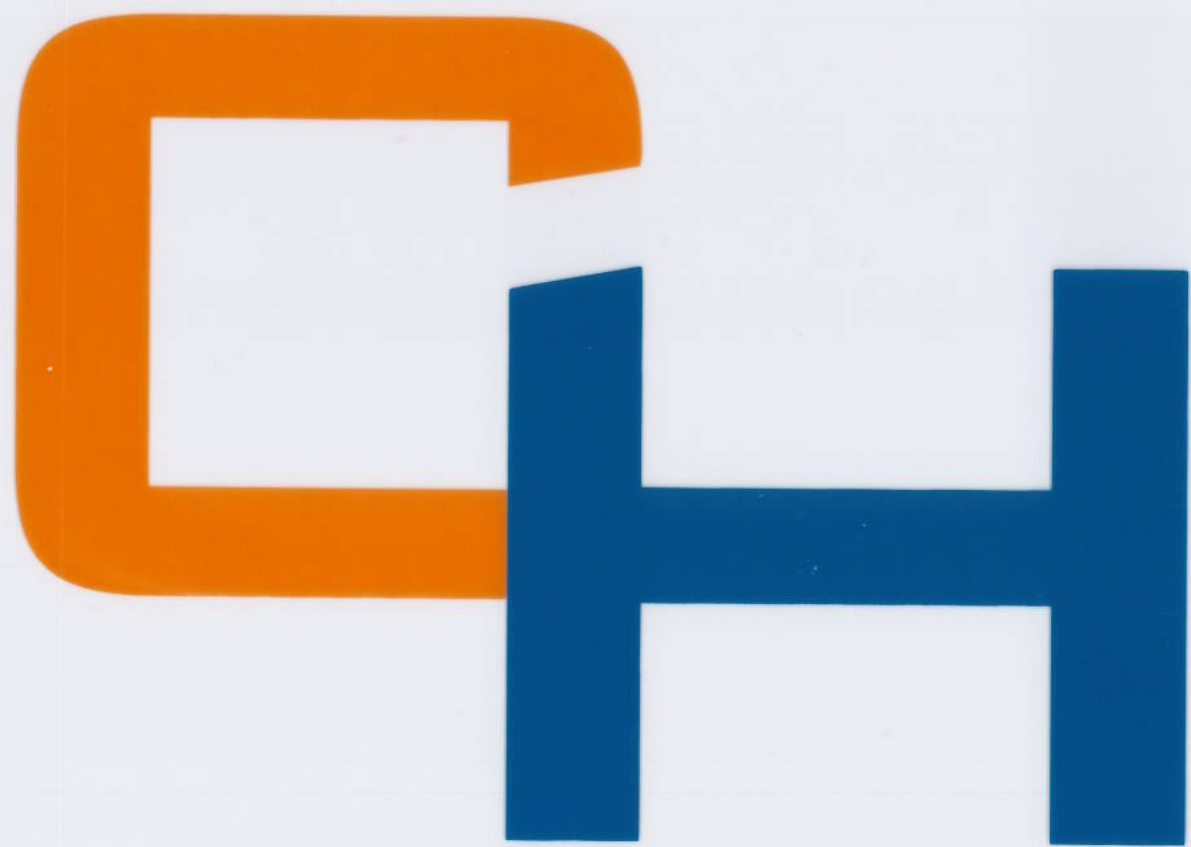


oplossingen zijn ons vak



**Akoestisch onderzoek Ketz te Doetinchem
Bepaling geluidbelasting ten gevolge van wegverkeers-
lawaai**

**27 oktober 2008
20082238-01**

Referentie 20082238-01
Rapporttitel Akoestisch onderzoek Ketz te Doetinchem
 Bepaling geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai

Datum 27 oktober 2008

Opdrachtgever Gemeente Doetinchem
 Postbus 9200
 7000 HA DOETINCHEM

Contactpersoon de heer B. Stokman

Behandeld door ir. P.W.A. Timmers
 ing. T. van Loon
 Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV
 Pettelaarpark 101
 5216 PR 'S-HERTOGENBOSCH
 Postbus 638
 5201 AP 'S-HERTOGENBOSCH
Telefoon 073-7517900
Fax 073-7517901

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Situatie	5
2.2	Wegverkeer	5
2.2.1	Verkeersgegevens wegverkeer	5
2.2.2	Toegepaste rekenmethode wegverkeerslawaai	6
2.3	Rekenmodel	6
3	Wettelijk kader	7
3.1	Wegverkeerslawaai	7
3.1.1	Algemeen	7
3.1.2	Omvang geluidzones langs wegen	7
3.1.3	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	8
3.1.4	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	8
3.1.5	'Nieuwe situaties'	8
3.1.6	Maximaal toelaatbare geluidbelasting 'nieuwe situaties'	8
3.1.7	Voorliggende situatie	9
4	Berekeningsresultaten	10
4.1	Wegverkeerslawaai	10
5	Evaluatie rekenresultaten	11
5.1	Algemeen	11
5.1.1	Wegverkeer Dr. Huber Noodstraat	11
5.1.2	Wegverkeer Raadhuisstraat, Rozengaardseweg en J.F. Kennedylaan	11
5.1.3	Geluidwering gevel	11
6	Samenvatting en conclusies	12

Figuren

Figuren I

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| Figuur I - 1 | Overzicht situatie variant A |
| Figuur I - 2 | Overzicht situatie variant B |
| Figuur I - 3 | Overzicht rekenmodel wegverkeer |
| Figuur I - 4 | Overzicht waarneempunten |

Bijlagen

Bijlagen I

- | | |
|---------------|---------------------------|
| Bijlage I - 1 | Invoergegevens rekenmodel |
|---------------|---------------------------|

Bijlagen II

- | | |
|----------------|----------------------------|
| Bijlage II - 1 | Rekenresultaten wegverkeer |
|----------------|----------------------------|

1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Doetinchem is door Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeer op de gevels van de nieuw te bouwen woningen in het plan Ketz te Doetinchem.

In het plangebied zullen een drietal grondgebonden woningen (variant A) of een combinatie van een grondgebonden woning met een appartementencomplex (variant B) gerealiseerd worden.

De geluidgevoelige bestemmingen in het plangebied liggen binnen de geluidzone van:

- Dr. Huber Noodstraat (wegverkeer ten noorden van het plangebied);
- Raadhuisstraat (wegverkeer ten westen van het plangebied);
- Rozengaardseweg (wegverkeer ten westen van het plangebied);
- J.F. Kennedylaan (wegverkeer ten oosten van het plangebied).

De overige wegen in en rondom het plangebied zijn in de bestaande en toekomstige situatie uitgevoerd als 30 km/uur-wegen, waaromheen conform de Wet geluidhinder geen zone is gelegen. Voor deze wegen is toetsing aan de eisen uit de Wet geluidhinder niet noodzakelijk.

Voor een overzicht van de situatie wordt verwezen naar figuur 1.

De resultaten van het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai zijn samengevat in de voorliggende rapportage.

2 Uitgangspunten

2.1 Situatie

Het plangebied is gelegen in de driehoek van de wegen: Houtkampstraat en de Holterweg te Doetinchem.

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van de door de opdrachtgever verstrekte situatietekeningen van het nieuwbouwplan. Daarnaast zijn de overige parameters (hoogte bebouwing, hoogte maaiveld, hoogte wegen, bodemgesteldheid etc.) ter plaatse geïnventariseerd.

De bijgevoegde figuren 2 en 3 geven een overzicht van het vervaardigde computermodel met daarop aangegeven de waarnempunten, de onderzochte wegen, de geluidreflecterende en afschermende objecten.

2.2 Wegverkeer

2.2.1 Verkeersgegevens wegverkeer

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Doetinchem. De aangeleverde gegevens geven de etmaalintensiteit voor het jaar 2007. Ten behoeve van de toekomstige etmaalintensiteiten (2018) is conform opgave van de gemeente Doetinchem een autonoom groeipercentage van 1,5 % per jaar gehanteerd. De dag-, avond- en nachtpercentage en de verdeleningen per voertuigcategorie zijn ontleend aan de aangeleverde gegevens. De gehanteerde verkeersgegevens zijn weergegeven in bijlage I en samengevat in tabel 1.

Tabel 1: verkeersgegevens (2018)

Weg	Wegvak ¹	Etmaalintensiteit [mvt]	Periode	Uurpercentage [%]	Verdeling per voertuigcategorie [%]				Wegdek type	Snelheid [km/h]
					Q _{mot}	Q _{lv}	Q _{mv}	Q _{zv}		
Dr. Huber Noodtstraat	03 - I	7.065	Dag	6,64%	0,5%	94,33%	3,36%	1,80%	1	50
	03 - II	6.806		3,88%	0,5%	93,11%	4,68%	1,71%		
	03 - III	6.838		0,59%	0,5%	91,88%	6,00%	1,61%		
	03 - IV	6.930	Avond						1	50
	03 - V	8.420								
Raadhuisstraat	04 - I	16.316	Dag	6,60%	0,5%	94,59%	3,68%	1,22%	1	50
	04 - II	16.953		4,01%	0,5%	96,57%	2,08%	0,85%		
	04 - III	16.699		0,59%	0,5%	98,55%	0,48%	0,48%		
	04 - IV	14.091	Avond						1	50

¹ Locatieaanduiding zie figuur 2.

Weg	Wegvak ²	Etmaalin-tensiteit [mvt]	Perio-de	Uurper-centage [%]	Verdeling per voertuigcategorie [%]				Wegdek-type	Snelheid [km/h]
					Q _{mot}	Q _{lv}	Q _{mv}	Q _{zv}		
Rozengaardseweg	05 - I	11.780	Dag	6,60%	0,5%	94,59%	3,68%	1,22%	1	50
	05 - II	11.727		4,01%	0,5%	96,57%	2,08%	0,85%		
	05 - III	10.719		0,59%	0,5%	98,55%	0,48%	0,48%		
J.F. Kennedylaan	06 - IV	10847	Nacht						1	50
	06 - I	10463								
	06 - II	10463								
	06 - III	15649		6,67%	0,5%	91,41%	5,60%	2,49%		
	06 - IV	15659		3,65%	0,5%	87,14%	8,79%	3,57%		
	06 - V	13285		0,67%	0,5%	82,87%	11,97%	4,66%		
	06 - VI	16188								
	06 - VII	16188								

Waarbij:

Q_{mot} : percentage motorrijwielen; Q_{lv} : percentage lichte motorvoertuigen;

Q_{mv} : percentage middelzware motorvoertuigen; Q_{zv} : percentage zware motorvoertuigen;

Wegdektype 1 : grof asfalt.

2.2.2 Toegepaste rekenmethode wegverkeerslawaai

De te verwachten geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeer zijn bepaald met behulp van 'Standaard Rekenmethode II', zoals deze is beschreven in het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhindern 2006, bijlage III'. Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geonoise, versie 5.43.

2.3 Rekenmodel

In het voorgaande is reeds aangegeven dat gebruik is gemaakt van het computerprogramma Geonoise 5.43 ten behoeve van de berekeningen. In bijlage I zijn de invoergegevens van de diverse objecten, bodemgebieden, ontvangerpunten, etc. aan het rapport toegevoegd. Bij de berekeningen zijn verder de volgende uitgangspunten/rekenparameters gehanteerd:

- aantal reflecties: maximaal 1 stuks;
- openingshoek: 2 graden;
- bodemfactor 0,0 (harde bodem, vervolgens zijn de zachte bodemoppervlakten in het rekenmodel ingevoerd).

²

Locatieaanduiding zie figuur I-3.

3 Wettelijk kader

3.1 Wegverkeerslawaai

3.1.1 Algemeen

In de Wet geluidhinder dient met betrekking tot de geluidbelasting van een weg de L_{Aeq} over alle perioden van 07.00-19.00 uur, van 19.00-23.00 uur en van 23.00-07.00 uur te worden bepaald. De L_{den} is de logaritmisch gemiddeldewaarde van de berekende geluidbelasting in genoemde dag-, avond- en nachtperiode, waarbij gebruik wordt gemaakt van een 'energetische' middeling. Een en ander volgens onderstaande formule:

$$L_{den} = 10 * \log \left[\frac{12 * 10^{L_{dag}/10} + 4 * 10^{(L_{avond}+5)/10} + 8 * 10^{(L_{nacht}+10)/10}}{24} \right] [\text{dB}] \quad [1]$$

De Wet geluidhinder geeft uitsluitend grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidevoelige bestemmingen.

De definitie van een gevel luidt:

'De bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak, met uitzondering van een constructie zonder te openen delen en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB'.

3.1.2 Omvang geluidzones langs wegen

Krachtens de Wet geluidhinder worden aan weerszijden van een weg zones aangegeven (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld.

Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied (art. 74 lid 2a. Wgh) of;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/uur geldt (art. 74 lid 2b. Wgh).

De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Breedte geluidzones (art. 74 Wgh) [m]
Stedelijk	
1 of 2 rijstroken	200
3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	
1 of 2 rijstroken	250
3 of 4 rijstroken	400
5 of meer rijstroken	600

3.1.3 Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen, is te verwachten, dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is.

Binnen de Wet geluidhinder is middels artikel 110g de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek als bedoeld in artikel 110g bedraagt 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en 5 dB voor de overige wegen. Deze aftrek mag alleen toegepast worden bij het toetsen van de geluidbelasting aan de normstelling en niet bij het bepalen van het binnen-niveau.

3.1.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom, gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt.

Als buitenstedelijke gebieden worden gebieden buiten de bebouwde kom, alsmede het bovengenoemde uitgezonderd gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

3.1.5 'Nieuwe situaties'

In al die gevallen waarin de aanleg van een geluidevoelig object en/of een zoneplichtige weg door vaststelling of herziening van een bestemmingsplan wordt voorzien, is er sprake van 'nieuwe situaties'.

3.1.6 Maximaal toelaatbare geluidbelasting 'nieuwe situaties'

Normen met betrekking tot de geluidbelasting in 'nieuwe situaties' zijn in artikel 82 tot en met 87 van de Wet geluidhinder vermeld.

In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat een zogenaamde voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel, maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan door de gemeente Doetinchem onder bepaalde voorwaarden een ontheffing worden verleend voor een hogere toelaatbare geluidbelasting.

Wil de gemeente Doetinchem een hogere waarde dan de in artikel 82, eerste lid, genoemde voorkeursgrenswaarde vaststellen, dan dienen maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard. Indien de belasting meer bedraagt dan 53 dB, worden aanvullende eisen gesteld aan de indeling van het gebouw. Het gebouw dient dan akoestisch gunstig te worden ingedeeld. Van deze bepaling kan worden afgeweken indien naar het oordeel van de gemeente overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daartegen verzetten.

In het kader van de Wet geluidhinder is sprake van een 'nieuwe situatie' indien een nieuwe weg wordt aangelegd en/of sprake is van nog niet geprojecteerde gebouwen.

Nog niet geprojecteerd betekent in dit kader dat het vigerende bestemmingsplan niet in de geplande bestemming (realisatie nieuwe gebouwen met bijbehorende wegen) voorziet. Het bestemmingsplan dient dan ook te worden herzien.

In tabel 3 zijn de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde weergegeven.

