



Trivium-locatie te Veenendaal

Onderzoek wegverkeerslawaai



Trivium-locatie te Veenendaal

Onderzoek wegverkeerslawaai

opdrachtgever Gemeente Veenendaal
rapportnummer H 8468-2-RA-001
datum 9 september 2022
referentie TKe/TKe/KS/H 8468-2-RA-001
verantwoordelijke ir. A.C.R. Kessen
opsteller ir. A.C.R. Kessen
 +31 85 8228694
 t.kessen@peutz.nl

peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 85 822 86 00, mook@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – eindhoven – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon



Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Wegverkeer	5
3	Toetsingskader	6
3.1	Wet geluidhinder	6
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid	6
4	Berekeningen	8
4.1	Modelvorming	8
4.2	Wegverkeerslawaai	8
5	Beoordeling en conclusie	10

1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Veenendaal is een onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van de Trivium-locatie aan de Rozenstraat te Veenendaal. Het onderzoek dient ter onderbouwing van een planologische procedure.

Ter plaatse van het voormalige Trivium-terrein is men voornemens woningen te realiseren. Het plangebied bevindt zich op een geluidbelaste locatie, binnen de akoestische invloedssfeer van de Rondweg-West, zie figuur 1.1.

f1.1 Situering plangebied



Op basis van verkeersgegevens aangeleverd door de gemeente Veenendaal is een akoestisch rekenmodel opgesteld waarmee de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van het plangebied is berekend. De berekende geluidbelasting is getoetst aan de grenswaarden conform de Wet geluidhinder.

2 Uitgangspunten

2.1 Wegverkeer

De verkeersgegevens van de Rondweg-West en de rondom het plangebied gelegen 30 km/uur-wegen zijn aangeleverd door de gemeente Veenendaal en in meer detail opgenomen in bijlage 1.

De intensiteiten voor het jaar 2033 zijn voor de Rondweg-West verkregen door middel van interpolatie van de intensiteiten voor het jaar 2020 en 2035. Voor de 30 km/uur-wegen wordt in de toekomst een afname verwacht van de verkeersintensiteit. Gegeven de afname van de verkeersintensiteiten voor deze wegen is uitgegaan van 2024 als maatgevend jaar (door middel van interpolatie van de intensiteiten voor het jaar 2019 en 2035).

Voor wegen waarvoor geen verkeersintensiteit bekend is, is uitgegaan van 250 mvt/etmaal.

De gehanteerde verkeersgegevens zijn weergegeven in tabel 2.1 en zijn in meer detail opgenomen in bijlage 2.

t2.1 Gehanteerde verkeersintensiteiten (weekdaggemiddeld).

Straatnaam	Etmaalintensiteit [mvt/etmaal]	Snelheid [km/uur]	Wegdektype
Rondweg-West (De Schans – Munnikenweg)	14.708	50	SMA-NL 11B 70/100
Rondweg-West (Munnikenweg – Panhuis)	14.150	50	SMA-NL 11B 70/100
Rondweg-West (Panhuis – Sportlaan)	15.376	50	SMA-NL 11B 70/100
Dahliastraat (Panhuis – Goudsbloemstraat)	851	30	Klinkers in keperverband
Dahliastraat (Goudsbloemstraat – Zonnebloemstraat)	598	30	Klinkers in keperverband
Dahliastraat (Zonnebloemstraat – Munnikenweg)	575	30	Klinkers in keperverband
Rozentstraat (Gortstraat – Munnikenweg)	184	30	Klinkers in keperverband
Narcisstraat	250	30	Klinkers in keperverband
Zonnebloemstraat	250	30	Klinkers in keperverband

* SMA-NL 11B is qua akoestische prestaties vergelijkbaar met referentiewegdek.



3 Toetsingskader

3.1 Wet geluidhinder

Normen met betrekking tot wegverkeerslawaai worden in Nederland gebaseerd op de "regels inzake het voorkomen of beperken van geluidhinder" (Wet geluidhinder).

Krachtens de wet worden zones aangegeven aan weerszijden van een weg. Binnen de zones wordt geëist dat ten gevolge van die weg ter plaatse van woningen of andere geluidevoelige bestemmingen een in de wet vastgelegde geluidbelasting (voorkeursgrenswaarde) niet wordt overschreden.

Wegverkeerslawaai

Voor woonfuncties bedraagt deze voorkeursgrenswaarde 48 dB (per weg). In bepaalde gevallen kan door Burgemeester en Wethouders ontheffing worden verleend tot een hogere geluidbelasting (een "hogere waarde"). Deze hogere geluidbelasting mag echter de in de Wet Geluidhinder gestelde maximale belastingen niet overschrijden. Voor binnenstedelijke situaties bedraagt de maximaal toelaatbare geluidbelasting in eerste aanleg 63 dB (per weg).

Bepaalde wegen zijn niet zone-plichtig. Dit zijn wegen waarvoor een maximale snelheid van 30 km/uur geldt en wegen die binnen een woonerf liggen. Op deze wegen is de Wet geluidhinder niet van toepassing.

3.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Aanvullende eisen inzake geluid zijn opgenomen in de "Beleidsregel hogere waarden Wgh", d.d. 2008 door Milieudienst Zuid-Oost Utrecht. Gemeente Veenendaal wil met onderstaande voorwaarden bijdragen aan een goede leefbaarheid op locaties met een hoger geluidniveau.

Voor nieuw te realiseren woningen gelden de volgende eisen:

- De woning beschikt over ten minste één geluidluwe gevel;
- De cumulatie effecten dienen onderzocht te worden, dit geldt ook voor wegen waar een maximumsnelheid van 30 km/uur van toepassing is;
- De onderzijde van balkons dienen voorzien te zijn van geluidabsorberend materiaal;
- Per woning zijn maximaal twee dove gevels aanwezig.



Voor nieuw te realiseren woningen gelden de volgende inspanningsverplichtingen:

- Er bevindt zich minimaal één verblijfsruimte per verdieping aan de geluidluwe zijde;
- Indien er een buitenruimte aanwezig is bevindt is deze bij voorkeur gesitueerd aan de geluidluwe zijde. Indien dit niet mogelijk is situering aan een gevel met een geluidniveau van maximaal meer dan 5 dB boven de voorkeursgrenswaarde ook mogelijk;
- Er wordt geen hogere waarde verleend van meer dan 10 dB boven de voorkeurswaarde.

In het geluidbeleid zijn er geen eisen opgenomen voor niet-zelfstandige woningen op individueel niveau, op gebouwniveau worden er echter wel eisen gesteld:

- Ten minste 50% van de wooneenheden is gesitueerd aan een gevel met een geluidniveau van maximaal meer dan 5 dB boven de voorkeursgrenswaarde;
- Er is ten minste één gemeenschappelijk ruimte aanwezig met een geluidluwe gevel, met een vloeroppervlakte van ten minimaal 2 m² per bewoner;
- Er is ten minste één of meer gemeenschappelijke buitenruimten aanwezig gesitueerd aan de geluidluwe zijde. Indien dit niet mogelijk is situering aan een gevel met een geluidniveau van maximaal meer dan 5 dB boven de voorkeursgrenswaarde ook mogelijk.

Voor wat betreft wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur stelt het geluidbeleid het volgende:

"Een weg met een maximumsnelheid van 30 km per uur heeft conform de Wgh geen zone. Uit jurisprudentie blijkt dat voor een goede ruimtelijke ordening van een ontwikkeling, een dergelijke weg in de beoordeling meegenomen moet worden indien vooraf aangenomen had kunnen worden dat deze weg geluidsniveaus veroorzaakt die hoger zijn dan de voorkeurswaarde. De relevante 30 km per uur wegen zijn opgenomen in het gemeentelijke verkeersmodel."

Bij een ruimtelijke ontwikkeling of verkeersplan kiest de gemeente ervoor om elke in het gemeentelijke verkeersmodel opgenomen weg de akoestische situatie te (laten) onderzoeken.

Indien uit akoestisch onderzoek blijkt dat de wettelijke voorkeurswaarde wordt overschreden dan stelt de gemeente conform deze beleidsregel dezelfde voorwaarden als voor een weg mét een zone."

4 Berekeningen

4.1 Modelvorming

Op basis van de uitgangspunten is een akoestisch rekenmodel opgesteld waarmee de geluidbelasting vanwege wegverkeer is berekend ter plaatse van het plangebied.

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van een rekenmodel dat gebaseerd is op de Standaardrekenmethode II (SRM II) zoals genoemd in het 'Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012'.

In het rekenmodel wegverkeerslawaai is als algemene bodemfactor uitgegaan van een grotendeels harde bodem ($B_f=0,2$). Plaatselijk zijn wegen en dergelijke als harde bodemgebieden ($B_f=0$) gemodelleerd, terwijl voor groenstroken, parken en dergelijke uitgegaan is van een zachte bodem ($B_f=1$).

De invoergegevens van de rekenmodellen zijn opgenomen in bijlage 2.

4.2 Wegverkeerslawaai

De rekenresultaten voor de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de omliggende wegen is samengevat in tabel 4.1.

t4.1 Samenvatting berekende geluidbelastingen vanwege wegverkeer.

Weg	Geluidbelasting in dB Lden	
	(met aftrek)	(zonder aftrek)
Rondweg-West	45 dB	50 dB
Dahliastraat	n.v.t.	54 dB
Narcisstraat	n.v.t.	48 dB
Rosenstraat	n.v.t.	47 dB
Zonnebloemstraat	n.v.t.	49 dB
Gecumuleerd (alle wegen samen)	n.v.t.	55 dB

De geluidbelasting vanwege de Rondweg-West en de gecumuleerde geluidbelasting (alle wegen samen) zijn ook grafisch weergegeven in figuur 4.1 en 4.2.

Conform opgave van de gemeente wordt woningbouw voorzien met ten hoogste 5 bouwlagen. De geluidbelasting is weergegeven middels toetspunten aan de rand van het bouwvlak binnen het plangebied, waarbij de geluidbelasting berekend is op respectievelijk 1,5, 4,5, 7,5, 10,5 en 13,5 meter boven maaiveld (5 bouwlagen).

Per toetspunt is de optredende geluidbelasting weergegeven voor verschillende bouwlagen, gescheiden door een "/"-teken (begane grond / 1^e verdieping / / 4^e verdieping).

f4.1 Geluidbelasting vanwege de Rondweg-west (Lden in dB) incl. aftrek conform artikel 110g Wgh



f4.2 Gecumuleerde geluidbelasting (Lden in dB) excl. aftrek conform artikel 110g Wgh.



De volledige rekenresultaten zijn weergegeven in bijlage 3.

5 Beoordeling en conclusie

Onderzocht is de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van het plangebied Trivium te Veenendaal.

Vanwege de Rondweg-West is sprake van geluidbelastingen van maximaal 45 dB (inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde conform de Wet geluidhinder van 48 dB.

Vanwege de wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur rondom het plangebied is sprake van geluidbelastingen van maximaal 54 dB (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh). Op deze wegen is de Wet geluidhinder niet van toepassing.

Het gemeentelijk geluidbeleid beschrijft dat de gemeente Veenendaal bij 30 km/uur-wegen (hoewel hier de Wet geluidhinder niet van toepassing is) dezelfde voorwaarden stelt als voor een weg mét een zone. Ervan uitgaande dat de voorkeurswaarde in dit geval 53 dB is (48 dB, zonder aftrek van 5 dB), wordt deze voorkeurswaarde op de rand van het nieuwe bouwvlak langs de Dahliastraat lokaal met 1 dB overschreden. In de verdere planuitwerking dient er derhalve rekening mee gehouden te worden, dat de voorwaarden en inspanningsverplichtingen uit het geluidbeleid van toepassing zijn. Zo geldt de inspanningsverplichting om een geluidluwe zijde te realiseren en hier een verblijfsruimte aan te situeren. Omdat nog geen nadere planuitwerking bekend is, kan thans niet getoetst worden aan dergelijke voorwaarden en inspanningsverplichtingen.

De gecumuleerde geluidbelasting (alle wegen samen) bedraagt tot 55 dB (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh). Een dergelijke gecumuleerde geluidbelasting kan als akoestisch acceptabel beschouwd worden. Uiteraard dient bij de verdere planuitwerking en dimensionering van de gevel een op de berekende geluidbelasting afgestemde geluidwering van de gevel bereikt te worden, zodat ook binnen in de woningen sprake is van een goed akoestisch woon- en leefklimaat.

Mook,

Dit rapport bevat:
10 pagina's,
3 bijlagen.





Bijlage 1

Verkeersgegevens

straat	wegvak	intensiteit 2020	intensiteit 2035	wet. max. snelheid	wegdek	wegcategorie
Rondweg-west	De Schans-Munnikenweg	15.900	16.000	50	SMA-NL 11B 70/100	rondweg-west+overige prov wegen
Rondweg-west	Munnikenweg-Panhuis	14.600	15.500	50	SMA-NL 11B 70/100	rondweg-west+overige prov wegen
Rondweg-west	Panhuis-Sportlaan	16.800	16.700	50	SMA-NL 11B 70/100	rondweg-west+overige prov wegen

De intensiteiten zijn gemiddelde werkdagcijfers. Voor gemiddelde weekdag moeten deze waarden met een factor 0,92 vermenigvuldigd worden.
Voertuig- en d-a-n-verdeling kan met bijgaande Excel worden afgeleid.

Straat	Wegvak	Intensiteiten 2019	Intensiteiten 2035	Wettelijk maximum snelheid	Verharding	Wegcategorie
Dahliastraat	Panhuis – Goudsbloemstraat	1.000	700	30	Betonstraatstenen keiformaat	buurtweg int. > 400 mvt/etm
Dahliastraat	Goudsbloemstraat – Zonnebloemstraat	700	500	30	Betonstraatstenen keiformaat	buurtweg int. > 400 mvt/etm
Dahliastraat	Zonnebloemstraat – Munnikenweg	700	400	30	Betonstraatstenen keiformaat	buurtweg int. > 400 mvt/etm
Rozenstraat	Gortstraat – Munnikenweg	200	200	30	Betonstraatstenen keiformaat	buurtweg int. > 400 mvt/etm

Indeling wegen gemeente Veenendaal
2-11-2011

		dagur	avonduur	nachtuur	d-l	d-mz	d-z	5,0	100,00	95,00	4,00	3,00	100,00	85,00	8,00	7,00	100,00
bedrijventerr	1 (-2)	6,50	3,50	1,00	100,00	85,00	10,00	5,00	100,00	95,00	3,00	2,00	100,00	85,00	7,50	6,50	100,00
Rondweg-oost	3	6,40	3,60	1,10	100,00	89,00	6,00	5,00	100,00	95,00	3,00	2,00	100,00	86,00	7,50	6,50	100,00
Rondweg-wst	4 (+5)	6,40	3,80	1,00	100,00	89,00	8,00	3,00	100,00	95,00	3,50	1,50	100,00	86,00	10,00	4,00	100,00
gemeent hoi	6	6,50	3,00	0,80	100,00	90,00	7,00	3,00	100,00	96,00	3,00	1,00	100,00	89,00	8,00	3,00	100,00
Centrum-ontv	7	6,60	3,80	0,70	100,00	94,00	4,50	1,50	100,00	96,00	3,50	0,50	100,00	92,00	6,50	1,50	100,00
centrum-bev	8	6,60	3,80	0,70	100,00	90,00	7,00	3,00	100,00	96,00	3,00	1,00	100,00	89,00	8,00	3,00	100,00
wijkontsluitn	9	6,50	4,10	0,70	100,00	94,00	3,80	2,20	100,00	96,50	2,00	1,50	100,00	95,50	3,50	1,00	100,00
bedrijfsweg	10	6,60	3,60	0,70	100,00	93,00	3,50	1,00	100,00	96,00	2,50	1,50	100,00	93,00	3,00	1,00	100,00
buurtweg int	11	7,00	2,00	0,50	100,00	96,00	3,00	1,00	100,00	96,00	3,00	1,00	100,00	97,50	2,00	0,50	100,00
intergemeent	12	6,50	4,10	0,70	100,00	94,00	3,80	2,20	100,00	96,50	2,00	1,50	100,00	95,50	3,50	1,00	100,00
weg met int.	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
T_01	Rand bouwvlak Wonen	165842,91	449326,70	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_02	Rand bouwvlak Wonen	165833,56	449298,64	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_03	Rand bouwvlak Wonen	165822,18	449265,68	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_04	Rand bouwvlak Wonen	165818,46	449254,77	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_05	Rand bouwvlak Wonen	165863,95	449229,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_06	Rand bouwvlak Wonen	165914,13	449202,09	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_07	Rand bouwvlak Wonen	165933,46	449242,30	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_08	Rand bouwvlak Wonen	165953,09	449284,37	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_09	Rand bouwvlak Wonen	165944,36	449325,51	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_10	Rand bouwvlak Wonen	165955,27	449359,48	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_11	Rand bouwvlak Wonen	165920,37	449369,14	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_12	Rand bouwvlak Wonen	165896,06	449377,56	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_13	Rand bouwvlak Wonen	165862,78	449384,85	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50
T_14	Rand bouwvlak Wonen	165853,72	449357,97	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T_01	13,50	--	Ja
T_02	13,50	--	Ja
T_03	13,50	--	Ja
T_04	13,50	--	Ja
T_05	13,50	--	Ja
T_06	13,50	--	Ja
T_07	13,50	--	Ja
T_08	13,50	--	Ja
T_09	13,50	--	Ja
T_10	13,50	--	Ja
T_11	13,50	--	Ja
T_12	13,50	--	Ja
T_13	13,50	--	Ja
T_14	13,50	--	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Wegen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO_M.
Rondweg-west	W_1	Rondweg-west (De Schans - Munnikenweg)	165824,82	449589,66	0,00	0,00
Rondweg-west	W_2	Rondweg-west (Munnikenweg - Panhuis)	165824,82	449589,66	0,00	0,00
Rondweg-west	W_3	Rondweg-west (Panhuis - Sportlaan)	165657,38	449134,44	0,00	0,00
Dahliastraat	101	Dahliastraat	165768,79	449113,61	0,00	0,00
Dahliastraat	102	Dahliastraat	165832,11	449330,32	0,00	0,00
Dahliastraat	103	Dahliastraat	165856,32	449400,48	0,00	0,00
Rozenstraat	104	Rozenstraat	166016,79	449506,11	0,00	0,00
Zonnebloemstraat	105	Zonnebloemstraat	166003,61	449365,24	0,00	0,00
Narcisstraat	106	Narcisstraat	165803,70	449245,87	0,00	0,00

