

Opdrachtgever: BRO

Contactpersoon: mevrouw E. Kramer

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu I Management I Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
www.adviesburowindmill.com
info@wmma.nl
Tel. 043 407 09 71

Contactpersoon: ing. P.G.H. Kerckhoffs

Datum: 17 januari 2017

Rapportnummer: P2016.513.02-01

Akoestisch onderzoek wegverkeer Buitenplaats
Vijverhof te Nieuwersluijs

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Uitgangspunten.....	4
2.1	Situering.....	4
2.2	Verkeersgegevens	5
2.3	Rekenmethode.....	6
3	Toetsingskader.....	8
3.1	Geluidzones	8
3.2	Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde	8
3.3	Wettelijke aftrek.....	9
3.4	Cumulatie.....	10
3.4.1	Wet geluidhinder	10
3.5	Bouwbesluit.....	10
3.6	Gemeentelijk geluidbeleid.....	10
4	Rekenresultaten en toetsing.....	11
4.1	Rekenresultaten	11
4.2	Toetsing	11
5	Conclusie	12

Bijlagen

I	Berekening verkeersgeneratie
II	Invoergegevens rekenmodel
III	Rekenresultaten rekenmodel

1 Inleiding

In opdracht van BRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de locatie Buitenplaats Vijverhof te Nieuwersluis (gemeente Stichtse Vecht).

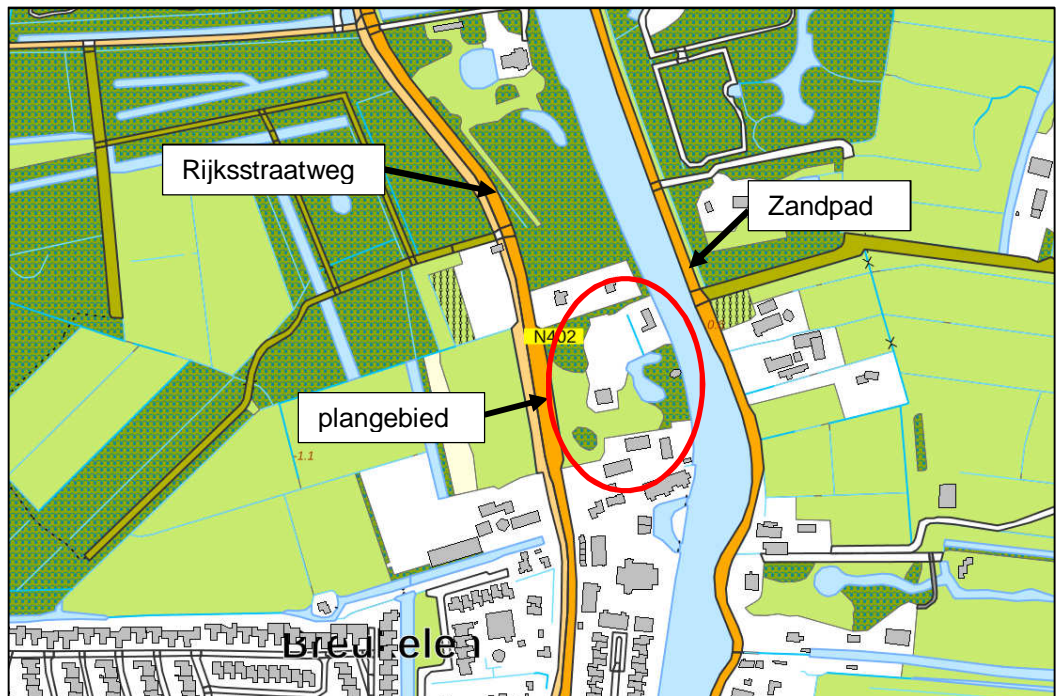
In het kader van een ruimtelijke procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige wegen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Rijksstraatweg en het Zandpad. De geluidbelasting is getoetst aan de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde uit de Wet geluidhinder.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

2 Uitgangspunten

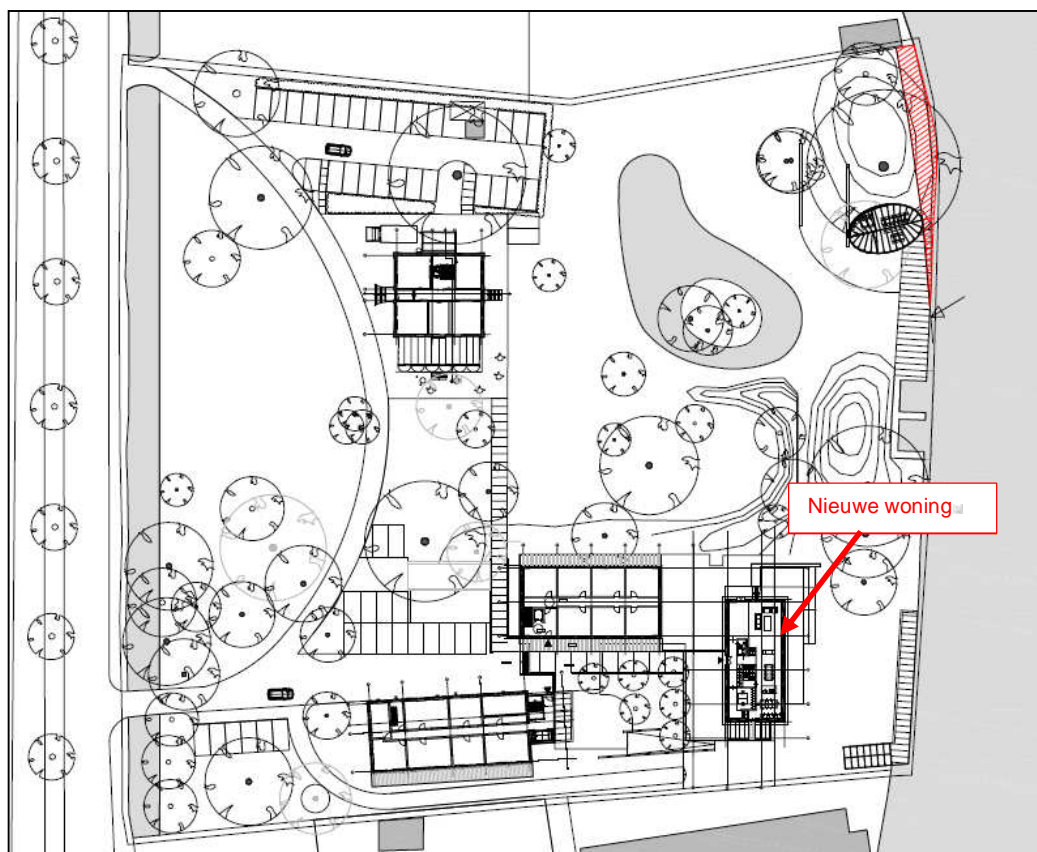
2.1 Situering

Het plangebied is gelegen tussen de Rijksweg aan de westzijde en de rivier de Vecht ten oosten van het plangebied. In de beoogde nieuwe situatie wordt het perceel als verblijfsrecreatie ontwikkeld. In de onderstaande figuur is de situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 2.1: situering plangebied

Binnen het plangebied wordt onder andere een woning gerealiseerd. De nieuwe woning binnen het plangebied is een zogenoemde geluidgevoelige bestemming waarvoor een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai in het kader van de Wet geluidhinder dient te worden verricht. In de figuur 2.2 is de locatie van de nieuwe woning weergegeven.



Figuur 2.2: situering nieuwe woning

De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de Rijksweg en het Zandpad.

2.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Rijksweg zijn aangeleverd door de provincie Utrecht. Het betreft prognosegegevens (werkdaggemiddelden) voor het jaar 2027. Daarbij heeft de provincie aangegeven dat een veiligheidsmarge dient te worden aangehouden op de etmaalintensiteiten. Uitgegaan wordt van de aangeleverde verkeersintensiteiten +20% marge (worst case).

De periodeverdelingen en verdelingen van de voertuigcategorieën zijn afkomstig van digitaal beschikbare telgegevens van de website van de provincie Utrecht. Uit deze gegevens blijkt tevens dat de omrekenfactor voor werkdaggemiddelden naar wekdaggemiddelden 0,93 bedraagt.

De verkeersgegevens van het Zandpad zijn aangeleverd door de gemeente Stichtse Vecht. Het betreft telgegevens voor het jaar 2016. Om te komen tot een prognose voor het jaar 2027 is uitgegaan van een autonoom groeipercentage van 1,5% per jaar.

De verkeersgegevens van de relevante wegen zijn in tabel 2.1 samengevat.

Tabel 2.1 Verkeersgegevens (2027)

Wegvak	Etmaal [mvt/etm.]	Type wegdek	Rij- snelheid [km/uur]
Rijksstraatweg	7533	SMA*	80
Zandpad	1650	Dicht asfaltbeton	60

* de geluidreducerende werking van SMA wordt gelijkgesteld aan dichtasfaltbeton (referentiewegdek).

Naast het reguliere verkeer op de wegen is rekening gehouden met de toename van het verkeer vanwege het plan (de verkeersaantrekkende werking). De verkeersaantrekkende werking is toegekend op de directe ontsluitingsweg (i.c. de Rijksstraatweg) van het plan.

Uit de aangeleverde verkeersgeneratie volgt dat vanwege het plan 247 personenwagenbewegingen plaatsvinden. In bijlage I is een berekening van de verkeersgeneratie opgenomen. Door de opdrachtgever is aangegeven dat 70% van deze bewegingen plaatsvindt in de dagperiode, 25% in de avondperiode en 5% in de nachtperiode.

Daarnaast is door de opdrachtgever aangegeven dat in de dagperiode sprake is van maximaal 3 vrachtwagens ten behoeve van de levering van goederen en de vuilophaaldienst. Dit komt neer op 6 vrachtwagenbewegingen in de dagperiode.

Voor een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage II.

2.3 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 4.10.

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde tekeningen en kadastrale ondergronden (www.pdok.nl). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een akoestisch reflecterende bodem (bodemfactor 0,0).

De geluidbelastingen zijn ter plaatse van de gevels invallend bepaald op een rekenhoogte van 1.5 en 5 meter boven plaatselijk maaiveld.

In de onderstaande figuur is de ligging van de toetspunten weergegeven.



Figuur 2.2: Ligging toetspunten

Voor een volledig overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage II.

3 Toetsingskader

Conform de Wet geluidhinder dient overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van deze Wet met betrekking tot de geluidbelasting van een weg de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den}) in dB te worden bepaald bij geluidgevoelige objecten. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen.

3.1 Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wet geluidhinder) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wet geluidhinder).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de binnenstedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In onderstaande tabel zijn de zonebreedtes uit artikel 74 lid 1 onder a en b van de Wet geluidhinder samengevat. De aangegeven breedte geldt aan weerszijden van de weg. Overeenkomstig de Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeer (versie 2008)¹ wordt het aantal rijstroken bepaald door de hoofdrijbanen en de parallelbanen. Verbindingsbogen tussen twee rijswegen en op- en afritten tellen daarbij niet mee. Op- en afritten maken wel deel uit van de weg om de begrenzing van de buitenste rijstrook te bepalen. De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Binnenstedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Rijksstraatweg en het Zandpad zijn buitenstedelijk gelegen en hebben niet meer dan 2 rijstroken. De zonebreedte van deze wegen bedraagt hiermee 250 meter.

3.2 Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde

Normen met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van geprojecteerde geluidgevoelige gebouwen (woningen) zijn vermeld in artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de

¹ Publicatienummer DVS-2007-010 ISBN-nr. 978-90-369-5757-1 d.d. december 2008

gevel van woningen bedraagt 48 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting overeenkomstig artikel 83 is in navolgende tabel 3.2 samengevat.

Tabel 3.2: Maximale ontheffingswaarden woningen

Artikel 83	Situatie	Maximale ontheffingswaarde
lid 1	binnenstedelijke woningen	58 dB
	buitenstedelijke woningen	53 dB
Lid 2	nieuwe binnenstedelijke woningen	63 dB
Lid 3, onder a.	bestaande binnenstedelijke woningen, nieuwe weg	63 dB
Lid 3, onder b.	bestaande buitenstedelijke woningen, nieuwe weg	58 dB
Lid 4	buitenstedelijke agrarische bedrijfswoning	58 dB
Lid 5**	binnenstedelijke vervangende nieuwbouw	68 dB
Lid 6**	vervangende nieuwbouw binnen bebouwde kom en binnen zone van autoweg of autosnelweg*	63 dB
Lid 7**	buitenstedelijke vervangende nieuwbouw	58 dB

* Nieuwe woningen (niet vervangende nieuwbouw) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg zijn overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder altijd buitenstedelijk gelegen.

** Met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur en een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

In onderhavige situatie is sprake van een nieuwe woning in buitenstedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarde bedraagt derhalve 53 dB.

Indien het college van B&W een hogere waarde dan de voorkeursgrenswaarde wenst vast te stellen, dienen maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, te stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen aan de bron en in de overdracht gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om woningen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

3.3 Wettelijke aftrek

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting (zonder toepassing van artikel 110g Wet geluidhinder) niet 56 of 57 dB bedraagt;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de Rijksweg bedraagt meer dan 70 km/uur. De aftrek bedraagt hiermee 2, 3 of 4 dB (afhankelijk van de berekende geluidbelasting). Op het Zandpad bedraagt de snelheid minder dan 70 km/h, waardoor de aftrek 5 dB bedraagt.

3.4 Cumulatie

3.4.1 Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen en/of lawaaisoorten. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald, is opgenomen in artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Volgens het gestelde in het genoemde voorschrift wordt deze rekenmethode toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dit geval berekent de methode de gecumuleerde geluidbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidbronnen.

3.5 Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 geldt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing voor woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg.

3.6 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving (www.overheid.nl). Voor de gemeente Stichtse Vecht is het geluidbeleid "Beleidsregels hogere geluidswaarden", d.d. 6 juli 2012, vastgesteld.

4 Rekenresultaten en toetsing

4.1 Rekenresultaten

De te toetsen geluidbelastingen (inclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) in de rekenpunten zijn in navolgende tabel 4.1 samengevat. In bijlage III is een overzicht opgenomen van de rekenresultaten uit het rekenmodel.

Tabel 4.1: Rekenresultaten peiljaar 2027

Gevel	Hoogste geluidbelastingen, Lden [dB] (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh)	
	Rijksstraatweg*	Zandpad**
noordgevel	44	42
oostgevel	33	44
westgevel	45	35
Zuidgevel	42	39

*inclusief 2 dB aftrek ex art. 110g Wgh.

**inclusief 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

4.2 Toetsing

Als gevolg van de Rijksstraatweg en het Zandpad bedraagt de geluidbelasting hoogstens respectievelijk 45 dB en 44 dB. De voorkeursgrenswaarde wordt hiermee niet overschreden. Vanuit de Wet geluidhinder vormt het aspect wegverkeerslawaai daarmee geen belemmering voor de realisatie van het plan.

5 Conclusie

In opdracht van BRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de locatie Buitenplaats Vijverhof te Nieuwersluis (gemeente Stichtse Vecht).

In het kader van een ruimtelijke procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige wegen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Rijksstraatweg en het Zandpad. De geluidbelasting is getoetst aan de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde uit de Wet geluidhinder.

Als gevolg van de Rijksstraatweg en het Zandpad bedraagt de geluidbelasting hoogstens respectievelijk 45 dB en 44 dB. De voorkeursgrenswaarde wordt hiermee niet overschreden. Vanuit de Wet geluidhinder vormt het aspect wegverkeerslawaai daarmee geen belemmering voor de realisatie van het plan.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. P.G.H. Kerckhoffs

I. BIJLAGE

Berekening verkeersgeneratie

0.0.1 Verkeersgeneratie

Nieuwe situatie

In de toekomstige situatie vervallen de bestaande functies en zullen er nieuwe aan het plangebied worden toegevoegd, waardoor de parkeerbalans verandert. Op basis van de parkeernormen en het toekomstige gebruik en aantal hotelkamers is een inschatting gegeven van de verwachte toekomstige (bruto en netto) parkeerbehoefte.