Tabel 3: overzicht grens- en ontheffingswaarden (wegverkeer)

Situatie	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffingswaarde stedelijk gebied [dB]
Geluidevoelige bestemmingen /bestaande weg	48	63

3.1.7 Voorliggende situatie

- Voor de nieuwbouwlocatie geldt het criterium: nieuw te bouwen geluidevoelige bestemming / bestaande wegen.
- De bouwlocatie is gelegen in stedelijk gebied.
- De breedte van de geluidzone van de:
 - J.F. Kennedylaan (binnenstedelijke weg) bedraagt 200 meter;
 - Raadhuisstraat (binnenstedelijke weg) bedraagt 200 meter;
 - Rozengaardseweg (binnenstedelijke weg) bedraagt 200 meter;
 - Dr. Huber Noodstraat (binnenstedelijke weg) bedraagt 200 meter;
- De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB op de gevels van de nieuwbouw.
- De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB op de gevels van de nieuwbouw.
- De aftrek conform artikel 110g uit de Wet geluidhinder bedraagt 5 dB voor de alle wegen.

4 Berekeningsresultaten

4.1 Wegverkeerslawaai

Op basis van vooroemde uitgangspunten is voor een aantal representatieve waarnemepunten de te verwachten toekomstige geluidbelastingen vanwege wegverkeer over de Raadhuisstraat, Dr. Huber Noodtstraat, Rozengaardseweg en de J.F. Kennedylaan bepaald.

In de tabel 4 worden de berekeningsresultaten samengevat gepresenteerd. In bijlage II wordt een toaaloverzicht gegeven van de rekenresultaten in alle waarnemepunten.

Tabel 4: rekenresultaten wegverkeer

Bouwdeel	Locatie (ligging)	Waarnemepunten	Maximaal optredende geluidbelasting ³ [dB] ten gevolge van			
			Raadhuisstraat	Dr. Huber Noodtstraat	Rozengaardseweg	J.F. Kennedylaan
Variant A (zie figuur I-1)						
Variant A woning 1	Holterweg / Houtkampstraat (westen)	1 t/m 7	34	49	33	34
Variant A woning 2	Houtkampstraat (noorden)	8 t/m 11	34	50	36	35
Variant A woning 3	Holterweg (zuiden)	12 t/m 17	34	44	30	35
Variant B (zie figuur I-2)						
Variant B appartementencomplex	Holterweg / Houtkampstraat (westen)	1 t/m 8	34	50	35	34
Variant B woning 1	Holterweg (zuiden)	9 t/m 12	34	46	34	35
De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden						

³ Geluidbelasting inclusief aftrek artikel 110g uit de Wet geluidhinder

5 Evaluatie rekenresultaten

5.1 Algemeen

De Wet geluidhinder geeft uitsluitend grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidevoelige bestemmingen.

Hierbij wordt expliciet opgemerkt dat geen grenswaarden gelden voor die gevels die op grond van artikel 1 Wet geluidhinder niet als gevel worden aangemerkt (zogenaamde 'dove' gevels).

Voor 'dove' gevels geldt overigens wel een eis ten aanzien van de geluidwerende eigenschappen van een dergelijk gevelvlak.

5.1.1 Wegverkeer Dr. Huber Noodtstraat

Variant A

Uit de resultaten van de berekeningen naar de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Dr. Huber Noodtstraat kunnen de navolgende conclusies worden getrokken:

- In de waarneempunten 2 en 9 wordt op beide bouwlagen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden.
- De maximale geluidbelasting bedraagt 50 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden.
- Voor de betreffende woning 1 en 2 dient een hogere waarde procedure worden gevuld.

Variant B

Uit de resultaten van de berekeningen naar de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Dr. Huber Noodtstraat kunnen de navolgende conclusies worden getrokken:

- In de waarneempunten 1 en 2 wordt op beide bouwlagen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden.
- De maximale geluidbelasting bedraagt 50 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden.
- Voor de het betreffende appartementencomplex dient een hogere waarde procedure worden gevuld.

5.1.2 Wegverkeer Raadhuisstraat, Rozengaardseweg en J.F. Kennedylaan

Uit de resultaten van de berekeningen naar de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Raadhuisstraat, J.F. Kennedylaan en de Rozengaardseweg kunnen de navolgende conclusies worden getrokken:

- In geen enkel waarneempunt wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden.
- Door de Wet geluidhinder worden ten aanzien van deze weg geen restricties opgesteld bij de realisering van het nieuwbouwplan.

5.1.3 Geluidwering gevel

Bij de bouwvergunningsaanvraag zal er aan de gestelde geluideisen moeten worden voldaan zoals genoemd in artikel 3.1 van het Bouwbesluit. De karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructies dient te worden bepaald conform NEN 5077.

6 Samenvatting en conclusies

In opdracht van de gemeente Doetinchem is door Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeer op de gevels van de nieuw te bouwen woningen in het plan Ketz te Doetinchem.

In het plangebied zullen een drietal grondgebonden woningen (variant A) of een combinatie van een grondgebonden woning met een appartementencomplex (variant B) gerealiseerd worden.

De geluidevoelige bestemmingen in het plangebied liggen binnen de geluidzone van:

- Dr. Huber Noodtstraat (wegverkeer ten noorden van het plangebied);
- Raadhuisstraat (wegverkeer ten westen van het plangebied);
- Rozengaardseweg (wegverkeer ten westen van het plangebied);
- J.F. Kennedylaan (wegverkeer ten oosten van het plangebied).

De overige wegen in en rondom het plangebied zijn in de bestaande en toekomstige situatie uitgevoerd als 30 km/uur-wegen, waaromheen conform de Wet geluidhinder geen zone is gelegen. Voor deze wegen is toetsing aan de eisen uit de Wet geluidhinder niet noodzakelijk.

Voor een overzicht van de situatie wordt verwezen naar figuur I.

Uit dit onderzoek is gebleken dat de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van het wegverkeer op de Dr. Huber Noodtstraat wordt overschreden op de gevels van twee woningen (variant A), of het appartementencomplex (variant B). De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 50 dB, waarmee de maximaal te ontheffen waarde voor wegverkeerslawaai van 63 dB niet wordt overschreden. Voor de betreffende woningen (variant A) of appartementencomplex (variant B), dient een hogere waarde procedure worden gevolgd.

Het onderzoek toont tevens aan dat ten gevolge van het verkeer op de Raadhuisstraat, J.F. Kennedylaan en de Rozengaardseweg de voorkeursgrenswaarden op de woningen voor beide varianten niet wordt overschreden. Door de Wet geluidhinder worden ten aanzien van deze weg geen restricties opgelegd bij de realisering van het bouwplan.

Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV

ir. P.W.A. Timmers

Figuren

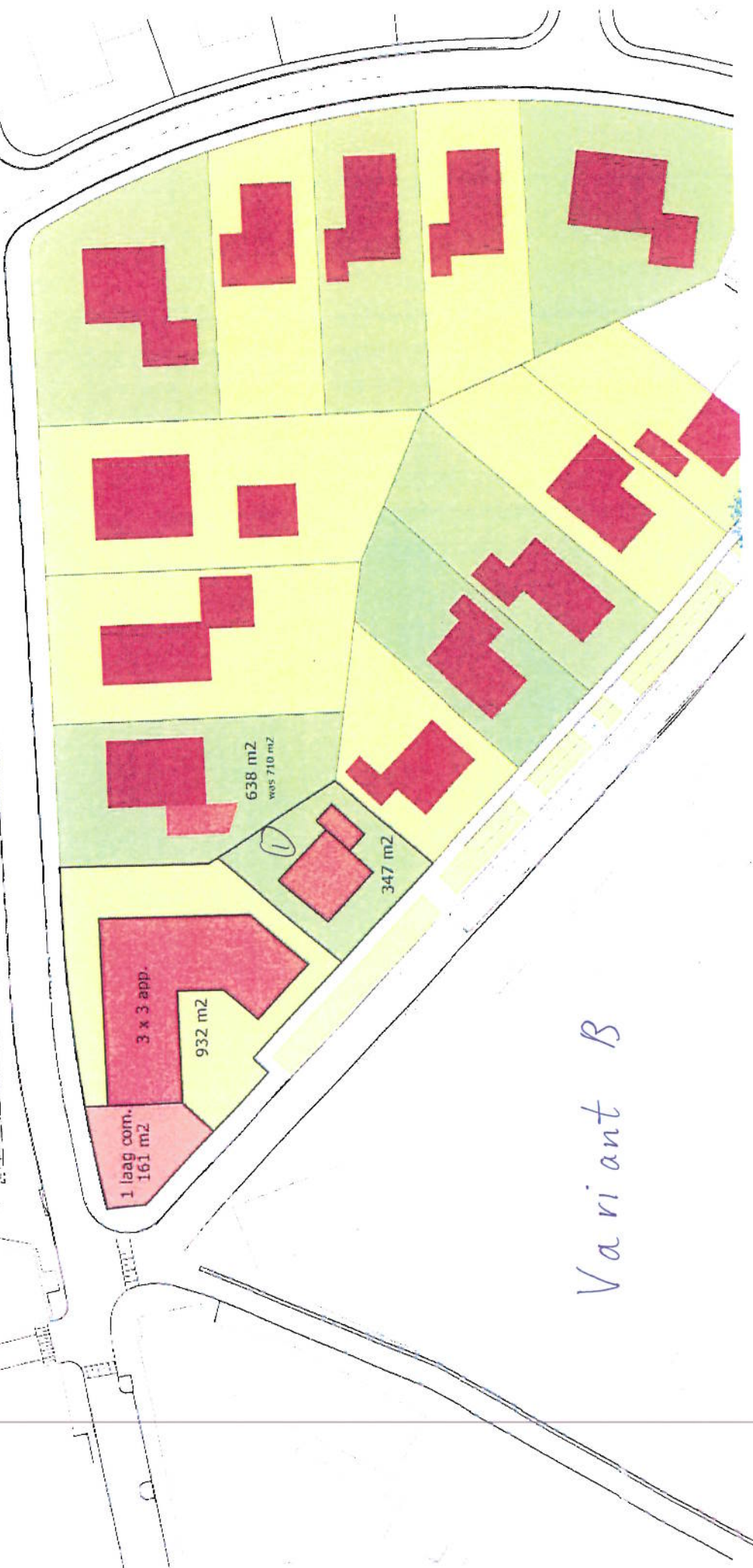
Figuren I

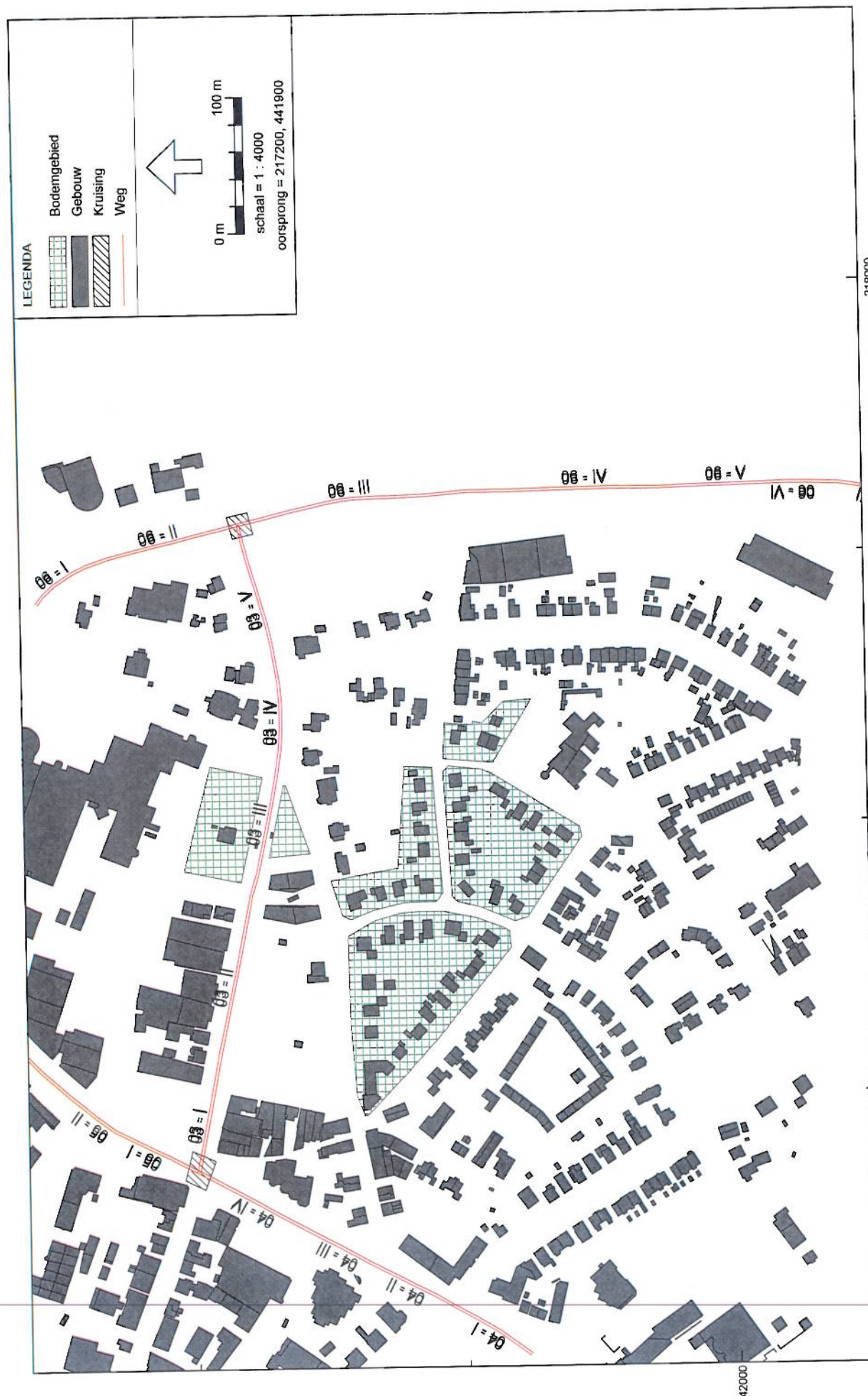
- Figuur I - 1 Overzicht situatie variant A
- Figuur I - 2 Overzicht situatie variant B
- Figuur I - 3 Overzicht rekenmodel wegverkeer
- Figuur I - 4 Overzicht waarneempunten