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Wegen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Wegdek	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
Rondweg-west	W0	50	14708,00	6,40	3,80	1,00	89,00	95,00	86,00	8,00	3,50
Rondweg-west	W0	50	14150,00	6,40	3,80	1,00	89,00	95,00	86,00	8,00	3,50
Rondweg-west	W0	50	15376,00	6,40	3,80	1,00	89,00	95,00	86,00	8,00	3,50
Dahliastraat	W9a	30	834,00	7,00	3,00	0,50	96,00	96,00	97,50	3,00	3,00
Dahliastraat	W9a	30	587,00	7,00	3,00	0,50	96,00	96,00	97,50	3,00	3,00
Dahliastraat	W9a	30	558,00	7,00	3,00	0,50	96,00	96,00	97,50	3,00	3,00
Rozenstraat	W9a	30	184,00	7,00	3,00	0,50	96,00	96,00	97,50	3,00	3,00
Zonnebloemstraat	W9a	30	250,00	7,00	3,00	0,50	96,00	96,00	97,50	3,00	3,00
Narcisstraat	W9a	30	250,00	7,00	3,00	0,50	96,00	96,00	97,50	3,00	3,00

Invoergegevens rekenmodel

Wegen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
Rondweg-west	10,00	3,00	1,50	4,00		113,28		110,35		105,54
Rondweg-west	10,00	3,00	1,50	4,00		113,11		110,18		105,38
Rondweg-west	10,00	3,00	1,50	4,00		113,47		110,54		105,74
Dahliastraat	2,00	1,00	1,00	0,50		99,19		95,51		87,09
Dahliastraat	2,00	1,00	1,00	0,50		97,66		93,98		85,57
Dahliastraat	2,00	1,00	1,00	0,50		97,44		93,76		85,35
Rozenstraat	2,00	1,00	1,00	0,50		92,62		88,94		80,53
Zonnebloemstraat	2,00	1,00	1,00	0,50		93,95		90,27		81,86
Narcisstraat	2,00	1,00	1,00	0,50		93,95		90,27		81,86