Tabel 6.2; berekening verkeersgeneratie nieuwe situatie

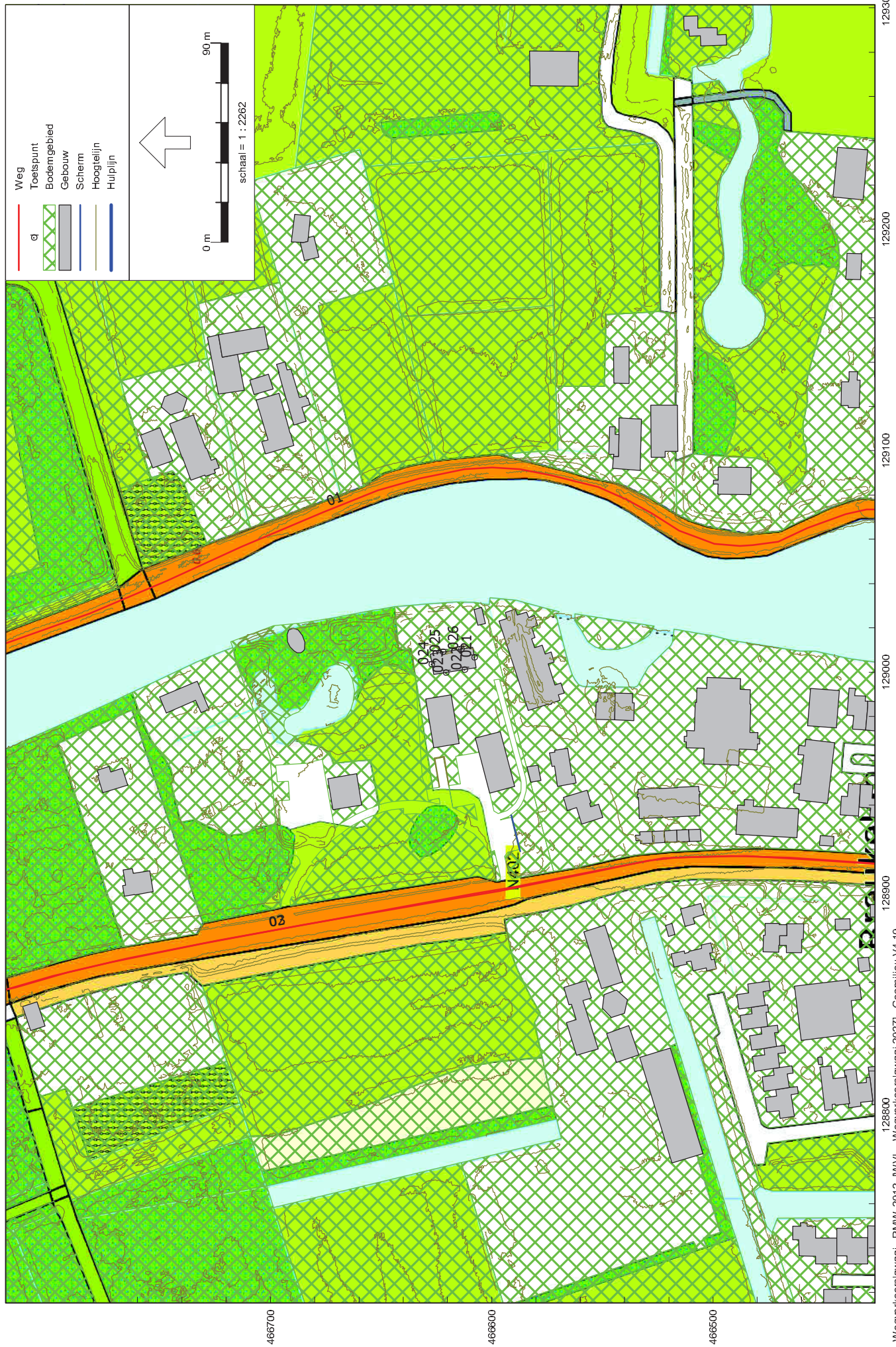
	Aantal / omvang	Minimale verkeersgeneratie	Maximale verkeersgeneratie	Gemiddelde verkeersgeneratie
<i>Toekomstige situatie</i>				
1. Hotel vier sterren	45 kamers	117	145	131
2. Restaurant	244 m ² bvo	126	126	126
3. Vergaderruimte	95 m ² bvo / 20 personen	10	20	15
4. Theehuis	75 m ² bvo	16	16	16
5. Theehuis inclusief terras (zomerperiode)	275 m ² bvo	59	59	59
5. Woningen koop duur	1 woning	2	2,8	2
Subtotaal buiten de zomer		271	310	290
Subtotaal zomerperiode		314	352	333
Correctie voor dubbelgebruik door hotelgasten 50 % (terras theehuis in zomerperiode 25%)		194	228	211
		232	263	247

De verkeersgeneratie van 247 motovoertuigen is in principe nog niet verdeeld. Graag uitgaan van een voor akoestiek zo worst-case mogelijke situatie of rekenen met 2 varianten (100% aan vanuit beide richtingen)

Laden en lossen vindt plaats bij het landhuis. Uitgangspunt is 3 vrachtwagens per dag. Bij de aanlegsteiger legt 1 keer per dag een salonboot aan en is daarnaast plaats voor 4 kleine bootjes.

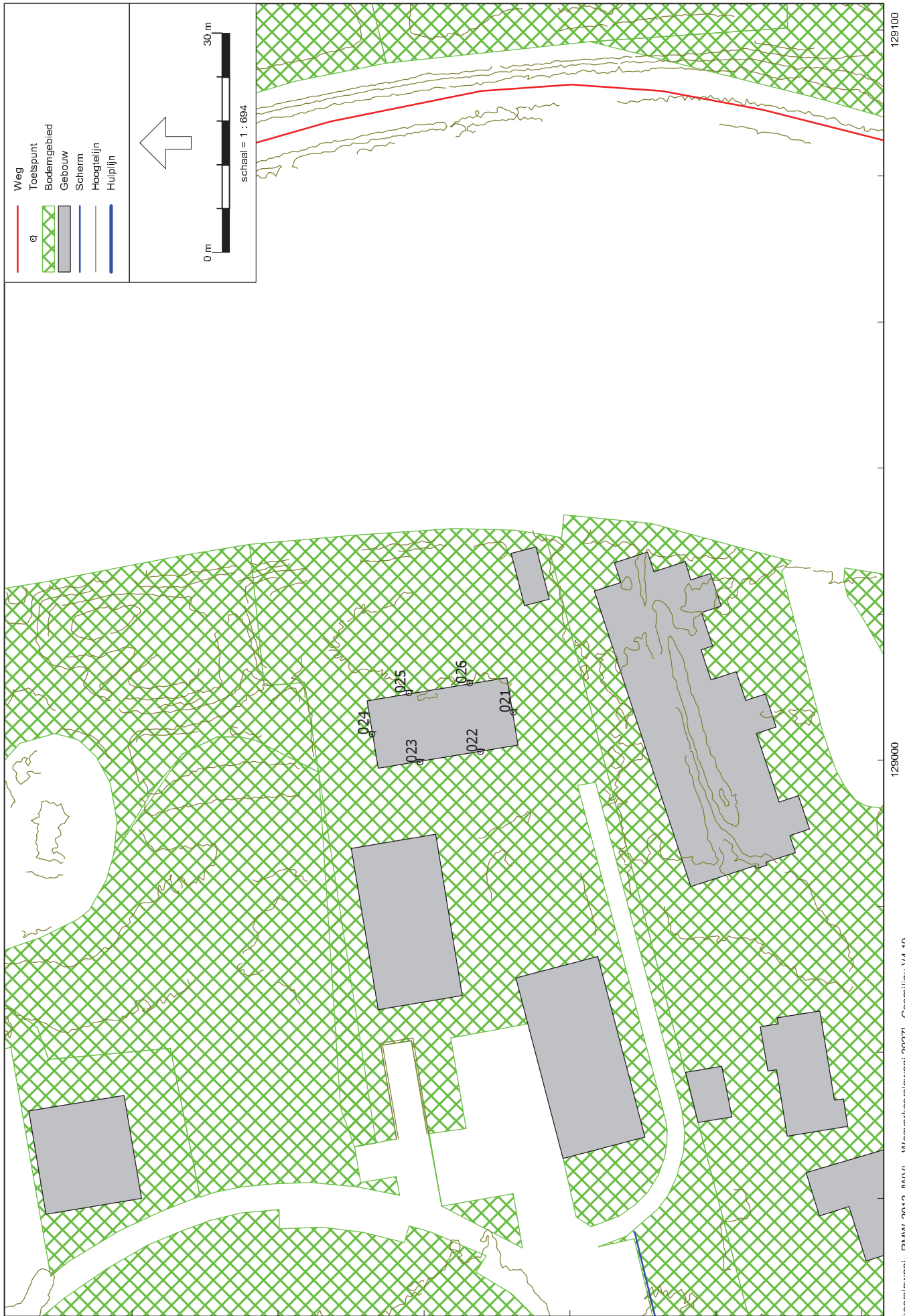
II. BIJLAGE

Invoergegevens rekenmodel



Figuur 1:
Grafische weergave model

Wegverkeerslawaai - RMM-2012, [WVL - Wegverkeerslawaai 2027] , Geomilieu V4.10



Figuur 2:
Grafische weergave rekenmodel

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaaai 2027

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaaai 2027
Verantwoordelijke	paul
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	paul op 9-1-2017
Laatst ingezien door	paul op 16-1-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.10
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Bijlage II
Invoergegevens rekenmodel

Commentaar

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
01	Zandpad	0,00	--	False	1,5	0	W0	60	60	60	1650,00	6,80	3,24	0,68	91,80
02	Rijksstraatweg	0,00	--	False	1,5	0	W0	80	80	80	7533,00	6,84	3,10	0,68	95,60
03	Rijksstraatweg - verkeersaantrekkende werking	0,00	--	False	1,5	0	W0	80	80	80	253,04	5,90	6,13	0,59	96,65

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	95,60	94,81	3,66	1,65	2,60	4,53	2,75	2,60
02	95,70	95,10	3,90	3,80	4,90	0,50	0,50	--
03	100,00	100,00	--	--	--	3,35	--	--

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
021	zuidgevel	129006,54	466607,74	0,40	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
022	westgevel	129001,12	466612,26	0,27	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
023	westgevel	128999,74	466620,57	0,32	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
024	noordgevel	129003,51	466627,11	0,47	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
025	oostgevel	129009,16	466622,06	0,50	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
026	oostgevel	129010,52	466613,77	0,50	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	bos: loofbos	128714,29	467006,75	1,00
	bos: loofbos	128826,51	467000,88	1,00
	bos: loofbos	128688,23	467039,60	1,00
	bos: loofbos	128868,71	467021,98	1,00
	grasland	128737,54	467020,06	1,00
	bos: loofbos	128410,65	467164,10	1,00
	bos: loofbos	128706,46	467040,87	1,00
	bos: loofbos	128738,73	467093,68	1,00
	bos: loofbos	128687,96	467070,00	1,00
	bos: loofbos	128793,87	467057,84	1,00
	bos: loofbos	128848,88	467087,92	1,00
	grasland	128756,35	467118,21	1,00
	bos: loofbos	128511,12	467071,17	1,00
	bos: loofbos	128690,98	467166,44	1,00
	grasland	128845,22	467185,79	1,00
	bos: loofbos	128674,52	467173,93	1,00
	overig	128827,87	467138,88	0,50
	bos: loofbos	128701,10	467165,72	1,00
	grasland	128736,46	467158,28	1,00
	grasland	128718,38	467101,76	1,00
	grasland	128927,26	467117,91	1,00
	bos: loofbos	128552,64	467168,00	1,00
	bos: loofbos	128810,42	467126,99	1,00
	bos: loofbos	128818,66	467140,22	1,00
	bos: loofbos	128626,74	467160,96	1,00
	bos: loofbos	128816,51	467174,34	1,00
	bos: loofbos	128640,92	467268,49	1,00
	bos: loofbos	128702,90	467182,99	1,00
	grasland	128789,97	467302,80	1,00
	grasland	128633,08	467188,59	1,00
	overig	128836,81	467243,62	0,50
	grasland	128889,86	467299,25	1,00
	grasland	129186,96	467328,05	1,00
	bos: loofbos	129050,72	467105,15	1,00
	bos: loofbos	128936,87	467101,80	1,00
	grasland	128965,21	467432,76	1,00

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	overig	128978,37	467070,89	0,50
	overig	129063,65	467572,10	0,50
	grasland	128981,07	467096,57	1,00
	bos: loofbos	129157,32	467468,49	1,00
	overig	128995,47	467010,28	0,50
	bos: loofbos	129014,13	466996,66	1,00
	bos: loofbos	129181,77	467066,63	1,00
	grasland	129109,83	467098,32	1,00
	bos: loofbos	129183,48	467081,30	1,00
	bos: loofbos	129234,08	467145,57	1,00
	grasland	129072,70	467201,96	1,00
	grasland	129172,52	467271,21	1,00
	grasland	129162,08	467465,54	1,00
	grasland	129245,44	467448,91	1,00
	grasland	129221,61	467320,28	1,00
	overig	128937,14	466747,11	0,50
	grasland	128890,66	466920,11	1,00
	grasland	128905,05	466695,99	0,50
	grasland	128931,67	467102,32	1,00
	overig	129011,06	466716,96	0,50
	bos: loofbos	129025,99	466885,14	1,00
	bos: loofbos	129013,78	466717,87	0,50
	bos: loofbos	128990,16	466986,96	1,00
	bos: loofbos	129038,45	466889,08	1,00
	grasland	129001,52	466864,06	1,00
	bos: loofbos	129037,87	466834,12	1,00
	overig	129026,31	466562,37	0,50
	overig	129065,11	466874,66	0,50
	grasland	129165,39	466888,16	1,00
	boomgaard	129085,43	466738,94	1,00
	bos: loofbos	129173,95	466891,77	1,00
	overig	129141,73	466728,54	0,50
	overig	129107,86	466675,97	0,50
	overig	129118,43	466570,72	0,50
	bos: loofbos	129105,33	466932,84	1,00
	overig	129227,58	466688,64	0,50

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	grasland	129200,14	466784,01	1,00
	grasland	129175,54	466644,27	1,00
	bos: loofbos	129210,51	466965,06	1,00
	grasland	129165,56	466572,25	1,00
	bos: loofbos	129097,45	466494,87	1,00
	grasland	129238,80	466525,94	1,00
	grasland	129211,16	466744,30	1,00
	grasland	129235,03	466574,75	1,00
	grasland	129221,66	466709,15	1,00
	bos: loofbos	128731,74	466976,84	1,00
	grasland	128651,63	466748,62	1,00
	bos: loofbos	128662,35	466767,84	1,00
	grasland	128617,57	466652,07	1,00
	bos: loofbos	128667,91	466777,88	1,00
	bos: loofbos	128620,44	466653,92	1,00
	bos: loofbos	128703,65	466680,79	1,00
	bos: loofbos	128703,28	466937,69	1,00
	bos: loofbos	128674,34	466761,81	1,00
	bos: loofbos	128681,17	466787,80	1,00
	bos: loofbos	128748,50	466815,74	1,00
	grasland	128778,48	466613,73	1,00
	grasland	128739,25	466506,86	1,00
	bos: loofbos	128689,39	466768,07	1,00
	bos: loofbos	128756,56	466796,02	1,00
	bos: loofbos	128737,52	466691,96	1,00
	bos: loofbos	128742,89	466508,84	1,00
	bos: loofbos	128793,23	466807,48	1,00
	bos: loofbos	128780,47	467005,00	1,00
	bos: loofbos	128990,98	466762,40	1,00
	bos: loofbos	128832,26	466516,49	1,00
	bos: loofbos	128774,78	466703,89	1,00
	grasland	128805,48	466713,71	1,00
	grasland	128811,17	467007,78	1,00
	bos: loofbos	128804,43	466572,40	1,00
	akkerland	128826,21	466577,22	1,00
	boomgaard	128824,26	466719,72	1,00