Variant A



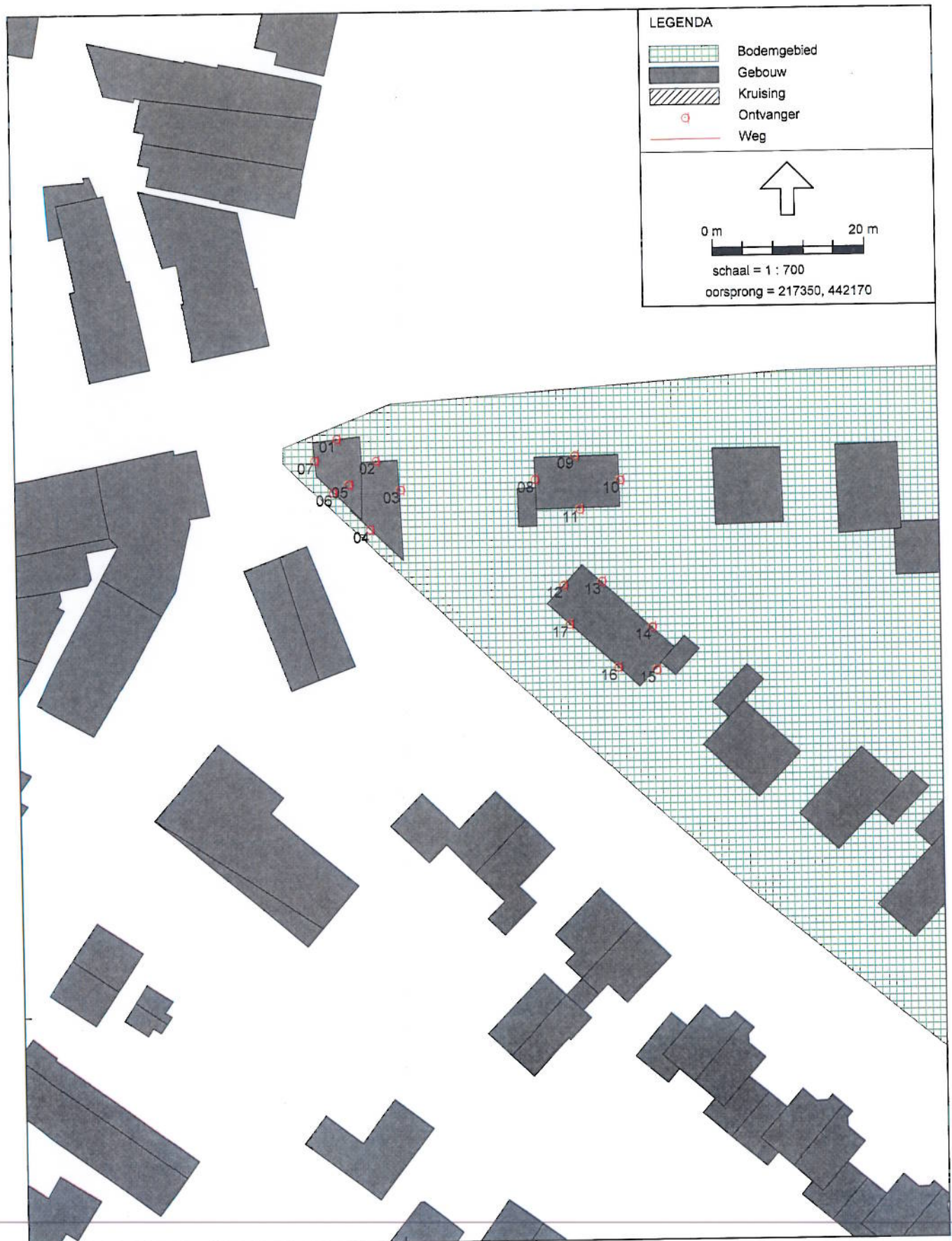
Variant β





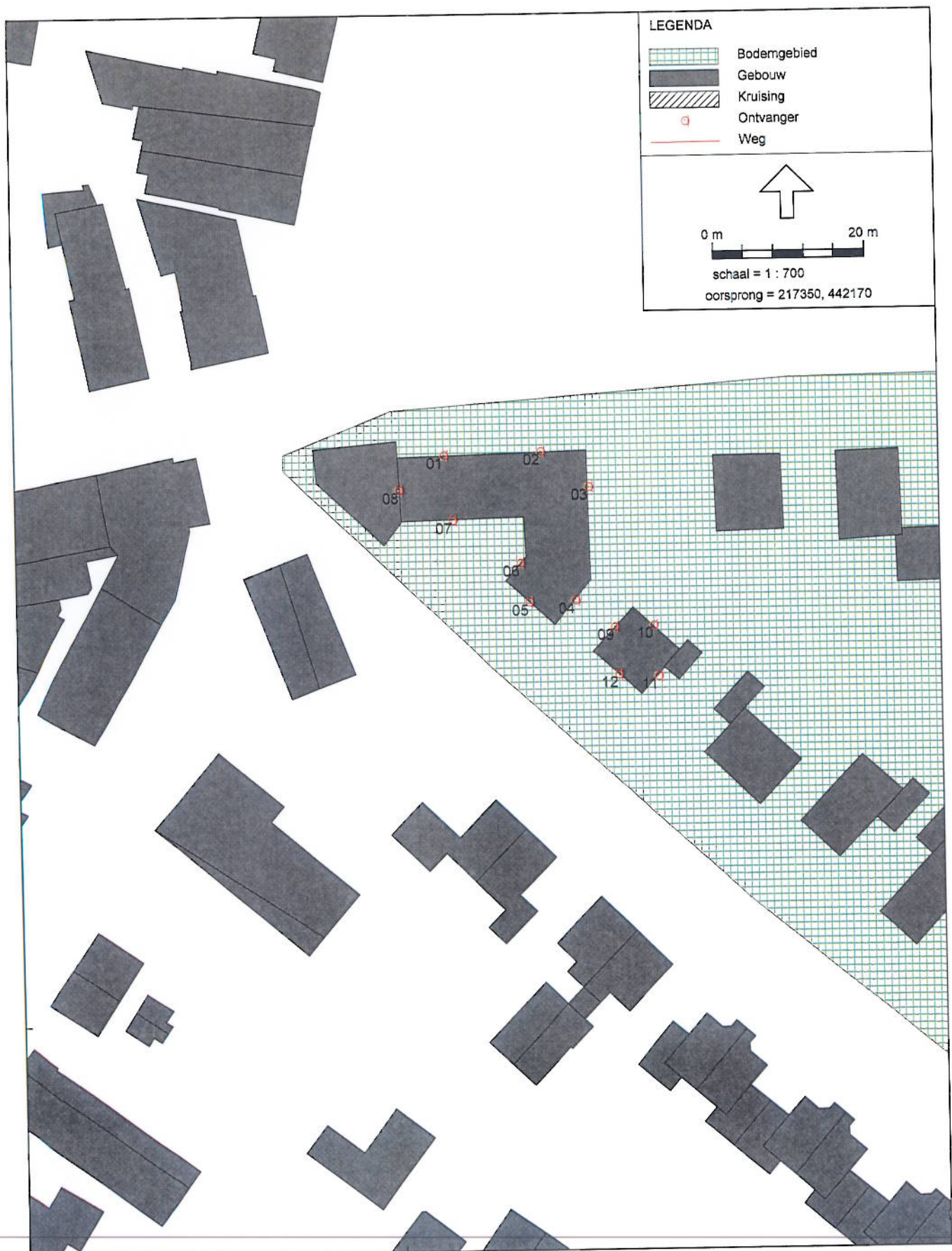
Wegverkeerslaai - RMW-2006, plangebied Katz - versie 1 - variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% g [1:200812200120082238 attlgeoisoel], Geonaise V5.4.3)

Figuur I-3
Overzicht rekenmodel wegverkeer



Wegverkeerssawaai - RMW-2006, plangebied Ketz - versie 1 - variant A; versie 2018 (basis 2007 met 1,5% g [N2008220020082238.atl|geonoise]), Geonaise V5.43

Figuur I-4
Overzicht waarneempunten variant A



Wegverkeerswaaier - RMW-2006, plangebied Ketz - versie 1 - variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% g [!1\2008\2200\20082238.at\geonose!], Geonose V5.43

Figuur I-4
Overzicht waarneempunten variant B

Bijlagen

Bijlagen I

Bijlage I - 1 Invoergegevens rekenmodel

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Bodengebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf	Oppervlak	Omtrek
01	grasveld	1,00	3231,45	240,66
02	grasveld	1,00	842,52	140,31
001	Bodem woonwijk	0,50	10787,85	437,93
002	Bodem woonwijk	0,50	4045,89	347,34
003	Bodem woonwijk	0,50	1627,44	190,93
004	Bodem woonwijk	0,50	7827,24	346,84

Invoergegevens

2008-2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak		Omtrek	Vorm
							Oppervlak	Omtrek		
1374		2,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,53	16,71	Polygoon	
1405		2,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,03	20,76	Polygoon	
1405		2,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,09	10,05	Polygoon	
1406		4,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,60	18,72	Polygoon	
1407		4,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,60	18,72	Polygoon	
1413		3,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,99	17,00	Polygoon	
1434		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,00	10,00	Polygoon	
1435		2,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,44	11,12	Polygoon	
1503		6,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,62	26,12	Polygoon	
1504		6,95	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,75	12,52	Polygoon	
2310		4,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,80	15,65	Polygoon	
2317		9,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,35	52,97	Polygoon	
2318		9,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,03	18,40	Polygoon	
2320		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,79	21,40	Polygoon	
2321		3,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,47	36,41	Polygoon	
2323		7,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,22	14,85	Polygoon	
2324		8,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	64,68	33,05	Polygoon	
2325		3,17	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,26	11,55	Polygoon	
2326		2,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,54	12,45	Polygoon	
2328		5,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,21	9,41	Polygoon	
2329		2,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,79	17,20	Polygoon	
2330		3,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,17	10,02	Polygoon	
2331		3,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,75	10,86	Polygoon	
2331		3,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,05	11,33	Polygoon	
2332		2,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,16	11,48	Polygoon	
2333		2,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,01	11,38	Polygoon	
2334		4,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,90	18,26	Polygoon	
2335		4,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,12	22,72	Polygoon	
2336		5,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,93	12,10	Polygoon	
2337		4,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,08	12,90	Polygoon	
2339		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,00	16,00	Polygoon	
2351		2,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,38	11,58	Polygoon	
2352		2,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,00	12,00	Polygoon	
2353		15,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,84	21,93	Polygoon	
2354		5,94	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,74	11,27	Polygoon	
2355		6,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,66	12,49	Polygoon	

Model:variant B; versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
2356		4,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,14	32,07	Polygoon
2357		2,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,67	16,21	Polygoon
2357		2,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,67	16,21	Polygoon
2358		10,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	217,69	63,64	Polygoon
2358		8,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	33,91	26,40	Polygoon
2366		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	33,91	26,40	Polygoon
2367		2,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,24	16,75	Polygoon
2368		7,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,09	14,39	Polygoon
2369		2,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,42	18,80	Polygoon
2370		2,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,23	9,23	Polygoon
2371		2,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,52	15,99	Polygoon
2372		8,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	37,62	33,31	Polygoon
2373		8,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	107,89	42,16	Polygoon
2373		7,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	30,39	24,01	Polygoon
2374		2,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,25	17,21	Polygoon
2375		2,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,87	12,57	Polygoon
2378		6,70	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,44	19,13	Polygoon
2379		6,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	519,04	93,83	Polygoon
2380		5,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	442,42	86,33	Polygoon
2380		5,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	843,32	139,13	Polygoon
2381		2,94	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,39	19,15	Polygoon
2382		3,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,20	15,08	Polygoon
2383		7,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2249,50	211,79	Polygoon
2386		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,91	17,96	Polygoon
2388		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,91	17,96	Polygoon
2389		3,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,92	17,97	Polygoon
2390		5,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,00	18,00	Polygoon
2391		3,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,92	17,97	Polygoon
2391		3,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,50	16,02	Polygoon
2394		3,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,50	16,02	Polygoon
2395		5,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,00	18,00	Polygoon
2396		5,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,00	18,00	Polygoon
2397		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,35	9,07	Polygoon
2398		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,35	9,07	Polygoon
2399		10,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,34	18,37	Polygoon
3024		10,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,34	18,37	Polygoon
3025		2,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,32	18,36	Polygoon
3026		2,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,32	18,36	Polygoon
3027									

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep-hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Oppervlak	RefL. lk	Omtrek	Vorm
3028		5,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	145,92	Polygoon
3029		5,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	145,92	Polygoon
3030		3,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,07	Polygoon
3031		3,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	28,81	Polygoon
3043		3,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,08	Polygoon
3043		3,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,95	Polygoon
3054		5,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,97	Polygoon
3058		2,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,57	Polygoon
3059		2,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,57	Polygoon
3063		5,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,70	Polygoon
3077		8,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	84,06	Polygoon
3078		7,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,71	Polygoon
3079		7,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,13	Polygoon
14110		7,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	66,38	Polygoon
14113		11,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	152,72	Polygoon
14113		11,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	189,80	Polygoon
14114		11,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	152,32	Polygoon
14114		11,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	189,80	Polygoon
14307		3,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,92	Polygoon
14307		3,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,99	Polygoon
14308		6,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,00	Polygoon
14308		6,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,36	Polygoon
14312		7,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	N/A	Polygoon
14312		7,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,02	Polygoon
14312		7,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,96	Polygoon
14312		7,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1,17	Polygoon
14312		7,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	34,88	Polygoon
14312		7,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,25	Polygoon
14312		10,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,66	Polygoon
14313		8,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	66,96	Polygoon
14314		8,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	97,88	Polygoon
14314		11,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	118,74	Polygoon
14317		11,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	118,74	Polygoon
14318		12,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	123,07	Polygoon
14322		7,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	130,44	Polygoon
14323		7,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	130,44	Polygoon
14324		11,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	566,71	Polygoon
14327		7,53	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,03	Polygoon
14330							37,28	Polygoon

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep hoofdgroep
 Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaierveld	HDef.	Cp	Ref. 1k	Oppervlak	Ontrek	Vorm
14331		7,53	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,03	37,28	Polygoon
14340		9,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	93,49	42,36	Polygoon
14341		8,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,73	30,99	Polygoon
14341		8,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,28	30,66	Polygoon
14342		4,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,94	21,92	Polygoon
14342		3,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,40	23,39	Polygoon
14342		7,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,89	22,10	Polygoon
14343		8,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,53	29,86	Polygoon
14353		8,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,88	29,95	Polygoon
14353		9,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1519,51	192,54	Polygoon
14357		9,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1519,51	192,54	Polygoon
14358		9,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	92,48	42,00	Polygoon
14363		7,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	92,25	46,25	Polygoon
14364		7,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	85,02	44,57	Polygoon
14364		7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	89,82	48,56	Polygoon
14369		6,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	63,55	46,77	Polygoon
14369		7,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,98	44,97	Polygoon
14370		10,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,75	49,96	Polygoon
14371		10,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,75	49,96	Polygoon
14377		3,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,37	21,85	Polygoon
14377		5,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,40	19,97	Polygoon
14377		6,60	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,61	31,72	Polygoon
14378		6,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,97	37,98	Polygoon
14378		7,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,38	10,31	Polygoon
14379		7,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,40	10,32	Polygoon
14379		9,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,12	38,86	Polygoon
14380		9,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,35	23,65	Polygoon
14381		8,59	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	126,43	45,32	Polygoon
14386		3,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,15	14,82	Polygoon
14387		5,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,74	19,20	Polygoon
14387		4,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,59	34,98	Polygoon
14387		3,59	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,27	35,69	Polygoon
14387		9,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,81	36,07	Polygoon
14401		15,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1302,28	161,72	Polygoon
14406		8,76	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	200,21	78,17	Polygoon
14407		6,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	66,64	38,62	Polygoon
14408		7,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,49	38,62	Polygoon

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeersstawaai - RMW-2006
 Lijst van

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Cp	RefL. lk	Oppervlak	Omtrek	Vorm
14409		9,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,90	50,57	Polygoon
14410		2,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,86	12,58	Polygoon
14411		8,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,13	40,67	Polygoon
14412		8,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,18	31,39	Polygoon
14412		8,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,46	31,23	Polygoon
14413		9,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	66,76	39,15	Polygoon
14413		9,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,86	7,71	Polygoon
14413		9,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,58	32,73	Polygoon
14492		9,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,03	15,63	Polygoon
14493		9,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,03	15,63	Polygoon
14494		10,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,14	20,98	Polygoon
14495		10,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,14	20,98	Polygoon
14496		7,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,03	14,36	Polygoon
14498		3,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,99	11,93	Polygoon
14499		3,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,99	11,93	Polygoon
14500		3,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,02	13,08	Polygoon
14500		3,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,23	21,93	Polygoon
14501		3,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	36,51	24,17	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,02	19,92	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,65	19,80	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,75	19,78	Polygoon
14503		3,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,05	19,84	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,11	72,97	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,78	19,44	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,76	5,6	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,03	19,61	Polygoon
14503		3,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,55	19,19	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,47	20,01	Polygoon
14503		3,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,87	19,78	Polygoon
14503		3,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,51	20,63	Polygoon
14503		3,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,29	18,80	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,13	20,14	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,43	20,04	Polygoon
14503		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,64	19,19	Polygoon
14504		3,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,58	16,63	Polygoon
14505		3,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,58	16,63	Polygoon
14506		2,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,13	19,96	Polygoon