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
40428	0345100002089175	165885,72	449118,73	2,50	0,00	0,80
40253	NL. IMBAG.Pand.0345100001991309	165796,12	449471,93	6,00	0,00	0,80
39929	0345100002097265	165795,66	449478,48	3,50	0,00	0,80
39854	0345100002088468	165494,97	449007,80	3,00	0,00	0,80
39667	0345100001990246	165841,86	449110,72	6,50	0,00	0,80
39628	0345100002098712	165833,83	449131,96	3,50	0,00	0,80
39596	0345100002014087	165578,93	449222,46	1,50	0,00	0,80
39552	0345100001990393	165987,36	449389,86	6,50	0,00	0,80
39402	0345100001991288	165697,89	449606,24	6,00	0,00	0,80
39015	0345100001991424	165910,36	449148,52	3,00	0,00	0,80
38993	0345100002088404	165909,85	449146,27	3,00	0,00	0,80
38972	0345100002016781	165599,86	449119,75	1,50	0,00	0,80
38848	0345100002098994	165918,34	449062,71	6,50	0,00	0,80
38840	0345100002099785	165699,95	449616,90	6,00	0,00	0,80
38823	0345100002006777	165845,48	449062,16	6,50	0,00	0,80
38741	0345100002008485	165630,31	449107,87	1,50	0,00	0,80
38709	0345100002014788	165828,31	449110,66	2,00	0,00	0,80
38509	0345100001990236	165784,49	449123,66	7,50	0,00	0,80
38267	0345100002006135	165921,79	449059,62	3,00	0,00	0,80
38086	0345100001991280	165776,34	449587,33	6,00	0,00	0,80
37854	0345100002010200	165738,95	449641,17	8,50	0,00	0,80
37847	0345100002016784	165568,21	449124,54	1,00	0,00	0,80
37826	B0000.eefff555749a543d9b0a5d24dcba127d2	165697,89	449606,24	6,00	0,00	0,80
37795	B0000.36372022fdfa4d7e949cf6834bdd08d9	165625,28	449110,67	2,50	0,00	0,80
37756	0345100002021293	165704,15	449175,26	2,00	0,00	0,80
37281	0345100002090906	165752,56	449579,41	3,00	0,00	0,80
36680	0345100002088328	165994,04	449307,52	3,00	0,00	0,80
36420	0345100002086562	165888,01	449857,89	2,50	0,00	0,80
36279	0345100002085914	165436,73	448871,12	7,00	0,00	0,80
36278	0345100002085914	165454,89	448909,76	3,50	0,00	0,80
36212	0345100002085118	165880,21	449148,24	7,00	0,00	0,80
36211	0345100002085113	165883,64	449155,52	6,50	0,00	0,80
36210	0345100002085103	165887,96	449164,70	7,00	0,00	0,80
36209	0345100002085098	165900,80	449163,85	8,00	0,00	0,80
36193	0345100002084991	165919,04	449969,05	3,50	0,00	0,80
36192	0345100002084991	165909,18	449973,09	7,00	0,00	0,80
36191	0345100002084991	165935,87	449946,68	3,50	0,00	0,80
36190	0345100002084970	165894,41	449178,37	7,00	0,00	0,80
36189	B0000.744cc5d31e0e4a08be9725e7f3e770d1	165907,50	449177,77	7,50	0,00	0,80
36188	0345100002084960	165897,90	449185,77	7,00	0,00	0,80
36187	0345100002084955	165911,85	449187,02	8,00	0,00	0,80
36186	B0000.f96b3e85b2b1417bb671c6c4afa3f499	165900,95	449192,24	6,50	0,00	0,80
36082	0345100002084556	165883,63	449113,30	3,00	0,00	0,80
36081	0345100002084546	165894,97	449108,21	8,00	0,00	0,80
36034	0345100002084171	165868,59	449163,46	7,50	0,00	0,80
36033	0345100002084161	165863,35	449178,09	7,50	0,00	0,80
36032	0345100002084151	165877,97	449183,36	7,50	0,00	0,80
36031	0345100002084146	165882,66	449193,31	7,50	0,00	0,80
36030	0345100002084141	165882,66	449193,31	7,50	0,00	0,80
35837	0345100002082775	165811,31	449065,31	3,00	0,00	0,80
35836	0345100002082775	165821,68	449073,23	8,50	0,00	0,80
35406	0345100002079569	165765,48	449669,72	4,00	0,00	0,80
35230	0345100002022038	165822,15	449875,50	10,00	0,00	0,80
35229	0345100002022038	165822,15	449875,50	3,00	0,00	0,80
35178	0345100002021978	165606,20	449288,47	5,50	0,00	0,80
35175	B0000.d0883ee4ae3343ff84bb9efa83133655	165614,47	449245,06	5,50	0,00	0,80
35152	B0000.d00db90b2d08494d874d2bf4f75c8af6	165692,34	449153,76	3,50	0,00	0,80
35125	0345100002021902	165795,91	449078,12	4,00	0,00	0,80
34789	B0000.961818d9b2e14202af463bca44ef30c9	165933,60	449201,84	3,50	0,00	0,80
34721	0345100002021301	165631,57	449206,39	8,00	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
34720	0345100002021301	165638,42	449207,49	3,00	0,00	0,80
34683	0345100002021251	165858,05	449552,03	3,00	0,00	0,80
34682	0345100002021251	165856,17	449560,82	9,00	0,00	0,80
34681	0345100002021250	165865,51	449543,75	3,00	0,00	0,80
34680	0345100002021250	165865,51	449543,75	8,00	0,00	0,80
34679	0345100002021249	165774,87	449409,89	3,50	0,00	0,80
34640	0345100002021179	165623,79	449351,98	3,00	0,00	0,80
34638	0345100002021176	165696,33	449529,30	8,00	0,00	0,80
34623	0345100002021152	165587,41	449214,54	8,00	0,00	0,80
34606	0345100002021133	165911,50	449494,93	3,50	0,00	0,80
34605	0345100002021133	165908,38	449489,61	7,50	0,00	0,80
34603	B0000.1d3c58f7c92a44e2a11d72db8229424b	165745,52	449595,42	4,00	0,00	0,80
34591	0345100002021109	165703,87	449545,49	2,50	0,00	0,80
34590	0345100002021109	165712,64	449550,51	6,00	0,00	0,80
34561	0345100002021073	165993,54	449465,86	7,50	0,00	0,80
34357	0345100002020802	165809,95	449776,91	8,00	0,00	0,80
34356	0345100002020802	165814,29	449786,79	2,50	0,00	0,80
34355	0345100002020800	165759,92	449643,13	3,50	0,00	0,80
34354	0345100002020800	165752,52	449641,72	8,50	0,00	0,80
34181	0345100002020566	165777,62	449687,27	8,00	0,00	0,80
34176	0345100002020557	165783,88	449077,56	6,00	0,00	0,80
34175	0345100002020557	165780,47	449070,52	2,50	0,00	0,80
34053	0345100002020378	165620,11	449042,96	3,50	0,00	0,80
34003	0345100002020309	165726,38	449506,94	8,50	0,00	0,80
33984	0345100002020280	165706,96	449099,03	7,00	0,00	0,80
33007	0345100002018821	165808,45	449832,56	2,50	0,00	0,80
33006	0345100002018821	165824,01	449829,46	8,00	0,00	0,80
32962	0345100002018773	165770,44	449883,68	2,50	0,00	0,80
32961	0345100002018773	165774,03	449872,77	3,00	0,00	0,80
32960	0345100002018773	165791,83	449896,19	2,50	0,00	0,80
32959	0345100002018773	165795,00	449893,80	10,00	0,00	0,80
32830	0345100002018572	165907,38	449122,12	3,00	0,00	0,80
32829	0345100002018568	165984,04	449317,77	2,50	0,00	0,80
32828	0345100002018568	165973,61	449296,00	8,00	0,00	0,80
32794	0345100002018513	165783,31	449285,28	2,50	0,00	0,80
32793	0345100002018511	165786,96	449233,32	3,00	0,00	0,80
32792	0345100002018510	165757,68	449204,94	3,00	0,00	0,80
32791	0345100002018510	165770,53	449203,72	3,00	0,00	0,80
32769	0345100002018484	165700,88	449539,06	5,50	0,00	0,80
32767	0345100002018478	165926,57	449435,09	7,50	0,00	0,80
32766	0345100002018476	165929,23	449513,22	7,00	0,00	0,80
32765	0345100002018476	165933,53	449507,55	3,00	0,00	0,80
32762	0345100002018472	165910,61	449135,81	3,50	0,00	0,80
32757	0345100002018464	165819,90	449367,24	11,50	0,00	0,80
32756	0345100002018463	165786,66	449410,55	2,50	0,00	0,80
32755	0345100002018462	165760,81	449388,85	6,50	0,00	0,80
32745	0345100002018451	165692,38	449436,18	8,50	0,00	0,80
32742	0345100002018439	165641,83	449274,63	8,50	0,00	0,80
32741	0345100002018438	165608,94	449282,07	2,50	0,00	0,80
32739	0345100002018436	165641,71	449364,39	3,50	0,00	0,80
32729	0345100002018418	165768,96	449547,58	4,00	0,00	0,80
32725	B0000.5aacc74e11c843008751bf4d21f0e8a0	165583,74	449230,05	10,00	0,00	0,80
32724	B0000.5aacc74e11c843008751bf4d21f0e8a0	165582,88	449235,06	6,00	0,00	0,80
32720	0345100002018387	165642,35	449406,19	8,50	0,00	0,80
32719	0345100002018384	165690,73	449399,85	8,50	0,00	0,80
32687	0345100002018347	165985,48	449384,23	6,00	0,00	0,80
32686	0345100002018347	166002,08	449382,62	2,50	0,00	0,80
32679	0345100002018339	165710,44	449452,22	8,50	0,00	0,80
32675	0345100002018334	165967,39	449443,33	2,50	0,00	0,80
32672	0345100002018331	165823,21	449137,73	3,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
32671	0345100002018330	165834,69	449213,09	7,50	0,00	0,80
32671	0345100002018330	165836,65	449217,43	7,00	0,00	0,80
32561	0345100002018175	165705,83	449442,21	8,50	0,00	0,80
32402	0345100002017939	166033,73	449483,58	3,00	0,00	0,80
32397	0345100002017933	165699,14	449168,75	2,50	0,00	0,80
32393	0345100002017927	165798,53	449457,70	6,00	0,00	0,80
32392	0345100002017926	165982,89	449471,90	3,00	0,00	0,80
32391	0345100002017926	165995,49	449471,69	7,50	0,00	0,80
31693	0345100002016785	165704,55	448926,69	3,50	0,00	0,80
31692	0345100002016783	165887,69	449077,30	5,50	0,00	0,80
31691	0345100002016782	165632,25	449115,62	8,00	0,00	0,80
31690	0345100002016782	165629,78	449115,94	3,00	0,00	0,80
31305	0345100002016266	165802,60	449064,65	3,00	0,00	0,80
30830	0345100002015683	165896,60	449075,94	6,00	0,00	0,80
30470	0345100002015176	165694,63	449099,91	3,50	0,00	0,80
30469	0345100002015176	165700,63	449099,82	7,00	0,00	0,80
30468	0345100002015175	165797,74	449073,18	4,50	0,00	0,80
30466	B0000.9ea0d0cb56c24e3cb69db2e82f127f1b	165867,48	449068,98	3,00	0,00	0,80
30465	0345100002015172	165737,39	448878,67	2,50	0,00	0,80
30464	0345100002015172	165775,70	448807,19	20,00	0,00	0,80
30464	0345100002015172	165745,34	448869,38	20,00	0,00	0,80
30463	0345100002015172	165741,41	448877,01	23,00	0,00	0,80
30463	0345100002015172	165771,77	448814,82	23,00	0,00	0,80
30462	0345100002015171	165626,65	449116,24	3,00	0,00	0,80
30461	0345100002015171	165627,44	449116,71	8,00	0,00	0,80
30248	0345100002014844	165774,63	449256,80	3,00	0,00	0,80
30243	0345100002014837	165642,50	449357,03	2,50	0,00	0,80
30242	0345100002014837	165637,12	449355,93	8,50	0,00	0,80
30236	0345100002014831	165755,63	449135,32	3,50	0,00	0,80
30199	0345100002014790	165840,41	449192,35	2,50	0,00	0,80
30198	0345100002014789	165854,69	449103,33	7,50	0,00	0,80
30191	0345100002014783	165795,34	449351,36	11,50	0,00	0,80
30190	0345100002014782	165739,44	449318,93	6,50	0,00	0,80
30189	0345100002014781	165744,05	449329,78	6,50	0,00	0,80
30188	0345100002014780	165758,04	449295,09	2,50	0,00	0,80
30183	0345100002014771	165717,87	449482,26	8,50	0,00	0,80
30182	0345100002014770	165690,70	449479,03	8,50	0,00	0,80
30181	0345100002014768	165679,17	449457,90	8,50	0,00	0,80
30180	0345100002014767	165697,02	449446,27	8,50	0,00	0,80
30136	0345100002014701	165741,08	449607,15	9,00	0,00	0,80
30135	0345100002014701	165742,53	449606,74	3,50	0,00	0,80
30132	0345100002014698	165749,83	449547,94	2,50	0,00	0,80
30131	0345100002014698	165741,73	449537,28	8,00	0,00	0,80
30112	0345100002014670	166034,84	449492,12	3,00	0,00	0,80
30111	0345100002014670	166031,78	449492,60	8,50	0,00	0,80
30109	0345100002014667	165720,90	449180,96	4,00	0,00	0,80
29943	0345100002014388	166038,68	449478,94	3,50	0,00	0,80
29939	0345100002014384	165977,81	449265,84	3,00	0,00	0,80
29938	0345100002014384	165978,23	449275,22	7,00	0,00	0,80
29937	B0000.c34e9e81b7c346c3860d5d0b9890be7e	165972,37	449325,00	2,50	0,00	0,80
29754	0345100002014086	165690,19	449419,62	3,50	0,00	0,80
29750	0345100002014081	165650,96	449402,30	8,50	0,00	0,80
29749	0345100002014080	165645,00	449324,83	5,50	0,00	0,80
29748	0345100002014080	165646,02	449327,29	2,50	0,00	0,80
29747	0345100002014079	165652,59	449342,96	2,50	0,00	0,80
29746	0345100002014079	165665,54	449342,90	5,50	0,00	0,80
29544	0345100002013792	165747,52	449135,72	7,00	0,00	0,80
29543	0345100002013792	165751,20	449134,70	3,00	0,00	0,80
29542	0345100002013790	165755,21	449330,50	2,50	0,00	0,80
29541	0345100002013789	165732,95	449256,39	3,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
29540	0345100002013786	165799,08	449128,15	2,50	0,00	0,80
29539	0345100002013786	165793,07	449122,56	8,00	0,00	0,80
29538	0345100002013784	165757,75	449272,93	3,00	0,00	0,80
29537	0345100002013783	165731,82	449268,58	3,50	0,00	0,80
29536	0345100002013783	165726,56	449275,84	7,00	0,00	0,80
29535	0345100002013781	165705,70	449230,46	7,00	0,00	0,80
29534	0345100002013781	165714,19	449231,27	3,00	0,00	0,80
29269	B0000.679be0b916f94d248751a607a7f249ee	165726,79	449141,71	7,00	0,00	0,80
29268	B0000.1caf9cb15ed447dfb0a28a1296497f41	165713,27	449137,50	7,00	0,00	0,80
29267	B0000.1caf9cb15ed447dfb0a28a1296497f41	165713,64	449145,59	3,00	0,00	0,80
29266	0345100002013441	165702,51	449190,70	7,00	0,00	0,80
29265	0345100002013440	165702,29	449182,64	3,00	0,00	0,80
29264	0345100002013440	165691,71	449181,87	7,00	0,00	0,80
29263	0345100002013437	165893,14	449517,80	8,00	0,00	0,80
29262	0345100002013435	165795,59	449430,15	11,50	0,00	0,80
29260	0345100002013432	165803,27	449468,84	6,00	0,00	0,80
29259	0345100002013430	165832,10	449530,76	2,50	0,00	0,80
29258	0345100002013429	165978,79	449476,29	3,00	0,00	0,80
29257	0345100002013425	165974,72	449449,96	2,50	0,00	0,80
29256	B0000.8beccbd2ab8c4afabb83b62d7ffbbcd	165956,90	449466,75	7,50	0,00	0,80
29255	B0000.5f96c8f13df84f20913f73963b08b29e	165932,13	449450,77	7,50	0,00	0,80
29254	B0000.ae3f95a3533d4483af3b9b739eef42fb	165956,37	449412,12	3,00	0,00	0,80
29253	B0000.ae3f95a3533d4483af3b9b739eef42fb	165938,74	449415,76	7,50	0,00	0,80
29252	B0000.93200c10f0ef48789e632df1f4de802e	165919,77	449437,52	3,00	0,00	0,80
29251	B0000.93200c10f0ef48789e632df1f4de802e	165928,67	449440,97	7,50	0,00	0,80
29250	B0000.62fb4f75865342b593c5139c27fe5679	165923,12	449425,39	7,50	0,00	0,80
29247	B0000.e43dad3e9e5a4a6db93947a9f160e55d	165988,90	449494,23	7,50	0,00	0,80
29246	0345100002013416	165928,97	449512,57	7,00	0,00	0,80
29239	0345100002013404	165929,78	449113,48	7,50	0,00	0,80
29238	0345100002013404	165921,75	449098,97	3,50	0,00	0,80
29143	0345100002013241	165725,66	449578,38	4,00	0,00	0,80
29142	0345100002013241	165720,36	449581,66	9,00	0,00	0,80
29141	0345100002013241	165725,96	449578,23	11,50	0,00	0,80
29140	0345100002013239	165759,81	449596,50	6,00	0,00	0,80
29139	0345100002013238	165776,95	449588,69	6,00	0,00	0,80
29138	0345100002013238	165776,95	449588,69	3,00	0,00	0,80
28933	B0000.66d4ba491bc141e2b39d31e4f2095f42	165790,92	449797,45	2,50	0,00	0,80
28930	0345100002012931	165661,17	449424,48	9,00	0,00	0,80
28929	0345100002012929	165646,87	449387,64	8,50	0,00	0,80
28903	0345100002012899	165645,36	449278,75	5,50	0,00	0,80
28825	0345100002012765	165742,37	449526,21	8,50	0,00	0,80
28823	0345100002012765	165748,45	449519,79	2,50	0,00	0,80
28811	0345100002012751	165617,92	449248,54	5,50	0,00	0,80
28809	0345100002012745	165645,39	449372,39	3,50	0,00	0,80
28805	0345100002012740	165645,85	449245,44	2,50	0,00	0,80
28708	0345100002012624	165753,20	449134,07	7,00	0,00	0,80
28707	0345100002012624	165755,04	449133,33	3,00	0,00	0,80
28706	0345100002012622	165762,22	449174,89	3,00	0,00	0,80
28705	0345100002012622	165761,79	449172,66	3,00	0,00	0,80
28699	0345100002012612	165945,08	449201,54	7,50	0,00	0,80
28698	0345100002012612	165938,39	449204,46	2,00	0,00	0,80
28696	0345100002012608	165715,63	449145,08	7,00	0,00	0,80
28695	0345100002012608	165715,63	449145,08	3,00	0,00	0,80
28694	0345100002012606	165828,14	449527,12	6,00	0,00	0,80
28689	0345100002012598	165760,44	449575,79	5,00	0,00	0,80
28611	0345100002012483	165747,33	449763,43	7,00	0,00	0,80
28595	0345100002012452	166049,03	449485,25	3,00	0,00	0,80
28444	B0000.117e32827d664f76acb128ad52b72089	166002,28	449402,10	3,50	0,00	0,80
28443	B0000.117e32827d664f76acb128ad52b72089	166002,28	449402,10	7,50	0,00	0,80
28441	0345100002012235	166023,02	449461,05	7,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
28438	0345100002012230	165830,51	449185,33	3,50	0,00	0,80
28240	0345100002011947	165862,47	449857,31	10,00	0,00	0,80
28239	0345100002011947	165862,47	449857,31	3,00	0,00	0,80
27158	0345100002010218	165762,78	449797,96	8,00	0,00	0,80
27157	0345100002010218	165762,79	449809,64	2,50	0,00	0,80
27155	0345100002010215	165802,18	449807,18	7,00	0,00	0,80
27154	0345100002010214	165792,07	449646,57	3,50	0,00	0,80
27121	0345100002010179	165461,69	448903,36	3,00	0,00	0,80
27043	0345100002010057	165812,12	449630,11	5,00	0,00	0,80
26707	0345100002009633	165631,56	449334,93	5,50	0,00	0,80
26703	0345100002009629	165887,55	449458,71	7,50	0,00	0,80
26701	0345100002009624	165775,16	449402,73	6,50	0,00	0,80
26579	0345100002009472	165592,28	449132,52	8,50	0,00	0,80
26578	0345100002009472	165595,74	449122,48	3,00	0,00	0,80
26577	0345100002009471	165858,47	449057,05	2,50	0,00	0,80
26576	0345100002009470	165613,83	449118,72	8,50	0,00	0,80
26575	0345100002009470	165613,27	449115,97	3,00	0,00	0,80
26574	0345100002009469	165606,55	449129,60	8,50	0,00	0,80
26573	0345100002009469	165609,20	449119,69	3,00	0,00	0,80
26549	0345100002009425	165755,23	449296,18	2,50	0,00	0,80
26361	0345100002009227	165981,29	449450,97	7,50	0,00	0,80