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	grasland	128854,63	466582,89	1,00
	overig	128858,58	466730,70	0,50
	overig	128874,08	467003,94	0,50
	bos: loofbos	128844,35	466943,70	1,00
	grasland	129398,89	466485,40	1,00
	bos: loofbos	129243,96	466487,56	1,00
	grasland	129248,14	466509,14	1,00
	bos: loofbos	129400,31	466493,44	1,00
	grasland	129263,02	466494,24	1,00
	grasland	129358,41	466662,12	1,00
	bos: loofbos	129244,67	466595,48	1,00
	bos: loofbos	129371,42	466798,51	1,00
	overig	129410,66	466916,79	0,50
	grasland	129197,60	466818,47	1,00
	grasland	129359,40	466954,59	1,00
	grasland	129315,28	466949,32	1,00
	grasland	129367,67	466975,09	1,00
	grasland	129384,38	467022,73	1,00
	grasland	129401,35	467075,55	1,00
	grasland	129422,35	467137,70	1,00
	overig	129431,42	467140,72	0,50
	grasland	129441,31	467233,91	1,00
	grasland	128275,84	466398,22	1,00
	grasland	128283,95	466443,52	1,00
	bos: loofbos	128489,84	466529,03	1,00
	bos: loofbos	128378,90	466589,71	1,00
	bos: loofbos	128489,28	466740,60	1,00
	grasland	128460,31	466669,81	1,00
	bos: loofbos	128465,00	466884,21	1,00
	grasland	128463,36	466898,38	1,00
	bos: loofbos	128443,65	466916,62	1,00
	bos: loofbos	128452,52	466993,18	1,00
	grasland	128553,92	466700,58	1,00
	grasland	128642,54	466573,22	1,00
	bos: loofbos	128461,14	466917,64	1,00
	grasland	128550,28	466887,15	1,00

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	bos: loofbos	128628,26	466917,89	1,00
	grasland	128658,70	466578,08	1,00
	grasland	129225,30	466117,68	1,00
	overig	129092,16	466175,96	0,50
	overig	129377,52	466169,67	0,50
	bos: loofbos	129363,48	466227,75	1,00
	dodenakker	129397,16	466279,08	1,00
	overig	129052,62	466197,11	0,50
	bos: loofbos	129126,29	466191,64	1,00
	overig	129132,31	466278,49	0,50
	grasland	129053,38	466201,76	1,00
	bos: loofbos	129347,33	466233,70	1,00
	bos: loofbos	129407,01	466277,86	1,00
	bos: loofbos	129264,52	466288,08	1,00
	bos: loofbos	129056,09	466234,85	1,00
	bos: loofbos	129055,67	466249,02	1,00
	bos: loofbos	129092,20	466254,51	1,00
	boomgaard	129082,50	466256,32	1,00
	overig	129230,46	466412,63	0,50
	grasland	129384,02	466344,86	1,00
	grasland	129188,91	466360,57	1,00
	overig	129089,19	466458,22	0,50
	bos: loofbos	129211,32	466487,60	1,00
	grasland	129241,86	466509,24	1,00
	overig	129405,00	466489,14	0,50
	overig	128411,62	466357,64	0,50
	overig	129029,37	466577,67	0,50
	grasland	128320,63	466434,91	1,00
	overig	128701,67	466335,44	0,50
	grasland	128787,83	466037,71	1,00
	grasland	128879,29	466282,35	1,00
	grasland	128325,57	466049,94	1,00
	grasland	128872,50	466290,54	1,00
	overig	128757,98	466333,47	0,50
	grasland	129008,29	466090,39	1,00
	grasland	128610,24	466113,65	1,00

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	grasland	128878,02	466104,64	1,00
	grasland	128323,48	466111,77	1,00
	grasland	128617,30	466173,99	1,00
	overig	128885,96	466215,73	0,50
	overig	128869,24	466241,00	0,50
	grasland	128339,17	466200,87	1,00
	grasland	128354,31	466290,36	1,00
	overig	128874,38	466299,72	0,50
	overig	128565,27	466389,35	0,50
	overig	128722,78	466381,83	0,50
	overig	128753,48	466471,00	0,50
	grasland	128769,40	466391,91	1,00
	overig	128778,48	466613,73	0,50
	grasland	128306,33	466420,40	1,00
	overig	128622,95	466417,67	0,50
	overig	128721,24	466418,34	0,50
	overig	128956,96	466414,26	0,50
	grasland	128337,84	466432,82	1,00
	bos: loofbos	128339,04	466456,57	1,00
	overig	128692,68	466477,30	0,50
	overig	128738,14	465758,26	0,50
	overig	128671,83	466022,46	0,50
	overig	128714,85	465838,24	0,50
	overig	128678,31	465897,36	0,50
	overig	128711,29	465947,89	0,50
	grasland	128741,91	466071,33	1,00
	grasland	128796,29	466032,55	1,00
	overig	128777,81	465964,11	0,50
	overig	128815,48	465783,20	0,50
	grasland	128774,12	465799,23	1,00
	grasland	128750,43	465765,74	1,00
	grasland	128783,07	466030,85	1,00
	overig	128843,66	466038,14	0,50
	grasland	128780,47	465824,73	1,00
	grasland	128786,90	465829,51	1,00
	bos: loofbos	128819,00	465792,80	1,00

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	grasland	128894,31	465932,67	1,00
	overig	128866,04	465876,00	0,50
	bos: loofbos	128905,02	465966,43	1,00
	overig	128919,95	465998,34	0,50
	grasland	128932,31	465765,02	1,00
	overig	128898,86	465819,26	0,50
	overig	128965,68	465903,08	0,50
	overig	128985,98	465911,34	0,50
	grasland	128246,34	465993,79	1,00
	overig	128222,65	465759,76	0,50
	overig	128237,30	465927,58	0,50
	overig	128273,39	465989,37	0,50
	overig	128294,35	465720,21	0,50
	overig	128342,14	465962,80	0,50
	overig	128323,47	466044,03	0,50
	overig	128358,21	465758,94	0,50
	overig	128386,09	465977,88	0,50
	overig	128392,68	465775,65	0,50
	overig	128475,44	465888,42	0,50
	overig	128423,59	465935,10	0,50
	overig	128453,72	465837,79	0,50
	overig	128496,02	465980,81	0,50
	grasland	128491,11	465854,58	1,00
	grasland	128482,73	465686,08	1,00
	grasland	128599,75	465889,09	1,00
	overig	128612,41	465721,96	0,50
	overig	128598,86	465939,29	0,50
	overig	128607,37	466018,09	0,50
	overig	128557,12	465876,26	0,50
	overig	128662,14	465939,04	0,50
	grasland	128978,09	465902,14	1,00
	overig	129131,25	466026,09	0,50
	grasland	128997,09	465910,50	1,00
	grasland	129099,53	465942,22	1,00
	overig	129051,78	466073,56	0,50
	grasland	129009,55	466098,26	1,00

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	boomgaard	129086,09	466048,23	1,00
	boomgaard	129085,27	466126,77	1,00
	bos: loofbos	129084,96	465911,78	1,00
	overig	129163,24	465938,99	0,50
	grasland	129381,85	466026,65	1,00
	bos: loofbos	129133,47	465900,86	1,00
	grasland	129142,26	465961,66	1,00
	grasland	129188,44	465937,08	1,00
	bos: loofbos	129222,34	466115,75	1,00
	grasland	129350,82	465929,89	1,00
	grasland	129351,99	465970,72	1,00
	bos: loofbos	129358,27	465929,67	1,00
	bos: loofbos	129360,58	465970,12	1,00
	bos: loofbos	129360,58	465970,12	1,00
	bos: loofbos	129388,77	466027,44	1,00
	grasland	129470,99	467285,56	1,00
	grasland	129356,08	467252,76	1,00
	grasland	129494,30	467354,02	1,00
	grasland	129359,31	467311,68	1,00
	boomgaard	129266,02	467365,30	1,00
	overig	129299,70	467408,34	0,50
	grasland	129495,95	467366,94	1,00
	overig	129362,75	467551,45	0,50
	overig	129348,40	467429,75	0,50
	grasland	129357,97	467469,20	1,00
	overig	129300,31	467415,43	0,50
	bos: loofbos	128692,33	467182,33	1,00
	grasland	128566,49	467464,92	1,00
	boomgaard	128789,86	467278,72	1,00
	bos: loofbos	128668,01	467296,54	1,00
	overig	128554,84	467305,41	0,50
	overig	128643,91	467332,63	0,50
	overig	128827,30	467340,01	0,50
	grasland	128795,94	467340,78	1,00
	grasland	128885,88	467540,87	1,00
	grasland	128649,26	467361,77	1,00

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	bos: loofbos	128738,03	467356,54	1,00
	bos: loofbos	128803,42	467391,67	1,00
	bos: loofbos	128836,08	467396,07	1,00
	bos: loofbos	128820,97	467377,18	1,00
	overig	128933,62	467410,97	0,50
	grasland	128824,47	467396,73	1,00
	bos: loofbos	128760,40	467407,51	1,00
	grasland	128662,20	467393,76	1,00
	overig	129031,43	467617,78	0,50
	grasland	128688,70	467428,48	1,00
	grasland	128779,84	467432,12	1,00
	grasland	128814,09	467488,32	1,00
	bos: loofbos	128610,40	467525,45	1,00
	bos: loofbos	128711,66	467453,30	1,00
	grasland	128476,45	467549,18	1,00
	bos: loofbos	128489,05	467110,56	1,00
	bos: loofbos	128493,92	467197,18	1,00
	bos: loofbos	128425,50	467123,97	1,00
	overig	128909,93	466571,95	0,50
	grasland	128893,61	466695,45	1,00
	overig	129004,21	466715,29	0,50
	grasland	128940,16	466650,63	0,50
	overig	128938,92	466617,54	0,50
	grasland	128933,49	466657,95	0,50