Model:variant B; versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
14506		3,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,62	20,67	Polygoon
14506		4,60	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,44	20,04	Polygoon
14506		2,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,87	25,94	Polygoon
14506		2,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,96	19,61	Polygoon
14506		4,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,91	25,61	Polygoon
14511		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,11	11,48	Polygoon
14520		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,11	11,48	Polygoon
14521		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,97	19,08	Polygoon
14522		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,30	20,09	Polygoon
14522		3,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,67	22,78	Polygoon
14523		3,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1,42	12,36	Polygoon
14523		3,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,11	11,48	Polygoon
14524		3,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,67	22,78	Polygoon
14524		3,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1,42	12,36	Polygoon
14525		5,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,57	20,43	Polygoon
14525		5,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,57	20,43	Polygoon
14526		4,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,02	0,79	Polygoon
14531		4,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,43	13,03	Polygoon
14531		4,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,83	15,92	Polygoon
14531		3,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,94	14,02	Polygoon
14532		3,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,94	14,02	Polygoon
14532		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,01	26,90	Polygoon
14533		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,01	26,90	Polygoon
14538		6,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,73	10,36	Polygoon
14538		5,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,81	10,41	Polygoon
14538		12,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,03	6,88	Polygoon
14538		12,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,51	10,26	Polygoon
14539		12,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,03	6,88	Polygoon
14550		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,11	69,32	Polygoon
14550		9,47	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,76	33,64	Polygoon
14731		9,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,95	31,23	Polygoon
14731		12,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,03	6,88	Polygoon
14732		12,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,51	10,26	Polygoon
14732		12,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,91	27,10	Polygoon
14743		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,10	31,36	Polygoon
14743		9,47	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,07	38,43	Polygoon
14745		9,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,59	13,45	Polygoon
14746		7,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,73	107,89	Polygoon
14747		7,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,91	27,10	Polygoon
14748		6,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,10	31,36	Polygoon
14802		6,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,07	38,43	Polygoon
14802		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,59	13,45	Polygoon
19550		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,47	16,60	Polygoon

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006
 Lijst van

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19551		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	181,70	54,23	Polygoon
19551		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	204,93	57,33	Polygoon
19551		11,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	387,37	87,49	Polygoon
19552		7,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	50,26	31,58	Polygoon
19553		8,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,81	31,98	Polygoon
19553		2,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,67	9,57	Polygoon
19554		3,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,80	14,80	Polygoon
19554		10,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	134,50	47,60	Polygoon
19555		15,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7526,80	649,19	Polygoon
19556		11,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2058,19	181,99	Polygoon
19556		13,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1660,68	187,82	Polygoon
19556		4,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	767,83	127,10	Polygoon
19564		7,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	157,47	62,87	Polygoon
19565		12,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,59	15,58	Polygoon
19565		12,33	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	54,66	30,15	Polygoon
19565		12,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,16	30,26	Polygoon
19565		12,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,57	30,35	Polygoon
19565		12,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	39,79	25,24	Polygoon
19565		12,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,26	35,64	Polygoon
19565		12,53	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1,01	21,54	Polygoon
19565		12,53	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,52	33,97	Polygoon
19565		12,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,04	35,63	Polygoon
19565		15,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,74	35,56	Polygoon
19565		12,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	83,39	36,99	Polygoon
19565		12,37	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,36	35,49	Polygoon
19565		9,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	64,21	32,54	Polygoon
19565		16,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	64,63	34,04	Polygoon
19565		12,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	66,06	32,72	Polygoon
19565		12,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	66,67	32,92	Polygoon
19565		12,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,10	30,05	Polygoon
19565		12,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,13	25,65	Polygoon
19566		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,57	20,44	Polygoon
19566		8,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,12	36,02	Polygoon
19567		7,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	63,58	34,52	Polygoon
19567		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,30	30,12	Polygoon
19574		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,80	12,58	Polygoon
19575							8,80	12,58	

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgebouw
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk	Oppervlak	Ontrek	Vorm
19576		11,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	185,40	69,50	Polygoon
19577		7,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	988,91	156,41	Polygoon
19578		8,47	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	721,33	116,06	Polygoon
19579		7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	104,53	84,64	Polygoon
19580		10,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	215,17	64,50	Polygoon
19580		8,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	169,12	55,25	Polygoon
19580		3,38	0,00	Eigen waarden	0 dB	0,80	81,43	38,29	Polygoon
19580		7,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	107,53	56,11	Polygoon
19580		3,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	95,21	42,37	Polygoon
19580		11,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	214,18	64,16	Polygoon
19581		9,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	442,60	109,68	Polygoon
19581		7,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	99,79	52,67	Polygoon
19581		8,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	88,01	39,99	Polygoon
19582		8,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,90	42,14	Polygoon
19583		6,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	140,85	58,87	Polygoon
19584		8,59	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	110,64	56,02	Polygoon
19585		9,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	128,79	53,30	Polygoon
19586		7,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,27	26,58	Polygoon
19587		8,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,18	26,30	Polygoon
19598		7,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,95	42,75	Polygoon
19598		7,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	94,43	50,49	Polygoon
19602		4,69	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	320,34	73,26	Polygoon
19602		7,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	159,51	61,88	Polygoon
19603		7,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,59	34,53	Polygoon
19604		9,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,85	36,95	Polygoon
19604		11,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	260,68	70,77	Polygoon
19604		8,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	269,26	70,04	Polygoon
19605		9,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,88	37,64	Polygoon
19607		6,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	3,39	33,77	Polygoon
19608		6,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	129,18	47,56	Polygoon
19608		6,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	39,05	26,54	Polygoon
19608		6,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	28,99	23,46	Polygoon
19608		6,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	160,75	60,50	Polygoon
19608		7,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,40	27,92	Polygoon
19608		6,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	217,76	75,58	Polygoon
19608		8,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	227,27	69,57	Polygoon
19608		7,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	222,87	66,43	Polygoon
19608									

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)

Groep:hoofdgroep

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Cp	Refl. lk	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19608		6,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	118,12	45,32	Polygoen
19608		9,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	368,28	56,27	Polygoen
19616		8,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,19	26,42	Polygoen
19616		7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	39,78	25,48	Polygoen
19617		12,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	541,56	133,52	Polygoen
19617		8,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	343,35	79,78	Polygoen
19618		2,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,42	15,67	Polygoen
19618		3,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,31	15,53	Polygoen
19619		2,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,42	15,67	Polygoen
19619		3,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,31	15,53	Polygoen
19620		8,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,68	33,58	Polygoen
19620		2,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,06	33,42	Polygoen
19621		3,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,82	11,88	Polygoen
19622		4,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,90	21,00	Polygoen
19622		4,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,90	21,00	Polygoen
19623		8,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,61	36,08	Polygoen
19624		8,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,20	33,88	Polygoen
19624		8,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,90	36,48	Polygoen
19624		7,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	64,66	33,75	Polygoen
19624		8,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,38	33,85	Polygoen
19624		8,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,32	11,56	Polygoen
19624		2,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,98	47,60	Polygoen
19624		9,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,81	30,35	Polygoen
19625		4,73	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,26	29,99	Polygoen
19624		4,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,07	17,64	Polygoen
19624		5,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,63	21,38	Polygoen
19624		3,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,98	47,60	Polygoen
19624		7,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	118,79	56,84	Polygoen
19625		7,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	182,07	56,84	Polygoen
19625		3,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,07	63,90	Polygoen
19625		3,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	63,90	63,90	Polygoen
19628		6,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,82	60,76	Polygoen
19629		7,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	165,01	66,78	Polygoen
19630		7,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,82	60,76	Polygoen
19631		6,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	165,01	66,78	Polygoen
19632		7,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,39	33,57	Polygoen
19633		8,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,00	34,22	Polygoen
19633		4,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	144,65	87,41	Polygoen
19640		14,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80			

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maiveld	HDef.	Cp	RefL. 1k	Oppervlak	Ontrek	Vorm
19653		11,17	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	507,02	105,83	Polygoon
19653		8,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	457,71	97,71	Polygoon
19656		8,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	53,36	30,76	Polygoon
19657		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,93	46,65	Polygoon
19658		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,44	47,02	Polygoon
19654		8,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,06	18,13	Polygoon
19657		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	305,68	84,59	Polygoon
19658		11,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	69,06	36,05	Polygoon
19658		10,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,50	36,55	Polygoon
19659		10,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,06	36,89	Polygoon
19660		8,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	95,52	41,82	Polygoon
19661		2,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,67	12,78	Polygoon
19662		2,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,67	12,78	Polygoon
19663		2,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,24	13,14	Polygoon
19664		2,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,24	13,14	Polygoon
19665		11,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,06	27,60	Polygoon
19665		9,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,39	35,28	Polygoon
19665		10,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	101,83	43,90	Polygoon
19667		2,51	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,36	20,21	Polygoon
19668		8,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	135,09	47,04	Polygoon
19669		8,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	135,09	47,04	Polygoon
19670		10,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	3,05	8,76	Polygoon
19670		10,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	69,75	37,95	Polygoon
19670		8,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,56	39,11	Polygoon
19671		11,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,97	34,15	Polygoon
19672		11,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,97	34,15	Polygoon
19676		2,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,93	12,85	Polygoon
19677		2,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,93	12,85	Polygoon
19677		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,74	10,10	Polygoon
19678		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,74	10,10	Polygoon
19679		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,19	17,70	Polygoon
19680		5,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,84	11,67	Polygoon
19681		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,39	11,67	Polygoon
19682		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,39	13,15	Polygoon
19684		2,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,19	13,15	Polygoon
19685		2,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,19	13,15	Polygoon
19686		2,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,84	12,20	Polygoon
19687		2,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,84	12,20	Polygoon

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep hoofdgroep
 Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	CP	RefL. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19688		2,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,93	12,42	Polygon
19689		2,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,93	12,42	Polygon
19690		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,64	19,82	Polygon
19691		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,64	19,82	Polygon
19692		7,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	243,50	75,46	Polygon
19693		9,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,77	30,07	Polygon
19694		6,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	682,86	142,69	Polygon
19696		6,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	112,01	50,92	Polygon
19700		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,26	14,63	Polygon
19701		6,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,37	10,97	Polygon
19702		4,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,21	14,12	Polygon
19703		4,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,21	14,12	Polygon
19704		2,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,65	12,61	Polygon
19704		2,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,67	12,62	Polygon
19705		2,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,65	12,61	Polygon
19705		2,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,67	12,62	Polygon
19706		9,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	87,79	38,70	Polygon
19706		9,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	87,79	38,92	Polygon
19707		9,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	116,60	44,49	Polygon
19708		8,99	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,33	32,34	Polygon
19708		11,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	88,55	39,25	Polygon
19708		9,73	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,53	36,31	Polygon
19710		9,73	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,91	10,45	Polygon
19711		2,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,06	13,02	Polygon
19712		2,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,06	13,02	Polygon
19713		3,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,96	15,50	Polygon
19714		3,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,96	15,50	Polygon
19715		3,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,38	15,80	Polygon
19716		3,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,57	34,15	Polygon
19717		3,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,33	18,38	Polygon
19717		4,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,48	44,49	Polygon
19717		4,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	385,74	104,73	Polygon
19717		10,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	276,60	94,10	Polygon
19717		10,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	297,23	76,07	Polygon
19718		2,69	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,24	11,51	Polygon
19719		2,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,22	15,29	Polygon
19720		2,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,45	13,21	Polygon

Invoergegevens

2008-2238

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep: hoofdstroop
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19720		7,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	100,65	44,16	Polygoon
19721		6,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,93	31,80	Polygoon
19722		6,60	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,35	38,60	Polygoon
19723		5,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,33	12,96	Polygoon
19724		7,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,24	18,61	Polygoon
		8,95	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,68	43,13	Polygoon
19725		8,95	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,68	43,13	Polygoon
19726		6,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	108,29	50,83	Polygoon
19726		6,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	102,05	53,67	Polygoon
19727		6,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,02	20,15	Polygoon
19728		10,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,13	47,01	Polygoon
		10,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,13	47,01	Polygoon
19729		10,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,78	41,31	Polygoon
19730		9,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	87,95	39,60	Polygoon
19730		8,59	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,58	39,64	Polygoon
19730		10,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,78	41,31	Polygoon
19731		9,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	87,95	39,60	Polygoon
19731		8,59	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,58	39,64	Polygoon
19731		8,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,71	37,59	Polygoon
19732		8,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,22	44,44	Polygoon
19733		9,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,22	44,44	Polygoon
19734		3,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	87,95	39,60	Polygoon
19735		3,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,58	39,64	Polygoon
19735		5,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,71	37,59	Polygoon
19736		5,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,71	37,59	Polygoon
19736		7,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,22	44,44	Polygoon
19737		7,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,71	19,23	Polygoon
19737		7,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,58	18,57	Polygoon
19738		7,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,24	9,88	Polygoon
19738		8,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,20	9,85	Polygoon
19739		8,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,08	30,12	Polygoon
19740		7,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,62	30,27	Polygoon
19743		5,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,08	30,12	Polygoon
19744		5,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,62	30,27	Polygoon
19744		6,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	178,32	55,16	Polygoon
19744		5,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	178,32	55,16	Polygoon
19744		5,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,79	30,87	Polygoon

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep: hoofdgroep
 Liست van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maatveld	Hbef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19744		6,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,72	30,21	Polygoen
19745		4,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,19	22,81	Polygoen
19745		4,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	48,70	28,28	Polygoen
19745		4,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,75	26,18	Polygoen
19745		4,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	50,71	28,58	Polygoen
19745		5,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,66	28,84	Polygoen
19745		4,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,34	29,01	Polygoen
19745		4,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,37	29,00	Polygoen
19745		4,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,73	29,26	Polygoen
19745		4,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,90	27,48	Polygoen
19745		5,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	29,18	24,64	Polygoen
19745		12,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,14	34,45	Polygoen
19745		8,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,47	24,14	Polygoen
19745		10,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,00	28,12	Polygoen
19745		10,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,41	25,74	Polygoen
19745		9,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,33	28,22	Polygoen
19745		9,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,33	28,22	Polygoen
19745		9,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,70	33,03	Polygoen
19745		9,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,70	33,03	Polygoen
19745		4,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,19	22,81	Polygoen
19745		4,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	48,70	28,28	Polygoen
19746		4,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,75	26,18	Polygoen
19746		4,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	50,71	28,58	Polygoen
19746		5,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	29,18	28,84	Polygoen
19746		4,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,14	34,45	Polygoen
19746		4,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,37	29,00	Polygoen
19746		10,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,73	29,26	Polygoen
19746		10,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,90	27,48	Polygoen
19746		9,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,33	28,22	Polygoen
19746		9,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,70	33,03	Polygoen
19746		9,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,70	33,03	Polygoen
19746		9,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,33	28,22	Polygoen
19746		8,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,73	29,26	Polygoen
19746		4,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,90	27,48	Polygoen
19746		4,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	29,18	24,64	Polygoen
19746		5,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,14	34,45	Polygoen
19746		12,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,37	29,00	Polygoen
19746		8,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,75	26,18	Polygoen
19746		4,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	50,71	28,58	Polygoen
19746		4,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	29,18	28,84	Polygoen
19746		10,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,14	34,45	Polygoen
19746		10,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,37	29,00	Polygoen
19746		9,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	49,33	28,22	Polygoen
19746		9,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,70	33,03	Polygoen
19746		9,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,70	33,03	Polygoen
19746		9,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,70	33,03	Polygoen