26356	0345100002009219	165969,29	449278,59	7,00	0,00	0,80
26355	0345100002009219	165970,79	449267,90	2,50	0,00	0,80
26353	0345100002009216	165828,46	449186,30	3,50	0,00	0,80
26197	0345100002009013	165771,47	449794,07	8,00	0,00	0,80
26196	0345100002009013	165774,89	449809,48	2,50	0,00	0,80
26195	0345100002009012	165805,32	449790,79	8,00	0,00	0,80
26194	0345100002009012	165808,30	449789,66	2,50	0,00	0,80
26187	B0000..c240109e5c19442cac8685a732fd051d	165752,05	449536,85	7,50	0,00	0,80
26185	0345100002008995	165670,16	449438,35	9,00	0,00	0,80
25804	0345100002008538	165765,63	449660,00	4,50	0,00	0,80
25801	0345100002008532	166047,59	449580,61	4,50	0,00	0,80
25775	0345100002008498	165744,20	449100,31	9,00	0,00	0,80
25774	0345100002008498	165716,53	449098,08	5,50	0,00	0,80
25773	0345100002008498	165687,92	449056,26	4,00	0,00	0,80
25772	0345100002008496	165694,35	449100,61	7,00	0,00	0,80
25761	0345100002008491	165842,25	449067,89	2,50	0,00	0,80
25760	0345100002008491	165840,98	449081,45	7,00	0,00	0,80
25759	0345100002008489	165854,04	449066,08	2,50	0,00	0,80
25758	0345100002008489	165855,98	449070,86	6,50	0,00	0,80
25757	0345100002008488	165712,63	449098,32	7,00	0,00	0,80
25756	0345100002008487	165804,22	449081,13	7,00	0,00	0,80
25755	0345100002008486	165730,32	448979,58	39,50	0,00	0,80
25754	0345100002008486	165733,73	448999,29	42,50	0,00	0,80
25753	0345100002008486	165730,53	449010,92	3,00	0,00	0,80
25752	0345100002008486	165725,45	448997,39	4,00	0,00	0,80
25751	0345100002008486	165714,03	448925,71	42,50	0,00	0,80
25750	0345100002008486	165716,88	448929,64	3,00	0,00	0,80
25749	0345100002008486	165726,46	448996,20	39,50	0,00	0,80
25748	0345100002008484	165672,67	448918,90	3,50	0,00	0,80
25680	0345100002008404	165942,47	449478,67	3,50	0,00	0,80
25679	0345100002008404	165933,95	449479,16	3,50	0,00	0,80
25678	0345100002008404	165943,65	449482,27	7,50	0,00	0,80
25672	0345100002008400	165609,78	449297,30	8,00	0,00	0,80
24711	0345100002006968	165444,29	448870,83	4,00	0,00	0,80
24623	0345100002006778	165691,07	448912,78	3,00	0,00	0,80
24622	0345100002006774	165776,40	449082,56	4,50	0,00	0,80
24586	0345100002006730	165807,22	449819,20	2,50	0,00	0,80
24484	0345100002006570	165742,46	449649,56	3,00	0,00	0,80
24483	0345100002006570	165739,63	449651,71	7,00	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
24285	0345100002006254	165702,20	449155,94	3,50	0,00	0,80
24280	0345100002006244	165687,49	449153,18	3,00	0,00	0,80
24279	0345100002006244	165683,78	449154,32	7,00	0,00	0,80
24278	0345100002006243	165782,80	449259,28	3,00	0,00	0,80
24266	0345100002006228	165895,26	449432,88	2,50	0,00	0,80
24263	0345100002006222	165631,59	449272,34	8,50	0,00	0,80
24215	0345100002006137	165915,72	449062,12	3,00	0,00	0,80
24214	0345100002006137	165915,65	449072,98	6,50	0,00	0,80
24211	0345100002006134	165911,57	449064,34	4,50	0,00	0,80
24149	0345100002006058	165682,52	449483,63	8,50	0,00	0,80
24146	0345100002006053	165874,22	449116,90	8,00	0,00	0,80
24145	0345100002006053	165871,82	449117,98	4,00	0,00	0,80
24142	0345100002006047	165646,43	449307,36	10,50	0,00	0,80
24141	0345100002006047	165641,45	449309,78	8,50	0,00	0,80
23974	0345100002005810	165770,92	449654,93	4,50	0,00	0,80
23674	0345100002005410	165763,39	449394,88	6,50	0,00	0,80
23673	0345100002005408	165611,18	449241,74	5,50	0,00	0,80
23669	0345100002005401	166035,97	449500,92	8,50	0,00	0,80
23668	0345100002005398	165638,87	449300,01	8,50	0,00	0,80
19930	0345100001999907	165622,22	449100,67	2,50	0,00	0,80
19929	0345100001999906	165587,88	449104,50	5,00	0,00	0,80
19927	0345100001999904	165870,56	449058,52	2,50	0,00	0,80
19922	0345100001999894	165570,38	449119,86	3,50	0,00	0,80
19069	0345100001998299	165511,59	448866,55	3,50	0,00	0,80
17562	0345100001995627	165471,44	448897,62	3,00	0,00	0,80
17561	0345100001995626	165486,60	449008,13	4,00	0,00	0,80
16690	0345100001994330	165778,88	449802,84	2,50	0,00	0,80
16689	0345100001994330	165775,81	449792,12	8,00	0,00	0,80
16686	0345100001994326	165722,22	449687,49	5,50	0,00	0,80
16684	0345100001994322	165903,13	449684,12	3,50	0,00	0,80
16682	0345100001994320	165783,56	449708,80	3,00	0,00	0,80
16681	0345100001994320	165775,72	449712,25	3,00	0,00	0,80
16680	0345100001994320	165784,66	449732,50	3,00	0,00	0,80
16679	0345100001994320	165790,42	449707,59	10,50	0,00	0,80
16678	0345100001994318	165782,14	449806,23	8,00	0,00	0,80
16677	0345100001994316	165802,88	449797,00	2,50	0,00	0,80
16676	0345100001994316	165796,63	449794,68	8,00	0,00	0,80
16675	0345100001994314	165789,30	449641,14	4,00	0,00	0,80
16669	0345100001994306	165731,08	449682,44	4,00	0,00	0,80
16668	0345100001994305	165735,24	449666,65	3,00	0,00	0,80
16667	0345100001994304	165758,67	449674,04	4,50	0,00	0,80
16663	0345100001994296	165755,22	449645,69	3,50	0,00	0,80
16662	0345100001994296	165748,20	449644,53	8,50	0,00	0,80
16645	0345100001994278	165761,81	449662,62	4,50	0,00	0,80
16644	0345100001994277	165723,14	449671,78	2,50	0,00	0,80
16641	0345100001994272	165719,45	449654,91	6,50	0,00	0,80
16640	0345100001994272	165717,74	449663,53	3,00	0,00	0,80
16639	0345100001994271	165714,20	449658,44	6,50	0,00	0,80
16634	0345100001994264	165754,52	449871,21	7,50	0,00	0,80
16633	0345100001994264	165759,57	449844,12	3,00	0,00	0,80
16632	0345100001994264	165746,25	449852,76	2,50	0,00	0,80
16308	0345100001993829	165866,72	449866,62	10,00	0,00	0,80
16307	0345100001993829	165870,56	449853,76	3,00	0,00	0,80
16306	0345100001993827	165844,82	449873,68	2,50	0,00	0,80
16305	0345100001993827	165839,83	449867,70	3,00	0,00	0,80
16304	0345100001993827	165839,83	449867,70	10,50	0,00	0,80
16297	0345100001993791	165977,10	450017,90	4,50	0,00	0,80
16257	0345100001993743	165803,82	449623,47	7,00	0,00	0,80
16256	0345100001993742	165778,55	449626,19	3,50	0,00	0,80
16255	0345100001993742	165775,77	449619,34	7,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
15223	0345100001992345	165750,80	449353,30	3,50	0,00	0,80
15222	0345100001992344	165757,70	449342,50	2,50	0,00	0,80
15221	0345100001992343	165700,30	449149,52	3,00	0,00	0,80
15220	0345100001992343	165700,30	449149,52	7,00	0,00	0,80
15213	0345100001992337	165955,28	449408,30	5,00	0,00	0,80
15211	0345100001992335	165932,35	449398,01	9,50	0,00	0,80
15210	0345100001992335	165953,16	449392,74	2,50	0,00	0,80
15209	0345100001992335	165952,45	449393,41	3,00	0,00	0,80
15208	0345100001992335	165938,36	449398,71	3,00	0,00	0,80
15194	0345100001992315	166021,67	449490,20	5,00	0,00	0,80
15188	0345100001992307	165978,79	449344,44	6,50	0,00	0,80
15187	0345100001992307	165979,77	449337,81	3,00	0,00	0,80
15186	0345100001992304	165910,36	449148,51	2,50	0,00	0,80
15146	0345100001992255	165950,15	449212,67	3,50	0,00	0,80
15145	0345100001992255	165956,26	449206,68	7,50	0,00	0,80
15144	0345100001992254	165956,26	449206,68	6,00	0,00	0,80
15143	0345100001992251	165931,08	449189,24	3,00	0,00	0,80
15141	0345100001992246	165906,05	449125,70	3,00	0,00	0,80
15140	0345100001992245	165921,75	449098,97	2,50	0,00	0,80
15131	B0000.ec4d08f4430a40cdb5ce9491b1f4d3ec	165985,26	449300,40	8,00	0,00	0,80
15130	B0000.ec4d08f4430a40cdb5ce9491b1f4d3ec	165982,28	449309,99	2,50	0,00	0,80
15129	0345100001992230	165976,58	449247,66	3,50	0,00	0,80
15128	0345100001992229	165973,87	449259,41	3,00	0,00	0,80
14841	0345100001991879	165972,77	449321,17	9,00	0,00	0,80
14840	0345100001991879	165973,54	449308,91	3,50	0,00	0,80
14839	0345100001991878	165978,73	449477,26	3,00	0,00	0,80
14838	0345100001991877	165974,16	449485,70	4,00	0,00	0,80
14837	0345100001991876	165947,84	449441,32	7,50	0,00	0,80
14786	0345100001991812	165780,49	449286,38	2,50	0,00	0,80
14785	0345100001991809	165745,32	449128,18	7,00	0,00	0,80
14784	0345100001991809	165744,33	449136,73	3,00	0,00	0,80
14783	0345100001991808	165700,29	449149,47	7,00	0,00	0,80
14782	0345100001991808	165698,42	449150,00	3,00	0,00	0,80
14781	0345100001991806	165745,83	449308,36	2,50	0,00	0,80
14780	0345100001991805	165750,76	449306,55	2,00	0,00	0,80
14779	0345100001991804	165750,46	449319,31	2,50	0,00	0,80
14778	0345100001991803	165750,96	449320,46	2,50	0,00	0,80
14777	B0000.85bf151a9de540bdacb4da9baf8e0daf	165755,65	449331,50	2,50	0,00	0,80
14776	0345100001991799	165704,07	449172,65	2,50	0,00	0,80
14773	B0000.30613dd9fcf44002b48063b26d10305c	165833,50	449179,91	2,50	0,00	0,80
14772	0345100001991791	165804,60	449167,96	7,50	0,00	0,80
14772	0345100001991791	165812,01	449164,46	3,00	0,00	0,80
14771	0345100001991790	165812,35	449165,43	7,50	0,00	0,80
14771	0345100001991790	165814,16	449169,83	3,00	0,00	0,80
14770	0345100001991814	165769,26	449290,74	2,50	0,00	0,80
14769	0345100001991787	165806,39	449148,71	7,50	0,00	0,80
14768	0345100001991786	165813,33	449146,90	5,00	0,00	0,80
14767	B0000.acfa6901420746c785a6543fdd5763d2	165751,08	449274,95	3,00	0,00	0,80
14766	B0000.d7f63b605ed84ed884002380551388cf	165725,61	449267,85	7,00	0,00	0,80
14765	B0000.d7f63b605ed84ed884002380551388cf	165736,03	449267,34	2,50	0,00	0,80
14764	0345100001991783	165727,80	449279,29	7,00	0,00	0,80
14763	0345100001991783	165734,92	449279,33	3,50	0,00	0,80
14762	0345100001991781	165780,46	449240,35	3,00	0,00	0,80
14761	0345100001991778	165711,44	449222,49	3,50	0,00	0,80
14760	0345100001991778	165711,44	449222,49	7,00	0,00	0,80
14759	0345100001991777	165711,66	449222,44	3,00	0,00	0,80
14758	0345100001991777	165711,66	449222,44	7,00	0,00	0,80
14757	0345100001991776	165774,16	449217,71	3,00	0,00	0,80
14756	0345100001991774	165780,76	449211,06	3,00	0,00	0,80
14755	0345100001991769	165754,36	449184,36	3,00	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
14609	0345100001991584	165652,63	449428,53	8,50	0,00	0,80
14608	0345100001991583	165655,02	449433,58	8,50	0,00	0,80
14602	0345100001991574	165632,28	449337,49	2,50	0,00	0,80
14601	0345100001991574	165632,28	449337,49	8,50	0,00	0,80
14600	0345100001991572	165635,34	449348,91	8,50	0,00	0,80
14599	0345100001991572	165635,34	449348,91	2,50	0,00	0,80
14534	0345100001991502	165637,65	449295,37	5,50	0,00	0,80
14533	0345100001991499	165631,38	449376,30	8,50	0,00	0,80
14530	0345100001991496	165644,27	449283,90	8,50	0,00	0,80
14529	B0000.6a96f6b90a0f478a80355e5b880faa6c	165607,98	449292,86	8,00	0,00	0,80
14528	B0000.c782afda15c4b08869992608e171018	165595,17	449261,48	8,50	0,00	0,80
14527	B0000.b40a689a3f0e4da4a29fb91c4a3cd64e	165697,61	449532,03	5,50	0,00	0,80
14526	B0000.06036b4c1d7945f8924f702cccd874ec4	165711,72	449545,46	3,00	0,00	0,80
14525	B0000.06036b4c1d7945f8924f702cccd874ec4	165709,94	449541,44	8,00	0,00	0,80
14518	B0000.29cf4fe0c85b44cba5f155c797285a6f	165732,21	449497,64	8,50	0,00	0,80
14513	B0000.712b7a6f15094367a5f09727bcf9d9f5	165936,25	449484,91	7,50	0,00	0,80
14512	B0000.712b7a6f15094367a5f09727bcf9d9f5	165935,23	449485,27	3,00	0,00	0,80
14510	0345100001991479	165906,91	449485,45	7,50	0,00	0,80
14509	0345100001991479	165904,44	449478,89	3,00	0,00	0,80
14507	0345100001991476	165980,08	449454,27	2,50	0,00	0,80
14506	0345100001991474	165971,37	449459,50	2,50	0,00	0,80
14505	B0000.089c4ba422e946a2b4341a750ac542d8	165969,79	449472,10	3,00	0,00	0,80
14504	B0000.089c4ba422e946a2b4341a750ac542d8	165958,97	449472,58	7,50	0,00	0,80
14503	0345100001991472	165964,99	449421,05	2,50	0,00	0,80
14502	0345100001991472	165978,18	449419,81	7,50	0,00	0,80
14501	B0000.e4b8f643000f4bfbbf84f4cc42c0072f	165951,81	449431,17	2,50	0,00	0,80
14500	B0000.912b474eafe042ae9b4b5f57fd9c9a45	165974,33	449408,42	7,50	0,00	0,80
14499	B0000.653e3551f2d545ff83be00eb7aa10b89	165950,29	449416,85	2,50	0,00	0,80
14498	0345100001991468	165924,71	449453,38	7,50	0,00	0,80
14497	0345100001991468	165925,73	449456,79	3,00	0,00	0,80
14496	B0000.74386e0b77ba49ed813296005e6f7e86	165928,51	449462,74	7,50	0,00	0,80
14494	0345100001991460	165901,99	449447,44	2,50	0,00	0,80
14493	0345100001991455	165966,55	449496,59	7,50	0,00	0,80
14492	0345100001991455	165972,34	449494,24	3,00	0,00	0,80
14491	0345100001991454	165939,16	449505,48	3,00	0,00	0,80
14490	0345100001991454	165946,01	449506,27	7,00	0,00	0,80
14489	0345100001991453	165887,26	449525,98	8,00	0,00	0,80
14488	0345100001991452	165919,89	449522,49	7,00	0,00	0,80
14484	0345100001991445	165974,90	449352,08	6,50	0,00	0,80
14483	0345100001991445	165980,98	449350,05	3,00	0,00	0,80
14482	0345100001991444	165942,25	449226,91	3,00	0,00	0,80
14481	0345100001991444	165955,64	449224,29	7,00	0,00	0,80
14480	0345100001991443	165960,66	449255,33	2,50	0,00	0,80
14479	0345100001991442	165965,38	449265,07	2,50	0,00	0,80
14471	0345100001991426	165922,51	449133,04	6,00	0,00	0,80
14470	0345100001991425	165902,30	449140,18	3,50	0,00	0,80
14417	0345100001991353	165742,50	449137,20	3,00	0,00	0,80
14416	0345100001991353	165736,59	449138,91	7,00	0,00	0,80
14414	0345100001991349	165729,42	449143,18	3,50	0,00	0,80
14413	0345100001991346	165728,72	449148,23	3,50	0,00	0,80
14412	B0000.4ab8facdc8ba41888b5a5026d1819b83	165707,18	449207,37	7,00	0,00	0,80
14411	B0000.4ab8facdc8ba41888b5a5026d1819b83	165708,25	449204,67	3,50	0,00	0,80
14410	B0000.ca135fa7431c42af9a000f043c48854f	165707,24	449207,35	3,50	0,00	0,80
14409	B0000.ca135fa7431c42af9a000f043c48854f	165701,28	449215,07	7,00	0,00	0,80
14408	0345100001991343	165707,49	449183,54	3,50	0,00	0,80
14407	0345100001991342	165694,89	449192,89	7,00	0,00	0,80
14406	0345100001991341	165705,71	449195,80	3,50	0,00	0,80
14404	0345100001991336	165802,52	449141,33	4,00	0,00	0,80
14403	B0000.bba297dac35e40ea9b29f095ab21ba55	165814,90	449119,97	3,50	0,00	0,80
14402	0345100001991334	165812,02	449111,73	3,00	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
14401	0345100001991334	165815,18	449123,33	3,00	0,00	0,80
14400	0345100001991334	165807,15	449112,74	7,00	0,00	0,80
14397	0345100001991331	165836,30	449550,30	8,00	0,00	0,80
14396	B0000.acd5360cb0a4405d86073b4f090bbef8	165844,52	449550,89	9,00	0,00	0,80
14395	B0000.acd5360cb0a4405d86073b4f090bbef8	165847,25	449550,53	3,00	0,00	0,80
14394	0345100001991328	165839,77	449528,95	2,50	0,00	0,80
14393	0345100001991323	165824,80	449381,89	11,50	0,00	0,80
14392	0345100001991321	165773,64	449379,78	2,50	0,00	0,80
14391	0345100001991320	165779,54	449387,70	2,50	0,00	0,80
14390	0345100001991319	165784,24	449398,70	2,50	0,00	0,80
14389	0345100001991318	165765,39	449399,59	6,50	0,00	0,80
14388	0345100001991317	165824,24	449418,67	11,50	0,00	0,80
14387	0345100001991315	165779,38	449420,47	3,50	0,00	0,80
14383	0345100001991308	165800,82	449463,07	6,00	0,00	0,80
14380	0345100001991303	165818,58	449524,56	6,00	0,00	0,80
14375	0345100001991298	165792,91	449574,86	3,00	0,00	0,80
14374	0345100001991297	165751,06	449589,30	3,00	0,00	0,80
14373	0345100001991296	165691,20	449563,63	2,50	0,00	0,80
14366	0345100001991289	165693,32	449591,67	2,50	0,00	0,80
14365	0345100001991285	165737,88	449596,83	3,00	0,00	0,80
14364	0345100001991285	165725,99	449596,49	9,00	0,00	0,80
14363	0345100001991284	165728,28	449601,36	9,00	0,00	0,80
14362	0345100001991284	165737,88	449596,83	3,50	0,00	0,80
14361	0345100001991279	165730,02	449564,03	8,00	0,00	0,80
14360	0345100001991279	165731,86	449570,81	2,50	0,00	0,80
14359	0345100001991279	165742,27	449568,56	3,00	0,00	0,80
14358	0345100001991277	165694,61	449588,25	9,00	0,00	0,80
14248	0345100001991115	165689,51	449514,67	3,00	0,00	0,80
14247	0345100001991115	165691,78	449519,51	8,50	0,00	0,80
14246	0345100001991114	165729,14	449511,78	8,50	0,00	0,80
14245	0345100001991113	165742,78	449516,27	8,50	0,00	0,80
14244	0345100001991112	165745,64	449521,33	8,50	0,00	0,80
14243	0345100001991111	165746,77	449556,58	3,00	0,00	0,80
14242	0345100001991111	165743,47	449557,47	8,00	0,00	0,80
14214	0345100001991066	165598,80	449270,45	8,50	0,00	0,80
14213	0345100001991066	165601,67	449264,26	2,50	0,00	0,80
14212	B0000.e94e981c145b4a54a3d2183f1f4dba92	165603,93	449270,88	2,50	0,00	0,80
14211	B0000.e94e981c145b4a54a3d2183f1f4dba92	165598,80	449270,45	8,50	0,00	0,80
14210	0345100001991062	165609,64	449229,18	3,00	0,00	0,80
14209	0345100001991061	165626,19	449210,08	8,00	0,00	0,80