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	0311100000005228	129076,50	465968,52	8,13	0,00	0,80	0 dB
	0311100000007141	129056,35	465986,95	4,33	-0,21	0,80	0 dB
	0311100000007142	129067,16	465986,23	4,93	-0,81	0,80	0 dB
	1904100000038673	129054,67	465956,37	6,99	-0,10	0,80	0 dB
	1904100000039367	129127,12	465925,54	2,78	-0,44	0,80	0 dB
	1904100000039368	129137,58	465912,32	8,97	-0,50	0,80	0 dB
	1904100000039369	129177,67	465910,88	3,45	-0,50	0,80	0 dB
	1904100000039370	129129,07	465922,98	3,49	-0,44	0,80	0 dB
	0311100000000296	128399,47	465951,35	11,05	-0,32	0,80	0 dB
	0311100000000297	128400,01	465956,41	11,01	-0,34	0,80	0 dB
	0311100000000298	128400,53	465961,23	8,55	-0,35	0,80	0 dB
	0311100000000299	128404,49	465966,04	8,30	-0,35	0,80	0 dB
	0311100000000300	128405,03	465971,09	10,86	-0,40	0,80	0 dB
	0311100000000301	128405,56	465976,07	8,27	-0,45	0,80	0 dB
	0311100000000302	128406,11	465981,15	8,38	-0,49	0,80	0 dB
	0311100000000367	128384,77	466074,66	9,50	-0,09	0,80	0 dB
	0311100000000368	128398,05	466072,37	8,32	-0,33	0,80	0 dB
	0311100000000369	128383,84	466069,35	8,19	-0,10	0,80	0 dB
	0311100000000370	128382,91	466064,10	8,22	-0,11	0,80	0 dB
	0311100000000371	128380,62	466058,77	8,24	-0,11	0,80	0 dB
	0311100000000372	128379,69	466053,48	8,28	-0,13	0,80	0 dB
	0311100000000373	128378,75	466048,15	8,25	-0,15	0,80	0 dB
	0311100000000374	128377,82	466042,82	8,27	-0,17	0,80	0 dB
	0311100000000375	128385,00	466030,77	8,27	-0,31	0,80	0 dB
	0311100000000376	128375,59	466029,58	8,33	-0,20	0,80	0 dB
	0311100000000377	128374,65	466024,14	8,12	-0,20	0,80	0 dB
	0311100000000378	128373,70	466018,74	8,16	-0,22	0,80	0 dB
	0311100000000379	128372,76	466013,29	8,42	-0,26	0,80	0 dB
	0311100000000380	128368,85	466008,62	8,22	-0,27	0,80	0 dB
	0311100000000381	128430,45	466044,52	10,86	-0,34	0,80	0 dB
	0311100000000382	128420,05	466045,66	10,81	-0,43	0,80	0 dB
	0311100000000383	128419,51	466040,69	8,31	-0,42	0,80	0 dB
	0311100000000384	128418,96	466035,64	10,77	-0,42	0,80	0 dB
	0311100000000385	128418,40	466030,55	10,85	-0,41	0,80	0 dB
	0311100000000386	128417,84	466025,45	8,37	-0,41	0,80	0 dB
	0311100000000387	128413,83	466020,92	8,32	-0,43	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000388		128413,27	466015,72	8,27	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000389		128412,75	466010,70	8,33	-0,42	0,80	0 dB
0311100000000390		128412,18	466005,77	8,47	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000391		128411,64	466000,72	11,04	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000392		128394,85	465941,59	3,35	-0,34	0,80	0 dB
0311100000000393		128398,38	465941,21	10,90	-0,24	0,80	0 dB
0311100000000394		128398,93	465946,39	10,81	-0,26	0,80	0 dB
0311100000000593		128239,54	465890,34	6,22	0,00	0,80	0 dB
0311100000000594		128265,55	465983,27	11,20	-0,32	0,80	0 dB
0311100000000595		128279,02	465980,94	11,08	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000663		128260,70	465910,79	8,68	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000664		128266,81	465909,65	8,07	-0,29	0,80	0 dB
0311100000000665		128272,74	465908,60	8,54	-0,29	0,80	0 dB
0311100000000666		128278,77	465907,58	8,70	-0,33	0,80	0 dB
0311100000000667		128284,56	465906,57	8,76	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000668		128290,46	465905,51	8,50	-0,41	0,80	0 dB
0311100000000669		128331,08	466002,84	11,83	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000670		128337,44	466034,54	10,25	-0,06	0,80	0 dB
0311100000000684		128441,39	466006,52	8,39	-0,23	0,80	0 dB
0311100000000685		128441,39	466006,52	8,24	-0,23	0,80	0 dB
0311100000000714		128440,35	466073,90	10,89	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000715		128435,30	466074,44	8,35	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000716		128435,31	466074,43	8,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000717		128430,24	466074,99	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000842		128342,55	466043,55	8,27	-0,13	0,80	0 dB
0311100000000843		128342,55	466043,55	8,39	-0,13	0,80	0 dB
0311100000000844		128339,16	466049,71	8,47	-0,19	0,80	0 dB
0311100000000845		128344,44	466054,19	7,61	-0,21	0,80	0 dB
0311100000000846		128341,04	466060,32	8,02	-0,27	0,80	0 dB
0311100000000847		128346,34	466064,89	8,51	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000848		128346,45	466070,36	7,75	-0,33	0,80	0 dB
0311100000000849		128351,76	466074,88	8,30	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000851		128316,08	466035,87	8,39	-0,12	0,80	0 dB
0311100000000852		128274,66	466050,76	8,25	-0,01	0,80	0 dB
0311100000000853		128287,97	465998,58	8,59	-0,22	0,80	0 dB
0311100000002925		128316,08	466035,87	8,31	-0,12	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000002926		128310,72	466036,82	7,78	-0,14	0,80	0 dB
0311100000002927		128305,37	466037,76	8,20	-0,15	0,80	0 dB
0311100000002928		128300,07	466038,70	8,20	-0,14	0,80	0 dB
0311100000002929		128294,62	466039,66	8,51	-0,11	0,80	0 dB
0311100000002930		128318,14	466038,63	2,66	-0,14	0,80	0 dB
0311100000002931		128316,40	466038,94	2,70	-0,14	0,80	0 dB
0311100000002932		128307,54	466040,50	4,71	-0,17	0,80	0 dB
0311100000002933		128305,79	466040,81	2,74	-0,17	0,80	0 dB
0311100000002934		128296,90	466042,39	2,63	-0,13	0,80	0 dB
0311100000002935		128295,12	466042,70	2,65	-0,12	0,80	0 dB
0311100000002936		128264,71	466047,14	8,29	0,00	0,80	0 dB
0311100000002937		128263,77	466041,83	8,32	0,00	0,80	0 dB
0311100000002938		128262,82	466036,48	8,26	0,00	0,80	0 dB
0311100000002939		128261,88	466031,16	8,24	0,00	0,80	0 dB
0311100000002940		128260,94	466025,80	8,20	0,00	0,80	0 dB
0311100000002941		128260,00	466020,50	8,23	0,00	0,80	0 dB
0311100000002971		128378,83	466075,68	0,93	0,00	0,80	0 dB
0311100000003015		128259,01	466014,92	8,28	0,00	0,80	0 dB
0311100000003016		128258,03	466009,38	8,25	0,00	0,80	0 dB
0311100000003017		128257,11	466004,19	8,27	0,00	0,80	0 dB
0311100000003018		128276,98	466046,62	2,69	-0,01	0,80	0 dB
0311100000003019		128281,59	466043,96	2,69	-0,03	0,80	0 dB
0311100000003020		128275,09	466035,97	2,63	0,00	0,80	0 dB
0311100000003021		128274,77	466034,16	2,62	0,00	0,80	0 dB
0311100000003022		128273,21	466025,33	4,39	0,00	0,80	0 dB
0311100000003023		128272,90	466023,59	3,21	0,00	0,80	0 dB
0311100000003024		128271,33	466014,70	2,64	0,00	0,80	0 dB
0311100000003025		128271,01	466012,91	2,62	0,00	0,80	0 dB
0311100000003026		128269,45	466004,06	3,76	0,00	0,80	0 dB
0311100000003027		128269,13	466002,28	2,84	0,00	0,80	0 dB
0311100000003028		128288,88	466003,80	8,35	-0,02	0,80	0 dB
0311100000003029		128289,83	466009,26	8,24	0,00	0,80	0 dB
0311100000003030		128290,77	466014,66	8,40	0,00	0,80	0 dB
0311100000003031		128300,58	466000,05	2,64	-0,09	0,80	0 dB
0311100000003032		128300,88	466001,81	2,60	-0,04	0,80	0 dB
0311100000003033		128302,43	466010,68	2,57	0,00	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000003034		128302,75	466012,49	2,63	0,00	0,80	0 dB
0311100000003830		128437,70	466048,94	3,64	-0,30	0,80	0 dB
0311100000005298		128419,06	465964,32	2,89	-0,33	0,80	0 dB
0311100000005302		128418,57	465925,10	8,25	-0,11	0,80	0 dB
0311100000005368		128418,57	465925,10	8,22	-0,11	0,80	0 dB
0311100000005369		128413,40	465925,65	8,26	-0,09	0,80	0 dB
0311100000005370		128408,43	465926,19	8,23	-0,06	0,80	0 dB
0311100000005371		128403,46	465926,72	8,39	-0,09	0,80	0 dB
0311100000005372		128398,24	465927,28	11,10	-0,21	0,80	0 dB
0311100000005394		128344,41	465998,09	10,35	-0,35	0,80	0 dB
0311100000009473		128365,43	466043,59	3,35	0,00	0,80	0 dB
19041000000039240		128422,59	466050,43	7,61	-0,42	0,80	0 dB
19041000000039241		128423,24	466056,40	10,19	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000153		128430,86	466413,50	3,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000154		128447,38	466399,28	3,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000155		128450,81	466385,25	3,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000156		128393,04	466416,82	3,47	-0,26	0,80	0 dB
0311100000000157		128398,39	466402,50	3,98	-0,08	0,80	0 dB
0311100000000158		128397,30	466391,76	3,02	-0,19	0,80	0 dB
0311100000000159		128403,49	466367,32	3,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000250		128365,64	466402,65	3,07	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000251		128358,22	466402,64	3,95	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000252		128365,64	466413,42	7,16	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000253		128365,05	466424,13	3,12	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000254		128353,89	466434,85	3,78	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000255		128393,37	466430,36	4,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000256		128396,59	466445,69	4,32	-0,61	0,80	0 dB
0311100000000257		128411,60	466442,95	3,40	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000258		128427,17	466444,07	3,14	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000339		128442,46	466119,95	8,26	-0,42	0,80	0 dB
0311100000000340		128441,83	466113,70	8,19	-0,49	0,80	0 dB
0311100000000341		128441,20	466107,60	8,11	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000342		128440,50	466101,35	7,90	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000343		128436,81	466339,14	8,20	-0,27	0,80	0 dB
0311100000000344		128433,93	466339,72	8,15	-0,26	0,80	0 dB
0311100000000345		128435,77	466333,12	8,17	-0,15	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000346		128434,73	466327,08	8,14	-0,09	0,80	0 dB
0311100000000347		128433,69	466321,05	8,39	-0,19	0,80	0 dB
0311100000000348		128432,64	466315,02	8,22	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000349		128431,60	466308,95	8,23	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000350		128430,60	466303,15	8,17	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000351		128422,84	466257,53	8,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000352		128421,79	466251,35	8,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000353		128420,78	466245,41	8,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000354		128419,75	466239,39	8,23	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000355		128418,74	466233,48	8,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000356		128417,74	466227,60	8,62	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000357		128416,73	466221,64	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000358		128415,72	466215,71	8,39	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000359		128417,10	466168,22	8,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000360		128403,97	466164,29	8,09	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000361		128402,96	466158,10	8,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000362		128404,99	466151,65	8,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000363		128401,18	466146,14	8,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000364		128402,91	466139,65	8,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000365		128401,88	466133,73	8,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000366		128400,83	466127,67	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000535		128429,36	466283,39	8,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000536		128423,91	466287,21	8,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000537		128423,37	466284,44	8,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000538		128411,83	466289,74	8,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000539		128411,31	466286,55	8,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000540		128405,28	466287,60	8,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000541		128399,24	466288,66	8,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000542		128393,18	466289,72	8,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000543		128373,59	466290,98	8,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000544		128365,31	466292,43	8,11	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000545		128366,36	466298,48	8,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000546		128367,40	466304,50	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000547		128368,41	466310,45	8,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000548		128369,46	466316,47	8,44	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000549		128370,52	466322,48	9,24	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000550		128300,05	466276,47	28,64	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000551		128315,15	466364,24	29,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000552		128363,77	466233,36	8,45	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000553		128363,77	466233,36	8,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000554		128362,77	466227,54	8,40	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000555		128361,73	466221,42	8,90	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000556		128360,69	466215,38	8,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000557		128359,66	466209,41	8,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000558		128358,63	466203,40	8,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000559		128378,02	466202,00	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000560		128381,20	466203,30	8,77	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000561		128384,20	466200,92	8,69	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000562		128390,43	466199,83	8,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000563		128396,48	466198,77	8,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000564		128402,39	466197,74	8,52	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000565		128408,71	466198,76	8,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000566		128414,42	466195,64	8,09	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000567		128416,46	466207,21	4,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000568		128284,88	466188,76	31,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000569		128269,93	466101,09	28,94	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000570		128341,53	466153,22	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000571		128348,75	466145,54	8,16	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000572		128347,77	466139,73	8,24	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000573		128338,50	466135,31	8,25	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000574		128337,48	466129,24	8,23	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000575		128336,45	466123,14	8,43	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000576		128334,32	466110,76	8,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000577		128362,11	466105,94	8,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000578		128362,11	466105,94	8,71	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000579		128368,09	466104,89	8,27	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000580		128375,43	466112,13	8,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000581		128381,48	466111,08	8,85	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000582		128387,54	466110,02	8,38	-0,36	0,80	0 dB
0311100000000583		128393,43	466108,99	8,40	-0,21	0,80	0 dB
0311100000000584		128399,43	466107,92	8,21	-0,22	0,80	0 dB
0311100000000850		128348,32	466080,91	8,08	-0,36	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	0311100000002805	128268,18	466108,54	2,54	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002806	128275,08	466110,44	2,59	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002807	128269,20	466114,46	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002808	128269,71	466117,37	2,72	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002809	128270,21	466120,30	2,67	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002810	128270,72	466123,25	2,68	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002811	128271,23	466126,18	2,62	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002812	128271,74	466129,10	2,67	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002813	128272,40	466132,93	2,61	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002814	128272,99	466136,33	2,59	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002840	128318,59	466401,52	2,81	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002865	128273,52	466139,44	2,59	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002866	128274,06	466142,55	2,62	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002867	128274,60	466145,65	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002868	128275,12	466148,69	2,56	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002869	128275,64	466151,70	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002870	128276,15	466154,62	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002871	128276,60	466157,24	2,61	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002872	128277,07	466159,98	2,64	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002873	128277,55	466162,71	2,63	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002874	128278,01	466165,41	2,66	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002972	128382,66	466124,33	2,22	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002973	128384,95	466136,60	2,18	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002974	128385,89	466142,55	3,96	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002975	128386,89	466148,70	2,37	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002976	128387,92	466154,60	2,18	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002977	128388,95	466160,46	2,14	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002978	128389,96	466166,69	2,51	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002979	128389,96	466166,69	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002980	128398,78	466218,66	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002981	128399,72	466224,50	2,15	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002982	128400,78	466230,45	2,22	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002983	128401,87	466236,31	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002984	128402,90	466242,29	2,22	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002985	128404,02	466248,18	2,21	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000002986	128404,75	466254,20	2,12	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000002987		128404,75	466254,20	2,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002988		128417,74	466227,60	3,73	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003065		128413,85	466306,08	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003066		128414,85	466311,94	2,19	-0,49	0,80	0 dB
0311100000003067		128416,00	466317,92	8,05	-0,42	0,80	0 dB
0311100000003068		128416,88	466324,02	8,24	-0,35	0,80	0 dB
0311100000003069		128419,03	466336,07	2,68	-0,38	0,80	0 dB
0311100000003070		128419,79	466342,11	2,31	-0,48	0,80	0 dB
0311100000003071		128419,79	466342,11	2,31	-0,48	0,80	0 dB
0311100000003072		128414,25	466307,95	2,25	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003375		128415,97	466204,25	2,94	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003376		128410,16	466205,97	2,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003377		128404,01	466207,06	2,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003378		128398,05	466208,05	2,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003379		128392,00	466209,20	2,19	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003380		128385,79	466210,20	2,24	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003381		128374,31	466214,68	2,57	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003382		128367,53	466201,90	2,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003383		128367,53	466201,90	2,52	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003384		128371,57	466207,37	2,16	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003385		128372,53	466213,43	2,19	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003386		128373,46	466219,48	2,24	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003387		128374,58	466225,54	2,44	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003388		128374,02	466235,64	2,22	-0,43	0,80	0 dB
0311100000003389		128365,38	466155,83	7,01	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003579		128431,35	466294,95	2,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003580		128430,84	466292,00	2,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003657		128431,35	466294,95	2,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003658		128425,35	466295,93	2,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003659		128419,32	466296,99	2,27	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003660		128413,28	466297,97	2,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003661		128407,25	466298,99	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003662		128401,19	466299,95	2,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003663		128395,08	466301,23	2,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003664		128381,26	466283,28	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003665		128382,34	466289,45	2,30	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	0311100000003666	128384,26	466295,11	2,26	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003667	128385,38	466301,13	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003668	128386,39	466307,30	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003669	128387,48	466313,32	2,30	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003670	128388,21	466319,30	2,21	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004273	128407,24	466115,44	2,21	-0,42	0,80	0 dB
	0311100000004274	128400,90	466116,54	2,23	-0,42	0,80	0 dB
	0311100000004275	128394,96	466118,24	2,26	-0,43	0,80	0 dB
	0311100000004276	128383,06	466120,49	2,29	-0,42	0,80	0 dB
	0311100000004277	128376,95	466121,54	3,12	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004278	128370,99	466122,55	2,72	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004279	128365,43	466125,36	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004280	128351,60	466107,78	2,24	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004281	128352,69	466114,02	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004282	128354,41	466119,92	2,29	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004283	128355,48	466126,02	2,24	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004284	128356,47	466131,98	2,44	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004285	128357,42	466138,10	2,27	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004286	128358,37	466143,85	2,26	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000004409	128380,35	466381,18	8,19	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006632	128387,85	466163,32	2,59	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006633	128387,33	466160,32	2,62	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006634	128386,84	466157,46	2,52	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006635	128386,31	466154,42	2,55	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006636	128379,88	466152,48	2,56	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006637	128385,28	466148,49	2,62	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006638	128384,80	466145,74	2,61	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006639	128378,38	466143,80	2,63	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006640	128383,78	466139,85	2,65	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006641	128377,35	466137,89	2,54	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006642	128376,84	466134,90	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006643	128376,32	466131,95	2,54	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006644	128375,81	466129,00	2,54	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006645	128360,16	466131,64	2,48	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006646	128360,16	466131,64	2,52	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000006647	128360,68	466134,59	2,56	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000006648		128361,17	466137,47	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006649		128361,67	466140,34	2,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006650		128362,17	466143,24	2,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006651		128362,73	466146,42	2,77	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006753		128319,07	466404,46	2,83	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006754		128319,61	466407,40	2,87	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006755		128320,09	466410,34	2,85	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006756		128320,57	466413,29	2,94	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006757		128321,11	466416,23	2,86	-0,55	0,80	0 dB
0311100000006758		128321,59	466419,17	2,90	-0,59	0,80	0 dB
0311100000006759		128322,13	466422,11	2,92	-0,59	0,80	0 dB
0311100000006760		128322,61	466425,05	2,92	-0,58	0,80	0 dB
0311100000006761		128323,15	466427,99	2,96	-0,58	0,80	0 dB
