
19409		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
24694		--		67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57		101,78
18564		--		67,78		82,62		87,17		95,13		100,17		93,98		87,92		79,24		102,45
20307		116,99		75,38		90,57		95,16		103,05		108,24		102,02		95,95		87,22		110,48
40558		--		79,75		89,71		94,85		101,76		102,04		96,78		91,07		82,28		106,16
2196		116,18		76,05		91,24		95,84		103,72		108,91		102,69		96,62		87,89		111,15
17820		116,34		87,73		97,01		100,87		104,99		108,59		103,19		97,78		88,53		111,74
16546		116,34		87,73		97,01		100,87		104,99		108,59		103,19		97,78		88,53		111,74
34640		116,18		76,05		91,24		95,84		103,72		108,91		102,69		96,62		87,89		111,15
31196		116,20		87,76		96,99		100,86		104,99		108,47		103,11		97,69		88,43		111,66
23048		113,86		76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32		108,84
22915		--		79,83		89,23		93,03		97,09		100,38		95,10		89,70		80,43		103,66
27597		--		79,31		88,51		92,37		96,50		99,79		94,48		89,08		79,83		103,06
13369		--		79,33		88,56		92,42		96,54		99,92		94,59		89,18		79,94		103,16
35319		--		67,79		81,84		85,08		88,95		97,39		91,30		85,84		76,86		99,31
2193		--		79,96		89,95		95,08		101,97		102,19		96,95		91,25		82,46		106,34
36163		--		68,33		82,37		85,62		89,48		97,92		91,84		86,37		77,39		99,84
13855		113,64		76,67		91,06		94,35		98,14		106,73		100,61		95,14		86,11		108,62
30475		104,38		73,81		81,76		88,15		94,12		97,48		93,79		87,05		78,12		100,78

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
4322	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	6	262,14	True	0,0	0,75	0	W2
40492	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	617,81	True	0,0	0,75	0	W1
38776	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	104,56	True	0,0	0,75	0	W0
39902	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	563,65	True	0,0	0,75	0	W1
29788	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,27	True	0,0	0,75	0	W1
32424	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	10	667,57	True	0,0	0,75	0	W2
41351	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,79	True	0,0	0,75	0	W2
6709	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	3,14	True	0,0	0,75	0	W1
30929	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	53	516,47	True	0,0	0,75	0	W2
15249	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	145	1438,60	True	0,0	0,75	0	W2
24216	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	12	562,23	True	0,0	0,75	0	W1
5313	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	36,93	True	0,0	0,75	0	W2
19638	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	20	176,25	True	0,0	0,75	0	W1
10128	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	46	450,85	True	0,0	0,75	0	W2
11594	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	110	1053,64	True	0,0	0,75	0	W2
17068	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,20	True	0,0	0,75	0	W1
41467	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	32,59	True	0,0	0,75	0	W2
19953	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	104,20	True	0,0	0,75	0	W1
33357	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	25	133,56	True	0,0	0,75	0	W0
30725	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	52	498,26	True	0,0	0,75	0	W1

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
4322	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
40492	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
38776	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
39902	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
29788	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32424	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
41351	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
6709	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
30929	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
15249	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
24216	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
5313	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
19638	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
10128	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
11594	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17068	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
41467	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
19953	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
33357	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75
30725	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A)	V (ZV (N)	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
4322	90	90	31800,00	8,20	--	0,20	76,84	--	57,14	9,55	--
40492	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
38776	50	50	2424,00	6,93	2,56	0,83	87,50	82,26	65,00	5,36	4,84
39902	90	90	9400,00	--	15,47	4,77	--	78,13	56,70	--	5,71
29788	90	90	32248,00	8,18	--	0,23	76,72	--	56,76	9,63	--
32424	90	90	31800,00	8,20	--	0,20	76,84	--	57,14	9,55	--
41351	90	90	9404,00	--	13,41	5,80	--	78,91	57,43	--	6,50
6709	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
30929	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
15249	90	90	6484,00	--	15,35	4,83	--	100,00	100,00	--	--
24216	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
5313	90	90	25224,00	8,24	--	0,14	100,00	--	100,00	--	--
19638	90	90	24624,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
10128	90	90	24448,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
11594	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
17068	90	90	24624,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
41467	90	90	25040,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
19953	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
33357	75	75	4264,00	6,31	3,49	1,29	97,03	97,99	94,55	1,12	0,67
30725	90	90	8908,00	--	13,35	5,83	--	78,13	56,26	--	6,73

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
4322	11,11	13,61	--	31,75	92,64		103,13		106,72		110,64		115,77		110,13		104,71	
40492	14,29	14,02	--	29,87	92,81		103,87		108,79		115,82		117,90		112,22		106,37	
38776	10,00	7,14	12,90	25,00	79,63		86,90		94,02		98,32		103,20		99,87		93,20	
39902	11,83	--	16,16	31,47	--		--		--		--		--		--		--	
29788	13,51	13,65	--	29,73	92,61		103,70		108,62		115,66		117,80		112,11		106,26	
32424	11,11	13,61	--	31,75	92,64		103,13		106,72		110,64		115,77		110,13		104,71	
41351	13,58	--	14,59	28,99	--		--		--		--		--		--		--	
6709	14,31	--	15,62	30,30	--		--		--		--		--		--		--	
30929	--	--	--	--	85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34	
15249	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
24216	--	--	--	--	84,72		99,56		104,11		112,07		117,12		110,93		104,86	
5313	--	--	--	--	85,17		99,22		102,46		106,33		114,77		108,68		103,21	
19638	--	--	--	--	84,61		99,45		104,00		111,96		117,00		110,81		104,75	
10128	--	--	--	--	85,03		99,07		102,32		106,18		114,62		108,53		103,07	
11594	14,31	--	15,62	30,30	--		--		--		--		--		--		--	
17068	--	--	--	--	84,61		99,45		104,00		111,96		117,00		110,81		104,75	
41467	--	--	--	--	85,13		99,17		102,42		106,28		114,72		108,64		103,17	
19953	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
33357	1,82	1,86	1,34	3,64	76,74		86,08		91,34		98,85		106,43		102,61		95,72	
30725	14,07	--	15,14	29,67	--		--		--		--		--		--		--	

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k
4322	95,56			118,45	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
40492	97,61			121,19	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
38776	84,85			106,32	76,61		83,81		91,07		95,32		99,50		96,19		89,57		81,69	
39902	--			--	90,33		101,00		106,06		113,27		115,56		109,79		103,89		95,13	
29788	97,50			121,07	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
32424	95,56			118,45	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
41351	--			--	89,52		99,85		103,53		107,54		112,97		107,23		101,79		92,64	
6709	--			--	89,53		100,33		105,36		112,50		114,78		109,02		103,14		94,36	
30929	94,37			116,82	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
15249	--			--	81,91		96,29		99,59		103,38		111,96		105,85		100,38		91,35	
24216	96,18			119,40	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
5313	94,24			116,69	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
19638	96,07			119,28	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
10128	94,09			116,54	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
11594	--			--	89,62		99,85		103,54		107,56		112,83		107,12		101,69		92,52	
17068	96,07			119,28	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
41467	94,19			116,64	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	
19953	--			--	81,95		97,14		101,74		109,62		114,81		108,59		102,52		93,79	
33357	84,51			108,79	73,81		83,18		88,41		95,99		103,81		100,00		93,11		81,84	
30725	--			--	89,30		100,15		105,16		112,32		114,67		108,90		103,01		94,24	

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
4322	--	79,26		88,37		92,26		96,43		99,75		94,41		89,00		79,77			103,00	
40492	--	79,96		89,95		95,08		101,97		102,19		96,95		91,25		82,46			106,34	
38776	102,81	73,99		81,31		88,82		92,55		95,84		92,64		86,10		79,04			99,49	
39902	118,75	87,72		97,55		102,75		109,70		110,09		104,78		99,05		90,25			114,14	
29788	--	79,75		89,71		94,85		101,76		102,04		96,78		91,07		82,28			106,16	
32424	--	79,26		88,37		92,26		96,43		99,75		94,41		89,00		79,77			103,00	
41351	115,54	88,38		97,82		101,64		105,70		109,29		103,92		98,51		89,24			112,46	
6709	117,98	88,45		98,46		103,60		110,48		110,83		105,55		99,84		91,02			114,92	
30929	--	68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59			100,04	
15249	113,86	76,89		91,27		94,57		98,36		106,94		100,83		95,35		86,32			108,84	
24216	--	67,11		81,95		86,50		94,46		99,50		93,31		87,25		78,57			101,78	
5313	--	67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62			99,07	
19638	--	67,78		82,62		87,17		95,13		100,17		93,98		87,92		79,24			102,45	
10128	--	68,12		82,17		85,41		89,28		97,72		91,63		86,17		77,19			99,64	
11594	115,44	88,50		97,89		101,71		105,78		109,23		103,89		98,49		89,21			112,45	
17068	--	67,78		82,62		87,17		95,13		100,17		93,98		87,92		79,24			102,45	
41467	--	68,33		82,37		85,62		89,48		97,92		91,84		86,37		77,39			99,84	
19953	117,05	75,45		90,63		95,23		103,12		108,31		102,09		96,02		87,29			110,55	
33357	106,14	70,81		79,93		85,30		92,74		99,67		95,85		88,96		77,89			102,12	
30725	117,84	88,21		98,24		103,38		110,27		110,69		105,39		99,67		90,86			114,74	

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
58	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,55	True	0,0	0,75	0	W1
20036	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	17	668,26	True	0,0	0,75	0	W2
32621	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	151	1464,58	True	0,0	0,75	0	W1
14199	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	14,11	True	0,0	0,75	0	W1
36923	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	49	149,90	True	0,0	0,75	0	W0
17676	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	111	1053,91	True	0,0	0,75	0	W2
5399	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	13	1164,70	True	0,0	0,75	0	W1
37843	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	13,92	True	0,0	0,75	0	W1
27314	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	2	3,07	True	0,0	0,75	0	W1
34166	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	21	1028,36	True	0,0	0,75	0	W2
39915	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	110	1054,94	True	0,0	0,75	0	W2
7714	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	384,53	True	0,0	0,75	0	W2
36921	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	41	145,52	True	0,0	0,75	0	W0
19396	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	3	31,49	True	0,0	0,75	0	W2
17471	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	59	617,81	True	0,0	0,75	0	W1
8634	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Eigen waarde	7	54,54	True	0,0	0,75	0	W1
004	Oude Tempellaan A	0,00	--	Relatief	5	504,33	False	1,5	0,75	0	W0
005	Oude Tempellaan B	0,00	--	Relatief	2	83,19	False	1,5	0,75	0	W0
006	Oude Tempellaan C	0,00	--	Relatief	2	102,40	False	1,5	0,75	0	W0
005	Oude Tempellaan B	0,00	--	Relatief	2	44,70	False	1,5	0,75	0	W9a

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
58	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
20036	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
32621	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
14199	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
36923	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17676	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
5399	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
37843	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
27314	ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
34166	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
39915	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
7714	Tweelaags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90
36921	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65
19396	Tweelaags ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
17471	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
8634	ZOAB	121	121	121	100	100	100	90
004	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
005	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
006	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
005	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
58	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
20036	90	90	24336,00	8,23	--	0,15	100,00	--	100,00	--	--
32621	90	90	8908,00	--	13,35	5,83	--	78,13	56,26	--	6,73
14199	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
36923	50	50	1948,00	6,21	3,18	1,59	79,34	79,03	58,06	8,26	6,45
17676	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
5399	90	90	31992,00	8,20	--	0,20	76,91	--	57,14	9,53	--
37843	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
27314	90	90	33064,00	8,18	--	0,23	76,11	--	55,84	9,87	--
34166	90	90	32948,00	8,20	--	0,19	76,88	--	56,25	9,54	--
39915	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
7714	90	90	26052,00	8,22	--	0,17	100,00	--	100,00	--	--
36921	65	65	4264,00	6,31	3,49	1,29	97,03	97,99	94,55	1,12	0,67
19396	90	90	6576,00	--	17,27	3,86	--	100,00	100,00	--	--
17471	90	90	9196,00	--	13,30	5,85	--	77,43	55,39	--	6,95
8634	90	90	6172,00	--	15,34	4,83	--	100,00	100,00	--	--
004	30	30	1984,12	6,91	3,40	0,43	99,39	100,00	100,00	0,49	--
005	30	30	1311,08	6,92	3,39	0,43	99,35	100,00	100,00	0,46	--
006	30	30	1151,08	6,91	3,39	0,43	99,26	100,00	100,00	0,53	--
005	30	30	1311,08	6,92	3,39	0,43	99,35	100,00	100,00	0,46	--

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 2

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
58	14,31	--	15,62	30,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20036	--	--	--	--	85,02		99,06		102,30		106,17		114,61		108,52		103,06	
32621	14,07	--	15,14	29,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14199	12,50	13,58	--	31,25	92,69		103,79		108,71		115,76		117,91		112,22		106,36	
36923	12,90	12,40	14,52	29,03	79,76		87,12		94,49		98,32		102,46		99,22		92,61	
17676	14,29	14,02	--	29,87	92,90		103,35		106,95		110,87		115,92		110,30		104,89	
5399	11,11	13,57	--	31,75	92,56		103,66		108,58		115,63		117,78		112,09		106,23	
37843	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
27314	14,29	14,02	--	29,87	92,81		103,87		108,79		115,82		117,90		112,22		106,37	
34166	12,50	13,58	--	31,25	92,79		103,28		106,88		110,79		115,92		110,28		104,87	
39915	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
7714	--	--	--	--	85,30		99,35		102,59		106,46		114,90		108,81		103,34	
36921	1,82	1,86	1,34	3,64	78,80		86,99		92,45		99,64		106,62		102,94		96,09	
19396	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
17471	14,31	--	15,62	30,30	--		--		--		--		--		--		--	
8634	--	--	--	--	--		--		--		--		--		--		--	
004	--	0,12	--	--	74,84		78,14		84,20		90,90		96,52		93,30		86,60	
005	--	0,19	--	--	73,07		76,42		82,55		89,14		94,74		91,53		84,83	
006	--	0,21	--	--	72,56		75,95		82,26		88,60		94,19		90,99		84,29	
005	--	0,19	--	--	80,32		84,08		89,35		93,09		96,68		89,77		84,57	

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
58	--	--	--	89,53	100,33	105,36	112,50	114,78	109,02	103,14	94,36	
20036	94,08		116,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32621	--	--	--	89,30	100,15	105,16	112,32	114,67	108,90	103,01	94,24	
14199	97,60		121,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36923	84,93		105,83	77,08	84,35	91,69	95,73	99,72	96,44	89,84	82,18	
17676	95,72		118,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5399	97,47		121,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37843	--	--	81,95	97,14	101,74	109,62	114,81	108,59	102,52	93,79		
27314	97,61		121,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34166	95,71		118,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39915	--	--	81,69	96,08	99,37	103,16	111,75	105,63	100,16	91,13		
7714	94,37		116,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36921	85,30		109,11	75,85	84,02	89,35	96,76	103,99	100,30	93,45	82,54	
19396	--	--	82,48	96,87	100,16	103,95	112,54	106,42	100,95	91,92		
17471	--	--	89,53	100,33	105,36	112,50	114,78	109,02	103,14	94,36		
8634	--	--	81,16	96,35	100,95	108,83	114,02	107,80	101,73	93,00		
004	77,26		99,41	71,36	74,36	78,52	87,67	93,36	90,07	83,34	72,96	
005	75,57		97,64	69,55	72,55	76,71	85,86	91,55	88,26	81,53	71,15	
006	75,16		97,10	68,98	71,98	76,14	85,29	90,98	87,69	80,96	70,58	
005	76,35		99,64	76,79	80,19	83,45	89,80	93,49	86,50	81,27	71,89	

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 2

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
58		117,98		88,45		98,46		103,60		110,48		110,83		105,55		99,84		91,02		114,92
20036		--		67,56		81,60		84,85		88,71		97,15		91,06		85,60		76,62		99,07
32621		117,84		88,21		98,24		103,38		110,27		110,69		105,39		99,67		90,86		114,74
14199		--		79,27		89,10		94,28		101,22		101,42		96,17		90,46		81,68		105,57
36923		103,11		76,51		83,88		91,45		95,03		98,12		94,96		88,44		81,57		101,86
17676		--		80,01		89,37		93,18		97,26		100,56		95,27		89,87		80,61		103,84
5399		--		79,22		88,96		94,17		101,15		101,38		96,11		90,39		81,62		105,51
37843		117,05		75,45		90,63		95,23		103,12		108,31		102,09		96,02		87,29		110,55
27314		--		79,96		89,95		95,08		101,97		102,19		96,95		91,25		82,46		106,34
34166		--		79,31		88,51		92,37		96,50		99,79		94,48		89,08		79,83		103,06
39915		113,64		76,67		91,06		94,35		98,14		106,73		100,61		95,14		86,11		108,62
7714		--		68,53		82,57		85,82		89,68		98,12		92,03		86,57		77,59		100,04
36921		106,44		72,88		81,01		86,73		93,59		99,94		96,25		89,42		78,91		102,54
19396		114,43		75,98		90,36		93,66		97,45		106,03		99,92		94,45		85,42		107,93
17471		117,98		88,45		98,46		103,60		110,48		110,83		105,55		99,84		91,02		114,92
8634		116,26		76,14		91,33		95,92		103,81		109,00		102,78		96,71		87,98		111,24
004		96,15		62,43		65,43		69,59		78,74		84,43		81,14		74,41		64,03		87,22
005		94,34		60,57		63,57		67,73		76,88		82,57		79,28		72,55		62,18		85,36
006		93,77		60,06		63,06		67,22		76,37		82,06		78,77		72,04		61,66		84,85
005		96,19		67,81		71,21		74,47		80,82		84,51		77,52		72,29		62,91		87,21

Oude Tempellaan te Soesterberg
Invoergegevens AO wegverkeer

LievenseCSO Milieu BV
Bijlage 2

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
005	Oude Tempellaan B	0,00	--	Relatief	2	6,04	False	1,5	0,75	0	W0

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
005	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
005	30	30	1311,08	6,92	3,39	0,43	99,35	100,00	100,00	0,46	--

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
005	--	0,19	--	--	73,07		76,42		82,55		89,14		94,74		91,53		84,83	

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (D)	8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
005		75,57		97,64	69,55	72,55	76,71	85,86	91,55	88,26	81,53	71,15

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal
005		94,34		60,57		63,57		67,73		76,88		82,57		79,28		72,55		62,18		85,36

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Toetspunt bestaand	17,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Toetspunt bestaand	17,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Toetspunt bestaand	17,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Toetspunt bestaand	17,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Toetspunt bestaand	17,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Toetspunt bestaand	17,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Toetspunt bestaand	17,69	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Toetspunt bestaand	17,67	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Toetspunt bestaand	17,96	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Toetspunt bestaand	17,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Toetspunt bestaand	17,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Toetspunt bestaand	17,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Toetspunt bestaand	18,01	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Toetspunt bestaand	18,03	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
15	Toetspunt bestaand	18,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Toetspunt bestaand	18,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Toetspunt bestaand	18,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Toetspunt bestaand	18,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Toetspunt bestaand	18,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Toetspunt bestaand	18,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
21	Toetspunt bestaand	18,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Toetspunt bestaand	18,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Toetspunt bestaand	18,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Toetspunt bestaand	18,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Toetspunt bestaand	18,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Toetspunt bestaand	18,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
0001	stedenbouwkundig plan	0,00
0002	stedenbouwkundig plan	0,00
0003	stedenbouwkundig plan	0,00
0004	stedenbouwkundig plan	0,00
01	bodem plangebied	1,00
02	bodem plangebied	1,00
03	bodem plangebied	1,00
04	bodem plangebied	1,00
05	bodem plangebied	1,00
06	bodem plangebied	1,00
07	bodem plangebied	1,00
08	bodem plangebied	1,00
007	Richelleweg (W.Stuutlaan - Amersfoortsestraat	0,00
008	Richelleweg (Zeisterspoor-W.Stuutlaan)	0,00
009	Richelleweg (N toe-/afrit A28 - Zeisterspoor)	0,00
010	Richelleweg (tussen toe- en afritten)	0,00
011	Amersfoortsestraat (Laan Blusse - N413)	0,00
012	Amersfoortsestraat (N413 - N413)	0,00
013	Amersfoortsestraat (N413 - Banningstraat)	0,00
014	Amersfoortsestraat (Banningstraat - Veldm.)	0,00

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
015	Amersfoortsestraat (Veldm. - Rademakerstr)	0,00
16788	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15096	0 / 0,000 / 0,000	0,00
38776	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30475	0 / 0,000 / 0,000	0,00
7767	0 / 0,000 / 0,000	0,00
39541	0 / 0,000 / 0,000	0,00
27481	0 / 0,000 / 0,000	0,00
20390	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15095	0 / 0,000 / 0,000	0,00
8821	0 / 0,000 / 0,000	0,00
34927	0 / 0,000 / 0,000	0,00
23043	0 / 0,000 / 0,000	0,00
9267	0 / 0,000 / 0,000	0,00
32964	0 / 0,000 / 0,000	0,00
7482	0 / 0,000 / 0,000	0,00
3098	0 / 0,000 / 0,000	0,00
14408	0 / 0,000 / 0,000	0,00
9663	0 / 0,000 / 0,000	0,00
4340	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
12512	0 / 0,000 / 0,000	0,00
34920	0 / 0,000 / 0,000	0,00
38172	0 / 0,000 / 0,000	0,00
35305	0 / 0,000 / 0,000	0,00
453	0 / 0,000 / 0,000	0,00
26801	0 / 0,000 / 0,000	0,00
32644	0 / 0,000 / 0,000	0,00
1817	0 / 0,000 / 0,000	0,00
40664	0 / 0,000 / 0,000	0,00
12028	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30845	0 / 0,000 / 0,000	0,00
41348	0 / 0,000 / 0,000	0,00
2964	0 / 0,000 / 0,000	0,00
27482	0 / 0,000 / 0,000	0,00
18498	0 / 0,000 / 0,000	0,00
11310	0 / 0,000 / 0,000	0,00
27530	0 / 0,000 / 0,000	0,00
7731	0 / 0,000 / 0,000	0,00
35851	0 / 0,000 / 0,000	0,00
2523	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
25693	0 / 0,000 / 0,000	0,00
21674	0 / 0,000 / 0,000	0,00
39233	0 / 0,000 / 0,000	0,00
11406	0 / 0,000 / 0,000	0,00
21563	0 / 0,000 / 0,000	0,00
24694	0 / 0,000 / 0,000	0,00
18564	0 / 0,000 / 0,000	0,00
20307	0 / 0,000 / 0,000	0,00
40558	0 / 0,000 / 0,000	0,00
2196	0 / 0,000 / 0,000	0,00
17820	0 / 0,000 / 0,000	0,00
16546	0 / 0,000 / 0,000	0,00
34640	0 / 0,000 / 0,000	0,00
31196	0 / 0,000 / 0,000	0,00
23048	0 / 0,000 / 0,000	0,00
13369	0 / 0,000 / 0,000	0,00
35319	0 / 0,000 / 0,000	0,00
13855	0 / 0,000 / 0,000	0,00
4322	0 / 0,000 / 0,000	0,00
29788	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
32424	0 / 0,000 / 0,000	0,00
41351	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30929	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15249	0 / 0,000 / 0,000	0,00
11594	0 / 0,000 / 0,000	0,00
17068	0 / 0,000 / 0,000	0,00
41467	0 / 0,000 / 0,000	0,00
30725	0 / 0,000 / 0,000	0,00
58	0 / 0,000 / 0,000	0,00
20036	0 / 0,000 / 0,000	0,00
32621	0 / 0,000 / 0,000	0,00
14199	0 / 0,000 / 0,000	0,00
34166	0 / 0,000 / 0,000	0,00
39915	0 / 0,000 / 0,000	0,00
19396	0 / 0,000 / 0,000	0,00
17471	0 / 0,000 / 0,000	0,00
6599	0 / 0,000 / 0,000	0,00
15377	0 / 0,000 / 0,000	0,00
36496	0 / 0,000 / 0,000	0,00
33357	0 / 0,000 / 0,000	0,00

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
36923	0 / 0,000 / 0,000	0,00
36921	0 / 0,000 / 0,000	0,00
004	Oude Tempellaan A	0,00
005	Oude Tempellaan B	0,00
006	Oude Tempellaan C	0,00
005	Oude Tempellaan B	0,00
005	Oude Tempellaan B	0,00
002	Kamerling Onneslaan B	0,00
003	Kamerling Onneslaan C	0,00
001	Kamerling Onneslaan A	0,00

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
17	Bestaande woningen	7,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Bestaande woningen	7,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	Bestaande woningen	7,00	18,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Bestaande woningen	7,00	18,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Bestaande woningen	7,00	18,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Bestaande woningen	7,00	18,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Bestaande woningen	7,00	18,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Bestaande woningen	7,00	18,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Bestaande woningen	7,00	18,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Bestaande woningen	7,00	17,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Bestaande woningen	7,00	18,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Bestaande woningen	7,00	18,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Bestaande woningen	7,00	18,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Bestaande woningen	7,00	17,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Bestaande woningen	7,00	17,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Bestaande woningen	8,00	17,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Bestaande woningen	8,00	17,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Bestaande woningen	8,00	17,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

17 0,80

18 0,80

19 0,80

20 0,80

21 0,80

22 0,80

23 0,80

24 0,80

25 0,80

26 0,80

27 0,80

28 0,80

29 0,80

30 0,80

31 0,80

32 0,80

33 0,80

34 0,80

35 0,80

36 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
37	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Bestaand bedrijf	10,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Bestaand bedrijf	10,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Bestaand bedrijf	10,00	18,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Bestaand bedrijf	10,00	18,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Bestaande woningen	8,00	18,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Bestaande woningen	8,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Bestaande woningen	8,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Bestaande woningen	8,00	18,38	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Bestaande school	6,00	17,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Bestaande woningen	8,00	17,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Bestaande woningen	8,00	17,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Bestaande woningen	6,00	17,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Bestaande woningen	6,00	17,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Bestaande woningen	8,00	17,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	Bestaande woningen	8,00	17,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Bestaande woningen	8,00	17,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

37 0,80

38 0,80

39 0,80

40 0,80

41 0,80

42 0,80

43 0,80

44 0,80

45 0,80

46 0,80

47 0,80

48 0,80

49 0,80

50 0,80

51 0,80

52 0,80

53 0,80

54 0,80

55 0,80

56 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
57	Bestaande woningen	8,00	17,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	Bestaande woningen	8,00	17,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	Bestaande woningen	9,00	17,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	Bestaande woningen	8,00	17,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	Bestaande woningen	8,00	17,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	Bestaande woningen	9,00	17,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	Bestaande woningen	9,00	17,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	Bestaande woningen	7,00	17,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	Bestaande woningen	7,00	17,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	Bestaande woningen	7,00	17,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	Bestaande woningen	7,00	18,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	Bestaande woningen	7,00	18,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	Bestaande woningen	7,00	17,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	Bestaande woningen	7,00	17,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	Bestaande woningen	7,00	17,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	Bestaande woningen	9,00	18,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	Bestaande woningen	8,00	18,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	Bestaande woningen	8,00	18,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	Bestaande woningen	8,00	18,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	Bestaande woningen	8,00	18,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

57 0,80

58 0,80

59 0,80

60 0,80

61 0,80

62 0,80

63 0,80

64 0,80

65 0,80

66 0,80

67 0,80

68 0,80

69 0,80

70 0,80

71 0,80

72 0,80

73 0,80

74 0,80

75 0,80

76 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
77	Bestaande woningen	8,00	18,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	Bestaande woningen	8,00	18,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	Bestaande woningen	8,00	18,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	Bestaande woningen	8,00	18,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	Bestaande woningen	3,00	18,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	Bestaande woningen	9,00	18,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	Bestaande woningen	3,00	18,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	Bestaande woningen	9,00	18,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bestaand bedrijf	3,00	18,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
001	stedenbouwkundig plan	13,00	18,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
001a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	stedenbouwkundig plan	13,00	18,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,42	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	stedenbouwkundig plan	13,00	18,40	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	stedenbouwkundig plan	13,00	18,24	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,24	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	stedenbouwkundig plan	13,00	18,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

77	0,80
78	0,80
79	0,80
80	0,80
81	0,80
82	0,80
83	0,80
84	0,80
	0,80
001	0,80
001a	0,80
002a	0,80
002	0,80
003a	0,80
003	0,80
004	0,80
004a	0,80
005a	0,80
005	0,80
006a	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
006	stedenbouwkundig plan	13,00	18,18	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	stedenbouwkundig plan	13,00	18,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	stedenbouwkundig plan	13,00	18,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	stedenbouwkundig plan	13,00	18,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
010	stedenbouwkundig plan	9,00	18,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
011	stedenbouwkundig plan	9,00	18,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
012	stedenbouwkundig plan	9,00	18,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
013	stedenbouwkundig plan	9,00	18,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
014	stedenbouwkundig plan	9,00	18,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
015	stedenbouwkundig plan	9,00	18,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
016	stedenbouwkundig plan	9,00	18,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
017	stedenbouwkundig plan	9,00	18,38	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
018	stedenbouwkundig plan	9,00	18,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
019	stedenbouwkundig plan	9,00	18,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
020	stedenbouwkundig plan	15,00	18,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
021	stedenbouwkundig plan	13,00	18,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022a	stedenbouwkundig plan	13,00	18,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

006 0,80

007a 0,80

007 0,80

008a 0,80

008 0,80

009 0,80

009a 0,80

010 0,80

011 0,80

012 0,80

013 0,80

014 0,80

015 0,80

016 0,80

017 0,80

018 0,80

019 0,80

020 0,80

021 0,80

022a 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
022b	stedenbouwkundig plan	13,00	18,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022c	stedenbouwkundig plan	13,00	18,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022d	stedenbouwkundig plan	13,00	18,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022e	stedenbouwkundig plan	13,00	18,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022f	stedenbouwkundig plan	13,00	18,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023a	stedenbouwkundig plan	13,00	18,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023b	stedenbouwkundig plan	13,00	18,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023c	stedenbouwkundig plan	13,00	18,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023d	stedenbouwkundig plan	13,00	18,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023e	stedenbouwkundig plan	13,00	18,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023f	stedenbouwkundig plan	13,00	18,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023g	stedenbouwkundig plan	13,00	18,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023h	stedenbouwkundig plan	13,00	18,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
024	stedenbouwkundig plan	13,00	18,40	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
025	stedenbouwkundig plan	13,00	18,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
025a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026	stedenbouwkundig plan	13,00	18,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026b	stedenbouwkundig plan	9,00	18,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
027	stedenbouwkundig plan	13,00	18,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

022b 0,80
022c 0,80
022d 0,80
022e 0,80
022f 0,80

023a 0,80
023b 0,80
023c 0,80
023d 0,80
023e 0,80

023f 0,80
023g 0,80
023h 0,80
024 0,80
025 0,80

025a 0,80
026 0,80
026b 0,80
026a 0,80
027 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
027a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
028	stedenbouwkundig plan	13,00	18,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
029	stedenbouwkundig plan	13,00	18,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
030	stedenbouwkundig plan	13,00	18,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031	stedenbouwkundig plan	13,00	18,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031b	stedenbouwkundig plan	9,00	18,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
032	stedenbouwkundig plan	13,00	18,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
032b	stedenbouwkundig plan	9,00	18,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
032a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
033	stedenbouwkundig plan	13,00	18,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
033a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
034	stedenbouwkundig plan	13,00	18,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
043a	stedenbouwkundig plan	9,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
043	stedenbouwkundig plan	13,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
044	stedenbouwkundig plan	13,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
044a	stedenbouwkundig plan	9,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
035	stedenbouwkundig plan	13,00	18,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
035a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
036	stedenbouwkundig plan	13,00	18,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

027a 0,80

028 0,80

029 0,80

030 0,80

031 0,80

031b 0,80

031a 0,80

032 0,80

032b 0,80

032a 0,80

033 0,80

033a 0,80

034 0,80

043a 0,80

043 0,80

044 0,80

044a 0,80

035 0,80

035a 0,80

036 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
036b	stedenbouwkundig plan	9,00	18,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
036a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
037	stedenbouwkundig plan	13,00	18,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
037a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
038	stedenbouwkundig plan	13,00	18,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
039	stedenbouwkundig plan	13,00	18,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040	stedenbouwkundig plan	13,00	18,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040b	stedenbouwkundig plan	9,00	18,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
041	stedenbouwkundig plan	13,00	18,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
041a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
042	stedenbouwkundig plan	13,00	18,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
045a	stedenbouwkundig plan	9,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
045	stedenbouwkundig plan	13,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
046	stedenbouwkundig plan	13,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
046a	stedenbouwkundig plan	9,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
047a	stedenbouwkundig plan	9,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
047	stedenbouwkundig plan	13,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
048	stedenbouwkundig plan	13,00	18,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
048a	stedenbouwkundig plan	9,00	19,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

036b 0,80

036a 0,80

037 0,80

037a 0,80

038 0,80

039 0,80

040 0,80

040b 0,80

040a 0,80

041 0,80

041a 0,80

042 0,80

045a 0,80

045 0,80

046 0,80

046a 0,80

047a 0,80

047 0,80

048 0,80

048a 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
049a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
049	stedenbouwkundig plan	13,00	18,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050	stedenbouwkundig plan	13,00	18,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051	stedenbouwkundig plan	13,00	18,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
052	stedenbouwkundig plan	13,00	18,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
052a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
053a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
053	stedenbouwkundig plan	13,00	18,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
054	stedenbouwkundig plan	13,00	18,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
054a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
055	stedenbouwkundig plan	13,00	18,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
055a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
056a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
056	stedenbouwkundig plan	13,00	18,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
057a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
057	stedenbouwkundig plan	13,00	18,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
058a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
058	stedenbouwkundig plan	13,00	18,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

049a 0,80

049 0,80

050 0,80

050a 0,80

051a 0,80

051 0,80

052 0,80

052a 0,80

053a 0,80

053 0,80

054 0,80

054a 0,80

055 0,80

055a 0,80

056a 0,80

056 0,80

057a 0,80

057 0,80

058a 0,80

058 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
059a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
059	stedenbouwkundig plan	13,00	18,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
060a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
060	stedenbouwkundig plan	13,00	18,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
061a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
061	stedenbouwkundig plan	13,00	18,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
062	stedenbouwkundig plan	13,00	18,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
062a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
063a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
063	stedenbouwkundig plan	13,00	18,52	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
064a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,52	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
064	stedenbouwkundig plan	13,00	18,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
065a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
065	stedenbouwkundig plan	13,00	18,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
066a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
066	stedenbouwkundig plan	13,00	18,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
067a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,42	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
067	stedenbouwkundig plan	13,00	18,40	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
068a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,39	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
068	stedenbouwkundig plan	13,00	18,38	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

059a 0,80

059 0,80

060a 0,80

060 0,80

061a 0,80

061 0,80

062 0,80

062a 0,80

063a 0,80

063 0,80

064a 0,80

064 0,80

065a 0,80

065 0,80

066a 0,80

066 0,80

067a 0,80

067 0,80

068a 0,80

068 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
069a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
069	stedenbouwkundig plan	13,00	18,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
070a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
070	stedenbouwkundig plan	13,00	18,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
071	stedenbouwkundig plan	13,00	18,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
072	stedenbouwkundig plan	13,00	18,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
073	stedenbouwkundig plan	13,00	18,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
074	stedenbouwkundig plan	13,00	18,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
075	stedenbouwkundig plan	13,00	18,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
076	stedenbouwkundig plan	13,00	18,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
077	stedenbouwkundig plan	13,00	18,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
078	stedenbouwkundig plan	13,00	18,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
079	stedenbouwkundig plan	13,00	18,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
080	stedenbouwkundig plan	13,00	18,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
081	stedenbouwkundig plan	13,00	18,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
082	stedenbouwkundig plan	13,00	18,38	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
083	stedenbouwkundig plan	13,00	18,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
083a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,05	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
084	stedenbouwkundig plan	13,00	18,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
084a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

069a 0,80

069 0,80

070a 0,80

070 0,80

071 0,80

072 0,80

073 0,80

074 0,80

075 0,80

076 0,80

077 0,80

078 0,80

079 0,80

080 0,80

081 0,80

082 0,80

083 0,80

083a 0,80

084 0,80

084a 0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
085	stedenbouwkundig plan	13,00	18,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
085a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
086	stedenbouwkundig plan	13,00	18,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
086a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
087	stedenbouwkundig plan	13,00	18,18	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
087a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
088	stedenbouwkundig plan	13,00	18,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
088a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
089	stedenbouwkundig plan	13,00	18,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
089a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
090	stedenbouwkundig plan	13,00	18,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
090a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,24	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
091	stedenbouwkundig plan	13,00	18,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
091a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
092	stedenbouwkundig plan	13,00	18,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
092a	stedenbouwkundig plan	9,00	18,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

085	0,80
085a	0,80
086	0,80
086a	0,80
087	0,80
087a	0,80
088	0,80
088a	0,80
089	0,80
089a	0,80
090	0,80
090a	0,80
091	0,80
091a	0,80
092	0,80
092a	0,80
	0,80
1	0,80
2	0,80
3	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
4	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Bestaande woningen	7,00	17,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Toekomst inclusief plan
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Refl. 8k

4 0,80

5 0,80

6 0,80

7 0,80

8 0,80

9 0,80

10 0,80

11 0,80

12 0,80

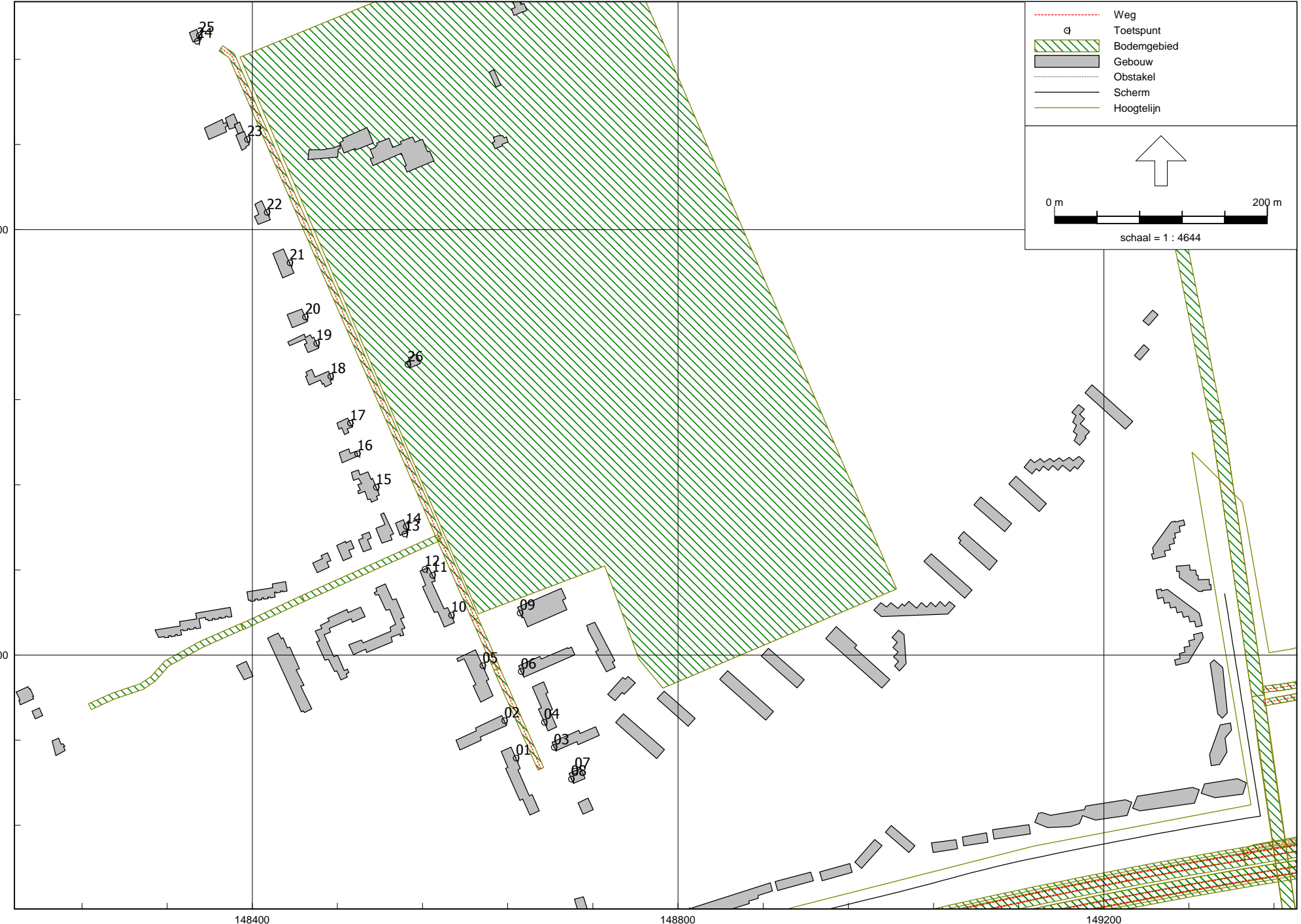
13 0,80

14 0,80

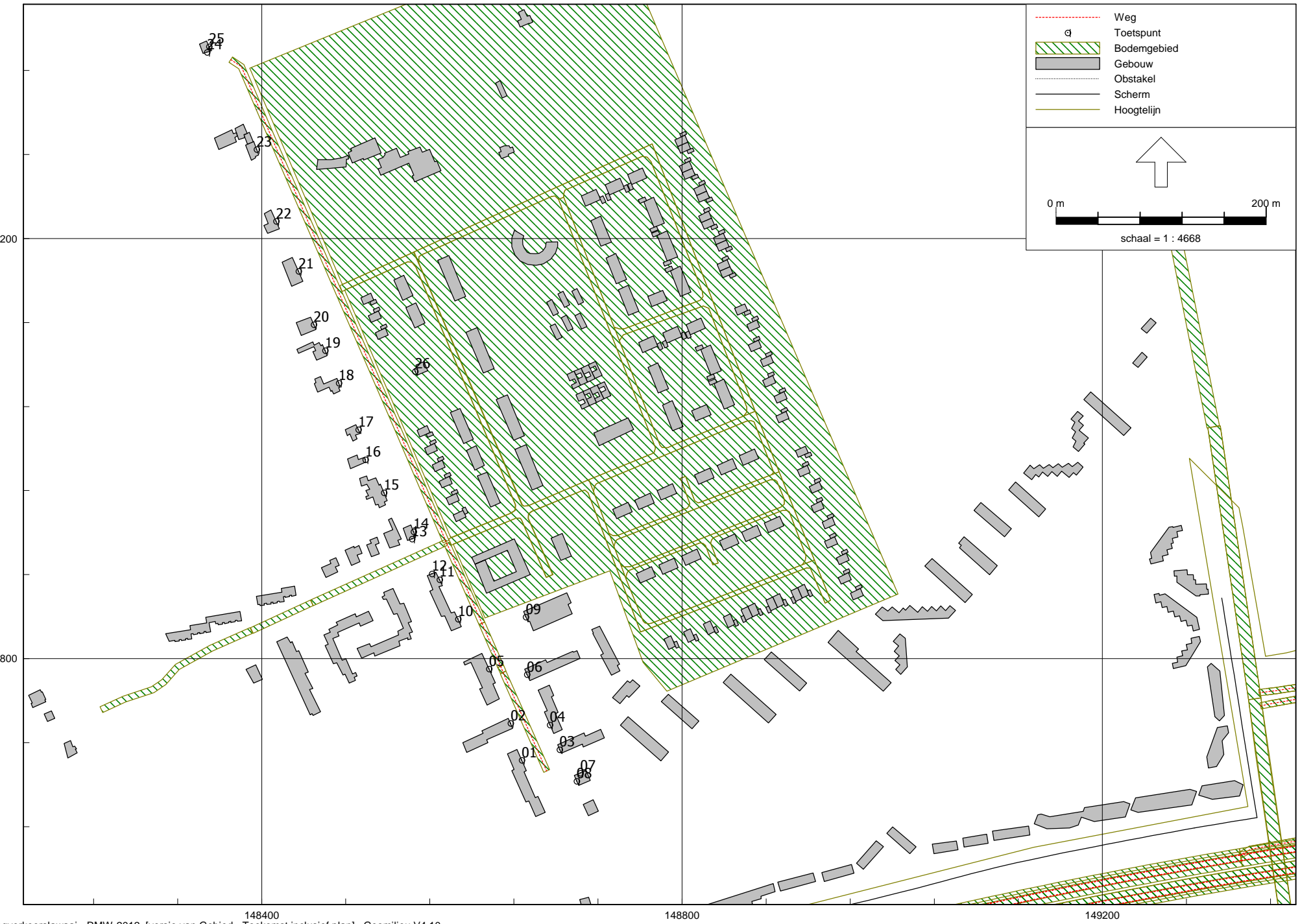
15 0,80

16 0,80

Bijlage 3 Grafische weergave akoestisch overdrachtsmodel exclusief bebouwing plangebied



**Bijlage 4 Grafische weergave akoestisch overdrachtsmodel inclusief
 bebouwing plangebied**



Bijlage 5

Rekenresultaten A28

Projectnaam Oude Tempellaan te Soesterberg
Projectnummer SLM003255
Berekend door CortA
Datum 26-10-2017
Situatie A28



Geluidbelasting L_{den} incl aftrek conform art. 110g Wgh [dB]

rekenpunten	Exclusief bebouwing	Inclusief plangebied	toename geluidbelasting
01 A	45,72	45,8	0,1
B	48,06	48,27	0,2
C	49,31	49,9	0,6
02 A	43,35	43,49	0,1
B	46,24	46,55	0,3
C	49,35	49,83	0,5
03 A	44,38	44,38	0,0
B	47,75	47,77	0,0
C	49,18	49,19	0,0
04 A	45,58	45,58	0,0
B	47,6	47,62	0,0
C	48,81	48,83	0,0
05 A	41,38	41,64	0,3
B	43,98	44,95	1,0
C	47,17	48,14	1,0
06 A	39,98	39,99	0,0
B	42,78	42,79	0,0
C	44,82	44,82	0,0
07 A	40,67	40,81	0,1
B	44,63	44,98	0,3
08 A	41,88	41,88	0,0
B	45,17	45,19	0,0
09 A	40,87	41,08	0,2
B	44,88	45,05	0,2
10 A	40,3	40,64	0,3
B	45,57	44,75	-0,8
C	46,89	46,86	0,0
11 A	41,7	38,98	-2,7
B	46,01	41,4	-4,6
C	46,64	43,55	-3,1
12 A	36,95	37,43	0,5
B	39,05	40,12	1,1
C	40,2	43,24	3,0
13 A	45,59	42,56	-3,0
B	48,14	45,94	-2,2
14 A	43,73	38,55	-5,2
B	45,83	42,17	-3,7
15 A	43,77	37,42	-6,4
B	45,37	40,11	-5,3
C	45,8	43,81	-2,0
16 A	44,28	37,7	-6,6
B	45,72	41,05	-4,7
C	46,07	44,42	-1,7
17 A	43,69	37,48	-6,2
B	45,24	40,99	-4,3
C	45,61	43,99	-1,6
18 A	43,43	37,59	-5,8
B	44,96	42,03	-2,9
C	45,41	46,03	0,6

19 A	42,56	37,95	-4,6
B	44,45	42,76	-1,7
C	45,4	45,8	0,4
20 A	42,08	37,23	-4,9
B	44,08	41,12	-3,0
C	45,39	44,58	-0,8
21 A	42,29	35,6	-6,7
B	43,91	39,5	-4,4
C	44,48	43,04	-1,4
22 A	42,6	36,62	-6,0
B	43,54	41,3	-2,2
C	43,82	43,87	0,0
23 A	40,05	35,8	-4,3
B	41,77	39,7	-2,1
C	42,99	43,1	0,1
24 A	40,42	40,07	-0,4
B	42,51	42,52	0,0
C	43,46	43,52	0,1
25 A	39,8	39,33	-0,5
B	42	42	0,0
C	42,91	42,95	0,0
26 A	37,51	36,96	-0,5
B	39,79	39,43	-0,4
C	40,85	40,72	-0,1

Resultaat

Toename geluidbelasting

Minder dan 0 dB	57,53 %
Tussen 0 en 2 dB	41,10 %
Meer dan 2 dB	1,37 %

Bijlage 6

Rekenresultaten Oude Tempellaan

Projectnaam	Oude Tempellaan te Soesterberg
Projectnummer	SLM003255
Berekend door	CortA
Datum	26-10-2017
Situatie	Oude Tempellaan



Geluidbelasting L_{den} incl aftrek conform art. 110g Wgh [dB]

rekenpunten	Exclusief bebouwing	Inclusief plangebied	toename geluidbelasting
01 A	42,27	42,27	0,0
B	42,68	42,68	0,0
C	42,57	42,57	0,0
02 A	44,77	44,78	0,0
B	45,11	45,11	0,0
C	44,85	44,86	0,0
03 A	41,37	41,37	0,0
B	41,92	41,92	0,0
C	41,84	41,84	0,0
04 A	41,88	41,88	0,0
B	42,59	42,59	0,0
C	42,57	42,57	0,0
05 A	48,27	48,28	0,0
B	48,34	48,35	0,0
C	47,86	47,88	0,0
06 A	43,31	43,28	0,0
B	44,28	44,25	0,0
C	44,25	44,22	0,0
07 A	34,03	34,04	0,0
B	35,78	35,78	0,0
08 A	35,32	35,32	0,0
B	36,81	36,81	0,0
09 A	39,02	38,83	-0,2
B	40,88	40,75	-0,1
10 A	43,67	43,78	0,1
B	44,39	44,53	0,1
C	44,32	44,49	0,2
11 A	42,75	42,98	0,2
B	43,51	43,82	0,3
C	43,5	43,83	0,3
12 A	38,99	39,1	0,1
B	40,11	40,24	0,1
C	40,2	40,36	0,2
13 A	37,75	37,91	0,2
B	39,1	39,25	0,1
14 A	42,52	42,76	0,2
B	43,54	43,84	0,3
15 A	39,91	40,26	0,4
B	41,55	41,88	0,3
C	41,78	42,19	0,4
16 A	39,12	39,42	0,3
B	40,88	41,15	0,3
C	41,15	41,46	0,3
17 A	40,25	40,42	0,2
B	41,84	42,01	0,2
C	42,02	42,22	0,2
18 A	40,38	40,48	0,1
B	41,95	42,05	0,1
C	42,11	42,24	0,1
19 A	40,46	40,63	0,2
B	42,01	42,2	0,2
C	42,16	42,37	0,2
20 A	40,48	40,65	0,2

B	42,02	42,2	0,2
C	42,16	42,38	0,2
21 A	42,02	42,05	0,0
B	43,25	43,28	0,0
C	43,32	43,35	0,0
22 A	41,87	41,88	0,0
B	43,14	43,15	0,0
C	43,23	43,23	0,0
23 A	46,28	46,28	0,0
B	46,79	46,79	0,0
C	46,64	46,64	0,0
24 A	38,37	38,37	0,0
B	39,62	39,62	0,0
C	39,75	39,75	0,0
25 A	38,1	38,1	0,0
B	39,41	39,41	0,0
C	39,53	39,53	0,0
26 A	38,38	38,14	-0,2
B	40,1	39,9	-0,2
C	40,33	40,12	-0,2

Resultaat

Toename geluidbelasting

Minder dan 0 dB	42,47 %
Tussen 0 en 2 dB	57,53 %
Meer dan 2 dB	0,00 %