Invoergegevens

2008.22238

Modellvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19747		3,70	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	102,30	48,32	Polygoon
19748		3,70	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	102,30	48,32	Polygoon
19749		9,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,83	47,40	Polygoon
19749		8,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	97,57	56,10	Polygoon
19750		3,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,15	16,05	Polygoon
19751		3,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,15	16,05	Polygoon
19752		9,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,78	31,39	Polygoon
19753		6,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,99	40,78	Polygoon
19753		7,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,22	43,76	Polygoon
19754		6,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,99	40,78	Polygoon
19754		7,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	86,22	43,76	Polygoon
19755		7,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,24	31,97	Polygoon
19755		8,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,40	30,71	Polygoon
19755		10,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,79	39,05	Polygoon
19756		10,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,79	39,05	Polygoon
19757		10,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,73	37,72	Polygoon
19759		10,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,73	37,72	Polygoon
19760		7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	47,07	30,78	Polygoon
19760		8,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	50,00	31,33	Polygoon
19760		6,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,10	25,64	Polygoon
19761		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	36,38	25,17	Polygoon
19762		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	28,52	23,21	Polygoon
19762		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	36,38	25,17	Polygoon
19763		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	28,52	23,21	Polygoon
19763		4,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	39,39	25,35	Polygoon
19764		4,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,78	26,57	Polygoon
19764		4,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,04	30,79	Polygoon
19764		4,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,09	30,81	Polygoon
19764		5,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,09	30,81	Polygoon
19764		4,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,04	30,79	Polygoon
19764		5,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,04	30,79	Polygoon
19764		4,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	39,39	25,35	Polygoon
19765		4,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,78	26,57	Polygoon
19765		4,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,04	30,79	Polygoon
19765		4,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,09	30,81	Polygoon
19765		5,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,09	30,81	Polygoon
19765		4,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,04	30,79	Polygoon

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep/hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Oppervlak	Omtrek	Vorm	Oppervlak		
								CP	Ref. 1k	Ref. 10k
19765		5,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	59,04	30,79	
19766		3,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	27,66	25,66	
19766		5,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	28,03	24,70	
19767		8,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	47,47	30,74	
19767		8,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	51,92	31,44	
19768		3,73	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	29,87	27,21	
19768		5,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	29,25	25,10	
19768		7,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	31,41	25,94	
19769		8,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	48,65	30,83	
19770		7,95	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	48,27	30,92	
19770		7,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	52,41	29,17	
19771		6,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	18,21	17,76	
19772		9,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	76,07	38,29	
19773		3,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	30,99	32,4	
19774		8,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	107,50	43,14	
19775		8,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	8,62	11,84	
19776		3,94	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	40,38	30,20	
19777		3,94	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	0,89	5,17	
19777		4,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	42,11	25,97	
19777		3,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	8,25	11,90	
19778		4,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	9,01	15,85	
19778		4,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	36,42	26,41	
19779		4,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	9,01	15,85	
19779		7,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	36,42	26,41	
19780		7,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	45,72	29,81	
19780		7,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	95,81	45,88	
19781		6,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	79,90	40,14	
19781		7,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	52,93	29,18	
19781		6,70	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	54,55	29,60	
19782		7,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	139,34	56,34	
19782		7,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	139,34	56,34	
19783		2,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	15,52	16,25	
19784		2,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	15,52	16,25	
19785		6,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	8,95	12,99	
19786		2,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	7,92	11,38	
19787		2,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	8,81	12,11	
19787		2,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	Polygoon	7,92	11,38	

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maiveld	HDef.	CP	RefL. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19788		2,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,81	12,11	Polygoon
		3,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,41	13,06	Polygoon
19789		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,42	28,96	Polygoon
19790		7,73	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,10	28,88	Polygoon
19790		7,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,90	30,63	Polygoon
19791		5,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	54,16	39,06	Polygoon
19792		3,38	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,11	40,84	Polygoon
19792		6,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,36	30,52	Polygoon
19793		6,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,49	26,97	Polygoon
19793		5,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	54,16	39,06	Polygoon
19794		3,38	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,11	40,84	Polygoon
19794		3,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,08	13,58	Polygoon
19795		3,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,98	22,29	Polygoon
19795		2,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,35	10,92	Polygoon
19797		2,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,35	10,92	Polygoon
19798		7,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,08	27,94	Polygoon
19799		7,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	39,42	27,81	Polygoon
		6,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,49	28,71	Polygoon
		6,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,45	30,16	Polygoon
		6,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	47,14	27,50	Polygoon
		7,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	101,28	46,19	Polygoon
		7,78	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	101,28	46,19	Polygoon
19800		3,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,31	9,22	Polygoon
19800		3,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,11	20,32	Polygoon
19800		4,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,01	21,00	Polygoon
19800		4,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,47	22,77	Polygoon
19801		3,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,31	9,22	Polygoon
19802		3,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,11	20,32	Polygoon
19803		4,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,01	21,00	Polygoon
19803		4,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,47	22,77	Polygoon
19803		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	3,27	11,05	Polygoon
19805		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,86	22,97	Polygoon
19804		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,15	19,96	Polygoon
19804		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	3,27	11,05	Polygoon
19804		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,86	22,97	Polygoon
19806		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,15	19,96	Polygoon
19806		7,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,93	39,65	Polygoon
19807									

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Cp	RefL. 1k	Oppervlak		Omtrek	Vorm
							Oppervlak	Omtrek		
19807		6,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	48,59	32,81	Polygoen	
19808		7,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,93	39,65	Polygoen	
19808		6,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	48,59	32,81	Polygoen	
19809		8,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,89	32,24	Polygoen	
19809		8,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,20	27,41	Polygoen	
19810		5,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,95	23,15	Polygoen	
19810		5,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,23	26,82	Polygoen	
19811		8,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,34	27,21	Polygoen	
19811		8,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,31	30,13	Polygoen	
19812		3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,55	15,33	Polygoen	
19813		3,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,85	33,00	Polygoen	
19814		10,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,61	16,85	Polygoen	
19815		10,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,61	16,85	Polygoen	
19816		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,03	18,56	Polygoen	
19817		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,03	18,56	Polygoen	
19818		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,61	31,56	Polygoen	
19819		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	30,24	25,16	Polygoen	
19819		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,37	20,98	Polygoen	
19820		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	30,24	25,16	Polygoen	
19820		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,37	20,98	Polygoen	
19821		9,37	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	54,37	29,69	Polygoen	
19822		7,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,71	34,35	Polygoen	
19823		9,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	69,35	35,12	Polygoen	
19823		9,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,62	35,00	Polygoen	
19825		5,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,69	13,07	Polygoen	
19825		4,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,93	16,00	Polygoen	
19826		5,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,69	13,07	Polygoen	
19826		4,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,93	16,00	Polygoen	
19827		3,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,29	13,90	Polygoen	
19827		3,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	35,23	26,05	Polygoen	
19828		7,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,46	27,30	Polygoen	
19829		6,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,58	34,11	Polygoen	
19830		6,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	53,41	29,63	Polygoen	
19830		6,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,25	56,99	Polygoen	
19831		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,41	13,36	Polygoen	
19832		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,41	13,36	Polygoen	
19833		3,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,28	19,65	Polygoen	

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaivl.d	HDef.	Cp	RefL. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19833		5,70	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	98,51	45,48	Polygoon
		3,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,12	16,28	Polygoon
19833		2,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,12	20,90	Polygoon
19833		2,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,71	16,38	Polygoon
19834		2,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,71	16,38	Polygoon
19835		5,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,20	13,73	Polygoon
19836		5,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,31	13,74	Polygoon
		6,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,87	13,16	Polygoon
19837		10,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	147,85	57,54	Polygoon
19840		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	4,63	9,07	Polygoon
19841		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	4,63	9,07	Polygoon
19842		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,90	18,58	18,44	Polygoon
19843		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,58	18,44	Polygoon
19844		4,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	31,08	23,13	Polygoon
19845		4,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	31,08	23,13	Polygoon
19846		3,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,17	26,39	Polygoon
19847		10,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,53	38,56	Polygoon
		8,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,28	36,93	Polygoon
19848		8,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,28	36,93	Polygoon
19849		7,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,25	27,25	Polygoon
19850		9,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,41	37,90	Polygoon
19851		7,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	84,69	41,17	Polygoon
19851		7,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,25	27,25	Polygoon
19852		7,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,72	27,38	Polygoon
19853		9,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,41	37,90	Polygoon
19854		9,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	84,69	27,38	Polygoon
19855		10,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	84,69	41,17	Polygoon
19856		10,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,97	31,07	Polygoon
19857		8,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,58	30,26	Polygoon
19857		10,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,97	31,07	Polygoon
19858		8,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,58	30,26	Polygoon
19858		8,37	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,15	30,65	Polygoon
19859		8,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,74	31,02	Polygoon
19859		7,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,94	33,38	Polygoon
19860		7,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,94	33,38	Polygoon
19861		9,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,96	31,50	Polygoon
19862		9,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,97	31,50	Polygoon

Invoergegevens

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep hoofdgroep
 Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWM-2006

Id	Omschrijving	Hoogte				Oppervlak	Omtrek	Vorm
		Maaveld	HDef.	Cp	Ref. 1k			
19863		4,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,76	Polygoon
19864		7,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,25	Polygoon
19865		7,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,97	Polygoon
19866		3,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,51	Polygoon
19867		2,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,73	Polygoon
19867		2,57	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,09	Polygoon
19868		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,51	Polygoon
19869		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,48	Polygoon
19870		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	96,13	Polygoon
19871		10,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	82,27	Polygoon
19871		10,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	85,66	Polygoon
19872		10,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	82,27	Polygoon
19872		10,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	85,66	Polygoon
19873		8,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,02	Polygoon
19873		8,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	64,08	Polygoon
19873		8,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,64	Polygoon
19873		8,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,26	Polygoon
19873		2,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,15	Polygoon
19873		7,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	92,72	Polygoon
19873		7,60	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	77,52	Polygoon
19873		3,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,70	Polygoon
19874		2,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,59	Polygoon
19874		3,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,70	Polygoon
19875		2,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,59	Polygoon
19875		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,81	Polygoon
19875		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,81	Polygoon
19877		9,95	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,35	Polygoon
19878		7,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1,18	Polygoon
19878		10,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,96	Polygoon
19878		4,38	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1,18	Polygoon
19878		3,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,03	Polygoon
19879		3,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,03	Polygoon
19880		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,18	Polygoon
19881								
19882								

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk	Oppervlak	Ontrek	Vorm
19882		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,07	10,59	Polygoon
19883		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,18	9,97	Polygoon
19883		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,07	10,59	Polygoon
19884		2,53	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,08	18,53	Polygoon
19884		3,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,66	12,53	Polygoon
19885		8,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,53	35,26	Polygoon
19885		7,95	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,46	35,83	Polygoon
19885		8,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,42	34,77	Polygoon
19885		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,98	23,11	Polygoon
19886		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,98	23,11	Polygoon
19887		2,17	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,94	15,85	Polygoon
19888		2,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,48	15,21	Polygoon
19888		2,17	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,94	15,85	Polygoon
19889		2,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,48	15,21	Polygoon
19889		2,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,25	10,25	Polygoon
19890		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,50	21,66	Polygoon
19891		3,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,49	21,66	Polygoon
19891		3,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,54	14,25	Polygoon
19891		3,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,49	21,66	Polygoon
19892		3,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,54	14,25	Polygoon
19892		4,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,13	18,20	Polygoon
19893		4,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,70	32,09	Polygoon
19894		5,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,68	21,63	Polygoon
19894		3,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,16	28,22	Polygoon
19895		3,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,50	13,67	Polygoon
19895		3,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,73	11,82	Polygoon
19896		2,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,50	13,01	Polygoon
19897		2,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,50	13,01	Polygoon
19898		2,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,50	13,01	Polygoon
19899		8,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,56	17,54	Polygoon
19900		3,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,44	13,05	Polygoon
19901		4,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,51	11,99	Polygoon
19901		3,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,44	13,05	Polygoon
19902		4,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,51	11,99	Polygoon
19902		2,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,53	15,50	Polygoon
19903		2,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,53	15,50	Polygoon
19904		6,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,29	14,68	Polygoon
19905		4,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,38	14,76	Polygoon
19906		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,83	13,19	Polygoon

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep hoofdgroep
 Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	RefL. lk	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19907		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,83	13,19	Polygoon
19908		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	81,36	37,71	Polygoon
19909		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	81,36	37,71	Polygoon
19910		4,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	200,13	64,93	Polygoon
19910		5,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	631,34	102,90	Polygoon
19910		6,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	753,81	109,26	Polygoon
19910		5,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	554,78	100,37	Polygoon
19910		5,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,23	11,29	Polygoon
19911		4,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	200,13	64,93	Polygoon
19911		5,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	631,34	102,90	Polygoon
19911		6,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	753,81	109,26	Polygoon
19911		5,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	554,78	100,37	Polygoon
19911		5,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,23	11,29	Polygoon
19911		6,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	99,70	41,41	Polygoon
19912		6,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	99,70	41,41	Polygoon
19913		4,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	38,43	27,55	Polygoon
19914		6,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,99	37,14	Polygoon
19916		7,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,01	28,81	Polygoon
19917		7,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	176,08	63,27	Polygoon
19918		7,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	216,73	60,87	Polygoon
19928		7,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	96,62	40,00	Polygoon
19928		13,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1530,19	169,80	Polygoon
19928		7,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	257,29	85,22	Polygoon
19928		3,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	171,29	59,96	Polygoon
19928		3,47	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	125,70	63,50	Polygoon
19928		8,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	248,99	65,95	Polygoon
19928		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	127,47	46,30	Polygoon
19928		4,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	348,37	95,68	Polygoon
19928		4,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	348,37	95,68	Polygoon
19932		11,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	288,89	76,49	Polygoon
19933		6,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	620,52	115,87	Polygoon
19933		6,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	Polygoon
19933		7,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,58	36,67	Polygoon
19933		11,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	288,89	76,49	Polygoon
19934		6,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	620,52	115,87	Polygoon
19934		7,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,58	36,67	Polygoon
19934		11,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	172,96	56,36	Polygoon
19935		3,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,11	32,64	Polygoon

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroepen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
19946		5,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,26	35,50	Polygoon
19947		5,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,26	35,50	Polygoon
19948		6,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	69,44	33,37	Polygoon
19949		3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,02	19,67	Polygoon
19950		2,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,70	17,79	Polygoon
19951		5,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,43	19,80	Polygoon
19952		7,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,83	32,27	Polygoon
19952		8,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	85,14	42,64	Polygoon
19953		7,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1,08	9,04	Polygoon
19953		7,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	63,71	36,38	Polygoon
19953		8,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,96	31,31	Polygoon
19954		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	3,82	14,48	Polygoon
19955		2,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,90	17,02	Polygoon
19955		7,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	706,32	133,91	Polygoon
19956		8,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	95,51	55,61	Polygoon
19957		7,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,65	51,50	Polygoon
19958		8,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	95,51	55,61	Polygoon
19958		7,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,65	51,50	Polygoon
19959		8,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,19	42,06	Polygoon
19959		8,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,71	44,65	Polygoon
19960		8,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,18	42,06	Polygoon
19960		8,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,71	44,65	Polygoon
19961		7,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,83	41,56	Polygoon
19961		8,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,66	45,19	Polygoon
19961		9,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	259,63	66,41	Polygoon
19962		2,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,20	16,10	Polygoon
19963		7,97	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,21	35,23	Polygoon
19964		7,07	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,09	37,37	Polygoon
19967		5,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,05	37,16	Polygoon
19967		4,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,14	17,34	Polygoon
19968		7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	87,02	46,14	Polygoon
19969		6,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,58	6,43	Polygoon
19969		5,60	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	127,97	61,04	Polygoon
19969		6,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,42	42,75	Polygoon
19969		7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	87,02	46,14	Polygoon
19970		6,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	2,58	6,43	Polygoon
19970		5,68	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	127,97	61,04	Polygoon

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HOef.	Cp	RefL. lk	Oppervlak	Ontrek	Vorm
19970		6,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,42	42,75	Polygoon
19971		7,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,50	31,37	Polygoon
19971		7,33	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	78,16	36,86	Polygoon
19972		7,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,50	31,31	Polygoon
19972		7,33	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	78,16	36,86	Polygoon
19973		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	107,03	43,50	Polygoon
19973		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	92,82	41,52	Polygoon
19974		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	107,03	43,50	Polygoon
19974		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	92,82	41,52	Polygoon
19975		4,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,04	18,96	Polygoon
19976		4,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,04	18,96	Polygoon
19977		8,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	247,51	69,29	Polygoon
19977		6,85	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,91	44,22	Polygoon
19978		4,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,18	19,47	Polygoon
19978		7,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	37,67	25,59	Polygoon
19979		7,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	749,52	122,91	Polygoon
19979		3,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	720,93	120,77	Polygoon
19980		4,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,15	43,82	Polygoon
19981		4,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,15	43,82	Polygoon
19982		7,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	165,46	72,41	Polygoon
19982		8,40	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	124,10	55,38	Polygoon
19982		8,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	140,73	58,31	Polygoon
19982		6,63	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	77,46	43,30	Polygoon
19985		6,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,69	43,22	Polygoon
19985		4,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	262,11	75,56	Polygoon
19986		4,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,15	55,58	Polygoon
19986		4,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	262,11	75,56	Polygoon
19987		4,31	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,15	55,58	Polygoon
19987		9,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	218,76	68,17	Polygoon
19988		3,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,97	18,98	Polygoon
19988		3,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,97	18,98	Polygoon
19994		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,75	11,37	Polygoon
19995		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,75	11,37	Polygoon
19996		5,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	37,66	24,73	Polygoon
19997		5,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	37,66	24,73	Polygoon
19998		11,14	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	127,21	51,14	Polygoon
20000		10,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	100,79	41,50	Polygoon
20003									

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoogdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
20004	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	27,16	23,38	Polygoon
	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	6,85	11,44	Polygoon
20005	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	6,85	11,44	Polygoon
20006	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	15,23	15,63	Polygoon
20007	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	12,43	14,11	Polygoon
20009	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	111,61	43,24	Polygoon
20010	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	189,36	72,70	Polygoon
20011	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	659,54	121,97	Polygoon
20013	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	80,15	35,90	Polygoon
20014	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	25,11	27,83	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	260,72	85,12	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	667,02	105,91	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	496,97	96,17	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	578,86	111,63	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	220,19	70,10	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	282,18	78,78	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	468,78	93,03	Polygoon
20015	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	53,56	30,57	Polygoon
20019	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	20,48	20,98	Polygoon
20023	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	20,48	20,98	Polygoon
20024	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	72,57	34,60	Polygoon
20025	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	126,19	49,92	Polygoon
20025	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	14,53	14,70	Polygoon
20026	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	72,57	34,60	Polygoon
20026	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	126,19	49,92	Polygoon
20026	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	14,53	16,70	Polygoon
20029	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	244,58	76,38	Polygoon
20027	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	53,80	31,12	Polygoon
20028	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	55,64	31,25	Polygoon
20028	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	53,80	31,12	Polygoon
20029	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	55,64	31,25	Polygoon
20029	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	599,56	151,37	Polygoon
20030	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	70,85	34,46	Polygoon
20031	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	32,05	23,35	Polygoon
20032	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	28,28	21,34	Polygoon
20033	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	28,28	21,34	Polygoon
20034	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	126,20	63,19	Polygoon
20035	Eigen waarde	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80			

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaivl	HDeE.	Cp	RefL. lk	Oppervlak	Omtrek	Vorm
20036		4,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,43	24,95	Polygoen
20037		7,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	64,93	36,36	Polygoen
20038		6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,24	33,77	Polygoen
20039		9,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	53,73	29,38	Polygoen
20040		6,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	108,40	45,17	Polygoen
20041		6,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	108,40	45,17	Polygoen
20042		6,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	101,92	42,63	Polygoen
20043		10,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	138,26	59,04	Polygoen
20044		11,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,61	26,32	Polygoen
20045		11,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	113,07	43,60	Polygoen
20046		4,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,70	11,19	Polygoen
20047		11,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	124,94	47,08	Polygoen
20047		11,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,73	24,82	Polygoen
20048		4,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	71,20	35,16	Polygoen
20048		4,46	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,32	21,73	Polygoen
20049		4,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	37,90	25,18	Polygoen
20050		4,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	37,90	25,18	Polygoen
20051		12,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	238,79	69,21	Polygoen
20052		12,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	238,79	69,21	Polygoen
20053		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	35,12	25,44	Polygoen
20054		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	35,12	25,44	Polygoen
20055		7,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	159,88	61,94	Polygoen
20056		7,91	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	88,69	42,06	Polygoen
20059		7,91	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	88,69	42,06	Polygoen
20060		4,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,49	16,36	Polygoen
20061		6,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,04	11,54	Polygoen
20063		8,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,35	12,67	Polygoen
20064		9,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,70	33,26	Polygoen
20065		9,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,70	33,26	Polygoen
20066		3,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1016,13	146,11	Polygoen
20067		3,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1016,13	146,11	Polygoen
20074		3,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	31,56	23,23	Polygoen
20075		3,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	31,56	23,23	Polygoen
20076		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,01	32,47	Polygoen
20077		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,01	32,47	Polygoen
20078		5,69	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	40,68	32,43	Polygoen
20080		5,69	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	40,68	32,43	Polygoen

Invoergegevens

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)

Groep:hoofdgroep

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
20081		7,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	143,78	57,95	Polygoon
20082		7,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	143,78	57,95	Polygoon
20083		8,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	263,58	67,67	Polygoon
20084		2,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,18	14,65	Polygoon
20085		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,79	12,54	Polygoon
20086		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,79	12,54	Polygoon
20087		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,81	13,05	Polygoon
20088		4,51	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,24	26,66	Polygoon
20089		4,51	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	41,24	26,66	Polygoon
20090		6,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	182,49	54,04	Polygoon
20091		6,83	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	182,49	54,04	Polygoon
20092		11,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	866,06	143,96	Polygoon
20150		10,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	262,12	66,31	Polygoon
20157		10,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	465,58	94,36	Polygoon
20157		11,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	250,44	68,65	Polygoon
20164		3,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	36,02	24,01	Polygoon
20165		3,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,55	24,01	Polygoon
20166		3,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	81,31	20,31	Polygoon
20168		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,29	39,12	Polygoon
20170		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	81,31	15,11	Polygoon
20170		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,29	39,12	Polygoon
20171		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,38	15,11	Polygoon
20171		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,38	30,47	Polygoon
20172		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,96	18,29	Polygoon
20173		4,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	81,31	15,11	Polygoon
20176		4,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,29	30,47	Polygoon
20177		4,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,91	13,21	Polygoon
20178		5,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,63	9,98	Polygoon
20178		2,99	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,58	18,43	Polygoon
23404		3,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	6,76	11,74	Polygoon
23405		3,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,43	12,00	Polygoon
23405		11,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,56	31,21	Polygoon
23406		11,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	51,61	33,70	Polygoon
23406		11,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,22	37,16	Polygoon
23406		11,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,64	14,14	Polygoon
23406		11,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	N/A	0,28	Polygoon

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep: hoofdgroep
 Liest van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RmW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maiveld	HDef.	Cp	RefL. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
23406		11,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	53,88	35,50	Polygoon
23406		11,11	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	45,59	32,34	Polygoon
23406		11,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,95	33,96	Polygoon
23407		12,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,95	18,02	Polygoon
23407		13,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,95	18,02	Polygoon
23408		12,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,95	18,02	Polygoon
23408		13,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,95	18,02	Polygoon
23409		8,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,47	237,06	Polygoon
23409		7,51	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,49	36,02	Polygoon
23418		6,95	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,66	39,49	Polygoon
23418		11,64	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	262,05	75,64	Polygoon
23419		5,17	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,55	18,72	Polygoon
23420		6,73	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	16,01	18,81	Polygoon
23420		6,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	54,40	35,00	Polygoon
23420		7,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	100,72	44,07	Polygoon
23420		7,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	50,63	29,63	Polygoon
23420		6,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	99,50	42,44	Polygoon
23420		5,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	74,67	38,86	Polygoon
23420		5,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	84,83	41,81	Polygoon
23420		4,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,53	37,81	Polygoon
23420		7,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,43	21,88	Polygoon
23420		7,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,19	37,30	Polygoon
23420		7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,46	27,64	Polygoon
23420		6,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,67	32,21	Polygoon
23420		6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,62	23,99	Polygoon
23455		5,94	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,12	14,59	Polygoon
23466		7,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	263,55	95,03	Polygoon
23466		8,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	82,79	41,84	Polygoon
23467		9,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	89,24	45,40	Polygoon
23472		3,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,65	37,60	Polygoon
23473		3,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,51	37,54	Polygoon
23474		3,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,41	35,80	Polygoon
23475		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,42	35,73	Polygoon
23477		4,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	518,40	98,51	Polygoon
23478		8,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	255,57	82,26	Polygoon
23479		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	125,36	53,37	Polygoon
23482		4,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,86	31,77	Polygoon

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep-hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMN-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	RefL. lk	Oppervlak	Ontrek	Vorm
23585		8,06	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	134,28	53,09	Polygoon
23585		8,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,23	46,35	Polygoon
23585		8,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	103,35	49,60	Polygoon
23586		8,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	97,59	47,64	Polygoon
23586		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,19	19,08	Polygoon
23588		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,19	19,08	Polygoon
23589		0,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,85	21,66	Polygoon
23592		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,94	19,28	Polygoon
23593		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	29,63	21,88	Polygoon
23619		4,76	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	29,63	21,88	Polygoon
23620		4,76	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,03	11,41	Polygoon
23622		3,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	130,15	51,69	Polygoon
23625		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,23	19,76	Polygoon
23626		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,23	19,76	Polygoon
23663		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,39	20,77	Polygoon
23664		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,39	20,77	Polygoon
23715		13,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	682,00	115,50	Polygoon
23715		8,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	704,79	169,14	Polygoon
23733		7,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,68	31,86	Polygoon
23735		7,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,44	31,98	Polygoon
23735		7,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,17	31,65	Polygoon
23735		7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	682,00	115,50	Polygoon
23735		7,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,49	31,49	Polygoon
23735		7,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,06	31,88	Polygoon
23735		6,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,22	32,62	Polygoon
23735		7,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,74	31,87	Polygoon
23735		6,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,34	32,34	Polygoon
23735		7,81	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,68	31,86	Polygoon
23736		7,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,44	31,98	Polygoon
23736		7,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,17	31,65	Polygoon
23736		7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,34	32,34	Polygoon
23736		7,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,32	32,54	Polygoon
23736		7,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,06	31,88	Polygoon
23736		6,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,22	32,62	Polygoon
23736		7,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,74	31,87	Polygoon
23736		6,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,32	32,54	Polygoon
23736		7,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	58,06	31,88	Polygoon
23736		7,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	61,22	32,62	Polygoon
23736		7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	60,34	32,34	Polygoon
23741		5,99	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	62,86	37,26	Polygoon

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	RefL. 1k	Omtrek	Vorm
23741		5,59	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,52	Polygoon
23741		5,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,80	Polygoon
23741		5,61	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	106,81	Polygoon
23741		8,37	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	94,50	Polygoon
23741		8,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	99,56	Polygoon
23741		8,34	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	53,91	Polygoon
23741		5,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	95,00	Polygoon
23804		5,53	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	140,19	Polygoon
23804		8,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	185,64	Polygoon
23805		5,53	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	140,19	Polygoon
23805		8,24	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	185,64	Polygoon
23807		2,99	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,24	Polygoon
23812		2,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,56	Polygoon
23812		2,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	13,20	Polygoon
23902		4,72	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,93	Polygoon
23902		2,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,30	Polygoon
23903		5,96	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	42,64	Polygoon
23903		5,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,33	Polygoon
23904		6,32	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,06	Polygoon
23904		5,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,25	Polygoon
23905		4,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	108,16	Polygoon
23906		4,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	108,16	Polygoon
23907		3,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,54	Polygoon
23908		3,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	38,52	Polygoon
23909		3,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,71	Polygoon
23910		7,65	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,81	Polygoon
23911		7,79	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	43,51	Polygoon
23911		7,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	46,22	Polygoon
23912		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	31,29	Polygoon
23912		7,23	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,56	Polygoon
23917		8,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,61	Polygoon
23918		8,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	108,20	Polygoon
23918		8,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,61	Polygoon
23919		8,16	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	108,20	Polygoon
23919		8,51	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	89,60	Polygoon
23920		8,51	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	89,60	Polygoon
23921		8,17	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	63,85	Polygoon
23922							32,02	Polygoon

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroepen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Cp	Refl. lk	Oppervlak	Ontrek	Vorm
23923		8,17	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	63,95	32,02	Polygoon
		7,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,30	41,18	Polygoon
23924		7,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,74	40,96	Polygoon
23924		7,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,30	41,18	Polygoon
23925		7,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,74	40,96	Polygoon
23925		7,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	94,95	47,71	Polygoon
23926		7,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	93,72	47,40	Polygoon
23926		7,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	94,85	47,71	Polygoon
23927		7,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	93,72	47,40	Polygoon
23927		6,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	255,63	79,64	Polygoon
23928		6,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	255,63	79,64	Polygoon
23929		6,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	138,11	53,03	Polygoon
23930		6,89	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	138,11	53,03	Polygoon
23931		9,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,40	15,60	Polygoon
23936		8,35	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,60	35,40	Polygoon
23937		7,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,34	35,36	Polygoon
23937		8,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,46	35,29	Polygoon
23938		8,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,43	35,62	Polygoon
23938		8,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,46	35,29	Polygoon
23939		8,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,43	35,62	Polygoon
23939		7,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,14	32,34	Polygoon
23940		7,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	65,14	32,34	Polygoon
23941		5,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	112,51	49,52	Polygoon
23942		5,26	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	112,51	49,52	Polygoon
23943		9,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,78	12,15	Polygoon
23945		7,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	52,43	29,22	Polygoon
23946		9,98	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,23	31,29	Polygoon
		3,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	7,16	11,22	Polygoon
23947		8,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,20	29,72	Polygoon
23952		8,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	53,81	29,34	Polygoon
24023		8,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	55,20	29,72	Polygoon
24023		7,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	53,81	29,34	Polygoon
24024		7,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,98	32,41	Polygoon
24024		7,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	116,65	53,12	Polygoon
24025		7,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	59,98	32,41	Polygoon
24025		7,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	116,65	53,12	Polygoon
24026		7,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,33	30,28	Polygoon
24026		7,77	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80			
24027									

Modellvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Naaveld	HDef.	CP	Refl. lk	Oppervlak	Omtrek	Vorm
24027		7,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	57,27	30,27	Polygoon
24028		8,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	179,33	66,10	Polygoon
24029		8,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	179,33	66,10	Polygoon
24030		7,47	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	90,30	40,90	Polygoon
24031		7,47	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	90,30	40,90	Polygoon
24034		8,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	155,11	52,67	Polygoon
24035		8,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	155,11	52,67	Polygoon
24036		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,35	37,54	Polygoon
24037		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,35	37,54	Polygoon
24180		3,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	8,95	11,97	Polygoon
24184		3,91	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,88	13,67	Polygoon
24189		7,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	25,20	22,46	Polygoon
24193		15,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	781,00	127,11	Polygoon
24194		15,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	781,00	127,11	Polygoon
32537		8,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	78,01	36,37	Polygoon
32539		8,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	19,08	18,66	Polygoon
32540		8,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	135,09	47,04	Polygoon
32541		8,92	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	135,09	47,04	Polygoon
32542		8,36	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,59	34,15	Polygoon
32543		3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	15,40	16,37	Polygoon
32543		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	9,57	14,50	Polygoon
32545		9,87	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	197,77	67,85	Polygoon
32546		10,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	148,87	57,46	Polygoon
32547		8,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,84	33,30	Polygoon
32548		8,71	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	67,84	33,30	Polygoon
32549		4,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,12	22,72	Polygoon
32550		4,86	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	32,12	22,72	Polygoon
32551		2,56	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,14	13,73	Polygoon
32552		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	81,36	37,71	Polygoon
32553		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	81,36	37,71	Polygoon
32555		8,75	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,12	12,05	Polygoon
32556		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	10,44	18,35	Polygoon
32557		2,41	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	12,83	19,16	Polygoon
32559		7,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,86	34,46	Polygoon
32560		7,25	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,86	34,46	Polygoon
32877		9,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	14,20	20,96	Polygoon
32877		9,55	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	1893,30	247,47	Polygoon

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep-hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk	Oppervlak	Ontrek	Vorm
32896		2,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,19	17,34	Polygoon
32897		2,21	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	11,19	17,34	Polygoon
32898		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,29	9,84	Polygoon
32899		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	5,29	9,84	Polygoon
33418		6,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	190,98	74,62	Polygoon
33418		6,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,63	3,79	Polygoon
33418		4,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	337,52	93,94	Polygoon
33418		4,82	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	362,74	76,29	Polygoon
33418		5,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	944,80	178,23	Polygoon
33419	nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	477,36	102,01	Polygoon
01	nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	396,48	86,08	Polygoon
02	nieuwbouw	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	23,09	21,78	Rechthoek
03	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	456,18	104,95	Polygoon
04	nieuwbouw	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	245,99	68,88	Polygoon
05	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	367,98	87,68	Polygoon
06	nieuwbouw	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	156,49	51,19	Polygoon
07	nieuwbouw	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	89,50	37,90	Polygoon
001	A01	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	94,76	39,56	Polygoon
002	A02	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	110,78	42,14	Polygoon
003	A03	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	110,70	42,14	Polygoon
004	A04	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	94,66	41,01	Polygoon
005	A05	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	97,51	41,88	Polygoon
006	A06	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	98,06	41,95	Polygoon
007	A07	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	119,46	43,88	Polygoon
008	A08	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	100,00	40,23	Polygoon
009	A09	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	64,01	32,01	Polygoon
010	A10	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	63,71	31,93	Polygoon
011	A11	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,57	40,24	Polygoon
012	A12	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	90,34	40,94	Polygoon
013	A13	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	84,74	38,16	Polygoon
014	A14	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,47	36,12	Polygoon
015	A15	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	149,42	53,54	Polygoon
016	B01	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	69,90	33,96	Polygoon
017	B02	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	77,56	36,13	Polygoon
018	B03	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	102,06	40,41	Polygoon
019	B04	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,68	35,92	Polygoon
020	B05	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	76,41	35,89	Polygoon
021	B06	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80			

Invoergegevens

2008-2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep:hoofdgroep Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006
Lijst van

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk	Oppervlak	Omtrek	Vorm
022	B08	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	79,26	35,85	Polygoon
023	B07	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,05	35,10	Polygoon
023	D01	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	71,49	34,36	Polygoon
023	D02	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,58	35,03	Polygoon
024	D03	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	73,98	35,12	Polygoon
025	D06	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	89,89	37,98	Polygoon
026	C05	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	75,38	35,12	Polygoon
027	C04	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	68,40	33,63	Polygoon
028	C03	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,73	34,13	Polygoon
029	C02	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	80,58	36,12	Polygoon
030	C07	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	94,94	40,45	Polygoon
031	C01	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	72,41	35,99	Polygoon
032	C15	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,60	41,21	Polygoon
033	C14	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	71,93	33,98	Polygoon
034	C13	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	70,24	34,15	Polygoon
035	C12	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	71,77	34,42	Polygoon
036	C11	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	71,10	35,00	Polygoon
037	C10	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	99,21	39,85	Polygoon
038	C09	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	89,91	40,80	Polygoon
039	C08	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	91,82	40,15	Polygoon
040	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	48,27	27,97	Polygoon
041	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	56,16	30,03	Polygoon
042	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	44,92	26,99	Rechthoek
043	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,48	19,83	Rechthoek
044	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,71	20,14	Rechthoek
045	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,86	19,90	Rechthoek
046	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	39,60	26,04	Polygoon
047	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,32	19,96	Rechthoek
048	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,61	16,16	Rechthoek
049	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,22	18,15	Rechthoek
050	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,47	21,95	Rechthoek
051	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	22,09	20,71	Polygoon
052	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,94	16,10	Rechthoek
053	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	18,21	18,21	Rechthoek
054	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,12	24,87	Rechthoek
055	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,87	21,27	Rechthoek
056	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80			
057	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80			

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep hoofdgroep
 Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Ref. 1k	Oppervlak	Omtrek	Vorm
058	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,92	18,00	Rechthoek
059	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,92	17,88	Rechthoek
060	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	26,29	21,13	Rechthoek
061	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,92	20,08	Rechthoek
062	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	24,17	20,82	Rechthoek
063	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	28,05	22,01	Rechthoek
064	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,50	18,86	Rechthoek
065	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,79	17,88	Rechthoek
066	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,27	18,72	Rechthoek
067	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,39	19,16	Rechthoek
068	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,52	20,20	Rechthoek
069	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	23,41	19,83	Rechthoek
070	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,55	24,00	Polygoon
071	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	20,43	18,77	Rechthoek
072	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,54	17,73	Rechthoek
073	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,27	17,60	Rechthoek
074	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	17,24	17,66	Rechthoek
075	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	28,03	21,96	Rechthoek
076	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,07	20,12	Rechthoek
077	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	21,25	20,29	Rechthoek
078	Schuur	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	27,25	21,62	Polygoon
099	Huis099	6,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	98,51	39,71	Polygoon
101	nieuwbouw	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	66,41	32,63	Rechthoek
102	nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	20,17	19,47	Rechthoek
103	nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	12,02	14,49	Rechthoek
106	nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	106,68	42,23	Polygoon
110	nieuwbouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	319,34	92,25	Polygoon

Invoergegevens

2008-2238

Model:variant B; versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWM-2006

Id	Omschrijving	Corr.
01	kruising JFK - Dr.Hubert Noodstraat	1
01	Kruising JFK - Dr.Hubert Noodstraat	1

Model:variant A: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoogdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogte definitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
01	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	--	--
02	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
03	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
04	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
05	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
06	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	--	--
07	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
08	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
09	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
10	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
11	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
12	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
13	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
14	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
15	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
16	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
17	ontvanger	0,00	Relatief	1,50	4,50	--

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoogdgroep
 Liest van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maiveld				Hoogte definitie				Hoogte A				Hoogte B				Hoogte C			
		0,00	Relatief	0,00	Relatief	0,00	Relatief	0,00	Relatief	0,00	Relatief	0,00	Relatief	0,00	Relatief	0,00	Relatief	0,00	Relatief		
01																					
02																					
03																					
04																					
05																					
06																					
07																					
08																					
09																					
10																					
11																					
12																					

Modelvariant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep hoofdgroep
Lijst van wegen voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H ISO maai veldhoogte HDef.				Invoertype	Ibron	Ch V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	LV(D)
		ISO H	ISO maai veldhoogte	HDef.									
03 - I	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	4266,72
03 - I	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	2798,17
03 - II	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	2773,74
03 - II	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	4032,17
03 - III	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	4085,93
03 - III	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	255,92
03 - III	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	2751,67
03 - III	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	172,35
03 - IV	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	265,22
03 - IV	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	168,82
03 - IV	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	3036,74
03 - V	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	5383,66
03 - V	Dr. Huber Noodstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	337,21
04 - I	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	9655,88
04 - I	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	602,81
04 - I	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	6660,23
04 - I	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	6873,51
04 - II	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	10079,39
04 - II	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	629,25
04 - II	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	6342,82
04 - II	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	395,98
04 - III	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	10355,70
04 - III	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	646,50
04 - IV	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	7744,32
04 - IV	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	483,47
04 - IV	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	6346,68
04 - IV	Raadhuissstraat	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	7169,82
05 - I	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	447,61
05 - I	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	4610,04
05 - I	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	287,80
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	6417,16
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	400,62
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	7144,46
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	446,02
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	4301,73
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	268,55
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	396,82
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	6845,74
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	427,38
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	4582,26
05 - II	Rozengaardseweg	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	286,07
05 - III	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	7144,46
05 - III	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	446,02
05 - III	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	6530,20
05 - III	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	398,15
05 - III	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	239,72
05 - III	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	513,95
05 - III	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	438,08
05 - VI	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	7185,19
05 - VI	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	548,91
06 - I	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	9002,93
06 - I	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	548,91
06 - I	JF Kennedylaan	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	50	50	7229,24

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 Liest van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2006

Id	omschrijving	ISO H ISO maai veldhoogte HDef.			Invoertype	Hbron	Ch	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	LV(D)
		0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling									
06 - IV	JF Kennedylaan	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	8429,45	513,95	
06 - V	JF Kennedylaan	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	6129,07	373,69	
06 - V	JF Kennedylaan	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50	50	7156,03	436,31	

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
Groep:hoofdgroep
lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	Wegdek	LE (A) Tot	LE (N) Tot	LE (D) Tot
03 - I	154,14	23,13	9,52	7,75	1,51	5,10	2,83	0,41	*Grof	108,36	100,19	110,67
03 - I	101,09	15,17	6,24	5,08	0,99	3,34	1,86	0,27	*Grof	106,52	98,36	108,84
03 - II	100,21	15,04	6,19	5,04	0,98	3,32	1,84	0,26	*Grof	106,49	98,32	108,80
03 - II	145,67	21,86	9,00	7,32	1,43	4,82	2,68	0,38	*Grof	108,11	99,94	110,42
03 - III	147,61	22,15	9,12	7,42	1,45	4,88	2,71	0,39	*Grof	108,17	100,00	110,48
03 - III	99,41	14,92	6,14	5,00	0,97	3,29	1,83	0,26	*Grof	106,45	98,29	108,76
03 - IV	152,97	22,95	9,45	7,69	1,50	5,06	2,81	0,40	*Grof	108,32	100,16	110,64
03 - IV	97,37	14,61	6,01	4,89	0,95	3,22	1,79	0,26	*Grof	106,36	98,20	108,67
03 - V	109,71	16,46	6,78	5,51	1,08	3,63	2,01	0,29	*Grof	106,88	98,71	109,19
03 - V	194,49	29,18	12,01	9,78	1,91	6,43	3,57	0,51	*Grof	109,37	101,20	111,68
04 - I	373,92	56,14	23,45	8,05	0,27	7,77	3,29	0,27	*SMA 0/6	107,54	98,89	110,02
04 - I	257,91	38,73	16,18	5,56	0,19	5,36	2,27	0,19	*SMA 0/6	105,93	97,27	108,41
04 - II	266,17	39,97	16,69	5,73	0,19	5,53	2,34	0,19	*SMA 0/6	97,41	98,55	108,55
04 - II	390,32	58,61	24,48	8,41	0,29	8,12	3,44	0,29	*SMA 0/6	107,73	99,07	110,21
04 - II	245,62	36,88	15,41	5,29	0,18	5,11	2,16	0,18	*SMA 0/6	105,72	97,06	108,20
04 - III	401,02	60,21	25,15	8,64	0,29	8,34	3,53	0,29	*SMA 0/6	107,54	99,19	110,33
04 - IV	299,90	45,03	18,81	6,46	0,22	6,24	2,64	0,22	*SMA 0/6	105,93	97,93	109,06
04 - IV	245,77	36,90	15,41	5,29	0,18	5,11	2,16	0,18	*SMA 0/6	105,72	97,06	108,20
05 - I	277,65	41,69	17,41	5,98	0,20	5,77	2,44	0,20	*SMA 0/6	106,25	97,59	108,73
05 - I	178,52	26,80	11,20	3,85	0,13	3,71	1,57	0,13	*SMA 0/6	104,33	95,68	106,81
05 - II	248,50	37,31	10,59	5,35	0,18	5,17	2,19	0,18	*SMA 0/6	105,77	97,11	108,25
05 - II	166,58	25,01	10,45	3,59	0,12	3,46	1,47	0,12	*SMA 0/6	104,03	95,38	106,51
05 - IV	154,96	23,27	9,72	3,34	0,11	3,22	1,36	0,11	*SMA 0/6	103,72	97,06	106,20
05 - IV	265,10	39,80	16,63	5,71	0,19	5,51	2,33	0,19	*SMA 0/6	106,05	97,39	108,53
05 - V	177,45	26,64	11,13	3,82	0,13	3,69	1,56	0,13	*SMA 0/6	108,69	100,31	110,91
05 - VI	276,67	41,54	17,35	5,96	0,20	5,75	2,44	0,20	*Grof	110,62	102,24	112,84
06 - I	207,70	36,26	24,39	10,95	5,24	10,85	8,51	2,04	*Grof	110,15	102,92	112,63
06 - I	125,08	21,84	14,69	12,62	3,15	6,53	5,12	1,23	*Grof	107,94	100,71	110,43
06 - II	268,11	46,80	21,84	31,49	6,76	27,04	14,00	10,98	*Grof	111,25	104,02	113,74
06 - II	229,63	40,09	26,84	23,05	5,76	23,16	9,41	2,25	*Grof	110,58	103,35	113,07
06 - II	228,53	39,89	26,84	23,05	5,76	14,95	11,93	9,36	*Grof	110,56	103,33	113,05
06 - VI	286,35	49,99	33,63	28,88	10,85	5,24	3,15	0,51	*Grof	110,15	102,92	112,63
06 - VII	286,35	49,99	33,63	28,88	10,85	5,24	3,15	0,51	*Grof	110,15	102,92	112,63
06 - VII	229,93	40,14	27,00	23,19	7,22	14,95	11,73	2,81	*Grof	111,54	104,31	114,03
06 - IV	286,35	49,99	33,63	28,88	5,80	12,01	9,42	2,26	*Grof	110,59	103,36	113,07

Invoergegevens

2008.2238

Model:variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei)
 Groep:hoofdgroep
 voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006
 Liest van Wegen,

Id	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	Wedek	LE (A) Tot	LE (N) Tot	LE (D) Tot
06 - IV	268,11	46,80	31,49	27,04	6,76	14,00	10,98	2,63	*Grof	111,25	104,02	113,74
06 - V	194,94	34,03	22,89	19,66	4,92	10,18	7,99	1,91	*Grof	109,87	102,64	112,36
06 - v	227,61	39,73	26,73	22,96	5,74	11,88	9,32	2,23	*Grof	110,54	103,31	113,03

Bijlagen

Bijlagen II

Bijlage II - 1 Rekenresultaten wegverkeer

Model: variant A: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Bijdrage van Groep Raadhuisstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	ontvanger	1,5	33,5	30,9	22,2	33,7
02_A	ontvanger	1,5	31,8	29,2	20,4	31,9
02_B	ontvanger	4,5	33,4	30,8	22,0	33,5
03_A	ontvanger	1,5	29,5	26,9	18,1	29,6
03_B	ontvanger	4,5	29,7	27,1	18,3	29,8
04_A	ontvanger	1,5	30,9	28,3	19,5	31,1
04_B	ontvanger	4,5	32,6	29,9	21,1	32,7
05_B	ontvanger	4,5	33,0	30,4	21,6	33,2
06_A	ontvanger	1,5	30,9	28,2	19,4	31,0
07_A	ontvanger	1,5	31,2	28,5	19,7	31,3
08_A	ontvanger	1,5	32,6	30,0	21,2	32,7
08_B	ontvanger	4,5	33,3	30,6	21,8	33,4
09_A	ontvanger	1,5	32,0	29,4	20,6	32,2
09_B	ontvanger	4,5	34,2	31,6	22,8	34,3
10_A	ontvanger	1,5	30,9	28,4	19,6	31,1
10_B	ontvanger	4,5	32,7	30,1	21,4	32,8
11_A	ontvanger	1,5	29,4	26,8	18,0	29,5
11_B	ontvanger	4,5	29,4	26,7	17,9	29,5
12_A	ontvanger	1,5	31,8	29,2	20,4	31,9
12_B	ontvanger	4,5	33,0	30,4	21,6	33,1
13_A	ontvanger	1,5	29,6	27,0	18,3	29,8
13_B	ontvanger	4,5	31,1	28,5	19,7	31,3
14_A	ontvanger	1,5	31,6	29,0	20,3	31,8
14_B	ontvanger	4,5	33,6	31,1	22,3	33,8
15_A	ontvanger	1,5	27,5	24,9	16,2	27,7
15_B	ontvanger	4,5	27,6	25,0	16,1	27,7
16_A	ontvanger	1,5	30,3	27,7	18,9	30,4
16_B	ontvanger	4,5	31,0	28,4	19,6	31,1
17_A	ontvanger	1,5	29,9	27,3	18,5	30,1
17_B	ontvanger	4,5	30,7	28,1	19,2	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: variant A: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Bijdrage van Groep Dr. Huber Noodtstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	ontvanger	1,5	47,3	44,9	36,8	47,7
02_A	ontvanger	1,5	48,5	46,2	38,0	48,9
02_B	ontvanger	4,5	47,9	45,6	37,4	48,4
03_A	ontvanger	1,5	46,4	44,1	35,9	46,8
03_B	ontvanger	4,5	46,9	44,6	36,4	47,3
04_A	ontvanger	1,5	38,3	36,0	27,9	38,8
04_B	ontvanger	4,5	39,2	36,9	28,8	39,7
05_B	ontvanger	4,5	39,4	37,1	28,9	39,8
06_A	ontvanger	1,5	37,8	35,4	27,3	38,2
07_A	ontvanger	1,5	33,9	31,6	23,5	34,4
08_A	ontvanger	1,5	44,5	42,1	34,0	44,9
08_B	ontvanger	4,5	44,3	42,0	33,8	44,7
09_A	ontvanger	1,5	48,9	46,6	38,4	49,4
09_B	ontvanger	4,5	49,4	47,1	38,9	49,8
10_A	ontvanger	1,5	45,8	43,5	35,3	46,2
10_B	ontvanger	4,5	46,8	44,5	36,3	47,3
11_A	ontvanger	1,5	32,7	30,4	22,2	33,2
11_B	ontvanger	4,5	35,7	33,3	25,2	36,1
12_A	ontvanger	1,5	41,3	39,0	30,8	41,8
12_B	ontvanger	4,5	43,0	40,7	32,5	43,4
13_A	ontvanger	1,5	43,2	40,9	32,7	43,7
13_B	ontvanger	4,5	43,8	41,5	33,3	44,2
14_A	ontvanger	1,5	42,8	40,5	32,3	43,2
14_B	ontvanger	4,5	43,9	41,5	33,4	44,3
15_A	ontvanger	1,5	28,3	26,1	17,9	28,8
15_B	ontvanger	4,5	29,9	27,6	19,5	30,4
16_A	ontvanger	1,5	40,0	37,7	29,5	40,4
16_B	ontvanger	4,5	40,0	37,7	29,5	40,5
17_A	ontvanger	1,5	39,5	37,2	29,1	40,0
17_B	ontvanger	4,5	39,9	37,6	29,4	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: variant A: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Bijdrage van Groep Rozengaardseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	ontvanger	1,5	32,9	30,5	21,8	33,2
02_A	ontvanger	1,5	31,8	29,4	20,7	32,1
02_B	ontvanger	4,5	32,3	29,9	21,2	32,6
03_A	ontvanger	1,5	32,4	30,0	21,3	32,7
03_B	ontvanger	4,5	32,1	29,6	21,0	32,3
04_A	ontvanger	1,5	23,5	20,8	12,0	23,6
04_B	ontvanger	4,5	27,2	24,6	15,8	27,3
05_B	ontvanger	4,5	29,9	27,3	18,5	30,0
06_A	ontvanger	1,5	24,7	22,1	13,2	24,8
07_A	ontvanger	1,5	27,3	24,6	15,8	27,4
08_A	ontvanger	1,5	37,5	35,0	26,4	37,7
08_B	ontvanger	4,5	35,4	32,9	24,2	35,6
09_A	ontvanger	1,5	35,5	33,1	24,5	35,8
09_B	ontvanger	4,5	35,1	32,7	24,1	35,4
10_A	ontvanger	1,5	23,6	21,0	12,1	23,7
10_B	ontvanger	4,5	23,9	21,2	12,4	24,0
11_A	ontvanger	1,5	20,8	18,2	9,4	21,0
11_B	ontvanger	4,5	22,8	20,2	11,4	22,9
12_A	ontvanger	1,5	28,0	25,4	16,5	28,1
12_B	ontvanger	4,5	29,9	27,3	18,5	30,0
13_A	ontvanger	1,5	26,6	24,0	15,1	26,7
13_B	ontvanger	4,5	29,5	26,9	18,2	29,7
14_A	ontvanger	1,5	30,5	28,0	19,2	30,7
14_B	ontvanger	4,5	31,6	29,0	20,3	31,7
15_A	ontvanger	1,5	23,7	21,1	12,3	23,9
15_B	ontvanger	4,5	20,6	17,9	9,1	20,7
16_A	ontvanger	1,5	24,6	21,9	13,1	24,7
16_B	ontvanger	4,5	24,6	22,0	13,2	24,8
17_A	ontvanger	1,5	23,9	21,3	12,4	24,0
17_B	ontvanger	4,5	23,3	20,6	11,8	23,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: variant A: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Biedrage van Groep JF Kennedylaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	ontvanger	1,5	29,5	27,1	19,9	30,1
02_A	ontvanger	1,5	33,2	30,7	23,5	33,9
02_B	ontvanger	4,5	31,5	29,1	21,9	32,2
03_A	ontvanger	1,5	29,4	27,0	19,9	30,1
03_B	ontvanger	4,5	32,1	29,7	22,5	32,8
04_A	ontvanger	1,5	30,1	27,8	20,8	30,9
04_B	ontvanger	4,5	32,8	30,4	23,3	33,5
05_B	ontvanger	4,5	31,0	28,6	21,6	31,7
06_A	ontvanger	1,5	28,5	26,2	19,1	29,3
07_A	ontvanger	1,5	28,2	25,9	18,8	28,9
08_A	ontvanger	1,5	32,0	29,6	22,4	32,6
08_B	ontvanger	4,5	34,1	31,7	24,6	34,8
09_A	ontvanger	1,5	32,9	30,4	23,2	33,5
09_B	ontvanger	4,5	32,3	29,9	22,7	33,0
10_A	ontvanger	1,5	28,5	26,1	19,0	29,2
10_B	ontvanger	4,5	32,6	30,2	23,1	33,3
11_A	ontvanger	1,5	31,4	29,0	21,9	32,1
11_B	ontvanger	4,5	33,7	31,3	24,2	34,4
12_A	ontvanger	1,5	25,7	23,5	16,4	26,5
12_B	ontvanger	4,5	27,4	25,1	18,0	28,1
13_A	ontvanger	1,5	29,1	26,7	19,6	29,8
13_B	ontvanger	4,5	32,6	30,1	22,9	33,2
14_A	ontvanger	1,5	30,7	28,3	21,1	31,4
14_B	ontvanger	4,5	33,3	30,9	23,7	34,0
15_A	ontvanger	1,5	29,5	27,1	20,1	30,2
15_B	ontvanger	4,5	34,4	31,9	24,8	35,0
16_A	ontvanger	1,5	27,8	25,5	18,4	28,6
16_B	ontvanger	4,5	30,1	27,8	20,7	30,9
17_A	ontvanger	1,5	28,2	26,0	18,9	29,0
17_B	ontvanger	4,5	30,4	28,1	21,0	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

2008.2238

Model: variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Bijdrage van Groep Raadhuisstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		1,5	32,6	29,9	21,1	32,7
01_B		4,5	34,1	31,5	22,7	34,2
02_A		1,5	32,6	30,0	21,2	32,7
02_B		4,5	34,4	31,8	23,0	34,5
03_A		1,5	30,2	27,6	18,8	30,4
03_B		4,5	32,7	30,2	21,4	32,9
04_A		1,5	28,4	25,8	17,0	28,5
04_B		4,5	28,9	26,2	17,4	29,0
05_A		1,5	30,4	27,8	18,9	30,5
05_B		4,5	31,1	28,5	19,7	31,2
06_A		1,5	31,4	28,8	20,0	31,5
06_B		4,5	33,3	30,7	21,9	33,4
07_A		1,5	30,1	27,5	18,7	30,2
07_B		4,5	30,4	27,8	18,9	30,5
08_B		4,5	33,5	30,8	22,0	33,6
09_A		1,5	31,8	29,2	20,4	31,9
09_B		4,5	34,0	31,4	22,6	34,1
10_A		1,5	31,7	29,1	20,3	31,9
10_B		4,5	33,6	31,0	22,3	33,8
11_A		1,5	27,7	25,2	16,4	27,9
11_B		4,5	27,8	25,2	16,4	27,9
12_A		1,5	30,3	27,7	18,9	30,5
12_B		4,5	31,0	28,4	19,6	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Bijdrage van Groep Dr. Huber Noodtstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		1,5	48,5	46,2	38,0	48,9
01_B		4,5	48,9	46,6	38,4	49,4
02_A		1,5	48,9	46,6	38,4	49,4
02_B		4,5	49,3	47,0	38,9	49,8
03_A		1,5	46,2	43,9	35,7	46,6
03_B		4,5	47,1	44,7	36,6	47,5
04_A		1,5	37,7	35,4	27,2	38,1
04_B		4,5	37,7	35,3	27,2	38,1
05_A		1,5	35,0	32,7	24,6	35,5
05_B		4,5	38,4	36,1	27,9	38,8
06_A		1,5	33,3	31,0	22,9	33,7
06_B		4,5	39,0	36,7	28,6	39,5
07_A		1,5	30,1	27,8	19,7	30,6
07_B		4,5	33,6	31,3	23,1	34,0
08_B		4,5	40,6	38,3	30,1	41,0
09_A		1,5	45,1	42,8	34,6	45,6
09_B		4,5	45,9	43,6	35,4	46,3
10_A		1,5	45,1	42,7	34,6	45,5
10_B		4,5	45,7	43,4	35,3	46,2
11_A		1,5	33,5	31,2	23,1	34,0
11_B		4,5	30,0	27,7	19,5	30,4
12_A		1,5	36,0	33,7	25,5	36,4
12_B		4,5	37,4	35,1	27,0	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

2008.2238

Model: variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Bijdrage van Groep Rozengaardseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		1,5	33,8	31,2	22,5	34,0
01_B		4,5	33,7	31,2	22,5	33,9
02_A		1,5	35,2	32,7	24,2	35,4
02_B		4,5	34,8	32,3	23,7	35,0
03_A		1,5	23,7	21,1	12,3	23,9
03_B		4,5	23,9	21,3	12,5	24,0
04_A		1,5	27,5	25,0	16,3	27,7
04_B		4,5	27,6	25,1	16,3	27,8
05_A		1,5	22,3	19,6	10,8	22,4
05_B		4,5	22,3	19,6	10,8	22,4
06_A		1,5	26,9	24,3	15,5	27,0
06_B		4,5	30,6	28,0	19,2	30,8
07_A		1,5	23,5	20,9	12,0	23,6
07_B		4,5	24,9	22,3	13,5	25,0
08_B		4,5	30,6	28,0	19,2	30,8
09_A		1,5	28,8	26,2	17,4	28,9
09_B		4,5	30,8	28,2	19,4	30,9
10_A		1,5	33,7	31,3	22,7	34,0
10_B		4,5	33,9	31,5	22,8	34,2
11_A		1,5	29,7	27,2	18,5	29,9
11_B		4,5	20,7	18,1	9,3	20,9
12_A		1,5	24,4	21,8	13,0	24,6
12_B		4,5	24,6	22,0	13,2	24,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: variant B: versie 2018 (basis 2007 met 1,5% groei) - versie 1 - plangebied Ketz
 Bijdrage van Groep JF Kennedylaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		1,5	32,7	30,3	23,1	33,4
01_B		4,5	32,1	29,7	22,5	32,8
02_A		1,5	32,9	30,4	23,2	33,5
02_B		4,5	32,7	30,2	23,0	33,3
03_A		1,5	30,2	27,8	20,6	30,9
03_B		4,5	32,0	29,6	22,4	32,7
04_A		1,5	29,6	27,3	20,2	30,4
04_B		4,5	33,2	30,8	23,7	33,9
05_A		1,5	29,0	26,8	19,7	29,8
05_B		4,5	30,8	28,4	21,4	31,5
06_A		1,5	26,5	24,2	17,1	27,2
06_B		4,5	28,9	26,6	19,5	29,7
07_A		1,5	29,9	27,6	20,6	30,7
07_B		4,5	33,3	31,0	23,8	34,0
08_B		4,5	32,1	29,7	22,6	32,8
09_A		1,5	24,0	21,8	14,7	24,8
09_B		4,5	27,3	25,0	17,9	28,1
10_A		1,5	29,4	27,0	19,9	30,1
10_B		4,5	32,6	30,1	23,0	33,2
11_A		1,5	29,7	27,4	20,3	30,5
11_B		4,5	34,1	31,7	24,5	34,8
12_A		1,5	28,1	25,8	18,7	28,8
12_B		4,5	30,2	27,9	20,8	31,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bouw

Industrie

Infrastructuur

Ruimtelijke Ordening

Milieu

Onderzoek

Amsterdam

Bezoekadres:

Wibautstraat 129
1091 GL Amsterdam

Postadres:

Postbus 94204
1090 GE Amsterdam

T 020 - 6967181

F 020 - 6911794

amsterdam@chri.nl

Maastricht

Bezoekadres:

St. Annaalaan 60
6217 KC Maastricht
 maastricht@chri.nl

Rotterdam

Bezoekadres:

Boterdiep 48
3077 AW Rotterdam
 rotterdam@chri.nl

's-Hertogenbosch

Bezoekadres:

Pettelaarpark 101
5216 PR 's-Hertogenbosch
 denbosch@chri.nl

Zwolle*

Bezoekadres:

Wilhelm Röntgenstraat 4
8013 NE Zwolle
 zwolle@chri.nl

Postadres:

Postbus 1590
8001 BN Zwolle
T 038 - 4221411
F 038 - 4223197