14208	0345100001991060	165630,37	449267,71	5,50	0,00	0,80
14207	0345100001991057	165588,95	449203,15	3,00	0,00	0,80
14206	0345100001991057	165589,56	449209,56	8,00	0,00	0,80
14205	0345100001991056	165618,15	449232,25	2,50	0,00	0,80
14204	0345100001991056	165618,01	449235,00	8,50	0,00	0,80
14203	0345100001991055	165593,68	449283,05	3,00	0,00	0,80
14202	0345100001991055	165591,90	449278,58	8,50	0,00	0,80
14201	0345100001991055	165605,74	449275,34	2,50	0,00	0,80
14200	0345100001991053	165625,99	449190,16	8,00	0,00	0,80
14199	0345100001991053	165622,26	449185,58	2,50	0,00	0,80
14198	0345100001991052	165632,36	449186,43	3,00	0,00	0,80
14197	0345100001991052	165625,99	449190,13	8,00	0,00	0,80
14193	0345100001991044	165650,83	449384,24	3,50	0,00	0,80
14188	0345100001991033	165650,15	449253,07	2,50	0,00	0,80
14187	B0000.076fa8328269474af3ffff7cbd15ec6	165650,92	449256,05	2,50	0,00	0,80
14165	0345100001990997	165745,58	449587,77	4,00	0,00	0,80
14164	0345100001990994	165749,97	449605,20	4,00	0,00	0,80
14163	0345100001990993	165763,95	449581,88	5,00	0,00	0,80
14160	0345100001990988	165774,94	449584,90	3,00	0,00	0,80
14026	0345100001990696	165665,55	449376,11	3,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
14025	0345100001990695	165674,36	449384,98	3,50	0,00	0,80
14016	0345100001990684	165648,77	449333,99	5,50	0,00	0,80
14015	0345100001990684	165648,87	449334,09	2,50	0,00	0,80
14014	0345100001990682	165652,92	449350,71	8,50	0,00	0,80
14013	0345100001990681	165655,11	449355,72	8,50	0,00	0,80
14012	0345100001990679	165659,54	449365,39	8,50	0,00	0,80
14005	0345100001990669	165718,29	449492,76	8,50	0,00	0,80
13892	0345100001990517	165743,50	449557,48	3,00	0,00	0,80
13891	0345100001990517	165733,76	449553,90	8,00	0,00	0,80
13890	0345100001990516	165701,20	449552,21	8,00	0,00	0,80
13889	0345100001990516	165708,74	449561,10	3,00	0,00	0,80
13812	0345100001990396	166002,43	449402,05	3,50	0,00	0,80
13811	0345100001990396	166003,96	449407,82	7,50	0,00	0,80
13810	0345100001990395	165997,60	449409,96	7,50	0,00	0,80
13809	0345100001990395	166011,80	449411,42	2,50	0,00	0,80
13762	0345100001990330	165710,69	449461,99	8,50	0,00	0,80
13760	0345100001990324	165696,08	449488,40	8,50	0,00	0,80
13758	0345100001990322	165672,37	449443,14	8,50	0,00	0,80
13757	0345100001990321	165663,94	449447,02	8,50	0,00	0,80
13731	0345100001990285	165976,26	449414,12	7,50	0,00	0,80
13730	0345100001990285	165967,92	449410,59	3,00	0,00	0,80
13719	0345100001990276	166054,49	449487,51	6,50	0,00	0,80
13717	0345100001990271	166019,16	449442,84	7,50	0,00	0,80
13716	0345100001990270	166010,09	449424,79	2,50	0,00	0,80
13715	0345100001990270	166010,09	449424,79	7,50	0,00	0,80
13714	0345100001990269	165983,93	449465,86	3,00	0,00	0,80
13713	0345100001990267	165865,42	449459,32	11,50	0,00	0,80
13712	0345100001990265	165875,31	449420,76	2,50	0,00	0,80
13711	0345100001990265	165910,36	449412,11	2,50	0,00	0,80
13710	0345100001990265	165914,56	449393,87	9,50	0,00	0,80
13709	0345100001990265	165898,66	449415,13	3,00	0,00	0,80
13708	0345100001990265	165886,94	449418,01	3,00	0,00	0,80
13703	B0000.8ba7f17274f0414baa3abacb54563180	165755,07	449140,47	3,50	0,00	0,80
13702	0345100001990255	165690,23	449154,38	3,50	0,00	0,80
13701	0345100001990253	165877,94	449115,52	8,00	0,00	0,80
13700	0345100001990253	165877,94	449115,52	3,50	0,00	0,80
13697	0345100001990248	165834,19	449212,23	3,00	0,00	0,80
13697	0345100001990248	165826,07	449210,76	3,00	0,00	0,80
13696	0345100001990247	165861,74	449114,52	3,00	0,00	0,80
13695	0345100001990247	165856,16	449111,27	7,50	0,00	0,80
13693	0345100001990237	165788,90	449329,11	4,00	0,00	0,80
13692	0345100001990235	165774,24	449262,06	3,50	0,00	0,80
13691	0345100001990231	165797,35	449299,95	11,50	0,00	0,80
13690	0345100001990229	165746,29	449342,70	3,50	0,00	0,80
13689	0345100001990227	165727,54	449310,63	6,50	0,00	0,80
13688	0345100001990224	165746,54	449335,42	6,50	0,00	0,80
13687	0345100001990224	165751,01	449339,83	3,00	0,00	0,80
12466	B0000.23d6d502b7034d6aa46e25763d3eaf29	165995,59	449503,49	7,50	0,00	0,80
12368	B0000.145c3e2694984219b5dfb48d97475615	165690,09	449094,92	4,00	0,00	0,80
11921	B0000.a9784e7abbd94429befffld9efffd1d1l	165896,77	449155,04	7,50	0,00	0,80
11909	B0000.714fd88c983546829e694b2ddb54d476	165892,26	449173,82	6,50	0,00	0,80
11844	B0000.cd48bbfcceb104836aad52715eab6e46f	165889,57	449112,22	5,50	0,00	0,80
11810	B0000.67f864de074d455b8b70f0e8976a55bd	165868,59	449163,46	7,50	0,00	0,80
11809	B0000.67f864de074d455b8b70f0e8976a55bd	165866,84	449159,74	3,50	0,00	0,80
11808	B0000.5471143adb6844e88c5db3d322922cc9	165873,29	449173,41	7,50	0,00	0,80
11807	B0000.d5e5701022494639b58f451ddd360998	165865,70	449183,07	7,50	0,00	0,80
11462	B0000.fdecc39028d14dc78bce3ad4faa2cc1d	165713,05	449255,88	7,00	0,00	0,80
11459	B0000.fc8f3f07a8214736bea7acabbecc6649	165916,76	449513,97	7,00	0,00	0,80
11458	B0000.5ce5da107b6246c9b409c0984619bd1f	165927,03	449163,69	2,50	0,00	0,80
11456	B0000.88047131e32f45a08c9c103b9a7c49b1	165779,54	449387,70	2,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
11445	B0000..34f0dd1134934157a28bb741f8458c8a	165647,69	449331,74	5,50	0,00	0,80
11444	B0000..34f0dd1134934157a28bb741f8458c8a	165645,25	449330,35	2,50	0,00	0,80
11271	B0000..530d2a3c4849422981f938fc3dd1c06	165891,10	449512,80	8,00	0,00	0,80
11253	B0000..72e14f6328414286b5c20daed519d4	165786,20	449409,55	2,50	0,00	0,80
11231	B0000..f328c7fb49d64b3b8cd62e117ccb712f	165718,32	449145,90	3,50	0,00	0,80
11221	B0000..93bb304e23764bd5893d7ef65de85444	165832,79	449537,97	6,00	0,00	0,80
11220	B0000..210dd0be1bd4f2085cc740b9fd45328	165933,53	449507,55	3,00	0,00	0,80
11219	B0000..620b2380fa3c4d1ca868fcfed5d53c9a8a	165978,76	449338,15	5,50	0,00	0,80
11184	B0000..137100b864a94ef08f1b156c5e29ed5a	165594,66	449200,17	6,00	0,00	0,80
11183	B0000..7166bcf948ba4be4afda720b0bdbc544	165589,58	449209,57	8,00	0,00	0,80
11182	B0000..7166bcf948ba4be4afda720b0bdbc544	165586,37	449207,88	3,00	0,00	0,80
11151	B0000..00547e47c1f14af0b2872882760af80c	165964,66	449435,59	3,00	0,00	0,80
11017	B0000..72d0e332c19e4b458370c502b13bfe12	165954,12	449439,13	7,50	0,00	0,80
11016	B0000..72d0e332c19e4b458370c502b13bfe12	165954,12	449439,13	2,50	0,00	0,80
10909	B0000..5ec3d8753e144cab8b9f11954f52d7fc	165598,25	449121,96	8,50	0,00	0,80
10908	B0000..5ec3d8753e144cab8b9f11954f52d7fc	165599,87	449119,84	3,00	0,00	0,80
10312	B0000..4737901c565b4219b4a1ae3f131b91b5	165987,74	449291,90	8,00	0,00	0,80
10311	B0000..4737901c565b4219b4a1ae3f131b91b5	165987,60	449299,73	3,00	0,00	0,80
10286	B0000..806ff31024104b95bea0e585d8ac148d	165751,08	449274,95	3,00	0,00	0,80
10272	B0000..ca2a4a2ee50b4c7eb134baedc4e077ae	165951,43	449422,55	7,50	0,00	0,80
10271	B0000..a15205c122e5485c9b42fbecea2b15af	165980,14	449425,62	7,50	0,00	0,80
10270	B0000..a15205c122e5485c9b42fbecea2b15af	165962,60	449424,98	3,00	0,00	0,80
10269	B0000..0b298a77dc5047409895ad9f7491b1cb	165983,44	449494,89	7,50	0,00	0,80
10256	B0000..a0e823e52c9441809eb61bd3b0faf105	165703,12	449520,24	8,00	0,00	0,80
10255	B0000..29a95cd78231450b9b88fac1d8eae7b6	165747,39	449547,05	8,50	0,00	0,80
10251	B0000..ba2fc1e96bab4557a1c06a27f72c5d33	165742,65	449589,11	4,00	0,00	0,80
10250	B0000..0cef1fd852e5f4362a0ce928fbefbd8a3	165748,60	449593,97	3,50	0,00	0,80
10249	B0000..4ca8a9fd6abb4181af8d40384b6f0ab8	165768,67	449572,13	4,50	0,00	0,80
10241	B0000..0d8385eeaf3641779777546dc6937a7	165638,36	449391,54	8,50	0,00	0,80
10240	B0000..0d4185e56f5d4565ad9c0742e5a96a91	165661,87	449370,46	8,50	0,00	0,80
10239	B0000..26b6d59194e145a99741d3279cb079ef	165677,74	449394,69	8,50	0,00	0,80
10224	B0000..f961cb270998495d99e31977a4774063	165882,96	449420,34	3,50	0,00	0,80
10223	B0000..f961cb270998495d99e31977a4774063	165877,32	449425,81	7,50	0,00	0,80
10222	B0000..74c13a0de69944b69ed7ed14480752fd	165797,35	449299,95	11,50	0,00	0,80
10221	B0000..dbe76dacfce24f68abbb18c09479a4dc	165766,46	449291,82	2,50	0,00	0,80
10056	B0000..be497d3bd81b40068534ba1b2edaaa0c	165797,94	449089,37	3,00	0,00	0,80
9690	B0000..05cdacb20ab44479bf7f16f8dcf918	165903,51	449063,04	3,00	0,00	0,80
9136	B0000..9ea0d0cb56c24e3cb69db2e82f127f1b	165867,48	449068,98	7,00	0,00	0,80
9135	B0000..9ea0d0cb56c24e3cb69db2e82f127f1b	165864,86	449062,76	3,00	0,00	0,80
9037	B0000..2af32305c4624f72bb5c3741d08137c4	165758,16	449343,56	2,50	0,00	0,80
9024	B0000..f08cafef453b4b14a09b02bfbe530453	165837,47	449170,36	3,00	0,00	0,80
9024	B0000..f08cafef453b4b14a09b02bfbe530453	165816,83	449174,96	7,50	0,00	0,80
9020	B0000..e42c9a1154ee462e88da7265024e3311	165714,26	449472,07	8,50	0,00	0,80
8988	B0000..57e5a6aae8184a99a1664a5cc78d2052	165963,23	449260,05	2,50	0,00	0,80
8985	B0000..bd9569ad8bc245ed823d95cd0d0d8a	165649,61	449302,33	3,00	0,00	0,80
8984	B0000..bd9569ad8bc245ed823d95cd0d0d8a	165638,87	449300,01	8,00	0,00	0,80
8981	B0000..122fa9efff1842168e51fc31dc0b34fb	165677,28	449474,29	8,50	0,00	0,80
8891	B0000..cf18fadfd7ef443cb6cdf0597b09ab70	165704,24	449155,33	3,50	0,00	0,80
8889	B0000..c34e9e81b7c346c3860d5d0b9890be7e	165972,42	449324,94	6,50	0,00	0,80
8878	B0000..324621c2af144988b14dd69b45d83867	165913,08	449109,82	3,00	0,00	0,80
8840	B0000..b81afba341f84350844b2cc9afbebcb7a	165932,00	449191,08	3,50	0,00	0,80
8839	B0000..b81afba341f84350844b2cc9afbebcb7a	165948,33	449189,90	7,50	0,00	0,80
8835	B0000..679608bf547b4446bc1352f53149491c	165978,45	449483,96	2,50	0,00	0,80
8701	B0000..c8ca63e7e06d4798b4af56227e3d274d	165779,62	449292,47	2,50	0,00	0,80
8700	B0000..b457a6ccc6f54adb96fbc3c14171b8ed	165746,72	449310,57	2,50	0,00	0,80
8699	B0000..688ac0caaaf240edb7870a3e6f2c30c	165813,55	449187,01	7,50	0,00	0,80
8698	B0000..688ac0caaaf240edb7870a3e6f2c30c	165818,47	449179,40	3,00	0,00	0,80
8697	B0000..0f3905c58fb54668b3ea8d07a3bcd93	165807,05	449173,19	7,50	0,00	0,80
8697	B0000..0f3905c58fb54668b3ea8d07a3bcd93	165815,31	449171,74	3,00	0,00	0,80
8696	B0000..21d835ddd8a24374bf402e16bd3501d3	165809,49	449125,49	2,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
8695	B0000.0d9a775510334fd3b3ce4e44c65c5a22	165786,96	449233,32	3,00	0,00	0,80
8694	B0000.8998e02282ce4e75a4550effa9d6e2d4	165763,21	449215,97	3,00	0,00	0,80
8693	B0000.2be916a88ef34915bd185b265b85b0b8	165724,36	449242,15	3,50	0,00	0,80
8692	B0000.2be916a88ef34915bd185b265b85b0b8	165717,78	449244,09	7,00	0,00	0,80
8691	B0000.69d26858a8db42fc83ac3bd9470c5cf3	165760,24	449167,85	3,00	0,00	0,80
8690	B0000.dde80cd6639b49e89050687cbfffa002c	165758,03	449197,50	3,00	0,00	0,80
8574	B0000.679be0b916f94d248751a607a7f249ee	165726,79	449141,71	3,00	0,00	0,80
8573	B0000.89dd573c5eca46e4910b8a28eea37f0f	165724,13	449142,54	3,00	0,00	0,80
8572	B0000.89dd573c5eca46e4910b8a28eea37f0f	165724,57	449134,22	7,00	0,00	0,80
8571	B0000.028fbba68b934d9a83fcfae149f679c6	165819,01	449144,23	2,50	0,00	0,80
8570	B0000.39edc31e0193438f9d978774af83b0b7	165884,99	449497,78	3,00	0,00	0,80
8569	B0000.39edc31e0193438f9d978774af83b0b7	165876,95	449500,85	8,00	0,00	0,80
8568	B0000.6d936f567e9141608d3540424d3e0b14	165784,24	449398,70	2,50	0,00	0,80
8566	B0000.9f683b2fa133413bb572ccb423721bb8	165837,09	449488,27	12,00	0,00	0,80
8565	B0000.9e167a75004147a694c56abdde4cd038	165901,96	449472,47	7,50	0,00	0,80
8562	B0000.8beccbd2ab8c4afabb83b62d7ffbbcd	165968,74	449469,14	3,00	0,00	0,80
8561	B0000.653b9ae90d849219872bee8a67eb6b8	166009,82	449415,37	3,00	0,00	0,80
8560	B0000.653b9ae90d849219872bee8a67eb6b8	166008,04	449419,12	7,50	0,00	0,80
8559	B0000.a8141a1c61df4110ae3a0942888edb0f	165954,27	449221,22	3,50	0,00	0,80
8558	B0000.a8141a1c61df4110ae3a0942888edb0f	165958,92	449212,30	7,50	0,00	0,80
8557	B0000.d903b19131654fb69b3748b3683c70a1	165968,03	449225,64	7,50	0,00	0,80
8556	B0000.d903b19131654fb69b3748b3683c70a1	165956,13	449236,01	3,00	0,00	0,80
8549	B0000.2272123fd1a3448ab1ab41e0234e65b8	165877,22	449433,36	7,50	0,00	0,80
8520	B0000.708390710d5e4d1bbe511cceaa220945b	165913,22	449145,91	3,00	0,00	0,80
8519	B0000.708390710d5e4d1bbe511cceaa220945b	165916,31	449140,89	7,50	0,00	0,80
8517	B0000.e881ccb6b435441c98fffb623bb20cb65	165740,14	449601,64	3,50	0,00	0,80
8516	B0000.e881ccb6b435441c98fffb623bb20cb65	165741,05	449607,17	9,00	0,00	0,80
8515	B0000.77b606c62d774f08a301ec0e858e0863	165731,89	449558,96	8,00	0,00	0,80
8392	B0000.66d4ba91bc141e2b39d31e4f2095f42	165787,88	449786,77	8,00	0,00	0,80
8385	B0000.c023ccf14d4f45059747977cba3b7e21	165686,50	449413,86	8,50	0,00	0,80
8384	B0000.bd60f1a3e1c84a1bb16137d545d8a68	165629,09	449325,53	5,50	0,00	0,80
8372	B0000.39ce066272994269ae302a0ac7216e8e	165636,49	449290,94	8,50	0,00	0,80
8367	B0000.193551ea5a6e4ac78bfe9871d9aceaed	165723,86	449502,52	8,50	0,00	0,80
8337	B0000.a89182b37ad54186b23342ae124c332d	165854,19	449861,28	3,00	0,00	0,80
8336	B0000.a89182b37ad54186b23342ae124c332d	165848,58	449872,12	2,50	0,00	0,80
8335	B0000.a89182b37ad54186b23342ae124c332d	165854,25	449874,13	7,50	0,00	0,80
8319	B0000.c84df96489a94b289823a9cb2c247b16	165624,00	449221,41	3,00	0,00	0,80
8318	B0000.c84df96489a94b289823a9cb2c247b16	165628,97	449223,87	8,00	0,00	0,80
8317	B0000.4d73182e599e4fbb6abb4f78f8859d547	165612,01	449193,08	8,00	0,00	0,80
8316	B0000.611c364874024846944d749ea1028d9b	165611,58	449301,75	8,50	0,00	0,80
8315	B0000.611c364874024846944d749ea1028d9b	165604,11	449308,26	2,50	0,00	0,80
8273	B0000.689ea9e1e7ff45c6892cd683d17eccd0	165937,57	449466,12	7,50	0,00	0,80
8272	B0000.689ea9e1e7ff45c6892cd683d17eccd0	165930,32	449468,66	3,00	0,00	0,80
8270	B0000.7ad17cce11654dcc8dfbdb4fd67a9b0	165723,36	449264,92	7,00	0,00	0,80
8269	B0000.7ad17cce11654dcc8dfbdb4fd67a9b0	165722,26	449259,43	3,50	0,00	0,80
8267	B0000.18f8477501b746838d739e3aa03579d1	165629,92	449365,58	3,00	0,00	0,80
8266	B0000.18f8477501b746838d739e3aa03579d1	165637,87	449358,25	8,50	0,00	0,80
8265	B0000.18f8477501b746838d739e3aa03579d1	165643,00	449358,92	2,50	0,00	0,80
8213	B0000.558160c6f21d481d868491fd886a1191	165666,30	449452,17	8,50	0,00	0,80
8121	B0000.8e34e605ad0347cb85322563bd2a6015	166017,97	449439,23	3,00	0,00	0,80
8120	B0000.8e34e605ad0347cb85322563bd2a6015	166006,59	449436,61	7,50	0,00	0,80
8119	B0000.3e606fb2599449dc9897cfb672193a20	165838,45	449420,16	11,50	0,00	0,80
8032	B0000.631845e69ba547efae751c6f4037d25e	165826,22	449884,80	10,00	0,00	0,80
8031	B0000.631845e69ba547efae751c6f4037d25e	165830,25	449870,63	3,00	0,00	0,80
7508	B0000.97fefdefefefc423b95928ef38c594ef5	165808,51	449822,09	2,50	0,00	0,80
7507	B0000.97fefdefefefc423b95928ef38c594ef5	165807,84	449820,67	7,50	0,00	0,80
7502	B0000.152c40819ce3490e8621299f2a4cd470	165773,76	449628,31	5,50	0,00	0,80
7290	B0000.12ac45f6211343cd952fd637b6c8561	165960,34	449454,63	7,50	0,00	0,80
7289	B0000.12ac45f6211343cd952fd637b6c8561	165963,14	449453,64	3,00	0,00	0,80
7222	B0000.5d349909823f45819c8423239d74dc13	165687,43	449095,26	3,00	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
7221	B0000..5d349909823f45819c8423239d74dc13	165688,15	449100,96	7,00	0,00	0,80
7202	B0000..eae17dba59f743999e217c6dd9baae3	165712,47	449467,03	8,50	0,00	0,80
6888	B0000..096a60fcfeb54c91afb8ec44d2764937	165828,08	449076,09	6,50	0,00	0,80
6887	B0000..096a60fcfeb54c91afb8ec44d2764937	165822,82	449074,62	3,00	0,00	0,80
6848	B0000..ce42ed22ac194cdaab009fa4806ad7b1	165881,11	449078,27	6,50	0,00	0,80
6847	B0000..ce42ed22ac194cdaab009fa4806ad7b1	165881,59	449066,35	3,00	0,00	0,80
6846	B0000..44e25d0f631040d9aaef410213ae73bce	165876,53	449078,82	6,00	0,00	0,80
6845	B0000..d8cf47495e554518aa911d35f288469a	165618,53	449117,06	3,00	0,00	0,80
6844	B0000..d8cf47495e554518aa911d35f288469a	165618,71	449117,91	8,50	0,00	0,80
6811	B0000..20aadcfca622b4dbd81a722b1752edadd	165889,06	449507,79	8,00	0,00	0,80
6806	B0000..41164c9018214d26bb1c822361c1fc20	165903,41	449498,33	7,50	0,00	0,80
6805	B0000..41164c9018214d26bb1c822361c1fc20	165913,33	449494,38	3,00	0,00	0,80
6644	B0000..531c781b8e3d45638ec9d616684b55a9	165837,82	449064,11	6,50	0,00	0,80
6319	B0000..fb8ad06a4e0a4de7a96e1156dalab404	165859,18	449070,50	2,50	0,00	0,80
6318	B0000..fb8ad06a4e0a4de7a96e1156dalab404	165859,17	449077,30	7,00	0,00	0,80
6317	B0000..77c056cf3f934834a4ab625579ad6054	165832,97	449076,07	6,50	0,00	0,80
6316	B0000..77c056cf3f934834a4ab625579ad6054	165829,11	449068,89	2,50	0,00	0,80
6140	B0000..7c94617089444ed095a03e9436b1030f	165971,88	449456,41	2,50	0,00	0,80
6106	B0000..7bece0d3d42747179409d74c91flee60	165931,87	449059,76	3,50	0,00	0,80
6105	B0000..7bece0d3d42747179409d74c91flee60	165936,38	449069,63	9,00	0,00	0,80
6104	B0000..0362576cf0874779b8ad4a0f0f90ddd1	165909,32	449062,82	3,00	0,00	0,80
6079	B0000..50a657cfcd5345399e1f17d593c6c29	165760,84	449294,00	2,50	0,00	0,80
5856	B0000..b1c490bd630d49eb9a53ab95fdf40f44	166018,94	449451,61	3,00	0,00	0,80
5855	B0000..b1c490bd630d49eb9a53ab95fdf40f44	166010,41	449448,04	7,50	0,00	0,80
2474	B0000..cc18b82b9a96428e8938bddf2eee7887	165767,12	449796,02	8,00	0,00	0,80
2473	B0000..cc18b82b9a96428e8938bddf2eee7887	165771,65	449806,11	2,50	0,00	0,80
2472	B0000..f1847eae95fa457b9a9564d540b20eb	165810,11	449824,86	7,50	0,00	0,80
2471	B0000..f1847eae95fa457b9a9564d540b20eb	165811,69	449829,37	2,50	0,00	0,80
2470	B0000..10cafba25b75455a9e3d6111f0aebe3c	165800,00	449813,73	6,50	0,00	0,80
2469	B0000..de34834e96034c109ee958f315b9171c	165793,84	449796,24	2,50	0,00	0,80
2468	B0000..de34834e96034c109ee958f315b9171c	165792,42	449796,93	8,00	0,00	0,80
2467	B0000..ba9b2a170d054b41b37300129163f12c	165802,49	449792,24	2,50	0,00	0,80
2466	B0000..ba9b2a170d054b41b37300129163f12c	165800,92	449780,94	8,00	0,00	0,80
2464	B0000..cc7d0cff05f24f558c3695d9f4e346c1	165760,53	449636,58	7,50	0,00	0,80
2463	B0000..cc7d0cff05f24f558c3695d9f4e346c1	165767,14	449642,82	3,00	0,00	0,80
2462	B0000..f15ca7c931da43559e3aa8ed5c141cce	165764,67	449623,84	7,00	0,00	0,80
2461	B0000..f15ca7c931da43559e3aa8ed5c141cce	165769,75	449641,00	2,50	0,00	0,80
2454	B0000..164ae642d30a46d8a9396552e5734637	165707,70	449671,93	6,50	0,00	0,80
2453	B0000..164ae642d30a46d8a9396552e5734637	165713,33	449668,64	3,50	0,00	0,80
2452	B0000..7f097869da4a44beb73d0b88e60cf016	165730,16	449659,29	3,00	0,00	0,80
2290	B0000..1fc9bd611a1545c2895acc5fcc2f619b	165875,73	449862,51	10,00	0,00	0,80
2289	B0000..1fc9bd611a1545c2895acc5fcc2f619b	165880,93	449849,24	3,00	0,00	0,80
2288	B0000..1fc9bd611a1545c2895acc5fcc2f619b	165882,91	449860,93	2,50	0,00	0,80
2287	B0000..2a2fc7450f18410185a8196599bfff15d	165813,33	449879,33	10,50	0,00	0,80
2286	B0000..2a2fc7450f18410185a8196599bfff15d	165813,06	449896,17	3,00	0,00	0,80
2285	B0000..2a2fc7450f18410185a8196599bfff15d	165812,89	449878,34	3,50	0,00	0,80
1776	B0000..6dc642dc1e1427194adfdff436cae2	165977,41	449439,63	3,00	0,00	0,80
1775	B0000..6dc642dc1e1427194adfdff436cae2	165985,94	449443,10	7,50	0,00	0,80
1774	B0000..b97bf51473d74de0bc1lada0b35cc79a	165976,90	449310,30	3,00	0,00	0,80
1763	B0000..54807eb2612b4b01a246c7aa8b916925	165990,74	449298,90	6,50	0,00	0,80
1762	B0000..54807eb2612b4b01a246c7aa8b916925	165995,20	449306,19	3,00	0,00	0,80
1757	B0000..b6987b2a250f4b5f9629512fc4a53fae	165915,46	449106,80	3,00	0,00	0,80
1754	B0000..7d53441e9e7e493b96d3ac83988468df	165920,85	449183,20	2,50	0,00	0,80
1753	B0000..7d53441e9e7e493b96d3ac83988468df	165940,61	449173,55	8,00	0,00	0,80
1752	B0000..f38217d454d541a686e5758b3fdbccda	165920,17	449180,90	2,50	0,00	0,80
1751	B0000..f38217d454d541a686e5758b3fdbccda	165932,33	449174,96	7,50	0,00	0,80
1750	B0000..142f6aa1e2cd437ca9f607c4c3847847	165932,54	449101,11	8,00	0,00	0,80
1749	B0000..142f6aa1e2cd437ca9f607c4c3847847	165931,72	449098,17	5,50	0,00	0,80
1573	B0000..7a05754e97fb4cc2bc40eda3ca354acc	165776,82	449293,56	2,50	0,00	0,80
1572	B0000..c00a7166b5954b7d8fbe8360f91fb223	165774,01	449294,65	2,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
1571	B0000.c9dbefc867f74b06b402dd4544edbf73	165692,65	449143,47	7,00	0,00	0,80
1570	B0000.c9dbefc867f74b06b402dd4544edbf73	165692,34	449153,76	3,00	0,00	0,80
1569	B0000.6e3ed52a93714d34a75554fea491a7df	165816,00	449192,22	5,50	0,00	0,80
1568	B0000.8af3fe6b3a3648b9a72b650762956663	165828,46	449186,30	5,50	0,00	0,80
1567	B0000.9b327b05b0294caf86366d1b1f167dcc	165802,56	449163,64	7,50	0,00	0,80
1567	B0000.9b327b05b0294caf86366d1b1f167dcc	165809,94	449160,14	3,00	0,00	0,80
1566	B0000.81b7a4c20e264302b3508364bc02406e	165800,87	449125,37	3,50	0,00	0,80
1565	B0000.81b7a4c20e264302b3508364bc02406e	165798,02	449122,42	7,00	0,00	0,80
1564	B0000.0a9c0f1d37b143968e8f73ebc85add5	165806,15	449126,07	2,50	0,00	0,80
1563	B0000.222385f8cf6e408b9f8aa911aca7d32c	165729,83	449287,02	7,00	0,00	0,80
1562	B0000.222385f8cf6e408b9f8aa911aca7d32c	165734,92	449279,33	3,50	0,00	0,80
1561	B0000.9dca593cf8404de58a4b1720e1bbb66f	165789,53	449242,55	3,00	0,00	0,80
1560	B0000.9dca593cf8404de58a4b1720e1bbb66f	165772,11	449247,54	3,00	0,00	0,80
1559	B0000.26bce9e478bf4166910e3cb56744aae0	165784,55	449253,94	3,00	0,00	0,80
1558	B0000.26bce9e478bf4166910e3cb56744aae0	165773,89	449254,25	3,00	0,00	0,80
1557	B0000.5f3c7a6fe1da47868badb0a6b0811a32	165766,93	449229,11	3,00	0,00	0,80
1556	B0000.215b819a3ece4a60a4d8f3cbe9a4dda7	165714,61	449233,45	7,00	0,00	0,80
1555	B0000.215b819a3ece4a60a4d8f3cbe9a4dda7	165714,61	449233,45	3,00	0,00	0,80
1554	B0000.6298fd3503674dffbf4fee2c76c0ea96c	165771,04	449206,56	3,00	0,00	0,80
1553	B0000.b5f4618cb29540708a45ca50b26475be	165749,39	449165,89	3,00	0,00	0,80
1552	B0000.2d4a1589a37740beb07229a17fd2eb90	165762,82	449177,03	3,00	0,00	0,80
1551	B0000.6c44c41ce1ca41e5870c901c31ec2dac	165773,19	449183,93	3,00	0,00	0,80
1479	B0000.ca0b9196f8dc4a30a56f84ab17699cc3	165684,41	449409,28	8,50	0,00	0,80
1476	B0000.a9a9a87374b148ba82039a0cc3856e25	165634,03	449344,33	8,50	0,00	0,80
1475	B0000.a9a9a87374b148ba82039a0cc3856e25	165638,19	449340,48	2,50	0,00	0,80
1473	B0000.df7ba3977d014805992ebc4af9571e16	165608,94	449318,90	2,50	0,00	0,80
1472	B0000.df7ba3977d014805992ebc4af9571e16	165606,67	449314,14	8,50	0,00	0,80
1435	B0000.c1547dc805e46b99411dd2aa0bc128	165628,70	449370,46	8,50	0,00	0,80
1434	B0000.0a8fe1769dc4f74a736eb086db1f8db	165644,66	449382,82	8,50	0,00	0,80
1432	B0000.712b7a6f15094367a5f09727bcf9d9f5	165944,93	449485,89	3,50	0,00	0,80
1431	B0000.422e438c92d04d3884058ca7480c660f	165904,45	449478,89	7,50	0,00	0,80
1430	B0000.422e438c92d04d3884058ca7480c660f	165903,26	449476,17	3,00	0,00	0,80
1429	B0000.87f13ff84b994b0cb227eec206958231	165967,65	449439,65	7,50	0,00	0,80
1428	B0000.111be846331045e9a0415c8df020b7d3	165962,42	449460,46	7,50	0,00	0,80
1427	B0000.111be846331045e9a0415c8df020b7d3	165963,14	449453,64	2,50	0,00	0,80
1426	B0000.74386e0b77ba49ed813296005e6f7e86	165928,18	449463,17	3,00	0,00	0,80
1425	B0000.0c1ffbd34292f4e998e08374779bc26d7	165942,30	449425,73	7,50	0,00	0,80
1424	B0000.0c1ffbd34292f4e998e08374779bc26d7	165951,43	449422,55	3,00	0,00	0,80
1423	B0000.3cfed56ef2e34bfaa5eb70523c9177ec	165908,38	449421,97	2,50	0,00	0,80
1422	B0000.3cfed56ef2e34bfaa5eb70523c9177ec	165921,17	449419,63	7,50	0,00	0,80
1421	B0000.fa9e90d8310943fa90d46610fb0c59fff	165885,20	449453,16	7,50	0,00	0,80
1420	B0000.83a9a42214a6413a9c1f2307fd315b0	165901,88	449444,29	3,50	0,00	0,80
1419	B0000.83a9a42214a6413a9c1f2307fd315b0	165890,27	449440,37	7,50	0,00	0,80
1418	B0000.8f1d2776c5364080971e99cd045039b3	166005,43	449492,26	7,50	0,00	0,80
1417	B0000.fb5b8d9a465c45eeb97a20939846abb1	165990,12	449504,17	7,50	0,00	0,80
1416	B0000.46a4ae1978624440a4747d347649c660	165977,99	449495,55	7,50	0,00	0,80
1415	B0000.a7f93ce2463642e9810469945173ea15	165889,32	449530,97	8,00	0,00	0,80
1414	B0000.a7f93ce2463642e9810469945173ea15	165897,33	449536,08	3,00	0,00	0,80
1413	B0000.6dface0142a542a5b7414770f17591fc	165976,87	449332,51	5,50	0,00	0,80
1412	B0000.821873d67b6941e08c1bd861c008176c	165982,57	449343,16	3,00	0,00	0,80
1411	B0000.821873d67b6941e08c1bd861c008176c	165973,00	449346,39	6,50	0,00	0,80
1410	B0000.a92dff747a9545cfbbd1f2600ec5224b	165957,17	449238,04	2,50	0,00	0,80
1409	B0000.fa94612804224ec48c70bba7e7474fae	165963,78	449267,27	2,50	0,00	0,80
1408	B0000.fa94612804224ec48c70bba7e7474fae	165964,87	449279,85	7,00	0,00	0,80
1405	B0000.dfa09734f36c49888b60ac39a1b16b60	165921,08	449159,36	3,50	0,00	0,80
1368	B0000.7f20eb820388413d8134590544e1cb6	165740,79	449139,68	3,50	0,00	0,80
1366	B0000.399a519d7743425c888464cc3bdef214	165717,62	449151,46	3,50	0,00	0,80
1365	B0000.cd45511395d14690942a19ec68d5a58d	165704,08	449196,26	3,00	0,00	0,80
1364	B0000.cd45511395d14690942a19ec68d5a58d	165705,52	449201,18	7,00	0,00	0,80
1363	B0000.9b814f0abf6647beb1lda85710d7a53d	165717,71	449244,12	4,00	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
1362	B0000.9b814f0abf6647beb11da85710d7a53d	165717,71	449244,12	7,00	0,00	0,80
1361	B0000.5157f9a528804df8809d99185d00fb9d	165744,85	449138,48	3,50	0,00	0,80
1360	B0000.4ba44cca4d5646a98a7fdf79a723bb0	165862,18	449557,37	8,00	0,00	0,80
1359	B0000.4ba44cca4d5646a98a7fdf79a723bb0	165861,18	449546,98	3,50	0,00	0,80
1358	B0000.c1c2f56c35a241efbc776c76c6362312	165835,28	449544,03	3,00	0,00	0,80
1357	B0000.c1c2f56c35a241efbc776c76c6362312	165833,02	449546,15	8,50	0,00	0,80
1356	B0000.55c0ba5574f64246a1b9c17b30503da8	165870,79	449550,59	8,00	0,00	0,80
1355	B0000.55c0ba5574f64246a1b9c17b30503da8	165869,72	449540,37	3,00	0,00	0,80
1354	B0000.e97f65585e3d48759d68797b12ef0f06	165874,48	449532,55	2,50	0,00	0,80
1353	B0000.e97f65585e3d48759d68797b12ef0f06	165874,01	449537,01	8,00	0,00	0,80
1352	B0000.402275ac6a4a4d97aad66eab65ba6830	165893,14	449517,80	8,00	0,00	0,80
1351	B0000.402275ac6a4a4d97aad66eab65ba6830	165885,13	449521,02	3,00	0,00	0,80
1350	B0000.aed0f9847a5f4bfbbba5c24ccf646ef41	165766,89	449363,51	11,50	0,00	0,80
1349	B0000.34625acb0981488b9f23c687c4b948f4	165809,93	449424,40	11,50	0,00	0,80
1348	B0000.b569144c47784d26947afb10373ee812	165798,17	449484,38	3,50	0,00	0,80
1347	B0000.cc39abe9f0084a078473c5f46a7a5acf	165822,78	449493,92	12,00	0,00	0,80
1346	B0000.5e2702603be34939851ca8e18019d3e	165816,21	449518,98	6,50	0,00	0,80
1343	B0000.2016a1blea594714806fae216d6e176b	165734,90	449615,92	3,50	0,00	0,80
1342	B0000.2016a1blea594714806fae216d6e176b	165734,90	449615,92	9,00	0,00	0,80
1341	B0000.54a09df7ea37437e9890e9604af7f780	165733,31	449587,11	9,00	0,00	0,80
1340	B0000.54a09df7ea37437e9890e9604af7f780	165722,23	449586,09	3,50	0,00	0,80
1339	B0000.045526952b0d46799c51037f75640599	165724,49	449591,18	8,50	0,00	0,80
1338	B0000.045526952b0d46799c51037f75640599	165724,49	449591,18	3,50	0,00	0,80
1337	B0000.cd38919494f64afa8adaba90c57d1f4f	165772,51	449590,63	7,00	0,00	0,80
1336	B0000.cd38919494f64afa8adaba90c57d1f4f	165772,51	449590,63	3,00	0,00	0,80
1335	B0000.d96aae571b8244a4984f8ba075649280	165768,47	449604,42	7,50	0,00	0,80
1334	B0000.d96aae571b8244a4984f8ba075649280	165768,03	449591,94	3,00	0,00	0,80
1333	B0000.4404b4565cf14a739c8d44d4fe0a5d3e	165765,40	449597,55	3,50	0,00	0,80
1332	B0000.4404b4565cf14a739c8d44d4fe0a5d3e	165764,16	449606,33	7,00	0,00	0,80
1331	B0000.add1ff0aa7b64ec39aff5426434d5b1e	165698,24	449573,49	9,00	0,00	0,80
1330	B0000.add1ff0aa7b64ec39aff5426434d5b1e	165697,08	449567,79	4,00	0,00	0,80
1329	B0000.27cea795b6ce4135a37b247bb4757c02	165689,80	449577,11	3,50	0,00	0,80
1328	B0000.27cea795b6ce4135a37b247bb4757c02	165700,35	449578,48	9,00	0,00	0,80
1272	B0000.e871afb8f93949938cadab7bf7bcbc42	165598,25	449263,18	2,50	0,00	0,80
1244	B0000.8b5b6fcc438244ac985e2f9f83247c9d	165631,36	449248,81	8,50	0,00	0,80
1243	B0000.aecf6db90c504c6fac67f7dedb02175	165628,18	449258,88	8,50	0,00	0,80
1242	B0000.5b823c6f6d464f8ba7584fc112ea87e1	165602,35	449204,10	8,00	0,00	0,80
1241	B0000.078b192cf08401ba3166b52a10a01a0	165595,20	449190,21	3,00	0,00	0,80
1240	B0000.078b192cf08401ba3166b52a10a01a0	165601,30	449187,70	4,00	0,00	0,80
1239	B0000.078b192cf08401ba3166b52a10a01a0	165600,70	449190,67	8,50	0,00	0,80
1238	B0000.9ef0ba1d391742f583e6d07986fa0682	165609,64	449283,79	2,50	0,00	0,80
1237	B0000.9ef0ba1d391742f583e6d07986fa0682	165604,37	449283,91	8,50	0,00	0,80
1236	B0000.9ef0ba1d391742f583e6d07986fa0682	165597,38	449292,02	3,00	0,00	0,80
1235	B0000.d5503b330abb4e61b6845c71ecfa8f2f	165604,55	449309,79	2,50	0,00	0,80
1234	B0000.d5503b330abb4e61b6845c71ecfa8f2f	165613,38	449306,19	5,50	0,00	0,80
1231	B0000.e2415999184a486c9f1c64e2b340d27a	165647,22	449376,44	3,50	0,00	0,80
1230	B0000.5d26465306f4f86a8714a3f8534f24a	165650,83	449384,24	3,50	0,00	0,80
1227	B0000.5b2df9d51a0b4835bd95f51fe010196d	165645,85	449245,44	2,50	0,00	0,80
1210	B0000.22247f3e8a1c445db9d5c0215631bd7c	165747,31	449599,34	4,00	0,00	0,80
1209	B0000.f9e41d692fe646b1a41e8c9b49b29d59	165751,43	449600,16	3,50	0,00	0,80
1183	B0000.2699f7f82ce0488da05e90fc763240c8	165633,33	449197,75	4,00	0,00	0,80
1182	B0000.fd1f29cc250e4fdbcb23c03afe9fc4	165633,06	449201,37	4,00	0,00	0,80
1142	B0000.094072cb2a474a1194f49bf543203e8	165637,79	449396,09	8,50	0,00	0,80
1141	B0000.14a02b0c62b646feaeab14902eff4171c	165655,40	449411,99	8,50	0,00	0,80
1140	B0000.d5f2286281c34f52a702b989f0619fe5	165693,20	449405,26	8,50	0,00	0,80
1139	B0000.5f033b3b5e5c4846aff01619c00b350e	165661,74	449333,74	3,00	0,00	0,80
1138	B0000.5f033b3b5e5c4846aff01619c00b350e	165652,38	449342,73	8,00	0,00	0,80
1137	B0000.5f033b3b5e5c4846aff01619c00b350e	165647,23	449342,29	2,50	0,00	0,80
1136	B0000.878863743c1840f281ff9e7bad439df6	165666,28	449356,59	8,50	0,00	0,80
1017	B0000.b12ae539890d4029b05373bfff41bcab3	165992,03	449382,08	6,50	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k
992	B0000.896a2343cf5744c093bf9af72db11d1e	165719,74	449458,79	8,50	0,00	0,80
990	B0000.a6f9efafc148468e8a5d2a730828f767	165716,11	449477,31	8,50	0,00	0,80
989	B0000.736a379a77ed4d58a90d7fd70a7471b2	165685,37	449469,74	8,50	0,00	0,80
988	B0000.d292f494fa7045ce820f274e5ac5ab00	165687,81	449493,04	8,50	0,00	0,80
987	B0000.c6e1eb484cef4bf58c145ed434e0ea40	165673,16	449466,81	8,50	0,00	0,80
968	B0000.516cdb2aef004419a1fc1792b0940a2b	166024,92	449466,71	7,50	0,00	0,80
967	B0000.ad025a8b80234467a9c6e48293460593	166013,69	449425,93	3,00	0,00	0,80
966	B0000.ad025a8b80234467a9c6e48293460593	166003,38	449427,06	7,50	0,00	0,80
964	B0000.4bc6b6d8a32b4021ae1951a6e846b10a	165983,15	449456,66	3,50	0,00	0,80
963	B0000.4bc6b6d8a32b4021ae1951a6e846b10a	165983,15	449456,66	7,50	0,00	0,80
962	B0000.a51cfb8e98b14dbc9c4bc5ddf58a1333	165860,62	449447,18	11,50	0,00	0,80
961	B0000.63213e1ad7ed416c9954a5515814f1f1	165841,02	449498,21	12,00	0,00	0,80
958	B0000.ee00f98609f64ee78c476871088208ac	165840,41	449192,35	3,50	0,00	0,80
957	B0000.5b5257eb3c584dacb3f722ba5c290f2e	165829,40	449220,83	7,50	0,00	0,80
956	B0000.5b5257eb3c584dacb3f722ba5c290f2e	165844,97	449215,93	3,00	0,00	0,80
955	B0000.59d6e3c28a2045499d71fd77f1730116	165827,76	449198,32	7,50	0,00	0,80
955	B0000.59d6e3c28a2045499d71fd77f1730116	165835,86	449196,86	3,50	0,00	0,80
954	B0000.62c1c734277849c3babf006f72ae6fb8	165832,64	449196,02	3,50	0,00	0,80
954	B0000.62c1c734277849c3babf006f72ae6fb8	165825,73	449194,03	7,50	0,00	0,80
953	B0000.f0e1e42afa204031a1bcd2dbccc07a8	165839,59	449204,38	3,50	0,00	0,80
952	B0000.f0e1e42afa204031a1bcd2dbccc07a8	165830,28	449203,55	7,50	0,00	0,80
951	B0000.1918cd6a05db4fad9b7fddad409a36ac	165802,19	449314,53	11,50	0,00	0,80
950	B0000.0ed75b6add684f809e6626d7cca45d5a	165814,97	449352,55	11,50	0,00	0,80
949	B0000.c5dade4a8db84bb0a7c21a49e6a0485d	165781,05	449357,46	11,50	0,00	0,80
948	B0000.2a143c137c4f4cae8ff2f51115492a10	165736,96	449332,79	6,50	0,00	0,80
947	B0000.db57cbac9ed441ef8170057ef64b6039	165759,98	449300,10	2,50	0,00	0,80
713	B0000.167da4d2e499443ebadfdf8635cca6f6	165732,35	449321,94	6,50	0,00	0,80
692	0345100002084546	165901,44	449110,05	3,00	0,00	0,80
678	0345100002021930	165686,53	449390,67	8,50	0,00	0,80
619	0345100002014789	165857,26	449117,20	3,00	0,00	0,80
604	0345100002013425	165979,40	449445,27	7,50	0,00	0,80
603	0345100002013419	165902,08	449459,02	3,00	0,00	0,80
546	0345100002006730	165818,03	449816,13	8,00	0,00	0,80
545	0345100002006729	165904,67	449682,65	3,50	0,00	0,80
2		165762,62	449177,08	7,00	0,00	0,80
2		165758,87	449163,23	7,00	0,00	0,80
1		165783,37	449220,40	7,00	0,00	0,80
1		165779,50	449206,54	7,00	0,00	0,80
		165909,82	449426,07	2,50	0,00	0,80
		166215,07	450024,38	8,00	0,00	0,80
		165794,73	449261,21	7,00	0,00	0,80

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel



Invoergegevens rekenmodel

Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaai 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
Groenstrook	165704,37	449295,58	1,00	
Groenstrook	165842,69	449593,84	1,00	
Groenstrook	165666,02	449153,03	1,00	
Groenstrook	165828,60	449568,09	1,00	
Groenstrook	165855,15	449674,30	1,00	
Groenstrook	165652,31	449155,50	1,00	
Weg	165650,99	449122,31	0,00	
Weg	165854,55	449387,84	0,00	
Weg	165673,57	449184,94	0,00	
Weg	165780,68	449500,00	0,00	
Weg	165713,25	449114,08	0,00	
Weg	165768,74	449126,41	0,00	
Weg	165805,42	449259,24	0,00	
Weg	165805,25	449263,82	0,00	
Weg	165817,29	449237,38	0,00	
Weg	166071,34	449263,73	0,00	
Weg	165980,91	449374,06	0,00	
Weg	165772,60	449428,51	0,00	
Weg	165798,99	449493,12	0,00	
weg	165651,83	449153,87	0,00	
Weg	165903,87	449536,23	0,00	
Weg	165809,54	449256,84	0,00	
Weg	165958,05	449492,91	0,00	
Weg	165896,72	449136,14	0,00	
Weg	165964,32	449898,81	0,00	
Weg	165828,61	449568,14	0,00	
Weg	165637,04	448936,69	0,00	
Weg	165907,23	449524,87	0,00	
Weg	165929,81	449528,83	0,00	
Weg	165856,69	449411,01	0,00	
Weg	165864,23	449402,59	0,00	
Weg	165847,67	449400,31	0,00	
Weg	165603,65	448835,51	0,00	
Weg	165940,75	449890,36	0,00	
Weg	165767,35	449423,19	0,00	
Weg	165781,52	449276,33	0,00	
Weg	165744,48	449362,52	0,00	
Weg	165777,31	449138,35	0,00	
Weg	165841,74	449574,99	0,00	
Weg	165861,54	449564,37	0,00	
Weg	165859,75	449563,19	0,00	
Weg	165859,75	449563,19	0,00	
Weg	166006,67	449508,70	0,00	

Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel

PEUTZ

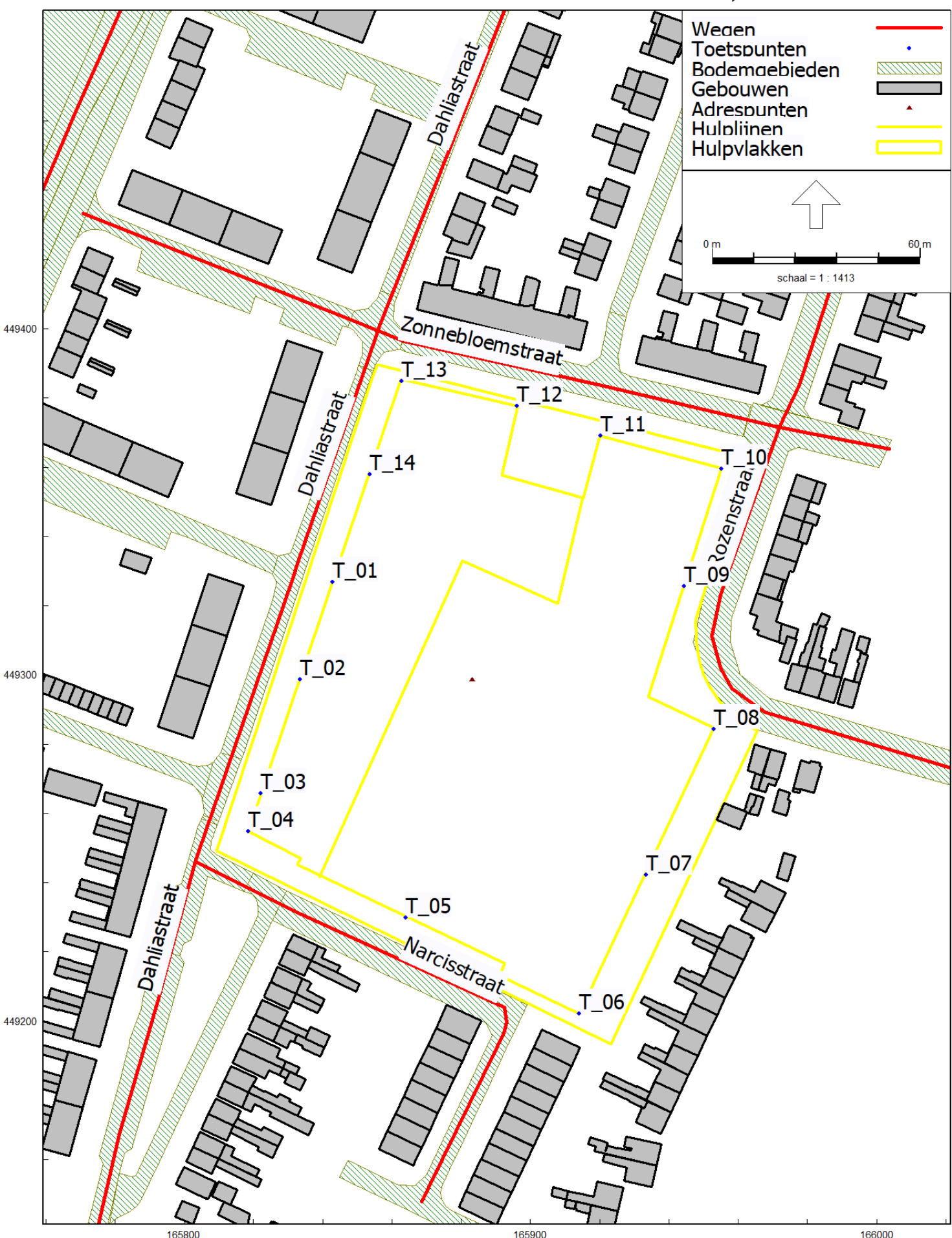
Weergave rekenmodel



Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel

PEUTZ

Weergave rekenmodel



Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Rondweg-West (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg-west
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_01_A	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	1,50	43,3	40,3	35,6	44,5
T_01_B	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	4,50	44,2	41,2	36,5	45,5
T_01_C	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	7,50	45,1	42,1	37,4	46,3
T_01_D	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	10,50	46,2	43,2	38,5	47,5
T_01_E	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	13,50	47,8	44,8	40,0	49,0
T_02_A	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	1,50	41,2	38,1	33,6	42,5
T_02_B	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	4,50	41,2	38,1	33,6	42,5
T_02_C	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	7,50	42,7	39,6	35,0	43,9
T_02_D	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	10,50	44,1	41,0	36,4	45,3
T_02_E	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	13,50	46,5	43,5	38,8	47,7
T_03_A	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	1,50	44,8	41,8	37,1	46,1
T_03_B	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	4,50	45,4	42,4	37,6	46,6
T_03_C	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	7,50	46,3	43,3	38,6	47,5
T_03_D	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	10,50	46,8	43,8	39,1	48,0
T_03_E	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	13,50	48,0	45,0	40,3	49,2
T_04_A	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	1,50	43,2	40,2	35,5	44,5
T_04_B	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	4,50	44,3	41,3	36,6	45,5
T_04_C	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	7,50	45,7	42,7	38,0	47,0
T_04_D	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	10,50	47,0	44,0	39,2	48,2
T_04_E	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	13,50	48,1	45,1	40,4	49,4
T_05_A	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	1,50	42,2	39,1	34,5	43,4
T_05_B	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	4,50	42,2	39,1	34,5	43,4
T_05_C	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	7,50	42,8	39,8	35,1	44,1
T_05_D	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	10,50	43,5	40,5	35,8	44,8
T_05_E	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	13,50	44,5	41,5	36,8	45,7
T_06_A	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	1,50	40,8	37,7	33,1	42,0
T_06_B	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	4,50	41,0	38,0	33,3	42,3
T_06_C	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	7,50	42,0	39,0	34,3	43,2
T_06_D	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	10,50	41,8	38,8	34,1	43,0
T_06_E	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	13,50	43,0	40,0	35,3	44,2
T_07_A	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	1,50	39,8	36,7	32,2	41,1
T_07_B	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	4,50	40,7	37,6	33,0	41,9
T_07_C	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	7,50	41,7	38,7	34,0	42,9
T_07_D	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	10,50	40,5	37,5	32,8	41,7
T_07_E	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	13,50	41,3	38,3	33,5	42,5
T_08_A	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	1,50	39,6	36,5	31,9	40,8
T_08_B	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	4,50	39,7	36,6	32,0	40,9
T_08_C	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	7,50	39,7	36,6	32,0	40,9
T_08_D	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	10,50	40,8	37,8	33,1	42,0
T_08_E	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	13,50	41,2	38,2	33,5	42,5
T_09_A	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	1,50	40,5	37,4	32,9	41,8
T_09_B	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	4,50	41,0	37,8	33,3	42,2
T_09_C	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	7,50	41,0	37,9	33,3	42,2
T_09_D	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	10,50	40,9	37,9	33,2	42,2
T_09_E	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	13,50	41,8	38,9	34,1	43,1
T_10_A	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	1,50	40,8	37,7	33,1	42,0
T_10_B	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	4,50	41,4	38,3	33,7	42,6
T_10_C	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	7,50	40,9	37,9	33,2	42,2
T_10_D	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	10,50	42,0	39,0	34,3	43,3
T_10_E	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	13,50	43,2	40,2	35,4	44,4
T_11_A	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	1,50	41,2	38,1	33,5	42,4
T_11_B	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	4,50	41,5	38,4	33,9	42,8
T_11_C	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	7,50	43,1	40,1	35,4	44,3
T_11_D	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	10,50	43,5	40,5	35,7	44,7
T_11_E	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	13,50	43,9	41,0	36,2	45,2
T_12_A	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	1,50	43,0	39,9	35,2	44,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Rondweg-West (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2033
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rondweg-west
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_12_B	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	4,50	43,4	40,4	35,7	44,6
T_12_C	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	7,50	44,1	41,0	36,4	45,3
T_12_D	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	10,50	45,1	42,1	37,4	46,3
T_12_E	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	13,50	45,9	43,0	38,2	47,2
T_13_A	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	1,50	44,7	41,7	37,0	46,0
T_13_B	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	4,50	45,8	42,8	38,0	47,0
T_13_C	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	7,50	46,9	43,9	39,2	48,1
T_13_D	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	10,50	48,0	45,0	40,3	49,2
T_13_E	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	13,50	49,1	46,2	41,4	50,4
T_14_A	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	1,50	42,2	39,2	34,5	43,5
T_14_B	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	4,50	43,1	40,0	35,4	44,3
T_14_C	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	7,50	44,3	41,3	36,6	45,5
T_14_D	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	10,50	44,9	41,9	37,2	46,1
T_14_E	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	13,50	46,9	44,0	39,2	48,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Dahliastraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dahliastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_01_A	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	1,50	53,0	49,3	40,9	52,7
T_01_B	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	4,50	53,3	49,6	41,2	52,9
T_01_C	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	7,50	53,0	49,3	40,9	52,7
T_01_D	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	10,50	52,5	48,8	40,4	52,2
T_01_E	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	13,50	52,0	48,3	39,9	51,7
T_02_A	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	1,50	53,6	49,9	41,5	53,3
T_02_B	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	4,50	53,9	50,2	41,8	53,6
T_02_C	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	7,50	53,6	49,9	41,5	53,3
T_02_D	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	10,50	53,1	49,4	41,0	52,8
T_02_E	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	13,50	52,6	48,9	40,5	52,3
T_03_A	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	1,50	53,6	49,9	41,5	53,3
T_03_B	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	4,50	53,9	50,2	41,8	53,6
T_03_C	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	7,50	53,7	50,0	41,6	53,3
T_03_D	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	10,50	53,1	49,4	41,0	52,8
T_03_E	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	13,50	52,6	48,9	40,5	52,3
T_04_A	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	1,50	53,7	50,0	41,6	53,4
T_04_B	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	4,50	54,0	50,3	41,9	53,7
T_04_C	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	7,50	53,6	50,0	41,5	53,3
T_04_D	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	10,50	53,2	49,5	41,1	52,9
T_04_E	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	13,50	52,7	49,0	40,6	52,4
T_05_A	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	1,50	42,8	39,1	30,8	42,5
T_05_B	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	4,50	44,1	40,5	32,1	43,8
T_05_C	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	7,50	45,2	41,5	33,1	44,8
T_05_D	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	10,50	45,6	41,9	33,5	45,3
T_05_E	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	13,50	45,5	41,8	33,4	45,2
T_06_A	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	1,50	38,8	35,1	26,8	38,5
T_06_B	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	4,50	38,8	35,1	26,7	38,4
T_06_C	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	7,50	39,4	35,7	27,3	39,1
T_06_D	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	10,50	39,6	35,9	27,5	39,3
T_06_E	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	13,50	40,2	36,5	28,1	39,9
T_07_A	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	1,50	38,8	35,2	26,8	38,5
T_07_B	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	4,50	39,1	35,4	27,0	38,8
T_07_C	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	7,50	39,6	36,0	27,5	39,3
T_07_D	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	10,50	40,0	36,3	27,9	39,7
T_07_E	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	13,50	40,5	36,8	28,4	40,2
T_08_A	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	1,50	39,1	35,5	27,1	38,8
T_08_B	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	4,50	39,3	35,6	27,2	38,9
T_08_C	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	7,50	40,0	36,3	27,9	39,7
T_08_D	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	10,50	39,8	36,2	27,7	39,5
T_08_E	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	13,50	40,3	36,6	28,2	40,0
T_09_A	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	1,50	39,9	36,2	27,8	39,6
T_09_B	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	4,50	40,3	36,6	28,2	40,0
T_09_C	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	7,50	40,9	37,3	28,8	40,6
T_09_D	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	10,50	41,4	37,7	29,3	41,1
T_09_E	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	13,50	41,5	37,8	29,4	41,2
T_10_A	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	1,50	40,1	36,4	28,0	39,8
T_10_B	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	4,50	40,3	36,6	28,2	40,0
T_10_C	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	7,50	40,1	36,4	28,0	39,8
T_10_D	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	10,50	40,7	37,0	28,6	40,4
T_10_E	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	13,50	40,3	36,6	28,2	40,0
T_11_A	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	1,50	41,5	37,8	29,4	41,2
T_11_B	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	4,50	42,4	38,7	30,3	42,1
T_11_C	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	7,50	43,3	39,6	31,2	43,0
T_11_D	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	10,50	43,5	39,8	31,4	43,2
T_11_E	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	13,50	43,1	39,4	31,0	42,8
T_12_A	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	1,50	44,0	40,3	31,9	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Dahliastraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2033
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dahliastraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_12_B	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	4,50	45,5	41,8	33,4	45,2
T_12_C	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	7,50	45,9	42,3	33,9	45,6
T_12_D	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	10,50	46,0	42,3	33,9	45,6
T_12_E	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	13,50	45,5	41,9	33,5	45,2
T_13_A	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	1,50	52,3	48,6	40,2	52,0
T_13_B	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	4,50	52,5	48,8	40,4	52,2
T_13_C	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	7,50	52,2	48,5	40,1	51,9
T_13_D	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	10,50	51,7	48,0	39,6	51,4
T_13_E	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	13,50	51,2	47,5	39,1	50,9
T_14_A	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	1,50	52,3	48,7	40,3	52,0
T_14_B	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	4,50	52,7	49,0	40,6	52,4
T_14_C	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	7,50	52,4	48,7	40,3	52,1
T_14_D	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	10,50	51,9	48,3	39,9	51,6
T_14_E	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	13,50	51,4	47,8	39,4	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten

PEUTZ

Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Zonnebloemstraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Laag totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zonnebloemstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_01_A	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	1,50	36,5	32,8	24,4	36,2
T_01_B	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	4,50	37,7	34,0	25,6	37,4
T_01_C	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	7,50	38,7	35,0	26,6	38,4
T_01_D	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	10,50	39,1	35,4	27,0	38,8
T_01_E	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	13,50	39,1	35,4	27,0	38,8
T_02_A	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	1,50	33,8	30,1	21,7	33,5
T_02_B	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	4,50	34,6	30,9	22,5	34,3
T_02_C	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	7,50	35,5	31,8	23,4	35,2
T_02_D	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	10,50	36,2	32,5	24,1	35,9
T_02_E	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	13,50	36,4	32,7	24,3	36,1
T_03_A	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	1,50	32,2	28,5	20,2	31,9
T_03_B	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	4,50	32,1	28,4	20,1	31,8
T_03_C	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	7,50	32,7	29,1	20,7	32,4
T_03_D	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	10,50	33,4	29,7	21,3	33,0
T_03_E	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	13,50	33,8	30,2	21,7	33,5
T_04_A	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	1,50	31,9	28,2	19,8	31,6
T_04_B	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	4,50	31,6	27,9	19,5	31,3
T_04_C	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	7,50	32,1	28,4	20,0	31,8
T_04_D	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	10,50	32,7	29,0	20,6	32,3
T_04_E	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	13,50	33,2	29,5	21,1	32,9
T_05_A	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	1,50	32,1	28,4	20,1	31,8
T_05_B	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	4,50	31,7	28,0	19,6	31,4
T_05_C	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	7,50	32,0	28,4	19,9	31,7
T_05_D	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	10,50	32,1	28,4	20,0	31,8
T_05_E	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	13,50	32,5	28,8	20,4	32,1
T_06_A	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	1,50	31,6	27,9	19,6	31,3
T_06_B	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	4,50	31,4	27,7	19,3	31,1
T_06_C	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	7,50	31,0	27,3	18,9	30,6
T_06_D	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	10,50	30,4	26,7	18,3	30,1
T_06_E	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	13,50	30,8	27,2	18,7	30,5
T_07_A	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	1,50	32,8	29,1	20,7	32,5
T_07_B	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	4,50	32,5	28,9	20,5	32,2
T_07_C	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	7,50	33,2	29,5	21,1	32,9
T_07_D	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	10,50	33,1	29,5	21,0	32,8
T_07_E	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	13,50	33,7	30,0	21,6	33,4
T_08_A	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	1,50	34,1	30,5	22,1	33,8
T_08_B	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	4,50	34,9	31,3	22,9	34,6
T_08_C	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	7,50	35,9	32,2	23,8	35,5
T_08_D	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	10,50	36,4	32,8	24,3	36,1
T_08_E	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	13,50	36,6	32,9	24,5	36,3
T_09_A	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	1,50	39,5	35,8	27,4	39,2
T_09_B	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	4,50	41,1	37,4	29,0	40,8
T_09_C	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	7,50	41,5	37,8	29,4	41,2
T_09_D	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	10,50	41,1	37,4	29,0	40,8
T_09_E	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	13,50	40,9	37,2	28,8	40,6
T_10_A	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	1,50	47,1	43,4	35,0	46,8
T_10_B	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	4,50	47,6	43,9	35,5	47,3
T_10_C	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	7,50	47,4	43,7	35,3	47,1
T_10_D	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	10,50	47,0	43,3	34,9	46,6
T_10_E	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	13,50	46,6	42,9	34,5	46,2
T_11_A	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	1,50	47,6	43,9	35,5	47,3
T_11_B	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	4,50	48,0	44,4	36,0	47,7
T_11_C	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	7,50	47,8	44,2	35,8	47,5
T_11_D	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	10,50	47,4	43,8	35,4	47,1
T_11_E	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	13,50	47,0	43,3	34,9	46,7
T_12_A	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	1,50	48,8	45,2	36,8	48,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Zonnebloemstraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2033
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zonnebloemstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_12_B	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	4,50	49,1	45,4	37,0	48,8
T_12_C	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	7,50	48,8	45,1	36,7	48,5
T_12_D	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	10,50	48,3	44,6	36,2	48,0
T_12_E	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	13,50	47,7	44,0	35,6	47,4
T_13_A	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	1,50	48,5	44,8	36,4	48,2
T_13_B	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	4,50	48,8	45,1	36,7	48,5
T_13_C	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	7,50	48,5	44,8	36,4	48,2
T_13_D	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	10,50	48,0	44,3	35,9	47,7
T_13_E	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	13,50	47,5	43,8	35,4	47,1
T_14_A	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	1,50	40,6	36,9	28,5	40,3
T_14_B	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	4,50	42,3	38,6	30,2	42,0
T_14_C	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	7,50	42,6	39,0	30,6	42,3
T_14_D	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	10,50	42,7	39,0	30,6	42,4
T_14_E	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	13,50	42,6	38,9	30,5	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Rozenstraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rozenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_01_A	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	1,50	32,2	28,5	20,1	31,9
T_01_B	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	4,50	32,7	29,0	20,6	32,4
T_01_C	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	7,50	33,4	29,7	21,3	33,1
T_01_D	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	10,50	34,1	30,4	22,0	33,8
T_01_E	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	13,50	34,0	30,4	21,9	33,7
T_02_A	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	1,50	32,0	28,3	19,9	31,7
T_02_B	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	4,50	32,2	28,5	20,1	31,9
T_02_C	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	7,50	32,9	29,2	20,8	32,6
T_02_D	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	10,50	33,6	29,9	21,5	33,3
T_02_E	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	13,50	32,4	28,7	20,3	32,1
T_03_A	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	1,50	30,4	26,7	18,3	30,1
T_03_B	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	4,50	30,4	26,7	18,3	30,1
T_03_C	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	7,50	31,0	27,3	18,9	30,7
T_03_D	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	10,50	31,2	27,5	19,1	30,9
T_03_E	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	13,50	30,6	26,9	18,5	30,3
T_04_A	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	1,50	29,4	25,7	17,3	29,1
T_04_B	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	4,50	29,4	25,7	17,3	29,0
T_04_C	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	7,50	29,9	26,3	17,8	29,6
T_04_D	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	10,50	29,7	26,0	17,6	29,4
T_04_E	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	13,50	29,9	26,2	17,8	29,6
T_05_A	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	1,50	30,3	26,6	18,2	30,0
T_05_B	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	4,50	30,5	26,8	18,4	30,2
T_05_C	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	7,50	30,9	27,2	18,8	30,6
T_05_D	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	10,50	31,6	27,9	19,5	31,2
T_05_E	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	13,50	32,0	28,3	19,9	31,7
T_06_A	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	1,50	32,1	28,5	20,1	31,8
T_06_B	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	4,50	32,7	29,0	20,6	32,4
T_06_C	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	7,50	32,9	29,2	20,8	32,6
T_06_D	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	10,50	32,6	28,9	20,5	32,3
T_06_E	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	13,50	33,1	29,4	21,0	32,8
T_07_A	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	1,50	36,3	32,7	24,3	36,0
T_07_B	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	4,50	36,9	33,2	24,8	36,6
T_07_C	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	7,50	37,7	34,1	25,7	37,4
T_07_D	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	10,50	37,8	34,1	25,7	37,5
T_07_E	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	13,50	37,1	33,4	25,0	36,8
T_08_A	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	1,50	46,2	42,6	34,2	45,9
T_08_B	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	4,50	46,5	42,9	34,5	46,2
T_08_C	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	7,50	46,2	42,6	34,2	45,9
T_08_D	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	10,50	45,8	42,1	33,7	45,5
T_08_E	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	13,50	45,3	41,6	33,2	45,0
T_09_A	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	1,50	47,4	43,7	35,3	47,1
T_09_B	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	4,50	47,6	43,9	35,5	47,3
T_09_C	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	7,50	47,2	43,6	35,1	46,9
T_09_D	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	10,50	46,7	43,0	34,6	46,4
T_09_E	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	13,50	46,2	42,5	34,1	45,9
T_10_A	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	1,50	47,3	43,7	35,3	47,0
T_10_B	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	4,50	47,7	44,0	35,6	47,4
T_10_C	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	7,50	47,4	43,7	35,3	47,1
T_10_D	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	10,50	46,9	43,2	34,8	46,6
T_10_E	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	13,50	46,3	42,7	34,3	46,0
T_11_A	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	1,50	37,9	34,2	25,8	37,6
T_11_B	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	4,50	39,7	36,0	27,6	39,4
T_11_C	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	7,50	40,2	36,5	28,1	39,9
T_11_D	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	10,50	40,3	36,7	28,3	40,0
T_11_E	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	13,50	40,0	36,3	27,9	39,7
T_12_A	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	1,50	34,1	30,4	22,0	33,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Rozenstraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2033
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rozenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_12_B	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	4,50	35,5	31,8	23,4	35,2
T_12_C	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	7,50	36,5	32,9	24,5	36,2
T_12_D	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	10,50	36,9	33,2	24,8	36,6
T_12_E	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	13,50	36,9	33,2	24,8	36,5
T_13_A	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	1,50	32,4	28,8	20,4	32,1
T_13_B	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	4,50	33,2	29,5	21,1	32,9
T_13_C	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	7,50	34,1	30,4	22,0	33,8
T_13_D	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	10,50	34,9	31,2	22,8	34,6
T_13_E	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	13,50	33,8	30,1	21,7	33,4
T_14_A	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	1,50	33,0	29,3	21,0	32,7
T_14_B	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	4,50	33,6	29,9	21,5	33,3
T_14_C	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	7,50	34,3	30,6	22,2	33,9
T_14_D	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	10,50	35,0	31,3	22,9	34,7
T_14_E	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	13,50	34,3	30,6	22,2	34,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Narcisstraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Narcisstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_01_A	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	1,50	33,1	29,4	21,0	32,8
T_01_B	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	4,50	34,1	30,5	22,1	33,8
T_01_C	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	7,50	35,1	31,4	23,0	34,8
T_01_D	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	10,50	35,7	32,0	23,6	35,4
T_01_E	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	13,50	35,8	32,1	23,7	35,4
T_02_A	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	1,50	35,3	31,6	23,2	35,0
T_02_B	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	4,50	36,8	33,1	24,7	36,5
T_02_C	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	7,50	37,6	34,0	25,6	37,3
T_02_D	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	10,50	37,9	34,2	25,8	37,6
T_02_E	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	13,50	37,8	34,2	25,8	37,5
T_03_A	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	1,50	41,5	37,8	29,4	41,2
T_03_B	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	4,50	42,8	39,1	30,7	42,5
T_03_C	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	7,50	42,6	38,9	30,5	42,3
T_03_D	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	10,50	42,6	38,9	30,5	42,3
T_03_E	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	13,50	42,1	38,4	30,0	41,8
T_04_A	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	1,50	45,8	42,1	33,7	45,5
T_04_B	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	4,50	46,1	42,4	34,0	45,8
T_04_C	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	7,50	45,9	42,2	33,8	45,6
T_04_D	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	10,50	45,3	41,6	33,2	45,0
T_04_E	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	13,50	44,6	41,0	32,5	44,3
T_05_A	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	1,50	48,2	44,6	36,2	47,9
T_05_B	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	4,50	48,5	44,8	36,4	48,1
T_05_C	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	7,50	48,0	44,3	35,9	47,7
T_05_D	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	10,50	47,3	43,7	35,3	47,0
T_05_E	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	13,50	46,8	43,1	34,7	46,5
T_06_A	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	1,50	42,6	38,9	30,5	42,3
T_06_B	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	4,50	43,2	39,6	31,2	42,9
T_06_C	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	7,50	43,4	39,7	31,3	43,1
T_06_D	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	10,50	43,5	39,8	31,4	43,2
T_06_E	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	13,50	43,9	40,2	31,8	43,6
T_07_A	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	1,50	36,5	32,8	24,5	36,2
T_07_B	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	4,50	38,0	34,3	25,9	37,7
T_07_C	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	7,50	38,8	35,1	26,7	38,5
T_07_D	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	10,50	38,8	35,1	26,7	38,5
T_07_E	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	13,50	38,5	34,9	26,5	38,2
T_08_A	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	1,50	33,1	29,4	21,1	32,8
T_08_B	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	4,50	33,3	29,7	21,3	33,0
T_08_C	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	7,50	34,0	30,4	21,9	33,7
T_08_D	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	10,50	34,5	30,8	22,4	34,2
T_08_E	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	13,50	34,6	30,9	22,5	34,3
T_09_A	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	1,50	31,9	28,2	19,8	31,6
T_09_B	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	4,50	31,9	28,2	19,8	31,6
T_09_C	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	7,50	32,5	28,8	20,4	32,1
T_09_D	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	10,50	32,8	29,1	20,7	32,4
T_09_E	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	13,50	32,6	29,0	20,5	32,3
T_10_A	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	1,50	31,5	27,8	19,4	31,2
T_10_B	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	4,50	31,3	27,6	19,2	31,0
T_10_C	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	7,50	31,3	27,6	19,2	31,0
T_10_D	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	10,50	31,3	27,6	19,2	31,0
T_10_E	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	13,50	30,5	26,8	18,4	30,2
T_11_A	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	1,50	30,0	26,3	17,9	29,7
T_11_B	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	4,50	29,8	26,2	17,7	29,5
T_11_C	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	7,50	30,3	26,6	18,2	29,9
T_11_D	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	10,50	30,7	27,0	18,6	30,4
T_11_E	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	13,50	30,9	27,2	18,8	30,5
T_12_A	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	1,50	30,7	27,0	18,6	30,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai Narcisstraat (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2033
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Narcisstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_12_B	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	4,50	30,5	26,8	18,4	30,2
T_12_C	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	7,50	30,9	27,2	18,8	30,6
T_12_D	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	10,50	30,7	27,1	18,6	30,4
T_12_E	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	13,50	30,7	27,0	18,6	30,4
T_13_A	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	1,50	30,6	26,9	18,5	30,3
T_13_B	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	4,50	30,4	26,7	18,3	30,1
T_13_C	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	7,50	30,8	27,1	18,7	30,5
T_13_D	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	10,50	31,1	27,4	19,0	30,7
T_13_E	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	13,50	30,9	27,2	18,8	30,6
T_14_A	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	1,50	30,9	27,2	18,8	30,6
T_14_B	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	4,50	31,3	27,6	19,2	31,0
T_14_C	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	7,50	31,9	28,2	19,8	31,6
T_14_D	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	10,50	32,6	28,9	20,5	32,3
T_14_E	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	13,50	32,6	29,0	20,5	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten

PEUTZ

Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai gecumuleerd (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai 2033
 Laag totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_01_A	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	1,50	53,6	50,0	42,2	53,4
T_01_B	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	4,50	53,9	50,3	42,6	53,8
T_01_C	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	7,50	53,9	50,3	42,7	53,8
T_01_D	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	10,50	53,7	50,1	42,8	53,7
T_01_E	Rand bestemming Wonen	165842,91	449326,70	13,50	53,6	50,2	43,2	53,8
T_02_A	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	1,50	54,0	50,3	42,3	53,8
T_02_B	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	4,50	54,3	50,6	42,6	54,1
T_02_C	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	7,50	54,1	50,5	42,5	53,9
T_02_D	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	10,50	53,8	50,2	42,5	53,7
T_02_E	Rand bestemming Wonen	165833,56	449298,64	13,50	53,8	50,2	42,9	53,8
T_03_A	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	1,50	54,4	50,8	43,1	54,3
T_03_B	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	4,50	54,8	51,2	43,5	54,7
T_03_C	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	7,50	54,7	51,1	43,6	54,7
T_03_D	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	10,50	54,4	50,8	43,4	54,4
T_03_E	Rand bestemming Wonen	165822,18	449265,68	13,50	54,2	50,7	43,6	54,3
T_04_A	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	1,50	54,7	51,1	43,1	54,5
T_04_B	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	4,50	55,1	51,5	43,6	54,9
T_04_C	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	7,50	54,9	51,3	43,6	54,8
T_04_D	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	10,50	54,7	51,1	43,7	54,7
T_04_E	Rand bestemming Wonen	165818,46	449254,77	13,50	54,5	51,0	43,9	54,6
T_05_A	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	1,50	50,2	46,6	39,2	50,2
T_05_B	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	4,50	50,6	47,0	39,5	50,6
T_05_C	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	7,50	50,7	47,2	39,7	50,7
T_05_D	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	10,50	50,6	47,1	39,8	50,7
T_05_E	Rand bestemming Wonen	165863,95	449229,83	13,50	50,6	47,1	40,0	50,7
T_06_A	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	1,50	46,1	42,6	35,8	46,3
T_06_B	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	4,50	46,5	43,0	36,2	46,7
T_06_C	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	7,50	47,0	43,5	36,8	47,2
T_06_D	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	10,50	46,9	43,5	36,7	47,1
T_06_E	Rand bestemming Wonen	165914,13	449202,09	13,50	47,6	44,2	37,6	47,9
T_07_A	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	1,50	44,5	41,0	34,5	44,8
T_07_B	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	4,50	45,2	41,7	35,2	45,5
T_07_C	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	7,50	46,0	42,5	36,0	46,3
T_07_D	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	10,50	45,6	42,2	35,4	45,9
T_07_E	Rand bestemming Wonen	165933,46	449242,30	13,50	45,9	42,5	35,9	46,2
T_08_A	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	1,50	48,1	44,5	37,0	48,0
T_08_B	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	4,50	48,3	44,7	37,2	48,3
T_08_C	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	7,50	48,3	44,7	37,2	48,3
T_08_D	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	10,50	48,3	44,7	37,4	48,3
T_08_E	Rand bestemming Wonen	165953,09	449284,37	13,50	48,1	44,6	37,4	48,2
T_09_A	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	1,50	49,4	45,8	38,2	49,3
T_09_B	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	4,50	49,8	46,2	38,6	49,7
T_09_C	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	7,50	49,7	46,1	38,5	49,6
T_09_D	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	10,50	49,4	45,9	38,3	49,4
T_09_E	Rand bestemming Wonen	165944,36	449325,51	13,50	49,3	45,7	38,4	49,3
T_10_A	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	1,50	51,1	47,5	39,7	51,0
T_10_B	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	4,50	51,5	47,9	40,1	51,4
T_10_C	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	7,50	51,3	47,6	39,8	51,1
T_10_D	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	10,50	51,1	47,5	39,8	51,0
T_10_E	Rand bestemming Wonen	165955,27	449359,48	13,50	50,8	47,3	39,9	50,8
T_11_A	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	1,50	49,6	46,0	38,5	49,6
T_11_B	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	4,50	50,2	46,6	39,1	50,2
T_11_C	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	7,50	50,6	47,0	39,7	50,6
T_11_D	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	10,50	50,5	47,0	39,7	50,5
T_11_E	Rand bestemming Wonen	165920,37	449369,14	13,50	50,3	46,8	39,7	50,4
T_12_A	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	1,50	51,0	47,4	40,0	51,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten



Rekenresultaten

Wegverkeerslawaai gecumuleerd (zonder aftrek cf. artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2033
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T_12_B	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	4,50	51,6	48,0	40,5	51,5
T_12_C	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	7,50	51,6	48,1	40,7	51,7
T_12_D	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	10,50	51,6	48,1	40,9	51,7
T_12_E	Rand bestemming Wonen	165896,06	449377,56	13,50	51,5	48,0	41,1	51,6
T_13_A	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	1,50	54,3	50,7	43,0	54,2
T_13_B	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	4,50	54,7	51,1	43,5	54,6
T_13_C	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	7,50	54,6	51,1	43,6	54,6
T_13_D	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	10,50	54,4	50,9	43,8	54,5
T_13_E	Rand bestemming Wonen	165862,78	449384,85	13,50	54,3	50,9	44,1	54,6
T_14_A	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	1,50	53,1	49,4	41,6	52,9
T_14_B	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	4,50	53,5	49,9	42,1	53,4
T_14_C	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	7,50	53,5	49,9	42,2	53,4
T_14_D	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	10,50	53,2	49,7	42,1	53,2
T_14_E	Rand bestemming Wonen	165853,72	449357,97	13,50	53,3	49,7	42,7	53,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen