

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 Nieuwersluis

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).

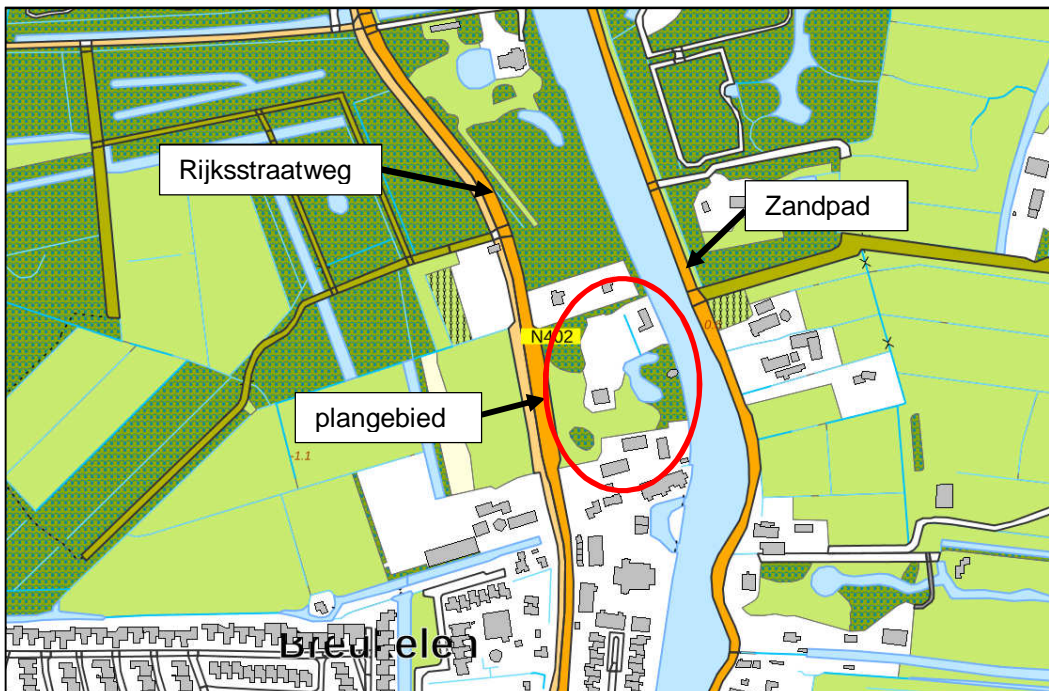
In het kader van een ruimtelijke procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige wegen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Riksstraatweg 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