0311100000006762		128313,52	466372,07	2,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006763		128317,55	466395,61	2,87	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006764		128316,53	466389,72	2,80	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006765		128316,05	466386,78	2,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006766		128317,07	466392,66	2,84	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006767		128318,09	466398,55	2,84	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006768		128314,00	466375,01	2,78	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006769		128314,55	466377,96	2,78	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006770		128315,03	466380,90	2,73	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006771		128315,51	466383,84	2,78	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006772		128411,30	466336,82	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006773		128411,79	466339,66	2,57	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006774		128418,21	466341,57	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006775		128414,93	466342,09	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006776		128413,22	466348,41	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006777		128410,31	466331,05	2,57	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006778		128410,80	466333,90	2,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006779		128408,28	466319,46	6,12	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006780		128408,77	466322,30	5,72	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006781		128409,27	466325,23	3,97	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006782		128409,76	466328,07	2,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006783		128407,75	466316,28	2,94	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006784		128407,26	466313,43	2,56	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000006785		128406,72	466310,45	2,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006786		128406,23	466307,61	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006787		128405,72	466304,69	2,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006788		128405,23	466301,84	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006789		128392,47	466321,78	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006790		128391,95	466318,60	2,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006791		128391,46	466315,75	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006792		128390,91	466312,77	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006793		128390,42	466309,93	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006794		128389,92	466307,01	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006795		128389,43	466304,16	2,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006847		128393,34	466231,66	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006848		128392,83	466228,66	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007812		128299,43	466290,18	2,70	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007813		128394,90	466261,23	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007880		128299,94	466293,14	2,72	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007881		128398,08	466260,69	2,62	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007882		128299,94	466293,14	2,70	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007883		128298,92	466287,22	2,72	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007884		128401,01	466260,19	2,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007885		128300,45	466296,10	2,76	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007886		128396,30	466249,06	2,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007887		128300,96	466299,08	2,71	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007888		128396,30	466249,06	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007889		128301,46	466301,99	2,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007890		128395,80	466246,11	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007891		128301,96	466304,89	2,74	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007892		128395,29	466243,13	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007893		128302,46	466307,84	2,74	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007894		128394,79	466240,15	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007895		128302,97	466310,77	2,72	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007896		128394,28	466237,19	2,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007897		128303,50	466313,85	2,71	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007898		128393,78	466234,26	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007899		128304,00	466316,80	2,71	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007900		128304,49	466319,62	2,71	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000007901		128304,98	466322,48	2,68	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007902		128391,76	466222,41	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007903		128305,52	466325,64	2,71	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007904		128391,76	466222,41	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007905		128306,02	466328,51	2,72	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007971		128391,26	466219,45	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007972		128306,50	466331,34	2,89	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007973		128390,76	466216,51	2,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007974		128307,01	466334,30	2,84	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007975		128375,10	466219,19	2,49	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007976		128307,52	466337,27	2,82	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007977		128375,10	466219,19	2,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007978		128308,07	466340,44	2,88	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007979		128375,60	466222,13	2,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007980		128378,16	466237,20	5,30	-0,14	0,80	0 dB
0311100000007981		128377,68	466234,38	2,56	-0,36	0,80	0 dB
0311100000007982		128382,02	466224,09	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008070		128283,64	466199,18	2,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008071		128283,64	466199,18	2,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008072		128284,16	466202,17	2,68	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008073		128284,68	466205,14	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008074		128285,20	466208,10	2,63	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008075		128285,73	466211,08	2,65	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008076		128286,25	466214,04	2,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008077		128286,77	466217,05	2,61	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008078		128287,29	466220,01	2,61	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008079		128287,81	466222,97	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008080		128288,33	466225,94	2,61	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008081		128288,86	466228,91	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008082		128289,39	466231,93	2,54	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008083		128289,90	466234,88	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008084		128290,42	466237,85	2,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008085		128290,94	466240,80	2,63	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008086		128291,46	466243,75	2,62	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008087		128291,98	466246,71	2,62	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008088		128292,50	466249,68	2,73	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000008089		128293,02	466252,63	2,73	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008090		128389,33	466171,87	2,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008091		128385,20	466166,66	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008092		128383,13	466172,94	2,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000008093		128382,41	466167,12	2,60	-0,50	0,80	0 dB
0311100000009638		128378,22	466380,09	6,57	-0,50	0,80	0 dB
1904100000038948		128397,27	466254,76	2,56	-0,50	0,80	0 dB
1904100000038949		128377,20	466231,53	2,58	-0,50	0,80	0 dB
1904100000039038		128396,64	466335,87	4,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000111		128671,99	466442,04	3,25	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000112		128701,78	466449,85	4,19	-0,52	0,80	0 dB
0311100000000113		128701,83	466445,82	3,39	-0,22	0,80	0 dB
0311100000000114		128732,78	466444,01	3,82	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000115		128744,44	466444,08	3,19	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000116		128744,72	466430,11	4,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000117		128744,79	466416,09	3,44	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000118		128744,93	466402,08	3,85	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000119		128744,93	466388,09	3,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000120		128745,07	466374,07	4,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000121		128701,40	466370,69	3,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000122		128706,49	466370,60	3,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000123		128702,52	466381,39	3,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000124		128698,64	466392,09	3,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000125		128694,67	466402,74	3,73	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000126		128659,80	466406,78	3,52	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000127		128659,84	466395,80	4,19	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000128		128649,09	466407,03	3,62	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000129		128638,36	466406,96	3,92	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000130		128627,70	466406,82	3,23	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000131		128617,00	466406,82	3,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000132		128606,27	466410,41	3,65	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000133		128595,66	466410,47	3,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000134		128584,97	466410,40	3,11	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000135		128669,23	466375,79	3,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000136		128669,43	466364,77	3,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000137		128655,50	466364,70	3,74	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000138		128641,54	466372,12	3,27	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000139		128627,07	466375,59	3,28	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000140		128613,21	466375,60	3,19	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000141		128599,23	466375,60	4,02	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000142		128538,37	466415,07	3,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000143		128543,63	466400,99	3,12	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000144		128558,37	466387,16	3,76	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000145		128561,53	466373,23	3,41	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000146		128498,58	466415,04	3,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000147		128519,08	466401,27	4,06	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000148		128522,59	466387,27	4,08	-0,41	0,80	0 dB
0311100000000149		128525,61	466373,27	3,31	-0,40	0,80	0 dB
0311100000000150		128471,79	466399,57	4,60	-0,15	0,80	0 dB
0311100000000151		128471,79	466399,57	3,83	-0,15	0,80	0 dB
0311100000000152		128475,14	466385,57	3,21	-0,09	0,80	0 dB
0311100000000160		128935,55	466442,59	9,20	1,00	0,80	0 dB
0311100000000161		128949,43	466433,31	9,02	1,00	0,80	0 dB
0311100000000162		128935,64	466417,73	8,21	0,93	0,80	0 dB
0311100000000163		128935,64	466417,73	9,28	0,93	0,80	0 dB
0311100000000164		128939,70	466409,29	9,10	1,00	0,80	0 dB
0311100000000165		128945,12	466400,52	9,39	1,00	0,80	0 dB
0311100000000166		128938,48	466392,73	8,62	1,00	0,80	0 dB
0311100000000259		128446,58	466446,32	3,91	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000260		128461,50	466446,56	3,19	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000261		128476,65	466443,30	3,19	-0,48	0,80	0 dB
0311100000000262		128496,08	466447,08	3,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000263		128510,99	466447,21	3,85	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000264		128525,91	466443,86	3,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000265		128541,03	466444,11	3,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000266		128566,67	466450,03	3,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000267		128581,85	466450,07	4,09	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000268		128596,86	466447,87	3,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000269		128611,85	466447,91	3,23	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000270		128626,88	466444,47	4,06	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000271		128641,86	466450,88	3,76	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000272		128656,90	466442,00	3,55	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000273		128774,36	466328,90	7,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000274		128686,90	466321,86	8,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000275		128680,63	466322,49	9,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000276		128674,64	466323,10	8,11	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000277		128668,39	466323,74	9,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000278		128668,39	466323,77	8,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000279		128662,21	466324,40	9,69	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000280		128656,11	466325,00	8,57	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000281		128630,05	466327,64	7,87	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000282		128619,49	466327,59	9,24	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000283		128608,96	466327,56	8,17	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000284		128598,40	466327,51	8,40	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000285		128587,82	466327,42	8,33	-0,44	0,80	0 dB
0311100000000286		128577,27	466327,37	8,96	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000287		128530,44	466314,28	8,97	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000288		128530,44	466314,28	9,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000289		128524,16	466314,94	8,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000290		128518,05	466315,59	9,68	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000291		128511,75	466316,26	8,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000292		128505,58	466316,91	8,79	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000293		128477,55	466318,34	9,83	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000294		128485,20	466311,14	9,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000295		128484,54	466304,98	9,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000303		128690,61	466295,13	9,49	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000304		128682,30	466295,99	8,48	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000305		128681,68	466289,89	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000306		128681,02	466283,68	8,57	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000307		128677,71	466277,75	8,96	-0,49	0,80	0 dB
0311100000000308		128688,09	466270,48	9,66	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000309		128679,16	466265,22	8,70	-0,13	0,80	0 dB
0311100000000310		128678,48	466258,89	8,67	-0,12	0,80	0 dB
0311100000000311		128677,87	466252,72	9,73	-0,18	0,80	0 dB
0311100000000312		128677,23	466246,57	8,78	-0,28	0,80	0 dB
0311100000000313		128674,19	466240,75	8,60	-0,34	0,80	0 dB
0311100000000314		128674,95	466224,77	8,65	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000315		128674,28	466218,39	9,44	-0,23	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000316		128673,61	466212,13	8,45	-0,10	0,80	0 dB
0311100000000317		128673,00	466206,08	8,28	-0,12	0,80	0 dB
0311100000000318		128672,36	466199,82	9,24	-0,17	0,80	0 dB
0311100000000319		128671,70	466193,74	8,55	-0,15	0,80	0 dB
0311100000000320		128671,07	466187,56	8,50	-0,12	0,80	0 dB
0311100000000321		128670,41	466181,43	8,01	-0,16	0,80	0 dB
0311100000000322		128483,83	466298,67	9,03	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000323		128483,12	466292,59	8,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000324		128482,55	466286,34	8,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000325		128481,86	466280,19	9,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000326		128481,23	466274,02	9,28	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000327		128457,55	466231,31	8,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000328		128456,90	466225,06	8,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000329		128464,63	466217,93	8,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000330		128463,94	466211,84	8,27	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000331		128463,29	466205,62	8,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000332		128462,66	466199,55	8,64	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000333		128462,01	466193,37	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000334		128461,38	466187,26	8,28	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000335		128445,07	466144,75	8,30	-0,44	0,80	0 dB
0311100000000336		128444,40	466138,38	8,35	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000337		128443,76	466132,25	8,40	-0,36	0,80	0 dB
0311100000000338		128443,11	466126,12	8,67	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000395		128943,94	466383,90	8,92	1,00	0,80	0 dB
0311100000000396		128937,36	466376,29	9,00	1,00	0,80	0 dB
0311100000000397		128944,79	466367,34	8,91	1,00	0,80	0 dB
0311100000000398		128938,20	466359,61	7,03	0,92	0,80	0 dB
0311100000000399		128943,59	466351,03	8,49	1,00	0,80	0 dB
0311100000000400		128980,53	466439,41	9,21	1,00	0,80	0 dB
0311100000000401		128973,79	466431,03	8,51	0,89	0,80	0 dB
0311100000000402		128979,28	466421,75	9,07	0,70	0,80	0 dB
0311100000000403		128985,69	466412,63	8,03	0,67	0,80	0 dB
0311100000000404		128976,07	466404,75	9,18	0,85	0,80	0 dB
0311100000000405		128969,32	466396,41	7,44	0,90	0,80	0 dB
0311100000000406		128981,84	466386,99	9,27	0,49	0,80	0 dB
0311100000000407		128981,18	466377,97	9,33	0,56	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000408		128979,31	466361,59	9,10	0,65	0,80	0 dB
0311100000000409		128975,78	466361,11	9,31	0,69	0,80	0 dB
0311100000000410		128977,36	466352,39	9,29	0,62	0,80	0 dB
0311100000000411		128974,53	466343,64	9,09	0,64	0,80	0 dB
0311100000000412		128809,38	466401,74	3,37	-0,16	0,80	0 dB
0311100000000413		128818,24	466418,68	3,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000414		128817,03	466429,42	3,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000415		128802,11	466449,47	3,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000416		128798,55	466469,68	8,75	-0,52	0,80	0 dB
0311100000000417		128811,49	466471,62	9,17	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000418		128821,00	466472,77	9,09	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000419		128830,09	466477,05	9,55	-0,44	0,80	0 dB
0311100000000420		128839,60	466478,38	8,93	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000421		128848,69	466482,72	9,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000422		128866,86	466517,64	7,13	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000423		128865,22	466380,26	9,62	0,00	0,80	0 dB
0311100000000424		128846,25	466384,47	6,81	0,00	0,80	0 dB
0311100000000425		128827,66	466379,03	7,24	-0,03	0,80	0 dB
0311100000000426		128811,11	466378,09	6,71	-0,37	0,80	0 dB
0311100000000427		128788,14	466381,00	5,66	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000428		128856,31	466330,13	6,54	0,00	0,80	0 dB
0311100000000429		128825,77	466330,55	6,81	-0,24	0,80	0 dB
0311100000000430		128801,50	466328,94	7,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000431		128616,25	466256,21	8,79	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000432		128622,43	466255,53	8,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000433		128628,53	466254,88	8,94	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000434		128643,10	466262,82	9,45	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000435		128643,10	466262,82	8,48	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000436		128643,76	466268,98	8,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000437		128652,66	466274,30	8,08	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000438		128645,01	466281,36	8,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000439		128645,70	466287,54	8,92	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000440		128654,64	466292,84	8,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000441		128647,61	466305,86	9,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000442		128475,88	466190,31	8,89	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000443		128481,79	466186,80	8,37	-0,44	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000444		128488,01	466186,11	8,40	-0,26	0,80	0 dB
0311100000000445		128494,15	466185,46	8,33	-0,11	0,80	0 dB
0311100000000446		128500,30	466184,79	8,43	-0,03	0,80	0 dB
0311100000000447		128506,81	466187,49	8,47	-0,08	0,80	0 dB
0311100000000448		128512,70	466183,41	8,09	-0,15	0,80	0 dB
0311100000000449		128525,20	466182,05	8,32	-0,37	0,80	0 dB
0311100000000450		128523,53	466166,43	8,32	-0,42	0,80	0 dB
0311100000000451		128531,22	466159,36	7,89	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000452		128530,59	466153,16	7,88	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000453		128529,98	466147,13	8,24	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000454		128529,34	466140,86	8,70	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000455		128505,56	466134,99	8,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000456		128499,20	466135,64	8,12	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000457		128493,01	466136,27	8,65	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000458		128486,82	466136,89	8,28	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000459		128480,71	466137,54	8,18	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000460		128474,48	466138,16	8,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000461		128631,05	466160,09	8,41	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000462		128631,05	466160,09	8,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000463		128624,92	466160,71	8,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000464		128618,65	466161,41	8,62	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000465		128612,56	466162,02	8,64	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000466		128606,43	466162,67	8,11	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000467		128600,24	466163,31	8,20	-0,48	0,80	0 dB
0311100000000468		128594,08	466163,96	8,26	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000469		128575,65	466165,89	8,34	-0,24	0,80	0 dB
0311100000000470		128569,55	466166,55	8,35	-0,31	0,80	0 dB
0311100000000471		128569,36	466166,59	8,59	-0,31	0,80	0 dB
0311100000000472		128563,04	466167,27	8,35	-0,45	0,80	0 dB
0311100000000473		128557,06	466167,92	8,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000474		128550,89	466168,56	8,05	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000475		128544,93	466184,36	9,23	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000476		128544,93	466184,36	9,12	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000477		128537,72	466196,08	9,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000478		128538,43	466202,27	9,39	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000479		128539,07	466208,16	9,31	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000480		128556,77	466228,19	8,96	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000481		128556,77	466228,19	8,61	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000482		128566,80	466229,88	9,14	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000483		128569,17	466226,85	9,34	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000484		128575,38	466226,17	9,04	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000485		128581,62	466225,52	9,66	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000486		128587,85	466224,83	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000487		128593,93	466224,18	9,09	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000488		128600,17	466223,50	9,70	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000489		128606,23	466222,86	8,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000490		128612,63	466222,17	8,63	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000491		128618,67	466221,52	8,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000492		128624,81	466220,84	9,40	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000493		128637,70	466209,95	8,92	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000494		128645,40	466202,81	8,74	-0,32	0,80	0 dB
0311100000000495		128636,44	466197,64	8,91	-0,38	0,80	0 dB
0311100000000496		128635,83	466191,43	8,50	-0,39	0,80	0 dB
0311100000000497		128635,19	466185,17	8,96	-0,46	0,80	0 dB
0311100000000498		128626,04	466100,32	8,13	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000499		128626,04	466100,32	8,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000500		128626,66	466106,25	9,02	-0,45	0,80	0 dB
0311100000000501		128627,91	466118,20	8,98	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000502		128621,92	466131,08	8,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000503		128605,76	466120,56	8,39	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000504		128599,89	466121,18	8,86	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000505		128593,89	466121,81	8,81	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000506		128675,62	466151,45	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000507		128667,30	466152,37	8,10	-0,48	0,80	0 dB
0311100000000508		128666,63	466145,96	8,05	-0,41	0,80	0 dB
0311100000000509		128665,99	466139,79	8,52	-0,33	0,80	0 dB
0311100000000510		128665,36	466133,76	8,15	-0,26	0,80	0 dB
0311100000000511		128664,72	466127,60	8,15	-0,19	0,80	0 dB
0311100000000512		128664,08	466121,49	8,04	-0,12	0,80	0 dB
0311100000000513		128663,43	466115,29	8,56	-0,09	0,80	0 dB
0311100000000514		128662,79	466109,10	8,09	-0,12	0,80	0 dB
0311100000000515		128662,16	466103,06	7,71	-0,19	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000516		128661,51	466096,87	8,29	-0,29	0,80	0 dB
0311100000000596		128488,17	466227,98	8,68	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000597		128488,17	466227,98	8,61	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000598		128494,18	466227,34	9,10	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000599		128500,51	466226,66	9,69	-0,27	0,80	0 dB
0311100000000600		128506,65	466225,96	8,62	-0,27	0,80	0 dB
0311100000000601		128527,73	466230,08	8,41	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000602		128527,75	466230,23	8,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000603		128528,41	466236,36	8,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000604		128529,08	466242,60	8,81	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000605		128529,74	466248,77	9,60	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000606		128525,14	466263,10	8,05	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000607		128525,14	466263,10	8,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000608		128518,84	466263,77	8,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000609		128507,72	466276,76	8,78	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000610		128501,50	466277,42	9,28	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000611		128500,55	466265,73	8,64	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000612		128550,10	466312,20	8,52	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000613		128557,79	466305,37	9,07	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000614		128548,83	466299,81	8,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000615		128548,16	466293,71	9,06	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000616		128547,48	466287,40	8,25	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000617		128546,87	466281,49	9,02	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000618		128546,26	466275,24	8,61	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000619		128560,67	466262,29	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000620		128566,82	466261,61	8,48	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000621		128566,82	466261,61	9,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000622		128573,04	466260,92	8,91	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000623		128579,06	466260,29	8,65	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000624		128585,34	466259,60	8,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000625		128591,63	466258,91	9,11	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000626		128597,75	466258,24	8,81	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000627		128603,88	466257,58	8,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000628		128610,21	466256,89	9,43	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000650		128475,90	466091,37	8,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000651		128469,65	466092,01	8,23	-0,44	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000652		128463,40	466092,65	8,52	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000735		128519,15	466086,91	8,12	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000736		128519,15	466086,91	8,18	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000737		128506,77	466088,18	8,21	-0,45	0,80	0 dB
0311100000000738		128502,09	466103,81	8,21	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000739		128494,43	466089,46	7,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000740		128488,22	466090,10	8,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000741		128482,05	466090,73	8,27	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000742		128587,98	466122,44	8,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000743		128581,94	466123,07	8,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000744		128575,95	466123,71	8,30	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000745		128569,93	466124,34	8,32	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000746		128565,00	466134,12	8,35	-0,28	0,80	0 dB
0311100000000747		128557,93	466138,19	8,39	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000748		128542,08	466127,29	8,26	-0,42	0,80	0 dB
0311100000000749		128549,68	466119,98	8,17	-0,44	0,80	0 dB
0311100000000750		128540,66	466114,75	8,27	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000751		128539,98	466108,59	8,06	-0,18	0,80	0 dB
0311100000000752		128539,30	466102,39	8,56	-0,13	0,80	0 dB
0311100000000753		128538,57	466096,32	8,44	-0,10	0,80	0 dB
0311100000002493		128460,60	466118,01	4,40	-0,22	0,80	0 dB
0311100000002494		128461,13	466124,25	2,36	-0,16	0,80	0 dB
0311100000002495		128461,66	466136,57	2,45	-0,12	0,80	0 dB
0311100000002496		128461,66	466136,57	2,53	-0,12	0,80	0 dB
0311100000002497		128470,83	466186,22	2,49	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002498		128470,83	466186,22	3,09	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002499		128472,28	466192,29	4,48	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002500		128472,90	466198,44	2,98	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002501		128473,54	466204,69	2,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002502		128474,07	466210,76	2,48	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002503		128474,66	466223,17	2,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002504		128474,66	466223,17	3,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002505		128487,26	466273,40	2,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002506		128487,26	466273,40	2,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002507		128487,84	466279,60	2,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002508		128488,91	466288,97	2,30	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000002509		128489,29	466291,97	4,60	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002510		128493,96	466304,10	2,48	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002511		128493,96	466304,10	2,35	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002512		128491,87	466316,85	2,60	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002513		128503,11	466292,01	5,69	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002514		128503,45	466295,48	4,28	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002515		128515,41	466290,70	2,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002516		128515,41	466290,70	2,34	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002517		128527,91	466289,49	2,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002518		128527,91	466289,49	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002536		129383,94	466147,01	9,07	-0,72	0,80	0 dB
0311100000002815		128633,30	466215,76	1,44	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002816		128653,43	466214,72	2,41	-0,40	0,80	0 dB
0311100000002817		128653,43	466214,72	2,56	-0,40	0,80	0 dB
0311100000002818		128653,75	466217,81	1,66	-0,44	0,80	0 dB
0311100000002819		128660,03	466220,20	2,51	-0,33	0,80	0 dB
0311100000002820		128660,35	466223,24	2,67	-0,39	0,80	0 dB
0311100000002821		128661,91	466238,75	2,59	-0,47	0,80	0 dB
0311100000002822		128661,91	466238,75	2,54	-0,47	0,80	0 dB
0311100000002823		128662,23	466241,80	2,64	-0,42	0,80	0 dB
0311100000002824		128662,55	466244,83	2,57	-0,36	0,80	0 dB
0311100000002825		128662,88	466247,91	2,60	-0,31	0,80	0 dB
0311100000002826		128663,20	466250,91	6,42	-0,25	0,80	0 dB
0311100000002876		128636,99	466251,66	2,92	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002880		128636,99	466251,66	2,80	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002881		128636,69	466248,76	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002882		128636,39	466245,82	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002883		128636,09	466242,92	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002884		128633,90	466221,66	2,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002885		128635,13	466233,62	2,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002886		128634,84	466230,82	2,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002887		128634,53	466227,73	0,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002888		128635,46	466236,78	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002889		128633,90	466221,66	2,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002890		128633,60	466218,74	2,52	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002963		128647,77	466307,35	2,36	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000002964		128660,33	466306,18	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002965		128660,33	466306,18	2,34	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002966		128672,70	466305,06	2,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002967		128672,70	466305,06	2,45	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002968		128685,35	466307,02	2,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002969		128685,35	466307,02	2,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002970		128732,13	466330,60	5,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003073		128878,95	466387,31	4,42	0,00	0,80	0 dB
0311100000003191		128540,18	466313,25	6,05	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003192		128538,96	466300,87	2,34	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003271		128538,96	466300,87	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003272		128537,70	466288,34	2,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003273		128537,70	466288,34	2,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003274		128536,40	466276,10	2,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003275		128536,05	466272,85	2,63	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003276		128550,21	466242,78	2,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003277		128564,64	466241,17	5,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003278		128564,64	466241,17	5,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003279		128576,88	466239,81	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003280		128576,88	466239,81	2,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003281		128589,40	466238,37	5,75	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003282		128589,40	466238,37	4,09	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003283		128601,63	466236,95	2,35	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003284		128601,63	466236,95	2,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003285		128614,12	466235,52	2,15	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003286		128614,12	466235,52	1,93	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003287		128626,39	466234,20	3,99	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003288		128626,39	466234,20	5,64	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003289		128660,86	466260,78	2,65	-0,32	0,80	0 dB
0311100000003290		128660,86	466260,78	2,35	-0,32	0,80	0 dB
0311100000003291		128665,44	466272,79	2,40	-0,48	0,80	0 dB
0311100000003292		128665,44	466272,79	2,48	-0,48	0,80	0 dB
0311100000003293		128666,69	466285,12	2,35	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003294		128666,69	466285,12	2,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003295		128667,95	466297,46	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003296		128667,95	466297,46	2,32	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000003410		128647,52	466098,47	2,50	-0,28	0,80	0 dB
0311100000003411		128647,52	466098,47	2,44	-0,28	0,80	0 dB
0311100000003412		128649,05	466110,67	3,27	-0,14	0,80	0 dB
0311100000003413		128651,73	466110,37	6,12	-0,11	0,80	0 dB
0311100000003414		128649,61	466116,77	3,87	-0,11	0,80	0 dB
0311100000003415		128650,28	466122,95	2,45	-0,14	0,80	0 dB
0311100000003416		128650,91	466129,07	2,49	-0,17	0,80	0 dB
0311100000003417		128652,39	466141,23	2,55	-0,27	0,80	0 dB
0311100000003418		128652,90	466147,35	2,28	-0,33	0,80	0 dB
0311100000003419		128653,54	466153,45	2,39	-0,39	0,80	0 dB
0311100000003420		128653,54	466153,45	2,54	-0,39	0,80	0 dB
0311100000003421		128661,13	466182,49	2,37	-0,10	0,80	0 dB
0311100000003422		128661,13	466182,49	2,38	-0,10	0,80	0 dB
0311100000003423		128658,98	466195,14	4,12	-0,05	0,80	0 dB
0311100000003424		128658,98	466195,14	3,04	-0,05	0,80	0 dB
0311100000003425		128660,25	466207,47	2,36	-0,10	0,80	0 dB
0311100000003426		128660,25	466207,47	2,39	-0,10	0,80	0 dB
0311100000003427		128661,51	466219,67	2,44	-0,28	0,80	0 dB
0311100000003506		128661,51	466219,67	2,60	-0,28	0,80	0 dB
0311100000003507		128663,64	466241,79	2,58	-0,39	0,80	0 dB
0311100000003508		128664,27	466247,79	2,30	-0,28	0,80	0 dB
0311100000003509		128664,27	466247,79	2,30	-0,28	0,80	0 dB
0311100000003510		128665,59	466260,29	2,34	-0,14	0,80	0 dB
0311100000003511		128665,59	466260,29	2,43	-0,14	0,80	0 dB
0311100000003512		128666,87	466272,74	2,47	-0,43	0,80	0 dB
0311100000003513		128666,87	466272,74	2,33	-0,43	0,80	0 dB
0311100000003514		128668,10	466285,04	2,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003515		128668,10	466285,04	2,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003516		128669,33	466297,34	2,63	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003517		128669,33	466297,34	2,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003747		128527,93	466108,40	2,40	-0,15	0,80	0 dB
0311100000003748		128521,53	466109,12	2,41	-0,19	0,80	0 dB
0311100000003749		128515,22	466109,75	2,39	-0,31	0,80	0 dB
0311100000003750		128509,14	466110,45	2,38	-0,43	0,80	0 dB
0311100000003751		128502,85	466111,14	5,81	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003752		128496,76	466111,80	5,59	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	0311100000003753	128490,50	466112,39	2,44	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003754	128484,41	466113,21	2,79	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003755	128478,20	466113,84	2,41	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003829	128471,92	466114,38	2,36	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003837	128915,58	466361,28	2,55	0,73	0,80	0 dB
	0311100000003840	128497,87	466291,00	2,51	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003841	128502,78	466287,19	2,36	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003842	128514,99	466286,02	2,44	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003843	128514,99	466286,02	2,47	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003844	128527,33	466284,78	2,27	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003845	128527,33	466284,78	6,56	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003846	128549,26	466249,85	2,49	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003847	128545,12	466240,86	2,36	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003848	128545,12	466240,86	2,39	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003849	128544,05	466228,46	2,41	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003850	128543,17	466225,30	2,56	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003851	128509,49	466204,76	2,26	-0,39	0,80	0 dB
	0311100000003852	128497,85	466202,74	2,41	-0,49	0,80	0 dB
	0311100000003925	128498,20	466205,96	2,75	-0,31	0,80	0 dB
	0311100000003926	128485,61	466204,26	2,44	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003927	128485,61	466204,26	2,29	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003954	128483,46	466202,84	2,46	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003955	128489,63	466202,18	2,48	-0,48	0,80	0 dB
	0311100000003956	128495,73	466201,53	2,43	-0,45	0,80	0 dB
	0311100000003957	128501,86	466200,83	2,42	-0,48	0,80	0 dB
	0311100000003958	128508,04	466200,09	2,47	-0,44	0,80	0 dB
	0311100000003959	128511,43	466199,71	2,46	-0,39	0,80	0 dB
	0311100000003960	128517,70	466198,97	2,27	-0,31	0,80	0 dB
	0311100000003961	128526,63	466197,94	2,24	-0,45	0,80	0 dB
	0311100000003962	128539,31	466158,48	3,40	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003963	128539,09	466156,29	2,92	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003964	128538,46	466150,08	2,41	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003965	128537,43	466139,96	2,38	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003966	128536,78	466133,60	2,38	-0,49	0,80	0 dB
	0311100000003967	128497,15	466115,60	2,48	-0,50	0,80	0 dB
	0311100000003968	128490,91	466116,27	3,25	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000003969		128484,78	466116,92	2,38	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003970		128478,59	466117,66	2,39	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003971		128472,29	466118,19	2,44	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003972		128468,08	466118,60	6,70	-0,43	0,80	0 dB
0311100000003973		128457,80	466099,67	2,50	-0,43	0,80	0 dB
0311100000003974		128457,80	466099,67	2,45	-0,43	0,80	0 dB
0311100000003975		128459,45	466105,66	2,40	-0,35	0,80	0 dB
0311100000003976		128459,98	466111,85	2,34	-0,29	0,80	0 dB
0311100000004063		128527,42	466194,99	2,55	-0,45	0,80	0 dB
0311100000004064		128528,88	466209,30	2,66	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004065		128529,19	466212,50	2,60	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004066		128555,31	466240,81	2,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004067		128564,45	466239,78	2,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004068		128564,06	466236,27	2,18	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004069		128576,30	466234,79	3,65	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004070		128576,30	466234,79	2,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004071		128588,80	466233,52	2,31	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004072		128588,80	466233,52	2,17	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004073		128601,16	466232,14	2,23	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004074		128601,16	466232,14	2,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004075		128613,68	466230,91	2,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004076		128613,68	466230,91	2,10	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004077		128625,89	466229,78	2,39	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004078		128625,89	466229,78	2,81	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004079		128658,40	466204,62	2,57	-0,11	0,80	0 dB
0311100000004080		128657,73	466198,25	2,40	-0,06	0,80	0 dB
0311100000004081		128654,19	466195,73	2,34	-0,11	0,80	0 dB
0311100000004082		128656,18	466182,81	2,27	-0,15	0,80	0 dB
0311100000004083		128652,75	466183,20	2,36	-0,20	0,80	0 dB
0311100000004685		128720,60	466310,89	7,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004686		128719,16	466304,15	6,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004687		128727,98	466291,80	7,82	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004688		128720,85	466273,00	7,79	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004689		128719,36	466258,84	8,32	-0,50	0,80	0 dB
0311100000004690		128718,00	466243,91	7,22	-0,35	0,80	0 dB
0311100000004691		128724,13	466216,75	8,48	-0,05	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000004692		128710,20	466218,20	8,53	-0,12	0,80	0 dB
0311100000004693		128725,34	466186,42	7,14	0,00	0,80	0 dB
0311100000004694		128714,32	466187,65	7,74	0,00	0,80	0 dB
0311100000004765		128710,44	466161,96	8,63	0,00	0,80	0 dB
0311100000004766		128711,14	466161,75	7,05	0,00	0,80	0 dB
0311100000004767		128707,09	466139,91	6,71	0,00	0,80	0 dB
0311100000004768		128707,99	466139,82	5,74	0,00	0,80	0 dB
0311100000004769		128702,61	466114,45	8,23	-0,25	0,80	0 dB
0311100000004770		128702,61	466114,45	9,12	-0,25	0,80	0 dB
0311100000004771		128701,84	466098,70	8,04	-0,26	0,80	0 dB
0311100000005072		128527,79	466093,46	2,41	-0,06	0,80	0 dB
0311100000005073		128528,77	466099,54	2,76	-0,05	0,80	0 dB
0311100000005074		128529,17	466103,49	2,39	-0,09	0,80	0 dB
0311100000005075		128532,12	466111,74	3,65	-0,20	0,80	0 dB
0311100000005076		128532,55	466115,70	4,62	-0,25	0,80	0 dB
0311100000005077		128531,66	466128,28	2,45	-0,41	0,80	0 dB
0311100000005136		129076,47	466415,85	6,77	0,74	0,80	0 dB
0311100000005137		129068,69	466389,09	6,46	0,20	0,80	0 dB
0311100000005138		129060,29	466365,82	5,94	0,14	0,80	0 dB
0311100000005139		129059,22	466360,63	5,64	0,33	0,80	0 dB
0311100000005140		129058,19	466355,65	5,67	0,37	0,80	0 dB
0311100000005141		129057,11	466350,43	5,72	0,40	0,80	0 dB
0311100000005142		129054,51	466338,38	6,05	0,50	0,80	0 dB
0311100000005143		129054,51	466338,38	5,91	0,50	0,80	0 dB
0311100000005144		129052,59	466330,71	8,79	0,41	0,80	0 dB
0311100000005217		129151,57	466248,93	6,58	0,50	0,80	0 dB
0311100000005218		129053,41	466310,84	7,25	0,20	0,80	0 dB
0311100000005219		129377,09	466167,17	11,27	-0,82	0,80	0 dB
0311100000005220		129064,08	466183,77	7,09	-0,29	0,80	0 dB
0311100000005221		129046,07	466171,50	11,00	-0,08	0,80	0 dB
0311100000005420		128629,29	466142,61	2,57	-0,50	0,80	0 dB
0311100000005421		128629,29	466142,61	2,37	-0,50	0,80	0 dB
0311100000005422		128621,08	466141,45	2,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000005423		128614,41	466142,14	2,24	-0,50	0,80	0 dB
0311100000005424		128601,85	466143,44	2,71	-0,49	0,80	0 dB
0311100000005425		128592,28	466147,07	2,27	-0,26	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000005426		128585,86	466145,10	2,44	-0,15	0,80	0 dB
0311100000005427		128582,66	466145,43	3,60	-0,09	0,80	0 dB
0311100000005428		128567,63	466149,75	2,32	-0,15	0,80	0 dB
0311100000005429		128561,60	466150,53	2,34	-0,29	0,80	0 dB
0311100000005430		128555,43	466151,20	2,39	-0,43	0,80	0 dB
0311100000005431		128549,00	466149,53	2,43	-0,50	0,80	0 dB
0311100000005432		128542,65	466150,22	2,35	-0,50	0,80	0 dB
0311100000005433		128525,75	466177,72	2,78	-0,36	0,80	0 dB
0311100000005434		128527,42	466194,99	2,52	-0,45	0,80	0 dB
0311100000006047		128883,15	466419,53	7,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006048		128876,85	466470,02	9,96	-0,10	0,80	0 dB
0311100000006049		128873,69	466477,39	10,37	-0,20	0,80	0 dB
0311100000006050		128886,40	466508,32	7,14	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006836		128538,40	466400,95	1,94	-0,50	0,80	0 dB
0311100000006851		129257,71	466188,98	5,57	0,50	0,80	0 dB
0311100000006855		128702,44	466103,39	3,56	-0,27	0,80	0 dB
0311100000006886		128927,78	466333,21	9,60	1,00	0,80	0 dB
0311100000006887		128923,95	466319,79	7,37	1,00	0,80	0 dB
0311100000006888		128971,91	466302,88	12,68	1,00	0,80	0 dB
0311100000006889		128924,16	466292,92	7,72	0,65	0,80	0 dB
0311100000006891		128952,34	466271,15	8,16	1,00	0,80	0 dB
0311100000006892		128937,71	466247,83	10,21	0,99	0,80	0 dB
0311100000006893		128958,09	466244,47	4,51	0,88	0,80	0 dB
0311100000006894		128930,89	466232,36	9,56	0,70	0,80	0 dB
0311100000006895		128930,26	466206,68	7,35	0,50	0,80	0 dB
0311100000006896		128927,76	466159,54	6,43	1,00	0,80	0 dB
0311100000006897		128923,61	466114,36	11,96	0,99	0,80	0 dB
0311100000006899		128928,81	466121,24	4,54	0,81	0,80	0 dB
0311100000007047		129176,50	466411,32	2,97	-0,60	0,80	0 dB
0311100000007048		129090,92	466415,40	4,99	-0,11	0,80	0 dB
0311100000007049		129106,13	466415,59	4,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007050		129079,53	466397,57	9,92	0,15	0,80	0 dB
0311100000007051		129101,95	466383,59	10,05	-0,40	0,80	0 dB
0311100000007052		129075,05	466362,97	4,45	0,00	0,80	0 dB
0311100000007053		129072,06	466357,86	2,53	0,00	0,80	0 dB
0311100000007054		129075,83	466346,53	3,29	0,05	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000007055		129077,99	466331,67	3,25	-0,04	0,80	0 dB
0311100000007056		129067,08	466312,10	6,20	0,00	0,80	0 dB
0311100000007057		129064,47	466289,07	6,20	0,00	0,80	0 dB
0311100000007058		129078,93	466291,63	6,52	0,08	0,80	0 dB
0311100000007059		129105,50	466292,38	6,40	-0,03	0,80	0 dB
0311100000007060		129100,87	466310,00	2,74	-0,23	0,80	0 dB
0311100000007061		129088,66	466188,25	7,50	-0,40	0,80	0 dB
0311100000007062		129070,89	466171,82	7,48	0,00	0,80	0 dB
0311100000007231		128513,08	466206,94	2,46	-0,28	0,80	0 dB
0311100000007232		128516,07	466206,62	2,50	-0,33	0,80	0 dB
0311100000007233		128519,05	466206,30	2,50	-0,37	0,80	0 dB
0311100000007234		128520,77	466221,98	2,48	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007235		128525,20	466205,64	2,47	-0,47	0,80	0 dB
0311100000007312		128529,89	466221,00	2,49	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007313		128526,42	466215,34	2,57	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007314		128522,13	466205,97	2,43	-0,42	0,80	0 dB
0311100000007420		128639,60	466123,01	2,64	-0,29	0,80	0 dB
0311100000007421		128628,97	466139,44	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007422		128621,92	466131,08	2,60	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007424		128642,96	466125,43	2,75	-0,26	0,80	0 dB
0311100000007426		128651,30	466148,10	2,81	-0,34	0,80	0 dB
0311100000007427		128643,27	466128,30	2,62	-0,27	0,80	0 dB
0311100000007428		128651,65	466151,37	2,78	-0,38	0,80	0 dB
0311100000007429		128645,18	466145,91	2,76	-0,36	0,80	0 dB
0311100000007430		128644,55	466140,09	2,70	-0,33	0,80	0 dB
0311100000007431		128621,92	466131,08	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007432		128622,64	466137,10	2,62	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007433		128627,69	466127,36	2,66	-0,49	0,80	0 dB
0311100000007614		128944,65	466175,19	7,85	0,50	0,80	0 dB
0311100000007615		128950,28	466278,35	6,51	0,90	0,80	0 dB
0311100000007616		128940,96	466327,23	0,08	1,00	0,80	0 dB
0311100000007768		128610,78	466145,05	2,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007780		128470,07	466399,56	2,18	-0,16	0,80	0 dB
0311100000007806		128784,85	466212,58	5,49	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007807		128843,03	466425,52	44,31	-0,95	0,80	0 dB
0311100000007808		128864,50	466433,98	3,12	-0,57	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000007809		128836,77	466435,77	5,12	-0,60	0,80	0 dB
0311100000007810		128883,43	466444,70	4,99	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007811		128880,71	466520,09	5,74	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007983		128528,42	466125,95	3,09	-0,38	0,80	0 dB
0311100000007984		128529,08	466131,91	2,36	-0,46	0,80	0 dB
0311100000007985		128526,27	466132,22	2,41	-0,46	0,80	0 dB
0311100000007986		128523,17	466132,56	2,43	-0,46	0,80	0 dB
0311100000007987		128520,20	466132,88	2,44	-0,46	0,80	0 dB
0311100000007988		128517,33	466133,19	2,45	-0,46	0,80	0 dB
0311100000007989		128514,60	466133,49	2,38	-0,46	0,80	0 dB
0311100000007990		128506,50	466112,53	2,37	-0,48	0,80	0 dB
0311100000007991		128507,00	466118,50	2,40	-0,48	0,80	0 dB
0311100000007992		128509,98	466118,18	1,76	-0,42	0,80	0 dB
0311100000007993		128513,03	466117,85	1,82	-0,36	0,80	0 dB
0311100000007994		128515,70	466117,56	0,69	-0,31	0,80	0 dB
0311100000007995		128518,60	466117,24	0,43	-0,27	0,80	0 dB
0311100000007996		128521,50	466116,93	2,56	-0,25	0,80	0 dB
0311100000008048		128937,61	466297,84	3,71	0,93	0,80	0 dB
0311100000008049		128940,96	466297,84	3,68	0,94	0,80	0 dB
0311100000008050		128943,74	466297,84	3,73	1,00	0,80	0 dB
0311100000008051		128937,16	466322,24	3,32	1,00	0,80	0 dB
0311100000008052		128940,68	466322,30	3,35	1,00	0,80	0 dB
0311100000008053		128943,44	466322,35	3,33	1,00	0,80	0 dB
0311100000008068		128524,41	466116,61	2,44	-0,25	0,80	0 dB
0311100000008069		128527,28	466116,30	2,38	-0,25	0,80	0 dB
0311100000008444		128956,61	466327,08	2,99	0,96	0,80	0 dB
0311100000009554		128933,83	466290,11	0,16	0,50	0,80	0 dB
0311100000009668		128978,64	466553,06	0,15	0,50	0,80	0 dB
0311100000009670		128933,85	466533,31	0,48	1,00	0,80	0 dB
0311100000009672		128926,82	466489,67	0,39	1,00	0,80	0 dB
0311100000009673		128942,27	466461,30	0,25	1,00	0,80	0 dB
0311100000009674		128975,75	466457,26	0,09	1,00	0,80	0 dB
0311100000009675		128965,90	466512,13	0,26	0,85	0,80	0 dB
0311100000009676		128978,42	466544,48	0,17	0,50	0,80	0 dB
0311100000009679		128923,55	466510,81	6,00	1,00	0,80	0 dB
0311100000009680		128923,30	466516,30	6,00	1,00	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000009681		128923,05	466521,79	6,00	1,00	0,80	0 dB
0311100000009682		128922,81	466527,28	6,00	1,00	0,80	0 dB
0311100000009683		128923,92	466534,89	6,00	1,00	0,80	0 dB
0329100000003586		128938,91	466566,23	5,87	1,00	0,80	0 dB
0329100000003587		128885,72	466548,77	6,94	-0,06	0,80	0 dB
0329100000003588		128826,04	466533,17	6,97	-0,77	0,80	0 dB
0329100000003589		128840,33	466538,05	6,53	-0,98	0,80	0 dB
0329100000003591		128957,61	466571,70	6,05	0,71	0,80	0 dB
0329100000003592		128848,95	466812,07	5,36	0,00	0,80	0 dB
0329100000003604		128995,90	466733,05	10,49	0,50	0,80	0 dB
0329100000003608		128956,69	466766,90	6,55	0,50	0,80	0 dB
0329100000003609		128898,88	466766,09	9,62	0,28	0,80	0 dB
0329100000003614		128847,99	466989,35	15,51	-0,50	0,80	0 dB
0329100000003615		128784,49	467012,94	8,96	0,50	0,80	0 dB
0329100000003619		128846,27	467103,98	11,46	0,67	0,80	0 dB
0329100000003620		128848,13	467173,04	8,76	0,50	0,80	0 dB
0329100000003622		128823,45	467200,00	8,17	0,98	0,80	0 dB
0329100000003623		128808,96	467226,80	5,40	1,00	0,80	0 dB
0329100000003624		128799,54	467227,97	3,80	1,00	0,80	0 dB
0329100000004866		129060,05	467266,54	3,45	-0,50	0,80	0 dB
0329100000004867		128878,54	467245,25	6,67	0,00	0,80	0 dB
0329100000004868		128889,03	467251,52	4,16	-0,24	0,80	0 dB
0329100000004869		128952,55	467078,61	6,96	0,44	0,80	0 dB
0329100000004870		129005,45	467092,78	14,37	-0,05	0,80	0 dB
0329100000004871		129068,99	466845,88	7,93	-0,50	0,80	0 dB
0329100000004966		129046,80	466851,95	11,34	-0,50	0,80	0 dB
0329100000004967		129337,69	466838,48	3,02	-1,00	0,80	0 dB
0329100000004968		129353,56	466844,72	6,95	-1,00	0,80	0 dB
0329100000004969		129352,72	466894,13	12,94	-1,31	0,80	0 dB
0329100000004970		129379,11	466885,83	5,46	-1,00	0,80	0 dB
0329100000004971		129406,13	466869,41	6,80	-1,00	0,80	0 dB
0329100000004972		129380,30	466866,90	4,44	-1,00	0,80	0 dB
0329100000004973		129362,65	466842,79	5,88	-1,00	0,80	0 dB
0329100000004974		129431,34	466879,11	8,17	-1,03	0,80	0 dB
0329100000004983		129096,98	466739,96	7,32	-0,50	0,80	0 dB
0329100000004984		129124,32	466747,79	6,73	-0,62	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0329100000004985		129107,03	466758,75	6,08	-0,50	0,80	0 dB
0329100000004986		129098,53	466702,34	6,92	-0,12	0,80	0 dB
0329100000004987		129127,01	466693,96	6,40	-0,41	0,80	0 dB
0329100000004988		129152,28	466723,53	7,33	-0,68	0,80	0 dB
0329100000004989		129142,31	466721,73	4,91	-0,71	0,80	0 dB
0329100000004990		129127,93	466698,86	8,10	-0,47	0,80	0 dB
0329100000004991		129194,05	466686,61	7,39	-0,72	0,80	0 dB
0329100000004992		129194,05	466686,61	4,46	-0,72	0,80	0 dB
0329100000004993		129114,25	466532,37	6,60	-0,50	0,80	0 dB
0329100000004994		129265,05	466582,70	5,37	-1,13	0,80	0 dB
0329100000004995		129099,64	466515,97	13,49	-0,34	0,80	0 dB
0329100000004996		129097,36	466544,98	3,09	-0,48	0,80	0 dB
0329100000004997		129146,88	466545,09	5,68	-0,50	0,80	0 dB
0329100000004998		129092,62	466497,69	16,56	0,50	0,80	0 dB
0329100000004999		129120,47	466442,18	7,89	0,00	0,80	0 dB
0329100000005000		129133,41	466424,00	3,50	-0,31	0,80	0 dB
0329100000005001		129177,49	466440,00	6,52	-0,50	0,80	0 dB
0329100000005002		129214,54	466445,80	4,80	-0,50	0,80	0 dB
0329100000005220		129287,23	466510,80	7,20	-1,00	0,80	0 dB
0329100000006088		129419,33	466921,20	0,72	-1,55	0,80	0 dB
0329100000006113		128850,02	466564,07	5,42	-0,60	0,80	0 dB
0329100000006128		128795,34	467276,49	5,73	0,51	0,80	0 dB
0329100000006144		128852,06	466538,73	10,87	-1,15	0,80	0 dB
0329100000006217		128982,66	466583,43	9,00	0,37	0,80	0 dB
0329100000006229		128676,21	466462,92	6,88	-0,28	0,80	0 dB
19041000000038893		128916,12	466369,94	2,70	0,66	0,80	0 dB
19041000000038919		128644,55	466140,11	2,78	-0,33	0,80	0 dB
19041000000038920		128643,91	466134,20	2,72	-0,30	0,80	0 dB
19041000000038921		128643,60	466131,28	2,69	-0,29	0,80	0 dB
19041000000038922		128643,60	466131,28	2,68	-0,29	0,80	0 dB
19041000000038923		128629,96	466117,98	5,73	-0,40	0,80	0 dB
19041000000038924		128632,80	466117,73	5,96	-0,35	0,80	0 dB
19041000000038925		128636,46	466123,34	2,81	-0,34	0,80	0 dB
19041000000039165		128642,55	466122,70	2,76	-0,25	0,80	0 dB
19041000000039228		128822,74	466452,29	2,22	-0,37	0,80	0 dB
19041000000039387		128921,72	466451,88	2,05	0,84	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000517		128666,67	466065,48	8,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000518		128658,33	466066,40	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000519		128657,66	466060,15	8,19	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000520		128656,97	466053,88	8,29	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000521		128656,34	466047,90	8,24	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000522		128655,72	466041,65	8,34	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000523		128655,07	466035,50	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000524		128654,43	466029,52	8,27	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000525		128652,54	466010,22	8,53	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000526		128651,89	466003,89	8,26	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000527		128651,26	465997,73	8,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000528		128650,63	465991,68	8,40	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000529		128650,00	465985,52	8,80	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000530		128649,33	465979,25	8,30	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000531		128648,70	465973,14	8,38	-0,42	0,80	0 dB
0311100000000532		128648,06	465966,90	8,31	-0,31	0,80	0 dB
0311100000000533		128647,46	465960,81	8,56	-0,21	0,80	0 dB
0311100000000534		128646,86	465954,79	8,41	-0,19	0,80	0 dB
0311100000000629		128587,25	466045,35	8,75	-0,28	0,80	0 dB
0311100000000630		128581,20	466046,00	8,07	-0,17	0,80	0 dB
0311100000000631		128572,86	466034,30	8,19	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000632		128566,92	466034,93	8,43	-0,34	0,80	0 dB
0311100000000633		128566,94	466047,54	8,42	-0,08	0,80	0 dB
0311100000000634		128555,89	466044,53	8,38	-0,23	0,80	0 dB
0311100000000635		128551,27	466049,17	8,35	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000636		128543,10	466050,05	8,52	-0,33	0,80	0 dB
0311100000000637		128550,28	466018,58	8,31	-0,34	0,80	0 dB
0311100000000638		128563,05	466011,60	8,16	0,00	0,80	0 dB
0311100000000639		128551,07	466007,30	8,29	-0,01	0,80	0 dB
0311100000000640		128550,52	466002,13	8,21	-0,06	0,80	0 dB
0311100000000641		128549,94	465996,80	8,29	-0,11	0,80	0 dB
0311100000000642		128549,39	465991,63	8,32	-0,15	0,80	0 dB
0311100000000643		128548,78	465986,03	8,35	-0,20	0,80	0 dB
0311100000000644		128548,21	465980,76	7,93	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000645		128547,62	465975,25	8,25	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000646		128543,89	465970,56	8,04	-0,35	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000647		128546,48	465964,70	8,29	-0,40	0,80	0 dB
0311100000000648		128517,15	465935,84	7,20	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000649		128526,65	465934,87	6,70	-0,19	0,80	0 dB
0311100000000671		128536,14	465933,89	6,51	-0,21	0,80	0 dB
0311100000000672		128545,63	465932,91	7,22	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000673		128554,83	465928,99	6,79	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000674		128562,00	465934,75	6,92	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000675		128582,47	465926,93	7,79	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000676		128585,77	465926,59	7,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000677		128600,03	465930,79	7,06	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000678		128606,19	465926,65	6,88	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000679		128615,68	465925,67	7,89	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000680		128625,17	465924,70	7,12	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000681		128633,88	465917,04	6,70	-0,44	0,80	0 dB
0311100000000682		128571,08	465974,96	4,49	-0,35	0,80	0 dB
0311100000000683		128431,48	465970,42	4,47	-0,40	0,80	0 dB
0311100000000686		128446,05	466006,02	8,23	-0,20	0,80	0 dB
0311100000000687		128451,21	466005,46	8,25	-0,17	0,80	0 dB
0311100000000688		128456,24	466004,92	8,23	-0,18	0,80	0 dB
0311100000000689		128461,20	466004,39	8,40	-0,18	0,80	0 dB
0311100000000690		128466,11	466003,86	8,32	-0,19	0,80	0 dB
0311100000000691		128470,93	465999,82	8,20	-0,24	0,80	0 dB
0311100000000692		128476,11	465999,26	8,22	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000693		128480,99	465998,74	8,42	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000694		128486,00	465998,24	8,28	-0,25	0,80	0 dB
0311100000000695		128491,00	465997,68	8,31	-0,30	0,80	0 dB
0311100000000696		128484,38	466018,22	8,22	-0,01	0,80	0 dB
0311100000000697		128494,74	466017,09	8,30	-0,26	0,80	0 dB
0311100000000698		128495,28	466022,09	10,77	-0,26	0,80	0 dB
0311100000000699		128485,41	466028,19	9,02	-0,14	0,80	0 dB
0311100000000700		128483,52	466038,96	8,27	-0,15	0,80	0 dB
0311100000000701		128486,54	466038,17	10,75	-0,21	0,80	0 dB
0311100000000702		128490,52	466042,86	8,42	-0,23	0,80	0 dB
0311100000000703		128491,07	466047,95	10,84	-0,18	0,80	0 dB
0311100000000704		128491,61	466053,04	8,33	-0,14	0,80	0 dB
0311100000000705		128492,14	466057,88	8,26	-0,10	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000706		128492,66	466062,85	8,37	-0,06	0,80	0 dB
0311100000000707		128474,93	466066,66	10,78	-0,27	0,80	0 dB
0311100000000708		128474,93	466066,66	8,19	-0,27	0,80	0 dB
0311100000000709		128470,02	466067,19	8,30	-0,37	0,80	0 dB
0311100000000710		128465,04	466067,73	10,77	-0,41	0,80	0 dB
0311100000000711		128460,01	466068,29	8,47	-0,41	0,80	0 dB
0311100000000712		128455,07	466068,82	10,55	-0,41	0,80	0 dB
0311100000000713		128450,14	466069,34	8,43	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000718		128526,94	465966,77	8,24	-0,47	0,80	0 dB
0311100000000719		128515,96	465967,93	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000720		128512,10	465973,66	8,49	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000721		128517,06	465978,49	8,31	-0,49	0,80	0 dB
0311100000000722		128513,25	465984,47	8,27	-0,49	0,80	0 dB
0311100000000723		128518,20	465989,26	8,28	-0,40	0,80	0 dB
0311100000000724		128514,40	465995,32	8,25	-0,45	0,80	0 dB
0311100000000725		128519,34	465999,94	8,15	-0,37	0,80	0 dB
0311100000000726		128515,52	466005,76	8,24	-0,45	0,80	0 dB
0311100000000727		128522,48	466010,41	8,10	-0,32	0,80	0 dB
0311100000000728		128518,65	466016,08	7,97	-0,46	0,80	0 dB
0311100000000729		128521,95	466046,50	11,56	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000730		128521,95	466046,50	8,58	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000731		128522,64	466052,74	7,72	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000732		128523,27	466058,88	8,22	-0,48	0,80	0 dB
0311100000000733		128523,97	466065,14	8,13	-0,45	0,80	0 dB
0311100000000734		128524,61	466071,31	8,09	-0,48	0,80	0 dB
0311100000000754		128553,84	466083,89	8,39	-0,44	0,80	0 dB
0311100000000755		128559,77	466083,26	8,51	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000756		128565,87	466082,61	8,04	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000757		128571,78	466081,98	8,58	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000758		128577,62	466081,36	8,54	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000759		128577,61	466081,31	8,04	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000760		128589,81	466080,07	8,46	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000761		128595,59	466079,45	8,32	-0,43	0,80	0 dB
0311100000000762		128601,64	466078,81	8,40	-0,46	0,80	0 dB
0311100000000763		128607,66	466078,17	8,50	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000764		128613,54	466077,54	8,72	-0,50	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000000765		128619,48	466076,91	8,63	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000766		128625,74	466076,25	8,43	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000767		128633,94	466012,61	8,44	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000768		128620,64	466005,11	8,33	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000769		128620,01	465999,29	8,61	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000770		128619,36	465993,23	8,84	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000771		128618,73	465987,38	8,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000772		128618,08	465981,36	8,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000773		128617,43	465975,34	8,43	-0,48	0,80	0 dB
0311100000000774		128616,79	465969,48	8,39	-0,39	0,80	0 dB
0311100000000775		128616,16	465963,44	8,43	-0,39	0,80	0 dB
0311100000000776		128616,37	465948,09	8,47	-0,39	0,80	0 dB
0311100000000777		128614,85	466029,87	8,51	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000778		128608,82	466030,51	8,49	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000779		128604,97	466043,12	8,42	-0,50	0,80	0 dB
0311100000000780		128599,09	466044,10	7,89	-0,48	0,80	0 dB
0311100000000781		128593,12	466044,41	8,02	-0,38	0,80	0 dB
0311100000002827		128624,27	466033,55	2,70	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002828		128630,35	466034,14	2,76	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002829		128630,65	466037,14	2,76	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002830		128630,94	466040,10	2,74	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002831		128631,24	466043,08	2,68	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002832		128631,53	466045,99	2,69	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002833		128631,82	466048,84	2,65	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002834		128632,10	466051,70	2,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002835		128632,38	466054,52	2,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002836		128632,67	466057,41	2,71	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002837		128632,97	466060,39	2,78	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002838		128633,25	466063,19	2,67	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002839		128633,54	466066,12	2,74	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002875		128643,89	466029,76	2,85	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002877		128639,16	466042,10	2,68	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002878		128639,16	466042,10	2,93	-0,50	0,80	0 dB
0311100000002879		128638,55	466036,37	2,71	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003216		128703,23	466054,07	4,28	-0,36	0,80	0 dB
0311100000003318		128637,14	465961,91	2,45	-0,23	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000003319		128637,72	465968,00	2,46	-0,34	0,80	0 dB
0311100000003320		128638,40	465974,22	7,24	-0,45	0,80	0 dB
0311100000003321		128638,99	465980,26	2,36	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003322		128639,66	465986,62	2,27	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003401		128640,29	465992,71	2,47	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003402		128640,97	465998,89	2,35	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003403		128641,20	466005,04	2,46	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003404		128641,20	466005,04	2,79	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003405		128648,70	466030,12	2,59	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003406		128650,50	466054,57	3,17	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003407		128641,01	466059,41	2,63	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003408		128641,32	466062,54	2,61	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003409		128641,89	466068,16	2,55	-0,50	0,80	0 dB
0311100000003741		128538,07	466044,71	4,52	-0,42	0,80	0 dB
0311100000003742		128538,07	466044,71	5,20	-0,42	0,80	0 dB
0311100000003743		128542,79	466054,01	4,03	-0,30	0,80	0 dB
0311100000003744		128543,47	466060,16	2,38	-0,25	0,80	0 dB
0311100000003745		128544,16	466066,34	2,37	-0,32	0,80	0 dB
0311100000003746		128543,76	466069,06	5,45	-0,35	0,80	0 dB
0311100000003884		128535,44	465964,91	2,94	-0,41	0,80	0 dB
0311100000004772		128693,65	466059,30	8,98	-0,49	0,80	0 dB
0311100000004773		128697,50	466043,45	8,78	-0,03	0,80	0 dB
0311100000004774		128700,49	466043,14	8,74	-0,11	0,80	0 dB
0311100000004775		128695,41	466029,20	9,78	0,00	0,80	0 dB
0311100000004776		128695,12	466021,64	10,64	0,00	0,80	0 dB
0311100000004777		128701,42	466009,23	9,66	0,00	0,80	0 dB
0311100000004778		128693,32	466000,20	9,37	-0,04	0,80	0 dB
0311100000004779		128696,89	465988,46	8,25	0,00	0,80	0 dB
0311100000004780		128692,72	465978,00	8,38	0,00	0,80	0 dB
0311100000004781		128683,61	465964,26	7,71	-0,25	0,80	0 dB
0311100000004782		128680,77	465942,30	7,03	-0,19	0,80	0 dB
0311100000004850		128679,25	465929,43	6,81	-0,09	0,80	0 dB
0311100000005222		129015,91	466071,14	7,60	0,80	0,80	0 dB
0311100000005223		129013,79	466053,83	7,78	0,55	0,80	0 dB
0311100000005224		129005,89	466026,86	8,18	0,34	0,80	0 dB
0311100000005225		129005,79	466026,87	8,12	0,34	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0311100000005226		129001,42	466006,92	10,26	0,38	0,80	0 dB
0311100000005227		129017,62	465981,57	6,46	0,00	0,80	0 dB
0311100000005229		128970,52	465948,94	10,06	0,18	0,80	0 dB
0311100000005230		128942,55	465896,23	5,95	0,00	0,80	0 dB
0311100000006044		128799,32	465947,24	8,74	-0,24	0,80	0 dB
0311100000006045		128805,48	465996,46	6,93	0,35	0,80	0 dB
0311100000006046		128805,78	466043,79	6,55	0,00	0,80	0 dB
0311100000006846		128770,33	465896,04	3,71	0,50	0,80	0 dB
0311100000006898		128907,66	466047,10	6,96	1,00	0,80	0 dB
0311100000006900		128876,14	465995,78	9,26	0,87	0,80	0 dB
0311100000006901		128863,20	465988,56	7,76	0,68	0,80	0 dB
0311100000007063		129040,28	466055,03	2,88	0,00	0,80	0 dB
0311100000007064		129011,83	466014,68	5,02	0,25	0,80	0 dB
0311100000007138		129032,25	465989,14	9,20	0,00	0,80	0 dB
0311100000007139		129046,35	465987,62	2,61	0,00	0,80	0 dB
0311100000007140		129046,03	465983,12	2,53	0,00	0,80	0 dB
0311100000007418		128633,83	466069,03	2,68	-0,50	0,80	0 dB
0311100000007611		128876,78	465956,66	14,75	0,50	0,80	0 dB
0311100000007612		128918,16	465996,93	7,75	0,50	0,80	0 dB
0311100000007613		128910,97	466061,77	5,86	0,76	0,80	0 dB
0311100000007773		128569,52	466057,29	2,41	-0,04	0,80	0 dB
0311100000007774		128551,58	466059,00	2,47	-0,18	0,80	0 dB
0311100000007803		128776,08	465958,53	5,00	-0,39	0,80	0 dB
0311100000007804		128760,51	465920,51	4,31	-0,10	0,80	0 dB
0311100000007805		128797,87	465997,27	5,25	0,42	0,80	0 dB
19041000000038605		128978,40	465920,73	8,00	0,00	0,80	0 dB
19041000000038771		128575,91	466061,61	5,52	-0,13	0,80	0 dB
19041000000038897		128538,13	465990,56	2,69	-0,16	0,80	0 dB
19041000000039173		128686,34	465945,90	2,37	-0,15	0,80	0 dB
19041000000039178		128538,97	466017,35	2,78	-0,26	0,80	0 dB
19041000000039242		128480,77	466069,50	8,27	-0,23	0,80	0 dB
19041000000039243		128491,41	466009,08	11,74	-0,21	0,80	0 dB
19041000000039244		128491,41	466009,08	2,94	-0,21	0,80	0 dB
0329100000003565		129307,01	467369,12	7,50	-1,00	0,80	0 dB
0329100000003566		129384,12	467383,32	4,19	-1,00	0,80	0 dB
0329100000003567		129347,99	467376,59	6,73	-1,00	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	0329100000003568	129340,92	467398,91	8,31	-1,00	0,80	0 dB
	0329100000003569	129318,99	467439,98	5,10	-0,84	0,80	0 dB
	0329100000003570	129325,78	467415,28	5,22	-0,91	0,80	0 dB
	0329100000003571	129321,01	467429,30	3,84	-0,78	0,80	0 dB
	0329100000003600	128615,59	467323,91	7,03	-0,50	0,80	0 dB
	0329100000003601	128604,43	467323,53	6,28	-0,50	0,80	0 dB
	0329100000003602	128619,39	467301,74	7,22	-0,50	0,80	0 dB
	0329100000003603	128627,91	467326,40	6,48	-0,50	0,80	0 dB
	0329100000003626	128810,83	467325,80	13,87	0,50	0,80	0 dB
	0329100000003629	128813,19	467423,77	9,07	0,50	0,80	0 dB
	0329100000004864	128923,80	467429,76	12,66	0,39	0,80	0 dB
	0329100000004865	128926,66	467406,70	7,64	-0,34	0,80	0 dB
	0329100000006121	129340,65	467383,92	2,71	-1,00	0,80	0 dB
	0329100000006122	129337,23	467353,39	2,75	-1,00	0,80	0 dB
	0329100000006123	129360,12	467355,70	8,05	-1,00	0,80	0 dB
	0329100000003590	128950,37	466582,45	3,51	1,00	0,80	0 dB
	villa/landhuis	128937,82	466671,81	13,74	0,88	0,80	0 dB
	koetshuis 2	128965,82	466626,28	8,25	0,50	0,80	0 dB
	koetshuis 1	128945,42	466600,92	10,90	0,71	0,80	0 dB
	woning	129011,26	466608,62	8,35	0,50	0,80	0 dB
	boothuis	129021,15	466606,23	3,00	0,89	0,80	0 dB
	theehuis	129011,46	466691,13	4,00	1,25	0,80	0 dB