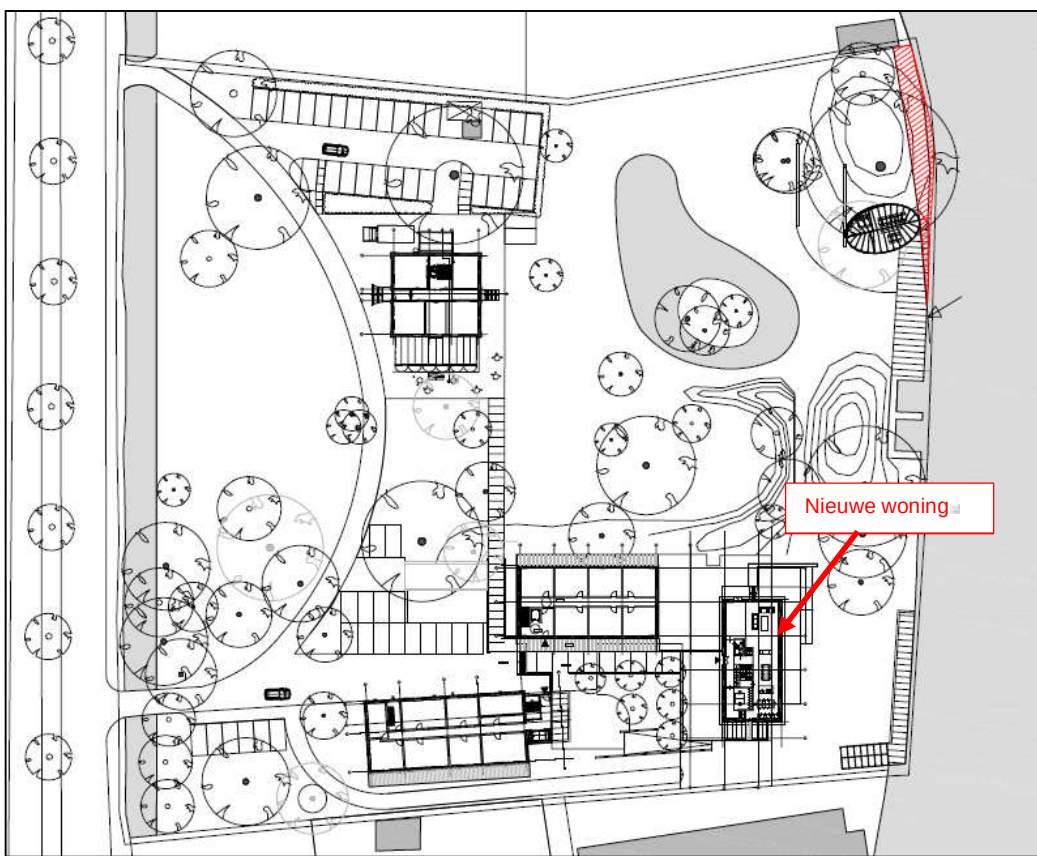
2.1 Situering

Het plangebied is gelegen tussen de Rijksstraatweg 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 Rijksstraatweg en het Zandpad.

2.2 Verkeersgegevens

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

De periodeverdelingen en verdeleningen 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 weekdaggemiddelden 0,93 bedraagt.

De verkeersgegevens van het Zandpad zijn aangeleverd door de gemeente Stichtse Vecht. Het betreffen 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 verkeersaantrekende werking). De verkeersaantrekende 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 vuilophaalidienst. 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 uitstrekken 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 rijkswegen en op- en afritten tellen daarbij niet mee. Open 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 stedebouwkundige 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 (onder 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 Rijksstraatweg 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 wegverkeerslawai 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 Riksstraatweg en het Zandpad. De geluidbelasting is getoetst aan de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde uit de Wet geluidhinder.

Als gevolg van de Riksstraatweg 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 I MANAGEMENT I 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

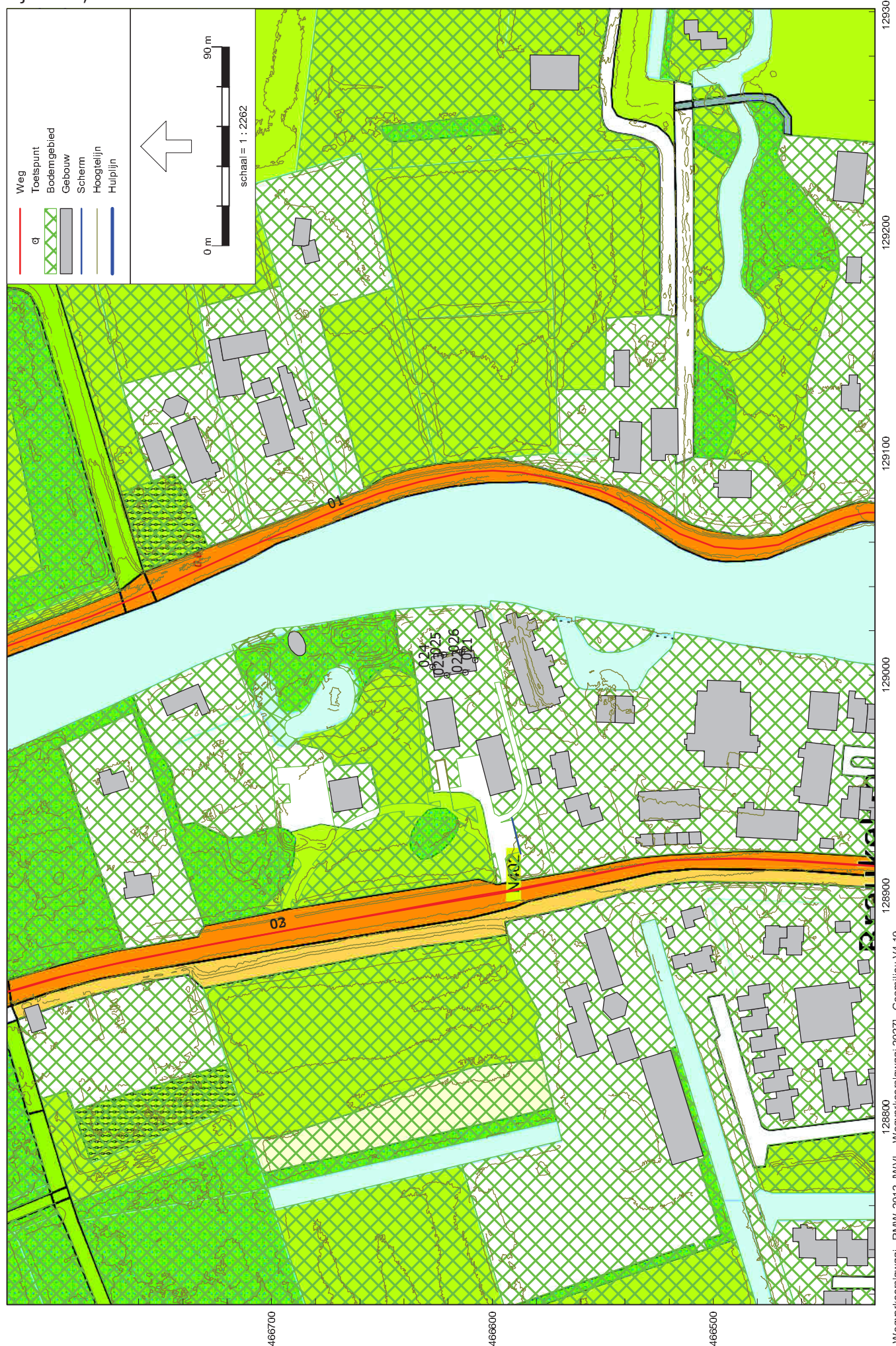
	Aantal / omvang	Minimale verkeersgeneratie	Maximale verkeersgeneratie	Gemiddelde verkeersgeneratie
Toekomstige situatie				
1. Hotel vier sterren	45 kamers	117	145	131
2. Restaurant	244 m ² bvo	126	126	126
3. Vergaderruimte	95 m ² bvo / 20 personen	10	20	15
4. Theehuis	75 m ² bvo	16	16	16
5. Theehuis 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)

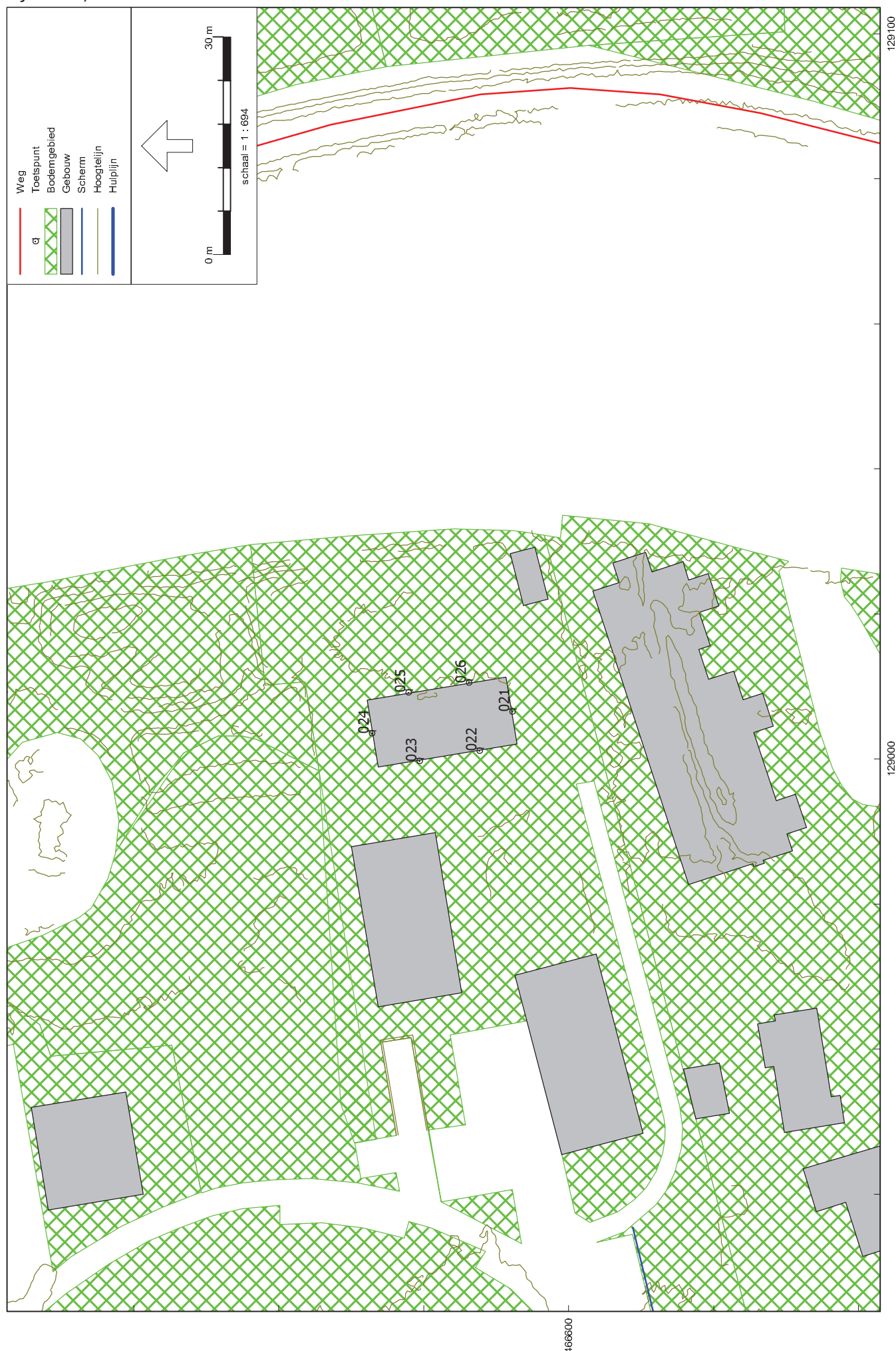
Laden en lossen vindt plaats bij het landhuis. Uitgangspunt is 3 vrachtwagens per dag. Bij de aanlegsteiger legt 1 keer per dag een salonboot aan en is daarnaast plaats voor 4 kleine bootjes.

II. BIJLAGE

Invoergegevens rekenmodel



Figuur 1:
Grafische weergave model



Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaai 2027

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai 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 woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Bijlage II
Invoergegevens rekenmodel

Commentaar

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Invoergergevens 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: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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. 1k	Cp
	031110000002926	128310,72	466036,82	7,78	-0,14	0,80	0 dB
	031110000002927	128305,37	466037,76	8,20	-0,15	0,80	0 dB
	031110000002928	128300,07	466038,70	8,20	-0,14	0,80	0 dB
	031110000002929	128294,62	466039,66	8,51	-0,11	0,80	0 dB
	031110000002930	128318,14	466038,63	2,66	-0,14	0,80	0 dB
	031110000002931	128316,40	466038,94	2,70	-0,14	0,80	0 dB
	031110000002932	128307,54	466040,50	4,71	-0,17	0,80	0 dB
	031110000002933	128305,79	466040,81	2,74	-0,17	0,80	0 dB
	031110000002934	128296,90	466042,39	2,63	-0,13	0,80	0 dB
	031110000002935	128295,12	466042,70	2,65	-0,12	0,80	0 dB
	031110000002936	128264,71	466047,14	8,29	0,00	0,80	0 dB
	031110000002937	128263,77	466041,83	8,32	0,00	0,80	0 dB
	031110000002938	128262,82	466036,48	8,26	0,00	0,80	0 dB
	031110000002939	128261,88	466031,16	8,24	0,00	0,80	0 dB
	031110000002940	128260,94	466025,80	8,20	0,00	0,80	0 dB
	031110000002941	128260,00	466020,50	8,23	0,00	0,80	0 dB
	031110000002971	128378,83	466075,68	0,93	0,00	0,80	0 dB
	031110000003015	128259,01	466014,92	8,28	0,00	0,80	0 dB
	031110000003016	128258,03	466009,38	8,25	0,00	0,80	0 dB
	031110000003017	128257,11	466004,19	8,27	0,00	0,80	0 dB
	031110000003018	128276,98	466046,62	2,69	-0,01	0,80	0 dB
	031110000003019	128281,59	466043,96	2,69	-0,03	0,80	0 dB
	031110000003020	128275,09	466035,97	2,63	0,00	0,80	0 dB
	031110000003021	128274,77	466034,16	2,62	0,00	0,80	0 dB
	031110000003022	128273,21	466025,33	4,39	0,00	0,80	0 dB
	031110000003023	128272,90	466023,59	3,21	0,00	0,80	0 dB
	031110000003024	128271,33	466014,70	2,64	0,00	0,80	0 dB
	031110000003025	128271,01	466012,91	2,62	0,00	0,80	0 dB
	031110000003026	128269,45	466004,06	3,76	0,00	0,80	0 dB
	031110000003027	128269,13	466002,28	2,84	0,00	0,80	0 dB
	031110000003028	128288,88	466003,80	8,35	-0,02	0,80	0 dB
	031110000003029	128289,83	466009,26	8,24	0,00	0,80	0 dB
	031110000003030	128290,77	466014,66	8,40	0,00	0,80	0 dB
	031110000003031	128300,58	466000,05	2,64	-0,09	0,80	0 dB
	031110000003032	128300,88	466001,81	2,60	-0,04	0,80	0 dB
	031110000003033	128302,43	466010,68	2,57	0,00	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. 1k	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
	1904100000039240	128422,59	466050,43	7,61	-0,42	0,80	0 dB
	1904100000039241	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. 1k	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. 1k	Cp
031110000000550		128300,05	466276,47	28,64	-0,50	0,80	0 dB
031110000000551		128315,15	466364,24	29,31	-0,50	0,80	0 dB
031110000000552		128363,77	466233,36	8,45	-0,50	0,80	0 dB
031110000000553		128363,77	466233,36	8,50	-0,50	0,80	0 dB
031110000000554		128362,77	466227,54	8,40	-0,50	0,80	0 dB
031110000000555		128361,73	466221,42	8,90	-0,50	0,80	0 dB
031110000000556		128360,69	466215,38	8,42	-0,50	0,80	0 dB
031110000000557		128359,66	466209,41	8,37	-0,50	0,80	0 dB
031110000000558		128358,63	466203,40	8,29	-0,50	0,80	0 dB
031110000000559		128378,02	466202,00	8,33	-0,50	0,80	0 dB
031110000000560		128381,20	466203,30	8,77	-0,50	0,80	0 dB
031110000000561		128384,20	466200,92	8,69	-0,50	0,80	0 dB
031110000000562		128390,43	466199,83	8,32	-0,50	0,80	0 dB
031110000000563		128396,48	466198,77	8,22	-0,50	0,80	0 dB
031110000000564		128402,39	466197,74	8,52	-0,50	0,80	0 dB
031110000000565		128408,71	466198,76	8,21	-0,50	0,80	0 dB
031110000000566		128414,42	466195,64	8,09	-0,50	0,80	0 dB
031110000000567		128416,46	466207,21	4,58	-0,50	0,80	0 dB
031110000000568		128284,88	466188,76	31,53	-0,50	0,80	0 dB
031110000000569		128269,93	466101,09	28,94	-0,50	0,80	0 dB
031110000000570		128341,53	466153,22	8,38	-0,50	0,80	0 dB
031110000000571		128348,75	466145,54	8,16	-0,50	0,80	0 dB
031110000000572		128347,77	466139,73	8,24	-0,50	0,80	0 dB
031110000000573		128338,50	466135,31	8,25	-0,50	0,80	0 dB
031110000000574		128337,48	466129,24	8,23	-0,50	0,80	0 dB
031110000000575		128336,45	466123,14	8,43	-0,50	0,80	0 dB
031110000000576		128334,32	466110,76	8,30	-0,50	0,80	0 dB
031110000000577		128362,11	466105,94	8,47	-0,50	0,80	0 dB
031110000000578		128362,11	466105,94	8,71	-0,50	0,80	0 dB
031110000000579		128368,09	466104,89	8,27	-0,50	0,80	0 dB
031110000000580		128375,43	466112,13	8,26	-0,50	0,80	0 dB
031110000000581		128381,48	466111,08	8,85	-0,50	0,80	0 dB
031110000000582		128387,54	466110,02	8,38	-0,36	0,80	0 dB
031110000000583		128393,43	466108,99	8,40	-0,21	0,80	0 dB
031110000000584		128399,43	466107,92	8,21	-0,22	0,80	0 dB
031110000000850		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. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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. 1k	Cp
	031110000003666	128384,26	466295,11	2,26	-0,50	0,80	0 dB
	031110000003667	128385,38	466301,13	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	031110000003668	128386,39	466307,30	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	031110000003669	128387,48	466313,32	2,30	-0,50	0,80	0 dB
	031110000003670	128388,21	466319,30	2,21	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004273	128407,24	466115,44	2,21	-0,42	0,80	0 dB
	031110000004274	128400,90	466116,54	2,23	-0,42	0,80	0 dB
	031110000004275	128394,96	466118,24	2,26	-0,43	0,80	0 dB
	031110000004276	128383,06	466120,49	2,29	-0,42	0,80	0 dB
	031110000004277	128376,95	466121,54	3,12	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004278	128370,99	466122,55	2,72	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004279	128365,43	466125,36	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004280	128351,60	466107,78	2,24	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004281	128352,69	466114,02	2,23	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004282	128354,41	466119,92	2,29	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004283	128355,48	466126,02	2,24	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004284	128356,47	466131,98	2,44	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004285	128357,42	466138,10	2,27	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004286	128358,37	466143,85	2,26	-0,50	0,80	0 dB
	031110000004409	128380,35	466381,18	8,19	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006632	128387,85	466163,32	2,59	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006633	128387,33	466160,32	2,62	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006634	128386,84	466157,46	2,52	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006635	128386,31	466154,42	2,55	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006636	128379,88	466152,48	2,56	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006637	128385,28	466148,49	2,62	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006638	128384,80	466145,74	2,61	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006639	128378,38	466143,80	2,63	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006640	128383,78	466139,85	2,65	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006641	128377,35	466137,89	2,54	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006642	128376,84	466134,90	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006643	128376,32	466131,95	2,54	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006644	128375,81	466129,00	2,54	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006645	128360,16	466131,64	2,48	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006646	128360,16	466131,64	2,52	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006647	128360,68	466134,59	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. 1k	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. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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
	190410000038948	128397,27	466254,76	2,56	-0,50	0,80	0 dB
	190410000038949	128377,20	466231,53	2,58	-0,50	0,80	0 dB
	190410000039038	128396,64	466335,87	4,21	-0,50	0,80	0 dB
	031110000000111	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. 1k	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. 1k	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. 1k	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. 1k	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. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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. 1k	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. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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. 1k	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. 1k	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. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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. 1k	Cp
	031110000005426	128585,86	466145,10	2,44	-0,15	0,80	0 dB
	031110000005427	128582,66	466145,43	3,60	-0,09	0,80	0 dB
	031110000005428	128567,63	466149,75	2,32	-0,15	0,80	0 dB
	031110000005429	128561,60	466150,53	2,34	-0,29	0,80	0 dB
	031110000005430	128555,43	466151,20	2,39	-0,43	0,80	0 dB
	031110000005431	128549,00	466149,53	2,43	-0,50	0,80	0 dB
	031110000005432	128542,65	466150,22	2,35	-0,50	0,80	0 dB
	031110000005433	128525,75	466177,72	2,78	-0,36	0,80	0 dB
	031110000005434	128527,42	466194,99	2,52	-0,45	0,80	0 dB
	031110000006047	128883,15	466419,53	7,50	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006048	128876,85	466470,02	9,96	-0,10	0,80	0 dB
	031110000006049	128873,69	466477,39	10,37	-0,20	0,80	0 dB
	031110000006050	128886,40	466508,32	7,14	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006836	128538,40	466400,95	1,94	-0,50	0,80	0 dB
	031110000006851	129257,71	466188,98	5,57	0,50	0,80	0 dB
	031110000006855	128702,44	466103,39	3,56	-0,27	0,80	0 dB
	031110000006886	128927,78	466333,21	9,60	1,00	0,80	0 dB
	031110000006887	128923,95	466319,79	7,37	1,00	0,80	0 dB
	031110000006888	128971,91	466302,88	12,68	1,00	0,80	0 dB
	031110000006889	128924,16	466292,92	7,72	0,65	0,80	0 dB
	031110000006891	128952,34	466271,15	8,16	1,00	0,80	0 dB
	031110000006892	128937,71	466247,83	10,21	0,99	0,80	0 dB
	031110000006893	128958,09	466244,47	4,51	0,88	0,80	0 dB
	031110000006894	128930,89	466232,36	9,56	0,70	0,80	0 dB
	031110000006895	128930,26	466206,68	7,35	0,50	0,80	0 dB
	031110000006896	128927,76	466159,54	6,43	1,00	0,80	0 dB
	031110000006897	128923,61	466114,36	11,96	0,99	0,80	0 dB
	031110000006899	128928,81	466121,24	4,54	0,81	0,80	0 dB
	031110000007047	129176,50	466411,32	2,97	-0,60	0,80	0 dB
	031110000007048	129090,92	466415,40	4,99	-0,11	0,80	0 dB
	031110000007049	129106,13	466415,59	4,59	-0,50	0,80	0 dB
	031110000007050	129079,53	466397,57	9,92	0,15	0,80	0 dB
	031110000007051	129101,95	466383,59	10,05	-0,40	0,80	0 dB
	031110000007052	129075,05	466362,97	4,45	0,00	0,80	0 dB
	031110000007053	129072,06	466357,86	2,53	0,00	0,80	0 dB
	031110000007054	129075,83	466346,53	3,29	0,05	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. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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. 1k	Cp
031110000009681		128923,05	466521,79	6,00	1,00	0,80	0 dB
031110000009682		128922,81	466527,28	6,00	1,00	0,80	0 dB
031110000009683		128923,92	466534,89	6,00	1,00	0,80	0 dB
032910000003586		128938,91	466566,23	5,87	1,00	0,80	0 dB
032910000003587		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
032910000003589		128840,33	466538,05	6,53	-0,98	0,80	0 dB
032910000003591		128957,61	466571,70	6,05	0,71	0,80	0 dB
032910000003592		128848,95	466812,07	5,36	0,00	0,80	0 dB
032910000003604		128995,90	466733,05	10,49	0,50	0,80	0 dB
032910000003608		128956,69	466766,90	6,55	0,50	0,80	0 dB
032910000003609		128898,88	466766,09	9,62	0,28	0,80	0 dB
032910000003614		128847,99	466989,35	15,51	-0,50	0,80	0 dB
032910000003615		128784,49	467012,94	8,96	0,50	0,80	0 dB
032910000003619		128846,27	467103,98	11,46	0,67	0,80	0 dB
032910000003620		128848,13	467173,04	8,76	0,50	0,80	0 dB
032910000003622		128823,45	467200,00	8,17	0,98	0,80	0 dB
032910000003623		128808,96	467226,80	5,40	1,00	0,80	0 dB
032910000003624		128799,54	467227,97	3,80	1,00	0,80	0 dB
032910000004866		129060,05	467266,54	3,45	-0,50	0,80	0 dB
032910000004867		128878,54	467245,25	6,67	0,00	0,80	0 dB
032910000004868		128889,03	467251,52	4,16	-0,24	0,80	0 dB
032910000004869		128952,55	467078,61	6,96	0,44	0,80	0 dB
032910000004870		129005,45	467092,78	14,37	-0,05	0,80	0 dB
032910000004871		129068,99	466845,88	7,93	-0,50	0,80	0 dB
032910000004966		129046,80	466851,95	11,34	-0,50	0,80	0 dB
032910000004967		129337,69	466838,48	3,02	-1,00	0,80	0 dB
032910000004968		129353,56	466844,72	6,95	-1,00	0,80	0 dB
032910000004969		129352,72	466894,13	12,94	-1,31	0,80	0 dB
032910000004970		129379,11	466885,83	5,46	-1,00	0,80	0 dB
032910000004971		129406,13	466869,41	6,80	-1,00	0,80	0 dB
032910000004972		129380,30	466866,90	4,44	-1,00	0,80	0 dB
032910000004973		129362,65	466842,79	5,88	-1,00	0,80	0 dB
032910000004974		129431,34	466879,11	8,17	-1,03	0,80	0 dB
032910000004983		129096,98	466739,96	7,32	-0,50	0,80	0 dB
032910000004984		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. 1k	Cp
032910000004985		129107,03	466758,75	6,08	-0,50	0,80	0 dB
032910000004986		129098,53	466702,34	6,92	-0,12	0,80	0 dB
032910000004987		129127,01	466693,96	6,40	-0,41	0,80	0 dB
032910000004988		129152,28	466723,53	7,33	-0,68	0,80	0 dB
032910000004989		129142,31	466721,73	4,91	-0,71	0,80	0 dB
032910000004990		129127,93	466698,86	8,10	-0,47	0,80	0 dB
032910000004991		129194,05	466686,61	7,39	-0,72	0,80	0 dB
032910000004992		129194,05	466686,61	4,46	-0,72	0,80	0 dB
032910000004993		129114,25	466532,37	6,60	-0,50	0,80	0 dB
032910000004994		129265,05	466582,70	5,37	-1,13	0,80	0 dB
032910000004995		129099,64	466515,97	13,49	-0,34	0,80	0 dB
032910000004996		129097,36	466544,98	3,09	-0,48	0,80	0 dB
032910000004997		129146,88	466545,09	5,68	-0,50	0,80	0 dB
032910000004998		129092,62	466497,69	16,56	0,50	0,80	0 dB
032910000004999		129120,47	466442,18	7,89	0,00	0,80	0 dB
032910000005000		129133,41	466424,00	3,50	-0,31	0,80	0 dB
032910000005001		129177,49	466440,00	6,52	-0,50	0,80	0 dB
032910000005002		129214,54	466445,80	4,80	-0,50	0,80	0 dB
032910000005220		129287,23	466510,80	7,20	-1,00	0,80	0 dB
032910000006088		129419,33	466921,20	0,72	-1,55	0,80	0 dB
032910000006113		128850,02	466564,07	5,42	-0,60	0,80	0 dB
032910000006128		128795,34	467276,49	5,73	0,51	0,80	0 dB
032910000006144		128852,06	466538,73	10,87	-1,15	0,80	0 dB
032910000006217		128982,66	466583,43	9,00	0,37	0,80	0 dB
032910000006229		128676,21	466462,92	6,88	-0,28	0,80	0 dB
190410000038893		128916,12	466369,94	2,70	0,66	0,80	0 dB
190410000038919		128644,55	466140,11	2,78	-0,33	0,80	0 dB
190410000038920		128643,91	466134,20	2,72	-0,30	0,80	0 dB
190410000038921		128643,60	466131,28	2,69	-0,29	0,80	0 dB
190410000038922		128643,60	466131,28	2,68	-0,29	0,80	0 dB
190410000038923		128629,96	466117,98	5,73	-0,40	0,80	0 dB
190410000038924		128632,80	466117,73	5,96	-0,35	0,80	0 dB
190410000038925		128636,46	466123,34	2,81	-0,34	0,80	0 dB
190410000039165		128642,55	466122,70	2,76	-0,25	0,80	0 dB
190410000039228		128822,74	466452,29	2,22	-0,37	0,80	0 dB
190410000039387		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. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	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: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	031110000005226	129001,42	466006,92	10,26	0,38	0,80	0 dB
	031110000005227	129017,62	465981,57	6,46	0,00	0,80	0 dB
	031110000005229	128970,52	465948,94	10,06	0,18	0,80	0 dB
	031110000005230	128942,55	465896,23	5,95	0,00	0,80	0 dB
	031110000006044	128799,32	465947,24	8,74	-0,24	0,80	0 dB
	031110000006045	128805,48	465996,46	6,93	0,35	0,80	0 dB
	031110000006046	128805,78	466043,79	6,55	0,00	0,80	0 dB
	031110000006846	128770,33	465896,04	3,71	0,50	0,80	0 dB
	031110000006898	128907,66	466047,10	6,96	1,00	0,80	0 dB
	031110000006900	128876,14	465995,78	9,26	0,87	0,80	0 dB
	031110000006901	128863,20	465988,56	7,76	0,68	0,80	0 dB
	031110000007063	129040,28	466055,03	2,88	0,00	0,80	0 dB
	031110000007064	129011,83	466014,68	5,02	0,25	0,80	0 dB
	031110000007138	129032,25	465989,14	9,20	0,00	0,80	0 dB
	031110000007139	129046,35	465987,62	2,61	0,00	0,80	0 dB
	031110000007140	129046,03	465983,12	2,53	0,00	0,80	0 dB
	031110000007418	128633,83	466069,03	2,68	-0,50	0,80	0 dB
	031110000007611	128876,78	465956,66	14,75	0,50	0,80	0 dB
	031110000007612	128918,16	465996,93	7,75	0,50	0,80	0 dB
	031110000007613	128910,97	466061,77	5,86	0,76	0,80	0 dB
	031110000007773	128569,52	466057,29	2,41	-0,04	0,80	0 dB
	031110000007774	128551,58	466059,00	2,47	-0,18	0,80	0 dB
	031110000007803	128776,08	465958,53	5,00	-0,39	0,80	0 dB
	031110000007804	128760,51	465920,51	4,31	-0,10	0,80	0 dB
	031110000007805	128797,87	465997,27	5,25	0,42	0,80	0 dB
	190410000038605	128978,40	465920,73	8,00	0,00	0,80	0 dB
	190410000038771	128575,91	466061,61	5,52	-0,13	0,80	0 dB
	190410000038897	128538,13	465990,56	2,69	-0,16	0,80	0 dB
	190410000039173	128686,34	465945,90	2,37	-0,15	0,80	0 dB
	190410000039178	128538,97	466017,35	2,78	-0,26	0,80	0 dB
	190410000039242	128480,77	466069,50	8,27	-0,23	0,80	0 dB
	190410000039243	128491,41	466009,08	11,74	-0,21	0,80	0 dB
	190410000039244	128491,41	466009,08	2,94	-0,21	0,80	0 dB
	032910000003565	129307,01	467369,12	7,50	-1,00	0,80	0 dB
	032910000003566	129384,12	467383,32	4,19	-1,00	0,80	0 dB
	032910000003567	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. 1k	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 Rijksstraatweg

(exclusief aftrek ex art.110g Wgh)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2027
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijkstraatweg
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

Geomilieu V4.10

16-1-2017 9:44:57

Bijlage III
Geluidbelastingen Zandpad

(exclusief aftrek ex art.110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 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

Geomilieu V4.10

16-1-2017 9:43:39

Bijlage III
Geluidbelastingen gecumuleerd

(exclusief aftrek ex art.110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2027
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (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

Geomilieu V4.10

16-1-2017 9:45:50