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Cp	Zwevend	Refl.L 1k	Refl.R 1k
	x	128935,39	466591,16	128919,10	466587,20	1,80	1,80	0,79	0,50	1,80	0 dB	Nee	0,20	0,20

III. BIJLAGE

Rekenresultaten rekenmodel

Bijlage III Geluidbelastingen Rijksweg

(exclusief aftrek ex art.110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaai 2027
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_A	zuidgevel	1,50	42,20	38,90	32,15	42,52
021_B	zuidgevel	5,00	44,00	40,70	33,96	44,32
022_A	westgevel	1,50	45,30	42,00	35,25	45,62
022_B	westgevel	5,00	46,87	43,57	36,82	47,19
023_A	westgevel	1,50	44,07	40,80	34,02	44,40
023_B	westgevel	5,00	45,43	42,15	35,38	45,75
024_A	noordgevel	1,50	44,62	41,33	34,58	44,94
024_B	noordgevel	5,00	45,58	42,29	35,54	45,90
025_A	oostgevel	1,50	32,79	29,49	22,75	33,11
025_B	oostgevel	5,00	34,05	30,75	24,01	34,37
026_A	oostgevel	1,50	32,89	29,58	22,84	33,21
026_B	oostgevel	5,00	34,81	31,51	24,77	35,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Geluidbelastingen Zandpad

(exclusief aftrek ex art.110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaai 2027
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zandpad
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_A	zuidgevel	1,50	41,62	37,99	31,25	41,77
021_B	zuidgevel	5,00	44,32	40,68	33,95	44,47
022_A	westgevel	1,50	36,70	33,11	26,37	36,87
022_B	westgevel	5,00	38,27	34,63	27,89	38,41
023_A	westgevel	1,50	37,68	34,09	27,34	37,85
023_B	westgevel	5,00	39,67	36,03	29,30	39,82
024_A	noordgevel	1,50	44,94	41,33	34,59	45,10
024_B	noordgevel	5,00	46,53	42,90	36,16	46,68
025_A	oostgevel	1,50	47,22	43,60	36,86	47,37
025_B	oostgevel	5,00	48,99	45,35	38,62	49,14
026_A	oostgevel	1,50	47,08	43,46	36,72	47,23
026_B	oostgevel	5,00	48,98	45,34	38,61	49,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Geluidbelastingen gecumuleerd

(exclusief aftrek ex art.110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaai 2027
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	021_A	zuidgevel	1,50	44,93	41,48	34,74	45,17
	021_B	zuidgevel	5,00	47,17	43,70	36,96	47,40
	022_A	westgevel	1,50	45,86	42,52	35,78	46,16
	022_B	westgevel	5,00	47,43	44,09	37,35	47,73
	023_A	westgevel	1,50	44,97	41,63	34,87	45,26
	023_B	westgevel	5,00	46,45	43,10	36,33	46,74
	024_A	noordgevel	1,50	47,79	44,34	37,60	48,03
	024_B	noordgevel	5,00	49,09	45,62	38,87	49,32
	025_A	oostgevel	1,50	47,37	43,76	37,02	47,53
	025_B	oostgevel	5,00	49,13	45,50	38,77	49,28
	026_A	oostgevel	1,50	47,24	43,64	36,90	47,40
	026_B	oostgevel	5,00	49,14	45,52	38,78	49,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen