



**AKOESTISCH ONDERZOEK**  
**WEGVERKEERSLAWAAI**  
VELDSTRAAT 73 STRAMPROY  
WONINGBOUWPLAN

## De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15  
Postbus 64  
5480 AB Schijndel  
**T** 073 594 10 11  
**F** 073 594 11 20  
**E** info@deroever.nl  
**W** www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11  
NL21 INGB 0001 0833 26  
Advies- en ingenieursbureau  
J.G. de Roever B.V.  
KvK 16068733  
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Veldstraat 73 Stramproy
Referentie:	20210394.v02
Datum:	14 oktober 2021
Opdrachtgever:	Antea Group

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING.....</b>	<b>4</b>
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving.....	4
<b>2. WETTELIJK KADER .....</b>	<b>6</b>
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting .....	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder .....	7
2.4. Verkeersgegevens.....	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen .....	8
<b>3. REKENRESULTATEN.....</b>	<b>10</b>
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen vanwege de Savelveld.....	10
3.3. Geluidbelastingen vanwege de Kruisstraat .....	11
3.4. Hogere-waardebeleid .....	11
3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen .....	11
3.5.1. <i>Bouwbesluit</i> .....	12
3.5.2. <i>Woon- en leefklimaat</i> .....	13
<b>4. CONCLUSIE.....</b>	<b>14</b>
<b>BIJLAGE I. GEGEVENS.....</b>	<b>15</b>
<b>BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....</b>	<b>16</b>
<b>BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL .....</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN.....</b>	<b>18</b>

## 1. INLEIDING

### 1.1. Algemeen

Initiatiefnemer is voornemens om aan de Veldstraat ter hoogte van huisnummer 73 in Stramproy de bestaande agrarische bedrijfsbebouwing af te breken en hier ongeveer 40 nieuwe woningen realiseren.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï nodig.

### 1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

Op afbeelding 1 is de locatie van het plangebied weergegeven.



Afbeelding 1. Locatie plangebied  
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is een conceptindeling van het plangebied weergegeven.



Afbeelding 2. conceptindeling plangebied

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting door wegverkeer ter plaatse van het plangebied weergegeven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

## 2. WETTELIJK KADER

### 2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting ter plaatse van het plangebied. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1. Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

\* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied valt binnen de geluidzone van de Savelveld (50 km/u) en de Kruisstraat (binnen de bebouwde kom grotendeel 30 km/u en deels 50 km/u). De gemeente Weert heeft aangegeven dat het deel van de Kruisstraat dat buiten de bebouwde kom is gelegen in het planjaar 2031 een maximumsnelheid zal hebben van 60 km/u. Daarnaast zijn er een aantal relevante wegen gelegen binnen de 30 km/uur zone. Deze wegen zijn alleen meegenomen in het kader van het bepalen van de cumulatieve geluidsbelasting.

### 2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	63 dB
	vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	53 dB
	agrarische bedrijfswoning	58 dB
	vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

\* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen, bij nieuwe wegen gelden andere waarden.

Het plangebied ligt op de rand van de bebouwde kom. In dit onderzoek is aangenomen dat het project binnen de bebouwde kom gerealiseerd zal worden. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege een zoneringsplichtige weg bedraagt 63 dB.

### 2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van geluidsgevoelige objecten mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
  - o bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
  - o bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
  - o overige situaties: aftrek 2 dB.

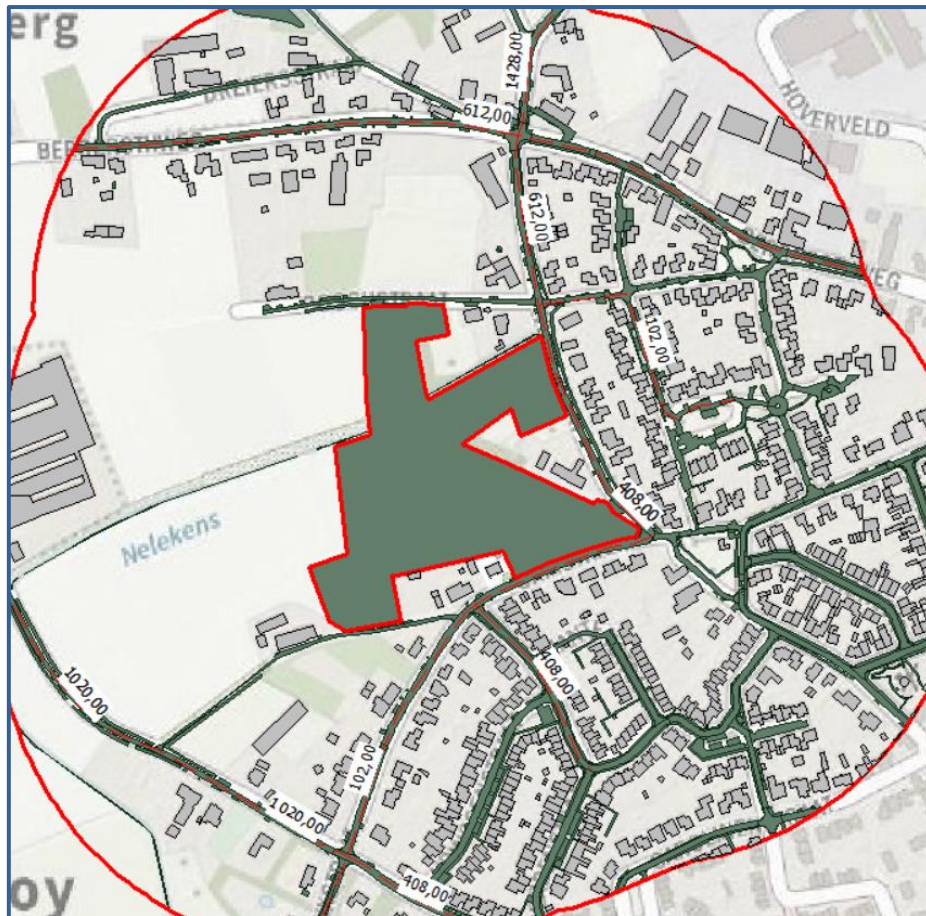
De aftrek voor de Savelveld (50 km/u) en de Kruisstraat (60 km/uur in planjaar 2031 en een klein deel 50 km/u) bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

### 2.4. Verkeersgegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten) voor de betrokken wegen zijn afkomstig uit het plaatselijk verkeersmodel en verkregen van de gemeente Weert (2030). Deze intensiteiten zijn geëxtrapoleerd met 2% om de verwachte intensiteiten voor 2031 te verkrijgen (zie Bijlage I). Bij het verkeer over de Crixstraat tussen de Klemmenstraat en de Kruisstraat is aangenomen dat niet de westelijke zijtak (zoals in het verkeersmodel) maar de hoofdroute het meest wordt gebruikt door verkeer, omdat de zijtak een slecht toegankelijke onverharde weg betreft. De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

Voor de verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen over dag-, avond- en nachtperiode is gebruik gemaakt van het excelbestand 'Categorie indeling Milieu Weerd\_Def', zoals dat ook gebruikt is in het 'Akoestisch onderzoek Verkeerslawaaï woningbouw Lambroek Stramproy'. De 30 km/uur wegen worden beschouwd als erftoegangsweg binnen bebouwde kom. De Savelveld wordt beschouwd als gebiedsontsluitingsweg binnen de bebouwde kom en de Kruisstraat wordt buiten de bebouwde kom beschouwd als erftoegangsweg buiten de bebouwde kom.

Alle betrokken wegen zijn uitgevoerd met een referentiewegdek (W0), met uitzondering van het kruisingsvlak Bergerothweg – Savelveld – Veldstraat. Bij verkeersdrempel is een obstakelcorrectie toegepast. De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage II en III.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

## 2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2020.2, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1,0). De woongebieden en tuinen/erven zijn gemodelleerd als zijnde half absorberende bodem (bodemfactor 0,5) vanwege de aanwezigheid van afwisselend groenvoorzieningen en verhardingen. De wegen, fietspaden, inritten en wateroppervlakken zijn akoestisch reflecterend gemodelleerd (bodemfactor 0). Dit geldt daarnaast voor het plangebied.

De geluidbelasting in het plangebied is op basis van een geluidcontour op 4,5 meter hoogte in beeld gebracht. Verder zijn er aan de rand van het plangebied losse rekenpunten aangebracht op 1,5 en 4,5 meter. De resultaten van deze losse rekenpunten laten ook zien dat 4,5 meter de maatgevende hoogte is.

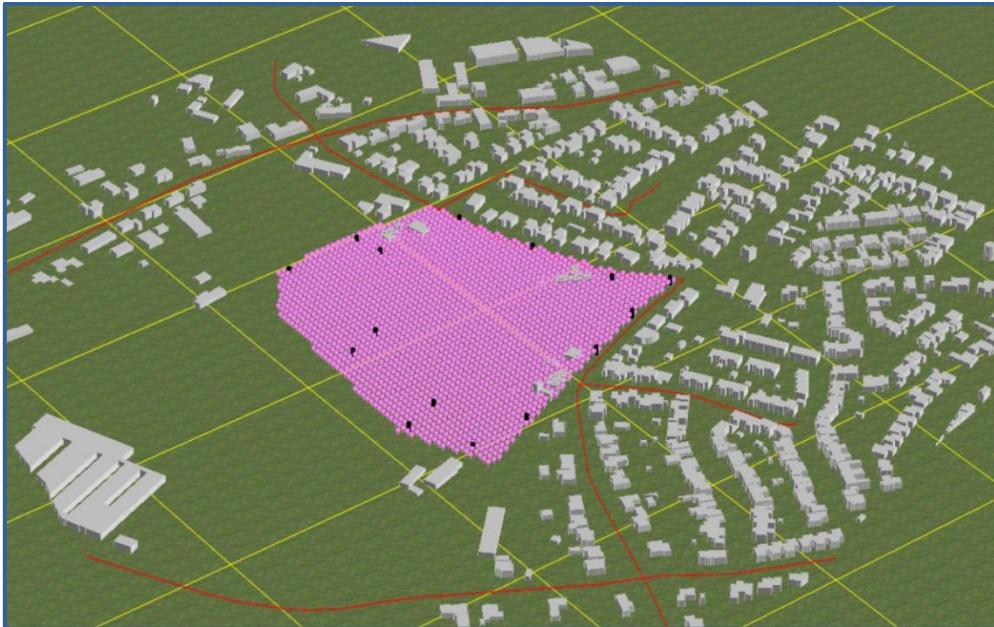
De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven.



De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeeldingen 4 en 5 zijn 3D-weergaven van het rekenmodel weergegeven.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

### 3. REKENRESULTATEN

#### 3.1. Algemeen

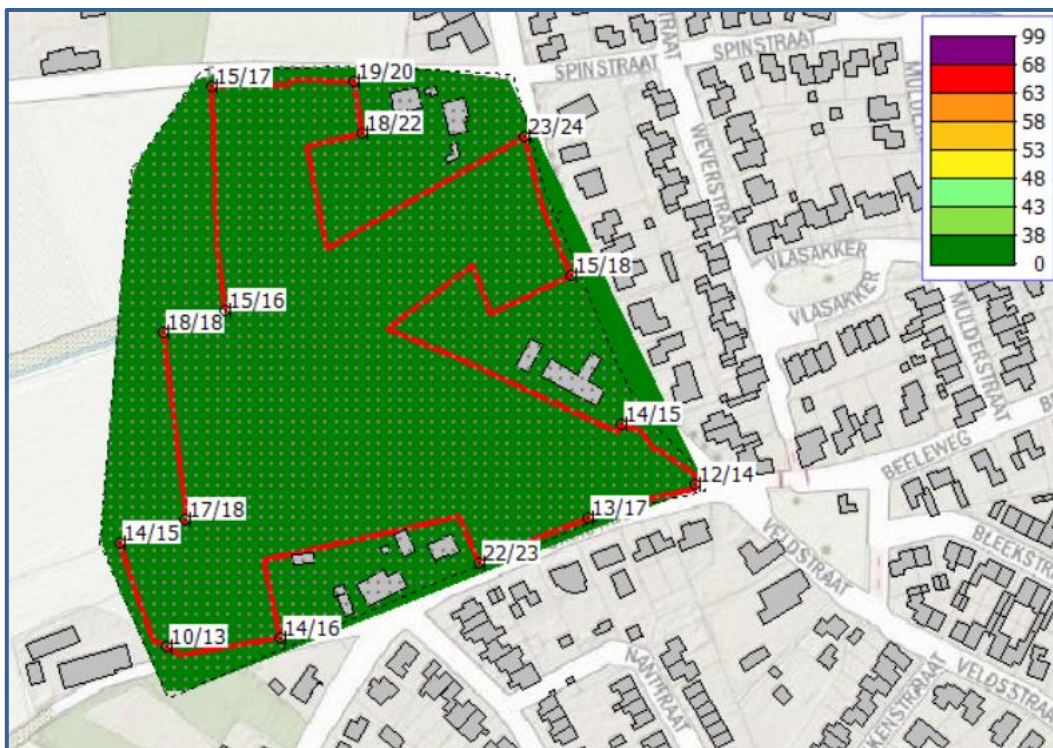
De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn separaat berekend. De geluidbelastingen zijn gepresenteerd door middel van:

- Contour op het hele plangebied (4,5 meter)
- Toetspunten randen plangebied (1,5 en 4,5 meter hoogte)

Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder).

#### 3.2. Geluidbelastingen vanwege de Savelveld

Op afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



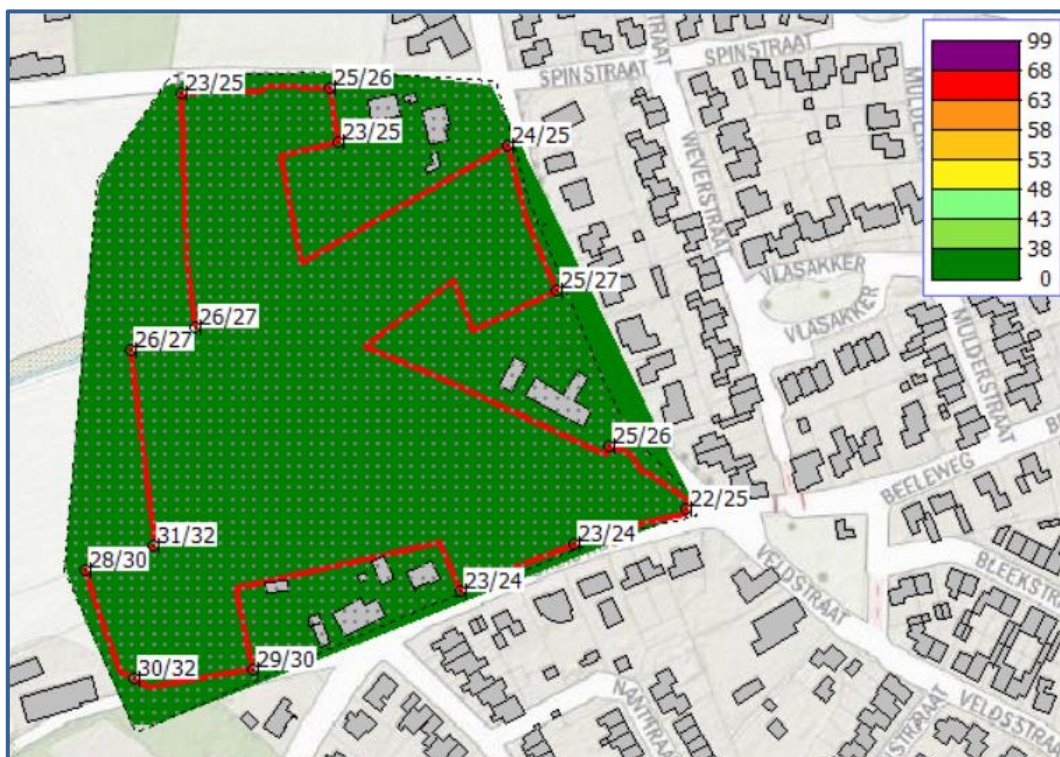
Afbeelding 6. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Savelveld  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 4,5 meter (contour) of 1,5 / 4,5 meter (losse rekenpunten)

#### Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 24 dB ter plaatse van het plangebied. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de Savelveld is niet aan de orde.

### 3.3. Geluidbelastingen vanwege de Kruisstraat

Op afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven van het gezoneerde deel van de Kruisstraat. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Kruisstraat  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 4,5 meter (contour) of 1,5 / 4,5 meter (losse rekenpunten)

#### Toetsing

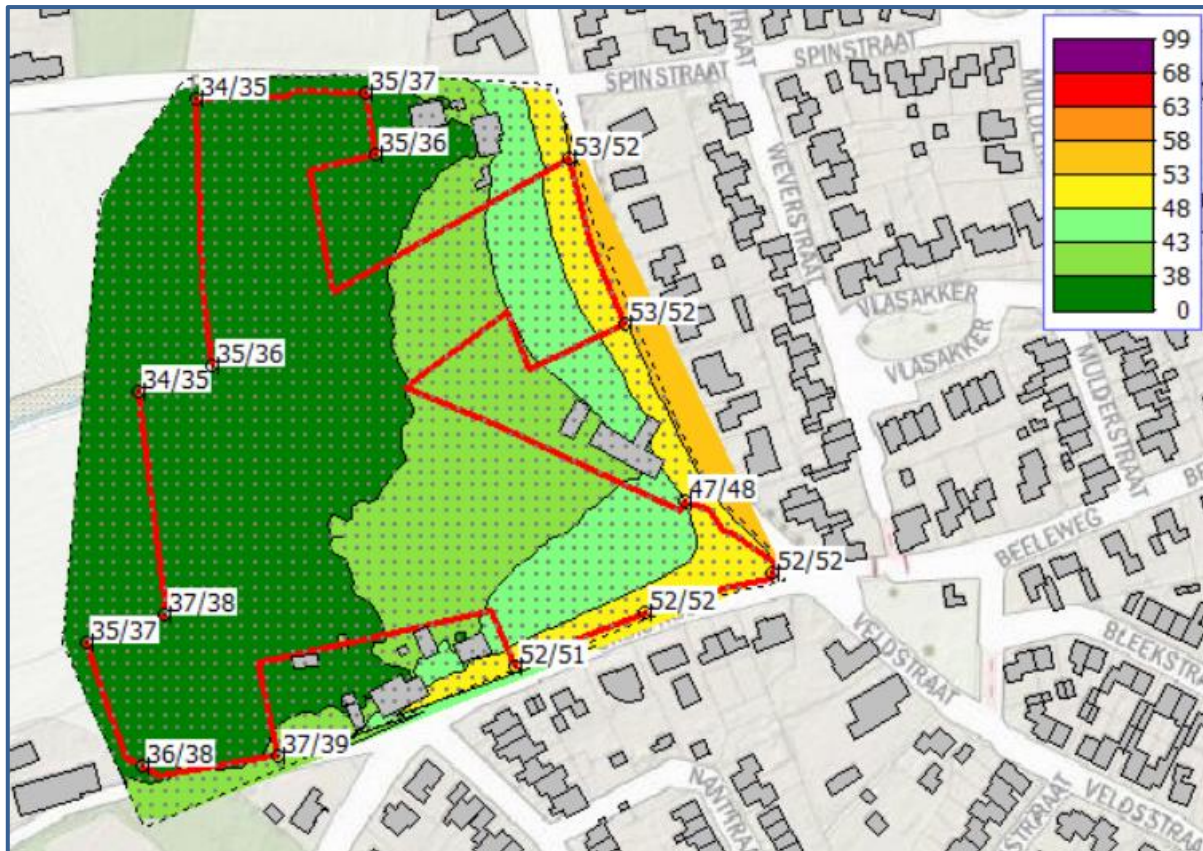
De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 32 dB ter plaatse van het plangebied. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de Kruisstraat is niet aan de orde.

### 3.4. Hogere-waardebeleid

Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden is het niet nodig om een hogere waarde aan te vragen. Toetsing aan het hogere-waardebeleid van de gemeente Weert is niet aan de orde.

### 3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 8 zijn de gecumuleerde geluidbelastingen (exclusief aftrek art. 110g Wgh) weergegeven. De gecumuleerde geluidbelastingen geven inzicht in het te verwachten woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (excl. aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 4,5 meter (contour) of 1,5 / 4,5 meter (losse rekenpunten)

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimum eis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.5.1 Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.5.2.

### 3.5.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone.

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: "exclusief aftrek".

De karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

### Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt afhankelijk van de positionering van de woningen ten hoogste 53 dB aan de oostzijde van het plangebied. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan 20 dB (standaardeis uit het Bouwbesluit). Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

### 3.5.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 8 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 53 dB ter plaatse van het plangebied.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen wordt gebruik gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in  $L_{den}$

Gecumuleerd $L_{den}$	Classificering milieukwaliteit
$\leq 45$	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
$> 65$	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van het plangebied bedragen afhankelijk van de positionering van de woningen minimaal 34 dB aan de noordwestzijde en maximaal 53 dB aan de oostzijde van het plangebied. De milieukwaliteit wordt als "Zeer goed" tot "Redelijk" beschouwd. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van het plangebied wordt als acceptabel aangemerkt. Uit de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen blijkt dat:

- Alle woningen zullen beschikken over een geluidluwe gevel en buitenruimte<sup>1</sup>;
- De woningen over voldoende gevelwering zullen beschikken om een binnenniveau van 33 dB te kunnen garanderen.

<sup>1</sup> Geluidluw wordt beschouwd als maximaal 53 dB, wat overeenkomt met de voorkeursgrenswaarde exclusief 5 dB aftrek

#### 4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai ter plaatse van het plangebied aan de Veldstraat in Stramproy berekend.

##### Hogere waarden

Een hogere waarde is niet nodig omdat alle berekende geluidsniveaus komende van de omliggende gezoneerde wegen onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB liggen.

##### Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

###### *Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)*

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 53 dB. Voor de geveldelen van de gewenste woningen bedraagt de vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a,k}$  dan 20 dB (standaardeis uit het Bouwbesluit). Een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig

###### *Woon- en leefklimaat*

De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Redelijk'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.5.1 en 3.5.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

## BIJLAGE I. GEGEVENS





## Interpretatie verkeersgegevens

Intensiteiten in mvt/weekdag

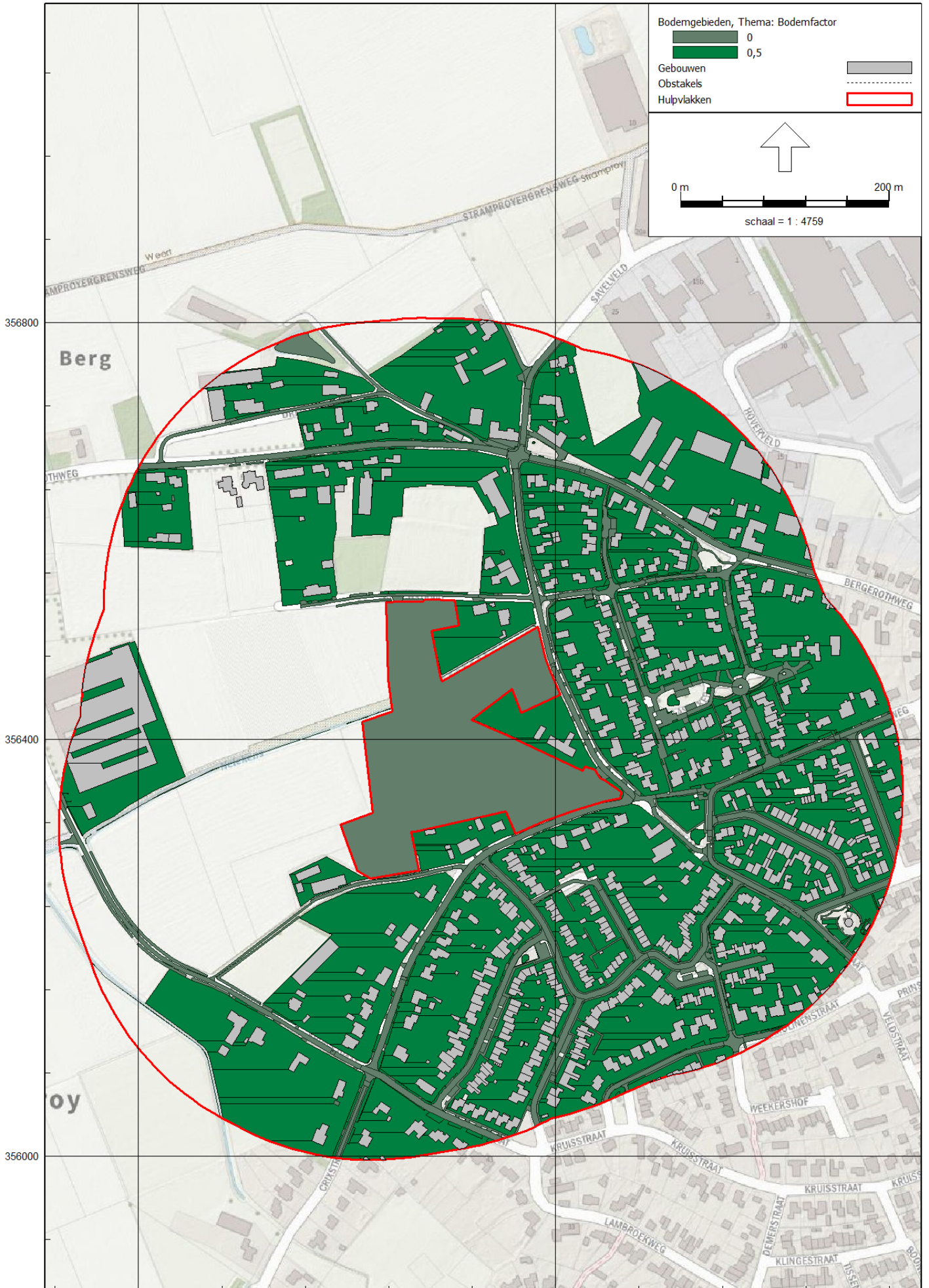
Herkomstjaar gegevens	2030
Planjaar	2031
Autonome groei %	2,0%
Autonome groei factor	1,02

Omschrijving	Naam	Intensiteiten Herkomstjaar	Intensiteiten Planjaar	Categorie verdeling
Kruisstraat	Kruisstr1	1000	1020,00	3
Kruisstraat	Kruisstr2	1000	1020,00	4
Kruisstraat	Kruisstr3	400	408,00	4
Bergerothweg	BrgRthWg	600	612,00	4
Savelveld	Savelveld	1400	1428,00	2
Veldstraat	Veldstr1	600	612,00	4
Veldstraat/Crixstraat	Veldstr2	400	408,00	4
Crixstraat	Crixstraat	100	102,00	4
Klemmenstraat/Berbenstraat	Klemmenstr	400	408,00	4
Spinstraat/Weverstraat	Spinstraat	100	102,00	4

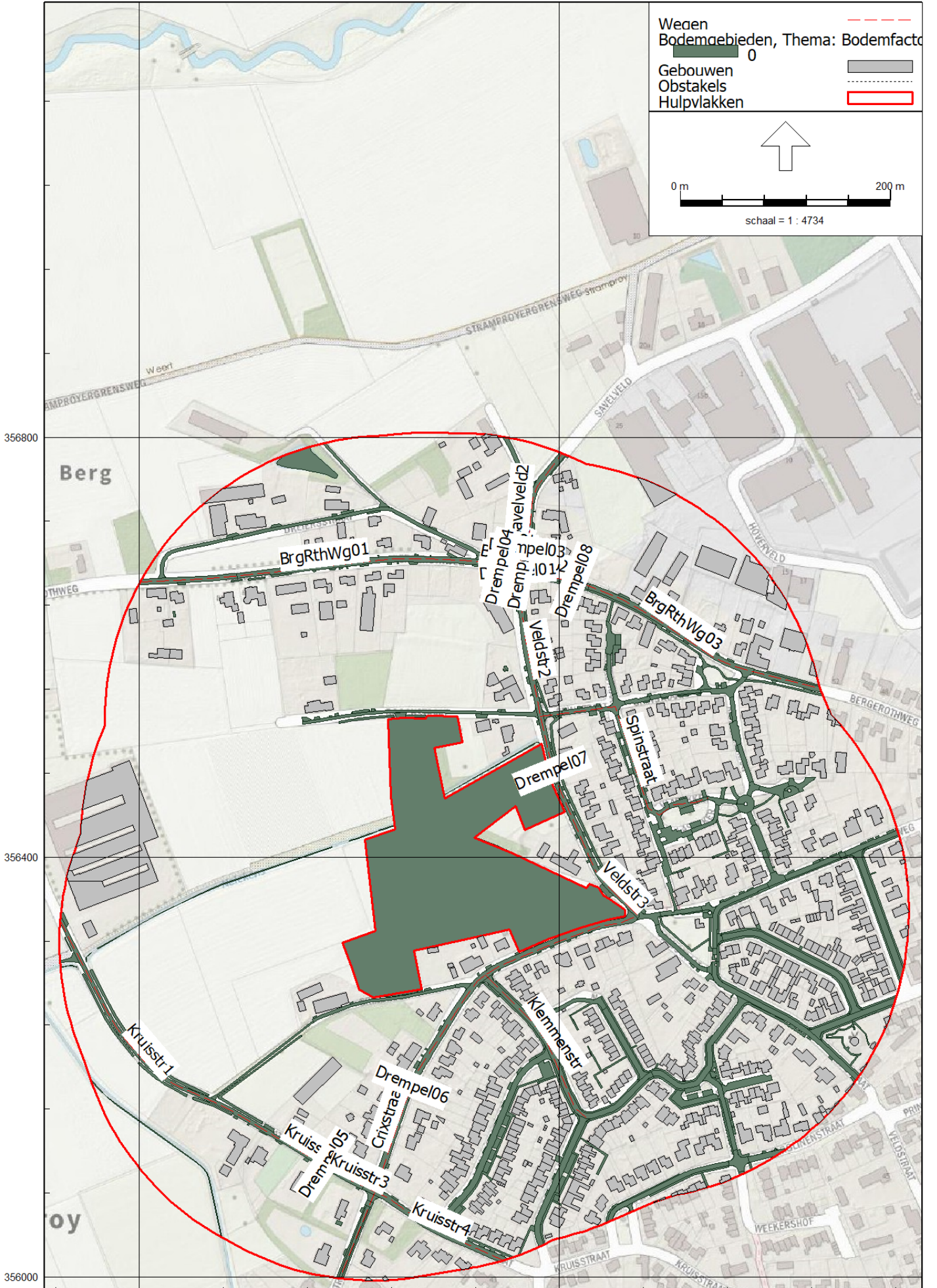
Verdelingen zoals overgenomen uit Akoestisch onderzoekverkeerslawaai woningbouw Lambroek Stramproy  
Welke verdeling per weg is aangehouden is in bovenstaande tabel aangegeven in de kolom "Categorie verdeling"

	1	2	3	4	5
	Gebiedsontsluitingsweg buiten bebouwde kom	Gebiedsontsluitingsweg binnen bebouwde kom	Erftoegangsweg buiten bebouwde kom	Erftoegangsweg binnen bebouwde kom	Snelweg
Omrekenfactor werkdag-weekdag	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Percentage lichte voertuigen dag	92,50%	93,50%	94,60%	95,75%	81,20%
Percentage middelzwaar dag	5,50%	5,00%	4,40%	3,75%	8,70%
Percentage zwaar dag	2,00%	1,50%	1,00%	0,50%	10,10%
Percentage lichte voertuigen avond	94,25%	95,25%	96,05%	96,68%	74,85%
Percentage middelzwaar avond	4,00%	3,50%	3,25%	2,83%	10,60%
Percentage zwaar avond	1,75%	1,25%	0,70%	0,50%	14,55%
Percentage lichte voertuigen nacht	96,00%	97,00%	97,50%	97,60%	68,50%
Percentage middelzwaar nacht	2,50%	2,00%	2,10%	1,90%	12,50%
Percentage zwaar nacht	1,50%	1,00%	0,40%	0,50%	19,00%
Gemiddeld maatgevend uur dag (7-19)	6,60%	6,60%	6,70%	6,70%	6,60%
Gemiddeld maatgevend uur avond (19-23)	3,60%	3,60%	3,70%	3,70%	2,60%
Gemiddeld maatgevend uur nacht (23-7)	0,80%	0,80%	0,60%	0,60%	1,30%
Percentage licht etmaal	93,0%	94,0%	95,0%	96,0%	79,2%
Percentage middelzwaar etmaal	5,1%	4,6%	4,1%	3,5%	9,3%
Percentage zwaar etmaal	1,9%	1,4%	0,9%	0,5%	11,5%

## BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









## BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

# Modeleigenschappen

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: V02

## Model eigenschap

---

Omschrijving	V02
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermg-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 26-4-2021
Laatst ingezien door	o.jansen op 14-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50



## Modeleigenschappen

---

Commentaar

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
BrgRthWg01	Bergerothweg	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Veldstr1	Veldstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Veldstr3	Veldstraat/Crixstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Crixstraat	Crixstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Kruisstr4	Kruisstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Klemmenstr	Klemmenstraat/Berbenstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Spinstraat	Spinstraat/Weverstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Veldstr2	Veldstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrgRthWg03	Bergerothweg	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
BrgRthWg02	Bergerothweg	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Kruisstr3	Kruisstraat	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Savelveld1	Savelveld	Savelveld	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Savelveld2	Savelveld	Savelveld	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Kruisstr1	Kruisstraat	Kruisstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Kruisstr2	Kruisstraat	Kruisstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
BrgRthWg01	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Veldstr1	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Veldstr3	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Crixstraat	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Kruisstr4	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Klemmenstr	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Spinstraat	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Veldstr2	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
BrgRthWg03	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
BrgRthWg02	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Kruisstr3	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Savelveld1	0,75	0	W13	50	50	50	50	50	50	50	50
Savelveld2	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
Kruisstr1	0,75	0	W1	60	60	60	60	60	60	60	60
Kruisstr2	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
BrgRthWg01	30	612,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Veldstr1	30	612,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Veldstr3	30	408,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Crixstraat	30	102,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Kruisstr4	30	408,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Klemmenstr	30	408,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Spinstraat	30	102,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Veldstr2	30	612,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
BrgRthWg03	30	612,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
BrgRthWg02	30	612,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Kruisstr3	30	1020,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90
Savelveld1	50	1428,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00
Savelveld2	50	1428,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00
Kruisstr1	60	1020,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10
Kruisstr2	50	1020,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
BrgRthWg01	0,50	0,50	0,50
Veldstr1	0,50	0,50	0,50
Veldstr3	0,50	0,50	0,50
Crixstraat	0,50	0,50	0,50
Kruisstr4	0,50	0,50	0,50
Klemmenstr	0,50	0,50	0,50
Spinstraat	0,50	0,50	0,50
Veldstr2	0,50	0,50	0,50
BrgRthWg03	0,50	0,50	0,50
BrgRthWg02	0,50	0,50	0,50
Kruisstr3	0,50	0,50	0,50
Savelveld1	1,50	1,25	1,00
Savelveld2	1,50	1,25	1,00
Kruisstr1	1,00	0,70	0,70
Kruisstr2	0,50	0,50	0,50

# Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
Drempel01	
Drempel02	
Drempel03	
Drempel04	
Drempel05	
Drempel06	
Drempel07	
Drempel08	

## Itemeigenschappen

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP01		177393,70	356318,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP02		177424,41	356329,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP03		177414,43	356416,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP04		177443,08	356427,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP05		177437,06	356531,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP06		177502,89	356534,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP07		177507,44	356509,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP08		177582,76	356507,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP09		177604,73	356443,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP10		177628,21	356374,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP11		177662,37	356346,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP12		177612,49	356330,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP13		177561,72	356309,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP14		177468,60	356274,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP15		177416,04	356270,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--

# Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP01	--	--	Ja
TP02	--	--	Ja
TP03	--	--	Ja
TP04	--	--	Ja
TP05	--	--	Ja
TP06	--	--	Ja
TP07	--	--	Ja
TP08	--	--	Ja
TP09	--	--	Ja
TP10	--	--	Ja
TP11	--	--	Ja
TP12	--	--	Ja
TP13	--	--	Ja
TP14	--	--	Ja
TP15	--	--	Ja



## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
Grid		4,50	0,00	5	5

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
1	woonfunctie	177589,05	356564,24	6,75	0,00	Relatief	0 dB
2	overige gebruiksfunctie	177639,76	356532,74	2,50	0,00	Relatief	0 dB
3	woonfunctie	177643,02	356512,04	6,54	0,00	Relatief	0 dB
4	woonfunctie	177638,99	356526,43	6,58	0,00	Relatief	0 dB
5	woonfunctie	177652,68	356524,78	7,03	0,00	Relatief	0 dB
6	woonfunctie	177616,85	356519,91	6,32	0,00	Relatief	0 dB
7	woonfunctie	177646,10	356490,33	6,56	0,00	Relatief	0 dB
8	woonfunctie	177653,05	356505,63	6,10	0,00	Relatief	0 dB
9		177611,76	356505,25	4,64	0,00	Relatief	0 dB
10	woonfunctie	177623,81	356459,91	6,60	0,00	Relatief	0 dB
11	woonfunctie	177608,34	356483,78	6,07	0,00	Relatief	0 dB
12	woonfunctie	177658,90	356488,18	6,28	0,00	Relatief	0 dB
13	woonfunctie	177670,14	356472,71	6,65	0,00	Relatief	0 dB
14	woonfunctie	177670,14	356472,71	6,62	0,00	Relatief	0 dB
15	woonfunctie	177670,08	356456,26	6,76	0,00	Relatief	0 dB
19	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	177652,09	356415,38	4,56	0,00	Relatief	0 dB
16	woonfunctie	177636,77	356419,43	6,31	0,00	Relatief	0 dB
17	woonfunctie	177680,26	356434,13	6,50	0,00	Relatief	0 dB
18	woonfunctie	177669,02	356440,17	6,52	0,00	Relatief	0 dB
20	woonfunctie	177663,05	356392,78	5,34	0,00	Relatief	0 dB
21		177585,79	356413,83	3,67	0,00	Relatief	0 dB
22	woonfunctie	177590,86	356396,69	5,15	0,00	Relatief	0 dB
23	woonfunctie	177639,35	356444,89	6,07	0,00	Relatief	0 dB
24	woonfunctie	177623,81	356459,91	6,08	0,00	Relatief	0 dB
25	woonfunctie	177544,14	356523,59	6,27	0,00	Relatief	0 dB
26	woonfunctie	177673,70	356365,31	3,59	0,00	Relatief	0 dB
27	woonfunctie	177680,91	356374,85	6,19	0,00	Relatief	0 dB
108	woonfunctie	177602,56	356549,11	6,42	0,00	Relatief	0 dB
109	woonfunctie	177593,50	356586,16	6,04	0,00	Relatief	0 dB
110		177596,97	356593,69	3,05	0,00	Relatief	0 dB
111		177587,64	356593,15	3,94	0,00	Relatief	0 dB
112		177600,87	356599,65	3,04	0,00	Relatief	0 dB
113	woonfunctie	177602,51	356765,47	5,17	0,00	Relatief	0 dB
114		177611,68	356758,72	3,74	0,00	Relatief	0 dB
115	woonfunctie	177581,56	356694,57	5,01	0,00	Relatief	0 dB
116		177573,61	356631,55	2,92	0,00	Relatief	0 dB
117	woonfunctie	177580,03	356654,13	6,93	0,00	Relatief	0 dB
118	woonfunctie	177574,34	356619,18	3,48	0,00	Relatief	0 dB
119	woonfunctie	177582,58	356606,31	6,12	0,00	Relatief	0 dB
120	woonfunctie	177591,79	356648,44	5,54	0,00	Relatief	0 dB
121	woonfunctie	177535,04	356802,06	4,11	0,00	Relatief	0 dB
122		177546,41	356763,52	3,80	0,00	Relatief	0 dB
123	winkelfunctie, woonfunctie	177535,91	356689,74	5,34	0,00	Relatief	0 dB
124	overige gebruiksfunctie	177530,59	356716,94	5,67	0,00	Relatief	0 dB
125		177505,54	356768,21	3,86	0,00	Relatief	0 dB
126		177517,64	356743,92	3,13	0,00	Relatief	0 dB
127		177525,08	356792,42	3,69	0,00	Relatief	0 dB
128		177520,36	356768,61	2,42	0,00	Relatief	0 dB
129	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	177543,02	356658,40	4,89	0,00	Relatief	0 dB
130		177536,87	356564,34	3,85	0,00	Relatief	0 dB
131	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	177539,82	356556,96	5,29	0,00	Relatief	0 dB
132	woonfunctie	177547,28	356560,20	5,41	0,00	Relatief	0 dB
133	woonfunctie	177509,33	356686,17	4,75	0,00	Relatief	0 dB
134	woonfunctie	177472,95	356705,30	3,02	0,00	Relatief	0 dB
135	woonfunctie	177482,77	356730,33	3,65	0,00	Relatief	0 dB
136		177487,00	356700,35	3,78	0,00	Relatief	0 dB
137	woonfunctie	177426,94	356695,93	6,29	0,00	Relatief	0 dB
138	woonfunctie	177443,89	356669,45	6,33	0,00	Relatief	0 dB
139	woonfunctie	177404,71	356667,60	6,34	0,00	Relatief	0 dB
140	woonfunctie	177419,09	356668,77	5,87	0,00	Relatief	0 dB
141		177375,54	356571,45	3,06	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
1	0,80	0,80
2	0,80	0,80
3	0,80	0,80
4	0,80	0,80
5	0,80	0,80
6	0,80	0,80
7	0,80	0,80
8	0,80	0,80
9	0,80	0,80
10	0,80	0,80
11	0,80	0,80
12	0,80	0,80
13	0,80	0,80
14	0,80	0,80
15	0,80	0,80
19	0,80	0,80
16	0,80	0,80
17	0,80	0,80
18	0,80	0,80
20	0,80	0,80
21	0,80	0,80
22	0,80	0,80
23	0,80	0,80
24	0,80	0,80
25	0,80	0,80
26	0,80	0,80
27	0,80	0,80
108	0,80	0,80
109	0,80	0,80
110	0,80	0,80
111	0,80	0,80
112	0,80	0,80
113	0,80	0,80
114	0,80	0,80
115	0,80	0,80
116	0,80	0,80
117	0,80	0,80
118	0,80	0,80
119	0,80	0,80
120	0,80	0,80
121	0,80	0,80
122	0,80	0,80
123	0,80	0,80
124	0,80	0,80
125	0,80	0,80
126	0,80	0,80
127	0,80	0,80
128	0,80	0,80
129	0,80	0,80
130	0,80	0,80
131	0,80	0,80
132	0,80	0,80
133	0,80	0,80
134	0,80	0,80
135	0,80	0,80
136	0,80	0,80
137	0,80	0,80
138	0,80	0,80
139	0,80	0,80
140	0,80	0,80
141	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
142		177424,45	356650,94	3,41	0,00	Relatief	0 dB
143		177395,30	356718,84	3,99	0,00	Relatief	0 dB
144		177441,69	356652,50	2,74	0,00	Relatief	0 dB
145	woonfunctie	177396,91	356690,97	6,75	0,00	Relatief	0 dB
146		177426,45	356719,24	3,74	0,00	Relatief	0 dB
147	woonfunctie	177376,42	356737,99	4,26	0,00	Relatief	0 dB
148	woonfunctie	177528,60	356802,74	3,45	0,00	Relatief	0 dB
149	woonfunctie	177361,17	356702,21	6,60	0,00	Relatief	0 dB
150		177368,67	356695,21	3,19	0,00	Relatief	0 dB
151	woonfunctie	177358,97	356653,59	4,11	0,00	Relatief	0 dB
152	woonfunctie	177377,51	356664,82	5,74	0,00	Relatief	0 dB
153		177377,52	356748,46	2,89	0,00	Relatief	0 dB
157		177325,92	356741,79	2,60	0,00	Relatief	0 dB
160		177360,44	356641,48	3,94	0,00	Relatief	0 dB
161		177354,08	356614,06	2,43	0,00	Relatief	0 dB
162	woonfunctie	177377,09	356539,98	4,36	0,00	Relatief	0 dB
163		177384,52	356626,58	3,79	0,00	Relatief	0 dB
373	winkelfunctie, woonfunctie	177672,98	356657,79	5,38	0,00	Relatief	0 dB
421	industriefunctie	177674,06	356761,98	4,90	0,00	Relatief	0 dB
439	woonfunctie	177693,36	356364,43	3,57	0,00	Relatief	0 dB
440	woonfunctie	177694,50	356400,26	6,85	0,00	Relatief	0 dB
441		177680,87	356405,20	2,60	0,00	Relatief	0 dB
442	woonfunctie	177674,78	356403,17	6,55	0,00	Relatief	0 dB
443	woonfunctie	177676,10	356423,05	6,54	0,00	Relatief	0 dB
444		177678,34	356381,82	2,81	0,00	Relatief	0 dB
445	woonfunctie	177681,95	356396,03	4,92	0,00	Relatief	0 dB
449		177685,84	356533,95	2,76	0,00	Relatief	0 dB
452	woonfunctie	177699,76	356546,69	6,19	0,00	Relatief	0 dB
453	woonfunctie	177671,51	356540,77	6,66	0,00	Relatief	0 dB
463	woonfunctie	177621,78	356553,00	6,32	0,00	Relatief	0 dB
464	woonfunctie	177697,18	356487,26	6,17	0,00	Relatief	0 dB
465	woonfunctie	177685,25	356504,92	6,38	0,00	Relatief	0 dB
466	woonfunctie	177692,89	356507,49	5,30	0,00	Relatief	0 dB
467	woonfunctie	177672,66	356529,61	6,65	0,00	Relatief	0 dB
468		177710,04	356478,86	2,54	0,00	Relatief	0 dB
474		177648,50	356475,26	2,62	0,00	Relatief	0 dB
476	woonfunctie	177686,99	356464,58	5,93	0,00	Relatief	0 dB
478	woonfunctie	177677,00	356452,29	7,18	0,00	Relatief	0 dB
479		177682,43	356467,66	2,67	0,00	Relatief	0 dB
480		177700,97	356668,01	3,14	0,00	Relatief	0 dB
481		177681,64	356666,91	4,52	0,00	Relatief	0 dB
483		177693,17	356639,36	5,60	0,00	Relatief	0 dB
485	woonfunctie	177649,28	356623,50	5,73	0,00	Relatief	0 dB
486	woonfunctie	177635,10	356621,58	7,20	0,00	Relatief	0 dB
487	woonfunctie	177632,59	356632,59	6,83	0,00	Relatief	0 dB
488	woonfunctie	177634,09	356600,84	7,06	0,00	Relatief	0 dB
489	woonfunctie	177608,61	356649,78	3,96	0,00	Relatief	0 dB
490		177608,26	356619,77	3,19	0,00	Relatief	0 dB
491	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	177588,45	356721,54	5,32	0,00	Relatief	0 dB
492	woonfunctie	177612,10	356760,62	4,73	0,00	Relatief	0 dB
493	woonfunctie	177615,55	356644,59	6,75	0,00	Relatief	0 dB
494	woonfunctie	177632,59	356632,59	6,90	0,00	Relatief	0 dB
495		177695,09	356593,95	4,11	0,00	Relatief	0 dB
496	woonfunctie	177688,34	356623,08	5,43	0,00	Relatief	0 dB
497	woonfunctie	177663,42	356620,80	5,15	0,00	Relatief	0 dB
499	woonfunctie	177652,88	356585,24	6,55	0,00	Relatief	0 dB
500	woonfunctie	177638,80	356581,65	6,58	0,00	Relatief	0 dB
501	woonfunctie	177639,00	356587,54	6,56	0,00	Relatief	0 dB
502		177704,99	356567,64	2,63	0,00	Relatief	0 dB
505	woonfunctie	177664,40	356568,91	6,41	0,00	Relatief	0 dB
506	woonfunctie	177675,94	356558,77	6,17	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
142	0,80	0,80
143	0,80	0,80
144	0,80	0,80
145	0,80	0,80
146	0,80	0,80
147	0,80	0,80
148	0,80	0,80
149	0,80	0,80
150	0,80	0,80
151	0,80	0,80
152	0,80	0,80
153	0,80	0,80
157	0,80	0,80
160	0,80	0,80
161	0,80	0,80
162	0,80	0,80
163	0,80	0,80
373	0,80	0,80
421	0,80	0,80
439	0,80	0,80
440	0,80	0,80
441	0,80	0,80
442	0,80	0,80
443	0,80	0,80
444	0,80	0,80
445	0,80	0,80
449	0,80	0,80
452	0,80	0,80
453	0,80	0,80
463	0,80	0,80
464	0,80	0,80
465	0,80	0,80
466	0,80	0,80
467	0,80	0,80
468	0,80	0,80
474	0,80	0,80
476	0,80	0,80
478	0,80	0,80
479	0,80	0,80
480	0,80	0,80
481	0,80	0,80
483	0,80	0,80
485	0,80	0,80
486	0,80	0,80
487	0,80	0,80
488	0,80	0,80
489	0,80	0,80
490	0,80	0,80
491	0,80	0,80
492	0,80	0,80
493	0,80	0,80
494	0,80	0,80
495	0,80	0,80
496	0,80	0,80
497	0,80	0,80
499	0,80	0,80
500	0,80	0,80
501	0,80	0,80
502	0,80	0,80
505	0,80	0,80
506	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
507	woonfunctie	177696,69	356567,50	6,16	0,00	Relatief	0 dB
508	woonfunctie	177632,28	356563,91	6,36	0,00	Relatief	0 dB
610		177687,48	356582,01	2,61	0,00	Relatief	0 dB
605		177607,47	356705,68	2,74	0,00	Relatief	0 dB
606		177551,08	356655,92	3,49	0,00	Relatief	0 dB
607		177600,51	356748,46	3,61	0,00	Relatief	0 dB
608		177636,89	356510,04	2,59	0,00	Relatief	0 dB
609		177669,02	356440,17	2,57	0,00	Relatief	0 dB
611		177678,26	356385,24	2,78	0,00	Relatief	0 dB
642		177601,12	356707,23	2,63	0,00	Relatief	0 dB
643		177640,04	356465,35	2,76	0,00	Relatief	0 dB
644		177651,37	356440,33	3,00	0,00	Relatief	0 dB
648		177486,98	356789,65	6,76	0,00	Relatief	0 dB
652		177611,72	356572,46	2,85	0,00	Relatief	0 dB
655		177387,89	356644,00	3,90	0,00	Relatief	0 dB
656		177547,20	356495,88	3,65	0,00	Relatief	0 dB
667		177542,24	356527,65	6,33	0,00	Relatief	0 dB
668		177533,01	356531,15	5,65	0,00	Relatief	0 dB
670		177630,32	356689,23	3,90	0,00	Relatief	0 dB
100	industriefunctie, woonfunctie	177159,35	356326,50	6,09	0,00	Relatief	0 dB
104		177144,52	356422,33	5,66	0,00	Relatief	0 dB
92	woonfunctie	177300,55	356123,42	4,54	0,00	Relatief	0 dB
95		177280,55	356107,60	4,58	0,00	Relatief	0 dB
660	woonfunctie	177317,62	356122,84	3,02	0,00	Relatief	0 dB
671		177302,94	356107,90	1,98	0,00	Relatief	0 dB
154		177266,49	356734,15	4,45	0,00	Relatief	0 dB
155		177261,85	356737,01	3,43	0,00	Relatief	0 dB
156	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	177291,69	356720,91	5,33	0,00	Relatief	0 dB
158	woonfunctie	177242,20	356642,55	5,91	0,00	Relatief	0 dB
159		177228,68	356589,70	3,44	0,00	Relatief	0 dB
165	woonfunctie	177217,77	356646,11	6,06	0,00	Relatief	0 dB
164		177198,43	356623,22	3,70	0,00	Relatief	0 dB
166		177228,68	356589,70	4,20	0,00	Relatief	0 dB
647		177223,02	356619,57	3,25	0,00	Relatief	0 dB
649		177217,00	356634,13	2,64	0,00	Relatief	0 dB
650		177308,18	356737,01	2,49	0,00	Relatief	0 dB
662	woonfunctie	177313,14	356643,00	0,22	0,00	Relatief	0 dB
663	woonfunctie	177290,03	356643,98	0,09	0,00	Relatief	0 dB
685		177299,84	356623,50	0,22	0,00	Relatief	0 dB
47	woonfunctie	177664,93	356159,30	5,55	0,00	Relatief	0 dB
379	woonfunctie	177793,14	356144,80	4,46	0,00	Relatief	0 dB
380	woonfunctie	177781,87	356141,39	3,95	0,00	Relatief	0 dB
389	woonfunctie	177762,96	356093,13	6,89	0,00	Relatief	0 dB
390	woonfunctie	177740,38	356085,20	6,08	0,00	Relatief	0 dB
391	woonfunctie	177734,10	356128,96	3,16	0,00	Relatief	0 dB
511	woonfunctie	177752,21	356132,48	3,78	0,00	Relatief	0 dB
512	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	177722,34	356080,40	4,56	0,00	Relatief	0 dB
513	woonfunctie	177731,35	356082,63	4,75	0,00	Relatief	0 dB
46	woonfunctie	177379,20	356020,51	5,44	0,00	Relatief	0 dB
74	woonfunctie	177414,97	356020,19	5,73	0,00	Relatief	0 dB
594	woonfunctie	177543,22	356035,77	6,12	0,00	Relatief	0 dB
599	woonfunctie	177469,04	356016,31	5,31	0,00	Relatief	0 dB
601	woonfunctie	177553,03	356031,57	5,81	0,00	Relatief	0 dB
602		177439,88	356032,70	6,62	0,00	Relatief	0 dB
603	woonfunctie	177513,54	356008,02	5,55	0,00	Relatief	0 dB
604	woonfunctie	177494,92	356022,05	5,08	0,00	Relatief	0 dB
79		177884,53	356342,42	3,21	0,00	Relatief	0 dB
80		177881,00	356333,93	3,21	0,00	Relatief	0 dB
84		177887,66	356333,74	3,26	0,00	Relatief	0 dB
85		177882,98	356319,03	3,05	0,00	Relatief	0 dB
86	woonfunctie	177890,55	356334,80	6,83	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
507	0,80	0,80
508	0,80	0,80
610	0,80	0,80
605	0,80	0,80
606	0,80	0,80
607	0,80	0,80
608	0,80	0,80
609	0,80	0,80
611	0,80	0,80
642	0,80	0,80
643	0,80	0,80
644	0,80	0,80
648	0,80	0,80
652	0,80	0,80
655	0,80	0,80
656	0,80	0,80
667	0,80	0,80
668	0,80	0,80
670	0,80	0,80
100	0,80	0,80
104	0,80	0,80
92	0,80	0,80
95	0,80	0,80
660	0,80	0,80
671	0,80	0,80
154	0,80	0,80
155	0,80	0,80
156	0,80	0,80
158	0,80	0,80
159	0,80	0,80
165	0,80	0,80
164	0,80	0,80
166	0,80	0,80
647	0,80	0,80
649	0,80	0,80
650	0,80	0,80
662	0,80	0,80
663	0,80	0,80
685	0,80	0,80
47	0,80	0,80
379	0,80	0,80
380	0,80	0,80
389	0,80	0,80
390	0,80	0,80
391	0,80	0,80
511	0,80	0,80
512	0,80	0,80
513	0,80	0,80
46	0,80	0,80
74	0,80	0,80
594	0,80	0,80
599	0,80	0,80
601	0,80	0,80
602	0,80	0,80
603	0,80	0,80
604	0,80	0,80
79	0,80	0,80
80	0,80	0,80
84	0,80	0,80
85	0,80	0,80
86	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
87	woonfunctie	177897,06	356337,16	7,24	0,00	Relatief	0 dB
88	woonfunctie	177903,40	356319,84	7,59	0,00	Relatief	0 dB
89		177887,36	356305,47	2,63	0,00	Relatief	0 dB
93		177880,63	356298,89	2,62	0,00	Relatief	0 dB
94	woonfunctie	177909,79	356302,35	6,45	0,00	Relatief	0 dB
96		177907,94	356291,72	2,91	0,00	Relatief	0 dB
97	woonfunctie	177901,41	356299,26	6,28	0,00	Relatief	0 dB
101		177887,36	356305,47	3,02	0,00	Relatief	0 dB
102	woonfunctie	177903,40	356319,84	7,49	0,00	Relatief	0 dB
103	woonfunctie	177932,27	356335,05	5,34	0,00	Relatief	0 dB
105		177896,40	356282,33	2,70	0,00	Relatief	0 dB
106	woonfunctie	177904,11	356279,50	6,72	0,00	Relatief	0 dB
107	woonfunctie	177910,03	356281,77	6,51	0,00	Relatief	0 dB
167	woonfunctie	177893,37	356272,16	7,08	0,00	Relatief	0 dB
168		177910,94	356238,65	2,89	0,00	Relatief	0 dB
169	woonfunctie	177914,96	356248,82	7,16	0,00	Relatief	0 dB
170	woonfunctie	177877,13	356284,88	7,07	0,00	Relatief	0 dB
171	woonfunctie	177886,88	356284,77	6,70	0,00	Relatief	0 dB
172	woonfunctie	177893,37	356272,16	6,17	0,00	Relatief	0 dB
173	overige gebruiksfunctie	177884,96	356224,36	12,95	0,00	Relatief	0 dB
183	woonfunctie	177893,15	356203,84	5,79	0,00	Relatief	0 dB
423	woonfunctie	177880,21	356184,41	4,00	0,00	Relatief	0 dB
645		177901,47	356277,54	2,69	0,00	Relatief	0 dB
646		177896,40	356282,33	2,75	0,00	Relatief	0 dB
661		177901,07	356220,94	2,25	0,00	Relatief	0 dB
90	woonfunctie	177871,66	356307,65	6,46	0,00	Relatief	0 dB
174	woonfunctie	177852,30	356259,34	6,31	0,00	Relatief	0 dB
175		177865,09	356269,07	2,69	0,00	Relatief	0 dB
176	woonfunctie	177859,43	356266,85	6,00	0,00	Relatief	0 dB
177	woonfunctie	177843,54	356256,09	6,80	0,00	Relatief	0 dB
178		177852,30	356259,34	2,67	0,00	Relatief	0 dB
182		177863,78	356175,69	2,61	0,00	Relatief	0 dB
179	woonfunctie	177856,52	356281,43	7,09	0,00	Relatief	0 dB
180	woonfunctie	177852,48	356274,37	7,28	0,00	Relatief	0 dB
181	woonfunctie	177856,26	356184,73	5,00	0,00	Relatief	0 dB
277	woonfunctie	177839,26	356251,25	6,33	0,00	Relatief	0 dB
282	woonfunctie	177818,70	356278,01	4,85	0,00	Relatief	0 dB
283	woonfunctie	177839,59	356290,60	6,16	0,00	Relatief	0 dB
289	woonfunctie	177837,95	356273,90	5,23	0,00	Relatief	0 dB
290		177841,55	356269,78	2,69	0,00	Relatief	0 dB
291	woonfunctie	177804,11	356263,84	4,53	0,00	Relatief	0 dB
296		177801,88	356286,62	2,65	0,00	Relatief	0 dB
297	woonfunctie	177822,63	356299,35	4,42	0,00	Relatief	0 dB
298	woonfunctie	177813,81	356261,82	3,13	0,00	Relatief	0 dB
301	woonfunctie	177821,50	356270,68	5,61	0,00	Relatief	0 dB
302		177837,82	356258,76	2,59	0,00	Relatief	0 dB
303		177802,45	356213,22	2,26	0,00	Relatief	0 dB
304	woonfunctie	177845,00	356207,69	6,02	0,00	Relatief	0 dB
305	woonfunctie	177793,48	356194,55	5,13	0,00	Relatief	0 dB
306	woonfunctie	177779,75	356202,32	5,37	0,00	Relatief	0 dB
307	woonfunctie	177772,65	356196,60	3,80	0,00	Relatief	0 dB
308	woonfunctie	177796,08	356246,41	6,40	0,00	Relatief	0 dB
309	woonfunctie	177782,14	356251,31	6,10	0,00	Relatief	0 dB
310	woonfunctie	177786,99	356272,12	7,01	0,00	Relatief	0 dB
311	woonfunctie	177772,37	356196,53	5,32	0,00	Relatief	0 dB
312	woonfunctie	177752,89	356200,67	5,45	0,00	Relatief	0 dB
313	woonfunctie	177757,24	356221,60	5,52	0,00	Relatief	0 dB
314	woonfunctie	177804,94	356223,75	4,34	0,00	Relatief	0 dB
315	woonfunctie	177825,69	356226,68	6,54	0,00	Relatief	0 dB
316		177805,93	356218,30	2,28	0,00	Relatief	0 dB
317	woonfunctie	177754,51	356251,77	4,95	0,00	Relatief	0 dB



## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
87	0,80	0,80
88	0,80	0,80
89	0,80	0,80
93	0,80	0,80
94	0,80	0,80
96	0,80	0,80
97	0,80	0,80
101	0,80	0,80
102	0,80	0,80
103	0,80	0,80
105	0,80	0,80
106	0,80	0,80
107	0,80	0,80
167	0,80	0,80
168	0,80	0,80
169	0,80	0,80
170	0,80	0,80
171	0,80	0,80
172	0,80	0,80
173	0,80	0,80
183	0,80	0,80
423	0,80	0,80
645	0,80	0,80
646	0,80	0,80
661	0,80	0,80
90	0,80	0,80
174	0,80	0,80
175	0,80	0,80
176	0,80	0,80
177	0,80	0,80
178	0,80	0,80
182	0,80	0,80
179	0,80	0,80
180	0,80	0,80
181	0,80	0,80
277	0,80	0,80
282	0,80	0,80
283	0,80	0,80
289	0,80	0,80
290	0,80	0,80
291	0,80	0,80
296	0,80	0,80
297	0,80	0,80
298	0,80	0,80
301	0,80	0,80
302	0,80	0,80
303	0,80	0,80
304	0,80	0,80
305	0,80	0,80
306	0,80	0,80
307	0,80	0,80
308	0,80	0,80
309	0,80	0,80
310	0,80	0,80
311	0,80	0,80
312	0,80	0,80
313	0,80	0,80
314	0,80	0,80
315	0,80	0,80
316	0,80	0,80
317	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
318	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	177747,96	356256,89	5,47	0,00	Relatief	0 dB
319	woonfunctie	177756,51	356261,42	6,11	0,00	Relatief	0 dB
320	woonfunctie	177766,96	356236,81	5,32	0,00	Relatief	0 dB
321	woonfunctie	177733,49	356224,18	6,76	0,00	Relatief	0 dB
322	woonfunctie	177742,00	356235,31	6,48	0,00	Relatief	0 dB
323	woonfunctie	177737,14	356242,82	6,45	0,00	Relatief	0 dB
324	woonfunctie	177730,12	356199,13	6,77	0,00	Relatief	0 dB
325	woonfunctie	177737,75	356272,82	3,48	0,00	Relatief	0 dB
326	woonfunctie	177724,26	356281,17	6,38	0,00	Relatief	0 dB
327	woonfunctie	177725,68	356271,25	3,55	0,00	Relatief	0 dB
328	woonfunctie	177726,88	356215,50	6,64	0,00	Relatief	0 dB
329	woonfunctie	177730,12	356199,13	6,88	0,00	Relatief	0 dB
330	woonfunctie	177865,86	356296,67	6,04	0,00	Relatief	0 dB
331	woonfunctie	177849,71	356305,01	6,72	0,00	Relatief	0 dB
332	woonfunctie	177863,07	356317,77	2,66	0,00	Relatief	0 dB
333	woonfunctie	177838,08	356345,24	5,32	0,00	Relatief	0 dB
334	woonfunctie	177841,09	356345,93	5,90	0,00	Relatief	0 dB
335	woonfunctie	177845,72	356339,81	6,34	0,00	Relatief	0 dB
339	woonfunctie	177811,08	356324,98	6,95	0,00	Relatief	0 dB
340	woonfunctie	177816,76	356322,04	6,94	0,00	Relatief	0 dB
341	woonfunctie	177822,22	356319,22	7,00	0,00	Relatief	0 dB
342	woonfunctie	177825,09	356338,14	2,59	0,00	Relatief	0 dB
343	woonfunctie	177826,40	356327,29	6,30	0,00	Relatief	0 dB
349	woonfunctie	177838,50	356310,81	6,98	0,00	Relatief	0 dB
344	woonfunctie	177805,67	356335,66	2,58	0,00	Relatief	0 dB
347	woonfunctie	177802,01	356300,83	7,05	0,00	Relatief	0 dB
348	woonfunctie	177838,50	356310,81	6,97	0,00	Relatief	0 dB
350	woonfunctie	177849,71	356305,01	7,02	0,00	Relatief	0 dB
354	woonfunctie	177782,17	356346,24	2,38	0,00	Relatief	0 dB
356	woonfunctie	177776,20	356303,30	2,56	0,00	Relatief	0 dB
357	woonfunctie	177784,17	356309,21	6,65	0,00	Relatief	0 dB
358	woonfunctie	177784,17	356309,21	7,01	0,00	Relatief	0 dB
359	woonfunctie	177795,33	356309,19	6,42	0,00	Relatief	0 dB
363	woonfunctie	177769,72	356280,48	7,00	0,00	Relatief	0 dB
364	woonfunctie	177769,72	356280,48	5,81	0,00	Relatief	0 dB
365	woonfunctie	177773,65	356299,65	2,56	0,00	Relatief	0 dB
367	woonfunctie	177784,62	356295,50	2,64	0,00	Relatief	0 dB
368	woonfunctie	177784,66	356288,37	2,63	0,00	Relatief	0 dB
369	woonfunctie	177790,35	356299,64	2,63	0,00	Relatief	0 dB
370	woonfunctie	177804,64	356285,21	4,67	0,00	Relatief	0 dB
374	woonfunctie	177831,62	356139,03	4,15	0,00	Relatief	0 dB
375	woonfunctie	177851,87	356151,51	5,69	0,00	Relatief	0 dB
376	woonfunctie	177846,55	356161,46	4,02	0,00	Relatief	0 dB
377	woonfunctie	177833,50	356154,26	3,60	0,00	Relatief	0 dB
378	woonfunctie	177851,54	356166,95	2,28	0,00	Relatief	0 dB
381	woonfunctie	177812,63	356135,06	5,98	0,00	Relatief	0 dB
382	woonfunctie	177768,61	356175,99	5,32	0,00	Relatief	0 dB
383	woonfunctie	177785,16	356179,97	5,38	0,00	Relatief	0 dB
384	woonfunctie	177790,75	356180,37	4,60	0,00	Relatief	0 dB
385	woonfunctie	177798,65	356156,82	3,27	0,00	Relatief	0 dB
386	woonfunctie	177812,04	356166,00	2,67	0,00	Relatief	0 dB
387	woonfunctie	177768,61	356175,99	4,70	0,00	Relatief	0 dB
388	woonfunctie	177764,24	356152,09	2,81	0,00	Relatief	0 dB
422	woonfunctie	177867,10	356167,84	3,32	0,00	Relatief	0 dB
428	woonfunctie	177766,50	356348,76	6,63	0,00	Relatief	0 dB
429	woonfunctie	177764,03	356315,58	6,17	0,00	Relatief	0 dB
430	woonfunctie	177770,46	356316,90	7,10	0,00	Relatief	0 dB
438	woonfunctie	177729,05	356340,64	10,01	0,00	Relatief	0 dB
448	woonfunctie	177691,80	356294,92	3,72	0,00	Relatief	0 dB
509	woonfunctie	177720,18	356141,88	2,65	0,00	Relatief	0 dB
510	woonfunctie	177726,88	356215,50	6,89	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
318	0,80	0,80
319	0,80	0,80
320	0,80	0,80
321	0,80	0,80
322	0,80	0,80
323	0,80	0,80
324	0,80	0,80
325	0,80	0,80
326	0,80	0,80
327	0,80	0,80
328	0,80	0,80
329	0,80	0,80
330	0,80	0,80
331	0,80	0,80
332	0,80	0,80
333	0,80	0,80
334	0,80	0,80
335	0,80	0,80
339	0,80	0,80
340	0,80	0,80
341	0,80	0,80
342	0,80	0,80
343	0,80	0,80
349	0,80	0,80
344	0,80	0,80
347	0,80	0,80
348	0,80	0,80
350	0,80	0,80
354	0,80	0,80
356	0,80	0,80
357	0,80	0,80
358	0,80	0,80
359	0,80	0,80
363	0,80	0,80
364	0,80	0,80
365	0,80	0,80
367	0,80	0,80
368	0,80	0,80
369	0,80	0,80
370	0,80	0,80
374	0,80	0,80
375	0,80	0,80
376	0,80	0,80
377	0,80	0,80
378	0,80	0,80
381	0,80	0,80
382	0,80	0,80
383	0,80	0,80
384	0,80	0,80
385	0,80	0,80
386	0,80	0,80
387	0,80	0,80
388	0,80	0,80
422	0,80	0,80
428	0,80	0,80
429	0,80	0,80
430	0,80	0,80
438	0,80	0,80
448	0,80	0,80
509	0,80	0,80
510	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
514	woonfunctie	177711,96	356154,22	5,28	0,00	Relatief	0 dB
515	woonfunctie	177720,18	356141,88	5,84	0,00	Relatief	0 dB
516	woonfunctie	177727,88	356147,38	5,82	0,00	Relatief	0 dB
518	woonfunctie	177739,24	356149,63	5,61	0,00	Relatief	0 dB
519	woonfunctie	177741,67	356162,75	5,86	0,00	Relatief	0 dB
555	woonfunctie	177733,49	356224,18	6,85	0,00	Relatief	0 dB
556	woonfunctie	177718,44	356186,95	6,77	0,00	Relatief	0 dB
560		177699,93	356246,99	1,75	0,00	Relatief	0 dB
563	woonfunctie	177705,98	356207,65	6,79	0,00	Relatief	0 dB
565	woonfunctie	177701,26	356200,96	6,65	0,00	Relatief	0 dB
626		177772,26	356331,37	2,77	0,00	Relatief	0 dB
627		177825,09	356338,14	2,57	0,00	Relatief	0 dB
628		177767,69	356298,42	2,59	0,00	Relatief	0 dB
629		177767,69	356298,42	2,67	0,00	Relatief	0 dB
653	woonfunctie	177796,59	356168,98	5,61	0,00	Relatief	0 dB
669		177845,72	356339,81	6,25	0,00	Relatief	0 dB
673		177750,86	356141,39	2,35	0,00	Relatief	0 dB
48	woonfunctie	177448,72	356212,32	4,63	0,00	Relatief	0 dB
49	woonfunctie	177459,27	356204,79	5,33	0,00	Relatief	0 dB
50	woonfunctie	177428,89	356047,07	5,05	0,00	Relatief	0 dB
51		177438,66	356219,49	4,19	0,00	Relatief	0 dB
52		177438,66	356219,49	4,12	0,00	Relatief	0 dB
53	woonfunctie	177429,60	356153,59	5,43	0,00	Relatief	0 dB
54	woonfunctie	177435,32	356163,30	5,27	0,00	Relatief	0 dB
55		177415,38	356174,73	3,82	0,00	Relatief	0 dB
56		177399,46	356148,02	2,45	0,00	Relatief	0 dB
57		177400,93	356137,62	3,59	0,00	Relatief	0 dB
58	woonfunctie	177403,70	356118,40	5,42	0,00	Relatief	0 dB
61	woonfunctie	177423,14	356136,64	5,86	0,00	Relatief	0 dB
62	woonfunctie	177456,19	356099,40	4,59	0,00	Relatief	0 dB
63	woonfunctie	177405,70	356102,03	5,61	0,00	Relatief	0 dB
75	woonfunctie	177385,76	356056,54	5,60	0,00	Relatief	0 dB
76		177466,18	356255,33	3,53	0,00	Relatief	0 dB
77		177360,01	356133,94	3,49	0,00	Relatief	0 dB
78	woonfunctie	177355,95	356143,98	6,27	0,00	Relatief	0 dB
81		177351,38	356257,50	2,56	0,00	Relatief	0 dB
82		177361,11	356155,60	4,30	0,00	Relatief	0 dB
83		177392,47	356200,93	3,44	0,00	Relatief	0 dB
91	woonfunctie	177343,29	356083,54	4,35	0,00	Relatief	0 dB
98		177353,27	356263,77	3,16	0,00	Relatief	0 dB
99	woonfunctie	177392,40	356257,73	4,37	0,00	Relatief	0 dB
244		177605,53	356272,15	3,20	0,00	Relatief	0 dB
245	woonfunctie	177597,51	356181,36	7,06	0,00	Relatief	0 dB
247	woonfunctie	177591,62	356164,87	7,05	0,00	Relatief	0 dB
248	woonfunctie	177599,30	356176,09	7,10	0,00	Relatief	0 dB
249	woonfunctie	177595,24	356162,92	7,13	0,00	Relatief	0 dB
250	woonfunctie	177587,25	356177,87	7,04	0,00	Relatief	0 dB
251	woonfunctie	177590,17	356237,74	7,05	0,00	Relatief	0 dB
252	woonfunctie	177595,65	356228,10	7,04	0,00	Relatief	0 dB
253	woonfunctie	177604,80	356233,32	7,04	0,00	Relatief	0 dB
255	woonfunctie	177585,24	356262,46	1,89	0,00	Relatief	0 dB
256	woonfunctie	177590,17	356237,74	6,87	0,00	Relatief	0 dB
258	woonfunctie	177553,91	356275,48	6,14	0,00	Relatief	0 dB
264	woonfunctie	177564,43	356271,36	4,72	0,00	Relatief	0 dB
265	woonfunctie	177577,16	356268,47	5,95	0,00	Relatief	0 dB
266		177538,12	356254,73	2,81	0,00	Relatief	0 dB
270	woonfunctie	177525,47	356255,87	4,65	0,00	Relatief	0 dB
271	woonfunctie	177483,40	356248,12	5,02	0,00	Relatief	0 dB
272	woonfunctie	177551,61	356244,20	6,13	0,00	Relatief	0 dB
273	woonfunctie	177536,39	356252,88	3,18	0,00	Relatief	0 dB
274	woonfunctie	177551,84	356231,63	3,93	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
514	0,80	0,80
515	0,80	0,80
516	0,80	0,80
518	0,80	0,80
519	0,80	0,80
555	0,80	0,80
556	0,80	0,80
560	0,80	0,80
563	0,80	0,80
565	0,80	0,80
626	0,80	0,80
627	0,80	0,80
628	0,80	0,80
629	0,80	0,80
653	0,80	0,80
669	0,80	0,80
673	0,80	0,80
48	0,80	0,80
49	0,80	0,80
50	0,80	0,80
51	0,80	0,80
52	0,80	0,80
53	0,80	0,80
54	0,80	0,80
55	0,80	0,80
56	0,80	0,80
57	0,80	0,80
58	0,80	0,80
61	0,80	0,80
62	0,80	0,80
63	0,80	0,80
75	0,80	0,80
76	0,80	0,80
77	0,80	0,80
78	0,80	0,80
81	0,80	0,80
82	0,80	0,80
83	0,80	0,80
91	0,80	0,80
98	0,80	0,80
99	0,80	0,80
244	0,80	0,80
245	0,80	0,80
247	0,80	0,80
248	0,80	0,80
249	0,80	0,80
250	0,80	0,80
251	0,80	0,80
252	0,80	0,80
253	0,80	0,80
255	0,80	0,80
256	0,80	0,80
258	0,80	0,80
264	0,80	0,80
265	0,80	0,80
266	0,80	0,80
270	0,80	0,80
271	0,80	0,80
272	0,80	0,80
273	0,80	0,80
274	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
278	woonfunctie	177568,75	356263,68	5,05	0,00	Relatief	0 dB
279	woonfunctie	177504,37	356234,27	6,12	0,00	Relatief	0 dB
280	woonfunctie	177511,69	356251,53	7,10	0,00	Relatief	0 dB
281		177522,08	356222,77	2,90	0,00	Relatief	0 dB
284	woonfunctie	177562,68	356230,75	5,70	0,00	Relatief	0 dB
285	woonfunctie	177576,41	356217,76	4,80	0,00	Relatief	0 dB
286	woonfunctie	177569,57	356224,24	6,46	0,00	Relatief	0 dB
287	woonfunctie	177564,81	356205,33	5,61	0,00	Relatief	0 dB
288	woonfunctie	177565,45	356216,37	5,78	0,00	Relatief	0 dB
292	woonfunctie	177504,92	356219,79	5,93	0,00	Relatief	0 dB
293	woonfunctie	177553,12	356192,97	3,96	0,00	Relatief	0 dB
294	woonfunctie	177543,54	356202,01	4,24	0,00	Relatief	0 dB
295		177544,83	356213,03	3,29	0,00	Relatief	0 dB
299	woonfunctie	177494,44	356196,55	5,56	0,00	Relatief	0 dB
300	woonfunctie	177496,28	356210,75	5,99	0,00	Relatief	0 dB
398		177502,81	356175,30	2,42	0,00	Relatief	0 dB
392	woonfunctie	177563,12	356171,32	7,17	0,00	Relatief	0 dB
393	woonfunctie	177566,33	356178,96	7,14	0,00	Relatief	0 dB
394	woonfunctie	177579,61	356183,52	6,90	0,00	Relatief	0 dB
395	woonfunctie	177530,82	356171,50	3,03	0,00	Relatief	0 dB
396	woonfunctie	177530,59	356181,09	4,53	0,00	Relatief	0 dB
397	woonfunctie	177483,68	356176,91	5,22	0,00	Relatief	0 dB
399	woonfunctie	177566,10	356157,72	6,63	0,00	Relatief	0 dB
400	woonfunctie	177556,16	356161,85	6,99	0,00	Relatief	0 dB
401	woonfunctie	177570,39	356168,14	7,04	0,00	Relatief	0 dB
402	woonfunctie	177530,12	356152,92	3,19	0,00	Relatief	0 dB
403	woonfunctie	177536,75	356159,71	3,14	0,00	Relatief	0 dB
404	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	177527,44	356168,64	2,98	0,00	Relatief	0 dB
405		177582,51	356129,82	2,76	0,00	Relatief	0 dB
406		177582,51	356129,82	2,94	0,00	Relatief	0 dB
407		177587,64	356141,35	2,57	0,00	Relatief	0 dB
408		177585,35	356142,36	2,57	0,00	Relatief	0 dB
409	woonfunctie	177558,51	356133,05	6,82	0,00	Relatief	0 dB
410	woonfunctie	177565,44	356142,45	6,50	0,00	Relatief	0 dB
411	woonfunctie	177555,43	356146,61	6,56	0,00	Relatief	0 dB
412		177500,11	356136,30	2,88	0,00	Relatief	0 dB
413	woonfunctie	177551,47	356129,82	6,57	0,00	Relatief	0 dB
414	woonfunctie	177515,80	356139,96	6,72	0,00	Relatief	0 dB
415	woonfunctie	177515,80	356139,96	4,42	0,00	Relatief	0 dB
416	woonfunctie	177514,92	356111,34	3,25	0,00	Relatief	0 dB
417	woonfunctie	177456,51	356135,21	5,61	0,00	Relatief	0 dB
418		177470,10	356137,01	3,63	0,00	Relatief	0 dB
419		177477,78	356142,09	3,38	0,00	Relatief	0 dB
420	woonfunctie	177464,89	356159,84	4,32	0,00	Relatief	0 dB
535	woonfunctie	177595,04	356130,96	5,38	0,00	Relatief	0 dB
536	woonfunctie	177593,04	356138,74	5,34	0,00	Relatief	0 dB
537	woonfunctie	177605,01	356133,40	5,38	0,00	Relatief	0 dB
539	woonfunctie	177599,80	356158,35	7,07	0,00	Relatief	0 dB
540	woonfunctie	177585,75	356099,57	6,07	0,00	Relatief	0 dB
541	woonfunctie	177583,32	356109,90	5,78	0,00	Relatief	0 dB
542	woonfunctie	177586,56	356124,17	4,93	0,00	Relatief	0 dB
551	woonfunctie	177592,99	356060,71	6,18	0,00	Relatief	0 dB
552	woonfunctie	177601,64	356056,73	6,91	0,00	Relatief	0 dB
553		177587,16	356036,41	2,86	0,00	Relatief	0 dB
554	woonfunctie	177588,70	356095,12	4,72	0,00	Relatief	0 dB
573	woonfunctie	177554,60	356116,39	6,43	0,00	Relatief	0 dB
574	woonfunctie	177506,81	356120,72	4,73	0,00	Relatief	0 dB
575	woonfunctie	177549,32	356124,65	6,82	0,00	Relatief	0 dB
576	woonfunctie	177559,33	356120,49	6,58	0,00	Relatief	0 dB
577	woonfunctie	177539,67	356078,30	6,41	0,00	Relatief	0 dB
578	woonfunctie	177541,14	356091,19	7,34	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
278	0,80	0,80
279	0,80	0,80
280	0,80	0,80
281	0,80	0,80
284	0,80	0,80
285	0,80	0,80
286	0,80	0,80
287	0,80	0,80
288	0,80	0,80
292	0,80	0,80
293	0,80	0,80
294	0,80	0,80
295	0,80	0,80
299	0,80	0,80
300	0,80	0,80
398	0,80	0,80
392	0,80	0,80
393	0,80	0,80
394	0,80	0,80
395	0,80	0,80
396	0,80	0,80
397	0,80	0,80
399	0,80	0,80
400	0,80	0,80
401	0,80	0,80
402	0,80	0,80
403	0,80	0,80
404	0,80	0,80
405	0,80	0,80
406	0,80	0,80
407	0,80	0,80
408	0,80	0,80
409	0,80	0,80
410	0,80	0,80
411	0,80	0,80
412	0,80	0,80
413	0,80	0,80
414	0,80	0,80
415	0,80	0,80
416	0,80	0,80
417	0,80	0,80
418	0,80	0,80
419	0,80	0,80
420	0,80	0,80
535	0,80	0,80
536	0,80	0,80
537	0,80	0,80
539	0,80	0,80
540	0,80	0,80
541	0,80	0,80
542	0,80	0,80
551	0,80	0,80
552	0,80	0,80
553	0,80	0,80
554	0,80	0,80
573	0,80	0,80
574	0,80	0,80
575	0,80	0,80
576	0,80	0,80
577	0,80	0,80
578	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
579	woonfunctie	177494,62	356099,60	2,83	0,00	Relatief	0 dB
580	woonfunctie	177504,58	356103,47	2,90	0,00	Relatief	0 dB
581	woonfunctie	177566,20	356080,86	4,60	0,00	Relatief	0 dB
582	woonfunctie	177569,59	356088,41	4,28	0,00	Relatief	0 dB
583	woonfunctie	177569,59	356088,41	4,49	0,00	Relatief	0 dB
584	woonfunctie	177501,59	356104,67	4,17	0,00	Relatief	0 dB
585	woonfunctie	177490,97	356072,97	4,66	0,00	Relatief	0 dB
586	woonfunctie	177495,96	356080,85	4,25	0,00	Relatief	0 dB
587	woonfunctie	177515,49	356070,89	6,53	0,00	Relatief	0 dB
588	woonfunctie	177522,95	356078,96	6,54	0,00	Relatief	0 dB
589	woonfunctie	177522,95	356078,96	6,54	0,00	Relatief	0 dB
590	woonfunctie	177539,67	356078,30	6,39	0,00	Relatief	0 dB
591	woonfunctie	177562,79	356060,85	5,25	0,00	Relatief	0 dB
592	woonfunctie	177562,79	356060,85	6,68	0,00	Relatief	0 dB
593	woonfunctie	177520,76	356042,73	6,12	0,00	Relatief	0 dB
595	woonfunctie	177510,98	356046,93	6,11	0,00	Relatief	0 dB
596	woonfunctie	177526,97	356060,69	6,54	0,00	Relatief	0 dB
597	woonfunctie	177520,90	356042,68	5,76	0,00	Relatief	0 dB
598	woonfunctie	177545,14	356039,78	6,03	0,00	Relatief	0 dB
600	woonfunctie	177472,80	356073,02	6,49	0,00	Relatief	0 dB
631		177520,32	356205,06	3,11	0,00	Relatief	0 dB
632		177562,68	356230,75	2,79	0,00	Relatief	0 dB
633	woonfunctie	177553,51	356100,18	7,41	0,00	Relatief	0 dB
634	woonfunctie	177541,29	356105,30	7,38	0,00	Relatief	0 dB
635		177541,14	356091,19	2,43	0,00	Relatief	0 dB
636		177545,50	356086,35	2,42	0,00	Relatief	0 dB
637		177546,57	356088,93	2,43	0,00	Relatief	0 dB
638		177542,88	356090,47	2,43	0,00	Relatief	0 dB
640		177477,05	356092,68	2,34	0,00	Relatief	0 dB
654		177486,34	356149,26	2,55	0,00	Relatief	0 dB
664		177567,79	356104,95	2,60	0,00	Relatief	0 dB
665		177569,57	356144,52	2,16	0,00	Relatief	0 dB
666		177574,18	356108,26	2,60	0,00	Relatief	0 dB
676		177602,19	356254,34	2,23	0,00	Relatief	0 dB
678		177544,18	356071,92	2,35	0,00	Relatief	0 dB
679		177584,59	356152,06	2,69	0,00	Relatief	0 dB
680		177582,13	356164,76	2,62	0,00	Relatief	0 dB
681		177583,33	356176,54	2,73	0,00	Relatief	0 dB
682		177530,80	356197,82	2,22	0,00	Relatief	0 dB
32		177474,35	356312,86	2,49	0,00	Relatief	0 dB
33	woonfunctie	177548,03	356312,60	6,05	0,00	Relatief	0 dB
34		177525,48	356314,22	4,16	0,00	Relatief	0 dB
37	woonfunctie	177626,50	356317,75	4,81	0,00	Relatief	0 dB
38	woonfunctie	177644,06	356313,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB
39	woonfunctie	177640,50	356321,87	5,78	0,00	Relatief	0 dB
40	woonfunctie	177610,62	356300,55	5,84	0,00	Relatief	0 dB
41		177493,69	356297,98	11,09	0,00	Relatief	0 dB
42		177500,17	356295,03	6,12	0,00	Relatief	0 dB
43	woonfunctie	177515,83	356305,14	5,40	0,00	Relatief	0 dB
45		177633,96	356295,91	2,66	0,00	Relatief	0 dB
257	woonfunctie	177564,06	356287,46	5,83	0,00	Relatief	0 dB
260		177565,41	356295,15	4,32	0,00	Relatief	0 dB
261		177570,74	356297,90	4,20	0,00	Relatief	0 dB
262		177582,34	356285,32	3,98	0,00	Relatief	0 dB
263	woonfunctie	177582,69	356300,86	6,19	0,00	Relatief	0 dB
446	woonfunctie	177667,92	356325,60	5,11	0,00	Relatief	0 dB
447	woonfunctie	177700,42	356311,75	4,50	0,00	Relatief	0 dB
630		177520,42	356314,63	2,95	0,00	Relatief	0 dB
517	woonfunctie	177712,86	356125,91	4,44	0,00	Relatief	0 dB
522	woonfunctie	177694,15	356112,35	5,67	0,00	Relatief	0 dB
545	woonfunctie	177700,95	356074,88	2,82	0,00	Relatief	0 dB



## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
579	0,80	0,80
580	0,80	0,80
581	0,80	0,80
582	0,80	0,80
583	0,80	0,80
584	0,80	0,80
585	0,80	0,80
586	0,80	0,80
587	0,80	0,80
588	0,80	0,80
589	0,80	0,80
590	0,80	0,80
591	0,80	0,80
592	0,80	0,80
593	0,80	0,80
595	0,80	0,80
596	0,80	0,80
597	0,80	0,80
598	0,80	0,80
600	0,80	0,80
631	0,80	0,80
632	0,80	0,80
633	0,80	0,80
634	0,80	0,80
635	0,80	0,80
636	0,80	0,80
637	0,80	0,80
638	0,80	0,80
640	0,80	0,80
654	0,80	0,80
664	0,80	0,80
665	0,80	0,80
666	0,80	0,80
676	0,80	0,80
678	0,80	0,80
679	0,80	0,80
680	0,80	0,80
681	0,80	0,80
682	0,80	0,80
32	0,80	0,80
33	0,80	0,80
34	0,80	0,80
37	0,80	0,80
38	0,80	0,80
39	0,80	0,80
40	0,80	0,80
41	0,80	0,80
42	0,80	0,80
43	0,80	0,80
45	0,80	0,80
257	0,80	0,80
260	0,80	0,80
261	0,80	0,80
262	0,80	0,80
263	0,80	0,80
446	0,80	0,80
447	0,80	0,80
630	0,80	0,80
517	0,80	0,80
522	0,80	0,80
545	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
546	woonfunctie	177712,89	356078,41	3,28	0,00	Relatief	0 dB
557	woonfunctie	177705,96	356156,51	5,03	0,00	Relatief	0 dB
44		177624,05	356279,58	2,74	0,00	Relatief	0 dB
214	woonfunctie	177670,90	356153,27	6,11	0,00	Relatief	0 dB
215	woonfunctie	177671,74	356165,86	5,68	0,00	Relatief	0 dB
216	woonfunctie	177648,79	356169,92	6,96	0,00	Relatief	0 dB
217	woonfunctie	177655,10	356215,96	6,16	0,00	Relatief	0 dB
218	woonfunctie	177649,28	356226,17	6,11	0,00	Relatief	0 dB
219	woonfunctie	177655,10	356215,96	6,08	0,00	Relatief	0 dB
220	woonfunctie	177649,57	356179,74	6,96	0,00	Relatief	0 dB
221	woonfunctie	177653,42	356184,40	7,00	0,00	Relatief	0 dB
222	woonfunctie	177657,25	356188,89	6,99	0,00	Relatief	0 dB
223	woonfunctie	177661,12	356193,31	7,00	0,00	Relatief	0 dB
224	woonfunctie	177649,33	356260,14	6,28	0,00	Relatief	0 dB
225	woonfunctie	177649,33	356260,14	6,29	0,00	Relatief	0 dB
226	woonfunctie	177642,04	356222,04	6,08	0,00	Relatief	0 dB
227	woonfunctie	177633,33	356237,48	6,19	0,00	Relatief	0 dB
228	woonfunctie	177659,33	356245,71	6,98	0,00	Relatief	0 dB
229	woonfunctie	177659,33	356245,71	6,94	0,00	Relatief	0 dB
230	woonfunctie	177630,84	356181,55	6,90	0,00	Relatief	0 dB
231	woonfunctie	177627,84	356166,21	6,91	0,00	Relatief	0 dB
232	woonfunctie	177627,84	356166,21	6,93	0,00	Relatief	0 dB
233		177646,91	356167,07	4,14	0,00	Relatief	0 dB
234	woonfunctie	177617,89	356181,09	6,88	0,00	Relatief	0 dB
235	woonfunctie	177616,08	356186,90	6,90	0,00	Relatief	0 dB
236	woonfunctie	177624,92	356192,06	6,68	0,00	Relatief	0 dB
237		177625,07	356227,35	3,27	0,00	Relatief	0 dB
238	woonfunctie	177631,75	356256,88	5,83	0,00	Relatief	0 dB
239	woonfunctie	177637,57	356246,67	6,21	0,00	Relatief	0 dB
240	woonfunctie	177640,48	356241,56	6,17	0,00	Relatief	0 dB
241	woonfunctie	177616,00	356213,59	7,04	0,00	Relatief	0 dB
242	woonfunctie	177618,76	356208,72	7,07	0,00	Relatief	0 dB
243	woonfunctie	177618,79	356208,66	7,07	0,00	Relatief	0 dB
246		177630,18	356278,25	2,35	0,00	Relatief	0 dB
254	woonfunctie	177604,13	356213,28	7,01	0,00	Relatief	0 dB
520	woonfunctie	177674,55	356093,96	5,10	0,00	Relatief	0 dB
521	woonfunctie	177687,91	356109,31	5,35	0,00	Relatief	0 dB
523		177681,49	356142,10	3,63	0,00	Relatief	0 dB
524	woonfunctie	177649,14	356148,98	5,92	0,00	Relatief	0 dB
529	woonfunctie	177652,42	356141,24	6,01	0,00	Relatief	0 dB
525	woonfunctie	177647,10	356092,41	4,73	0,00	Relatief	0 dB
526	woonfunctie	177634,24	356116,24	6,65	0,00	Relatief	0 dB
527	woonfunctie	177637,41	356121,84	5,29	0,00	Relatief	0 dB
528	woonfunctie	177633,06	356135,97	5,68	0,00	Relatief	0 dB
530	woonfunctie	177618,16	356104,92	6,67	0,00	Relatief	0 dB
531	woonfunctie	177625,37	356101,83	6,78	0,00	Relatief	0 dB
532	woonfunctie	177632,14	356104,92	6,66	0,00	Relatief	0 dB
533	woonfunctie	177629,71	356112,01	6,72	0,00	Relatief	0 dB
534	woonfunctie	177612,63	356145,79	7,20	0,00	Relatief	0 dB
538	woonfunctie	177607,58	356139,15	7,22	0,00	Relatief	0 dB
543		177693,14	356072,03	2,09	0,00	Relatief	0 dB
544	woonfunctie	177663,15	356088,36	5,67	0,00	Relatief	0 dB
547	woonfunctie	177639,80	356062,25	6,40	0,00	Relatief	0 dB
548	woonfunctie	177631,77	356051,63	5,63	0,00	Relatief	0 dB
549	woonfunctie	177607,73	356081,56	7,24	0,00	Relatief	0 dB
550	woonfunctie	177613,72	356100,84	6,72	0,00	Relatief	0 dB
558	woonfunctie	177690,62	356173,52	5,72	0,00	Relatief	0 dB
559	woonfunctie	177695,95	356180,05	5,16	0,00	Relatief	0 dB
561		177700,68	356255,19	1,01	0,00	Relatief	0 dB
562		177687,26	356266,04	2,85	0,00	Relatief	0 dB
564	woonfunctie	177681,52	356203,82	6,92	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
546	0,80	0,80
557	0,80	0,80
44	0,80	0,80
214	0,80	0,80
215	0,80	0,80
216	0,80	0,80
217	0,80	0,80
218	0,80	0,80
219	0,80	0,80
220	0,80	0,80
221	0,80	0,80
222	0,80	0,80
223	0,80	0,80
224	0,80	0,80
225	0,80	0,80
226	0,80	0,80
227	0,80	0,80
228	0,80	0,80
229	0,80	0,80
230	0,80	0,80
231	0,80	0,80
232	0,80	0,80
233	0,80	0,80
234	0,80	0,80
235	0,80	0,80
236	0,80	0,80
237	0,80	0,80
238	0,80	0,80
239	0,80	0,80
240	0,80	0,80
241	0,80	0,80
242	0,80	0,80
243	0,80	0,80
246	0,80	0,80
254	0,80	0,80
520	0,80	0,80
521	0,80	0,80
523	0,80	0,80
524	0,80	0,80
529	0,80	0,80
525	0,80	0,80
526	0,80	0,80
527	0,80	0,80
528	0,80	0,80
530	0,80	0,80
531	0,80	0,80
532	0,80	0,80
533	0,80	0,80
534	0,80	0,80
538	0,80	0,80
543	0,80	0,80
544	0,80	0,80
547	0,80	0,80
548	0,80	0,80
549	0,80	0,80
550	0,80	0,80
558	0,80	0,80
559	0,80	0,80
561	0,80	0,80
562	0,80	0,80
564	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
566	woonfunctie	177681,52	356203,82	6,97	0,00	Relatief	0 dB
567	woonfunctie	177676,18	356213,17	6,94	0,00	Relatief	0 dB
568	woonfunctie	177673,52	356217,83	6,92	0,00	Relatief	0 dB
569	woonfunctie	177680,21	356226,80	6,95	0,00	Relatief	0 dB
570	woonfunctie	177669,95	356227,13	6,94	0,00	Relatief	0 dB
571	woonfunctie	177664,64	356236,42	6,95	0,00	Relatief	0 dB
572	woonfunctie	177664,64	356236,42	6,96	0,00	Relatief	0 dB
639	woonfunctie	177607,73	356081,56	7,19	0,00	Relatief	0 dB
672		177666,24	356133,70	3,21	0,00	Relatief	0 dB
674		177641,56	356195,98	1,81	0,00	Relatief	0 dB
675		177626,74	356208,47	2,60	0,00	Relatief	0 dB
677		177623,71	356242,00	2,17	0,00	Relatief	0 dB
683		177631,22	356086,48	0,53	0,00	Relatief	0 dB
60		177917,20	356375,10	3,88	0,00	Relatief	0 dB
59	woonfunctie	177869,10	356391,69	6,33	0,00	Relatief	0 dB
64		177931,05	356379,63	4,42	0,00	Relatief	0 dB
65	woonfunctie	177885,64	356348,65	6,58	0,00	Relatief	0 dB
66	woonfunctie	177883,33	356354,95	3,24	0,00	Relatief	0 dB
67		177878,09	356359,76	3,07	0,00	Relatief	0 dB
68	woonfunctie	177867,19	356365,36	6,30	0,00	Relatief	0 dB
70	woonfunctie	177872,71	356374,64	3,24	0,00	Relatief	0 dB
71		177871,28	356376,57	4,53	0,00	Relatief	0 dB
72	woonfunctie	177921,45	356351,59	5,19	0,00	Relatief	0 dB
73	woonfunctie	177911,06	356365,33	5,35	0,00	Relatief	0 dB
184	woonfunctie	177840,84	356451,18	6,18	0,00	Relatief	0 dB
189	woonfunctie	177872,09	356433,51	4,13	0,00	Relatief	0 dB
190	woonfunctie	177908,32	356437,33	4,78	0,00	Relatief	0 dB
194		177816,08	356421,18	2,79	0,00	Relatief	0 dB
195	woonfunctie	177842,35	356419,24	4,53	0,00	Relatief	0 dB
196		177842,20	356426,38	3,19	0,00	Relatief	0 dB
197	woonfunctie	177848,61	356416,04	5,02	0,00	Relatief	0 dB
198	woonfunctie	177814,76	356443,48	6,15	0,00	Relatief	0 dB
200	woonfunctie	177800,34	356431,56	6,72	0,00	Relatief	0 dB
201	woonfunctie	177801,17	356421,96	6,02	0,00	Relatief	0 dB
202	woonfunctie	177801,17	356421,96	6,78	0,00	Relatief	0 dB
203	woonfunctie	177811,97	356409,37	6,33	0,00	Relatief	0 dB
207	woonfunctie	177802,20	356441,50	7,49	0,00	Relatief	0 dB
336	woonfunctie	177837,08	356377,74	6,29	0,00	Relatief	0 dB
337		177843,91	356357,36	2,79	0,00	Relatief	0 dB
338	woonfunctie	177860,30	356377,84	5,62	0,00	Relatief	0 dB
345		177812,45	356352,77	3,28	0,00	Relatief	0 dB
346		177859,97	356350,46	4,02	0,00	Relatief	0 dB
351	woonfunctie	177807,09	356398,35	5,94	0,00	Relatief	0 dB
352	woonfunctie	177807,09	356398,35	5,95	0,00	Relatief	0 dB
353	woonfunctie	177770,63	356350,54	6,25	0,00	Relatief	0 dB
355	woonfunctie	177799,51	356350,12	5,61	0,00	Relatief	0 dB
360	woonfunctie	177784,66	356382,98	8,01	0,00	Relatief	0 dB
361	woonfunctie	177775,66	356395,75	7,44	0,00	Relatief	0 dB
362	woonfunctie	177776,27	356405,38	6,77	0,00	Relatief	0 dB
366	woonfunctie	177773,98	356411,31	7,54	0,00	Relatief	0 dB
371	woonfunctie	177793,99	356386,60	5,56	0,00	Relatief	0 dB
424	woonfunctie	177821,65	356362,00	6,19	0,00	Relatief	0 dB
425	woonfunctie	177772,44	356410,71	7,38	0,00	Relatief	0 dB
426	woonfunctie	177767,75	356418,79	6,43	0,00	Relatief	0 dB
427	woonfunctie	177761,68	356432,47	6,44	0,00	Relatief	0 dB
431	woonfunctie	177736,91	356370,69	5,10	0,00	Relatief	0 dB
432	woonfunctie	177760,93	356373,31	5,75	0,00	Relatief	0 dB
433	woonfunctie	177736,23	356418,31	7,20	0,00	Relatief	0 dB
434	woonfunctie	177711,26	356363,34	4,78	0,00	Relatief	0 dB
435	woonfunctie	177734,33	356377,26	5,30	0,00	Relatief	0 dB
436		177713,89	356380,68	4,06	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
566	0,80	0,80
567	0,80	0,80
568	0,80	0,80
569	0,80	0,80
570	0,80	0,80
571	0,80	0,80
572	0,80	0,80
639	0,80	0,80
672	0,80	0,80
674	0,80	0,80
675	0,80	0,80
677	0,80	0,80
683	0,80	0,80
60	0,80	0,80
59	0,80	0,80
64	0,80	0,80
65	0,80	0,80
66	0,80	0,80
67	0,80	0,80
68	0,80	0,80
70	0,80	0,80
71	0,80	0,80
72	0,80	0,80
73	0,80	0,80
184	0,80	0,80
189	0,80	0,80
190	0,80	0,80
194	0,80	0,80
195	0,80	0,80
196	0,80	0,80
197	0,80	0,80
198	0,80	0,80
200	0,80	0,80
201	0,80	0,80
202	0,80	0,80
203	0,80	0,80
207	0,80	0,80
336	0,80	0,80
337	0,80	0,80
338	0,80	0,80
345	0,80	0,80
346	0,80	0,80
351	0,80	0,80
352	0,80	0,80
353	0,80	0,80
355	0,80	0,80
360	0,80	0,80
361	0,80	0,80
362	0,80	0,80
366	0,80	0,80
371	0,80	0,80
424	0,80	0,80
425	0,80	0,80
426	0,80	0,80
427	0,80	0,80
431	0,80	0,80
432	0,80	0,80
433	0,80	0,80
434	0,80	0,80
435	0,80	0,80
436	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V02  
 V01 - Veldstraat Stramproy  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
437	woonfunctie	177711,30	356405,37	7,21	0,00	Relatief	0 dB
615	woonfunctie	177711,30	356405,37	7,17	0,00	Relatief	0 dB
616	woonfunctie	177718,00	356407,97	7,18	0,00	Relatief	0 dB
617	woonfunctie	177736,23	356418,31	7,14	0,00	Relatief	0 dB
618	woonfunctie	177746,24	356412,24	7,15	0,00	Relatief	0 dB
620		177758,46	356415,21	2,93	0,00	Relatief	0 dB
621		177764,57	356401,05	5,21	0,00	Relatief	0 dB
622		177779,20	356389,93	2,81	0,00	Relatief	0 dB
623		177776,37	356388,84	2,83	0,00	Relatief	0 dB
657	woonfunctie	177897,60	356394,70	4,26	0,00	Relatief	0 dB
658	woonfunctie	177926,16	356408,88	4,87	0,00	Relatief	0 dB
659	woonfunctie	177928,35	356398,07	4,56	0,00	Relatief	0 dB
684		177762,79	356399,65	2,43	0,00	Relatief	0 dB
686		177880,24	356444,20	3,68	0,00	Relatief	0 dB
185		177862,84	356490,12	3,80	0,00	Relatief	0 dB
186	woonfunctie	177862,42	356531,66	3,18	0,00	Relatief	0 dB
187	woonfunctie	177825,64	356489,34	7,06	0,00	Relatief	0 dB
188		177840,90	356494,89	3,50	0,00	Relatief	0 dB
191	woonfunctie	177853,98	356480,35	6,41	0,00	Relatief	0 dB
192	woonfunctie	177829,17	356531,52	6,30	0,00	Relatief	0 dB
193		177826,99	356539,25	3,95	0,00	Relatief	0 dB
199	woonfunctie	177808,04	356485,72	5,85	0,00	Relatief	0 dB
204	woonfunctie	177807,02	356541,39	4,25	0,00	Relatief	0 dB
205	woonfunctie	177828,76	356548,23	6,48	0,00	Relatief	0 dB
206	woonfunctie	177788,70	356474,36	6,87	0,00	Relatief	0 dB
208	woonfunctie	177786,48	356503,25	6,20	0,00	Relatief	0 dB
209		177792,46	356559,30	2,39	0,00	Relatief	0 dB
210	winkelfunctie	177831,18	356613,61	4,62	0,00	Relatief	0 dB
211	woonfunctie	177840,94	356586,81	5,76	0,00	Relatief	0 dB
212	industriefunctie, woonfunctie	177802,67	356664,50	6,70	0,00	Relatief	0 dB
212	industriefunctie, woonfunctie	177805,46	356660,57	6,70	0,00	Relatief	0 dB
213	woonfunctie	177782,26	356602,95	5,92	0,00	Relatief	0 dB
259	woonfunctie	177741,17	356605,53	4,70	0,00	Relatief	0 dB
267	industriefunctie, woonfunctie	177767,06	356598,34	5,33	0,00	Relatief	0 dB
268	woonfunctie	177716,04	356598,78	6,32	0,00	Relatief	0 dB
269	woonfunctie	177731,04	356624,55	5,39	0,00	Relatief	0 dB
275	industriefunctie	177792,77	356677,55	5,15	0,00	Relatief	0 dB
276	industriefunctie	177736,08	356696,71	7,75	0,00	Relatief	0 dB
372	woonfunctie	177856,55	356540,46	5,21	0,00	Relatief	0 dB
450	woonfunctie	177725,96	356539,52	6,18	0,00	Relatief	0 dB
451	woonfunctie	177718,05	356540,81	6,16	0,00	Relatief	0 dB
454	woonfunctie	177742,63	356540,98	6,23	0,00	Relatief	0 dB
455	woonfunctie	177746,53	356537,49	6,15	0,00	Relatief	0 dB
456	woonfunctie	177790,48	356524,62	5,93	0,00	Relatief	0 dB
457	woonfunctie	177775,90	356532,12	5,56	0,00	Relatief	0 dB
458	woonfunctie	177780,66	356542,83	6,19	0,00	Relatief	0 dB
459	woonfunctie	177783,52	356562,94	6,35	0,00	Relatief	0 dB
460	woonfunctie	177745,49	356512,73	6,49	0,00	Relatief	0 dB
461	woonfunctie	177745,41	356515,71	5,71	0,00	Relatief	0 dB
462	woonfunctie	177778,80	356512,83	6,23	0,00	Relatief	0 dB
469		177717,85	356508,84	3,11	0,00	Relatief	0 dB
470	woonfunctie	177723,27	356475,13	5,82	0,00	Relatief	0 dB
471	woonfunctie	177740,12	356476,32	6,15	0,00	Relatief	0 dB
472	woonfunctie	177762,72	356479,26	6,17	0,00	Relatief	0 dB
473	woonfunctie	177782,04	356495,09	6,40	0,00	Relatief	0 dB
475	woonfunctie	177714,55	356466,16	6,03	0,00	Relatief	0 dB
477	woonfunctie	177700,41	356461,52	5,76	0,00	Relatief	0 dB
482		177722,35	356686,45	3,35	0,00	Relatief	0 dB
484	winkelfunctie, woonfunctie	177701,14	356642,98	6,99	0,00	Relatief	0 dB
498	woonfunctie	177706,36	356597,38	5,92	0,00	Relatief	0 dB
503	woonfunctie	177726,19	356570,12	4,58	0,00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
437	0,80	0,80
615	0,80	0,80
616	0,80	0,80
617	0,80	0,80
618	0,80	0,80
620	0,80	0,80
621	0,80	0,80
622	0,80	0,80
623	0,80	0,80
657	0,80	0,80
658	0,80	0,80
659	0,80	0,80
684	0,80	0,80
686	0,80	0,80
185	0,80	0,80
186	0,80	0,80
187	0,80	0,80
188	0,80	0,80
191	0,80	0,80
192	0,80	0,80
193	0,80	0,80
199	0,80	0,80
204	0,80	0,80
205	0,80	0,80
206	0,80	0,80
208	0,80	0,80
209	0,80	0,80
210	0,80	0,80
211	0,80	0,80
212	0,80	0,80
212	0,80	0,80
213	0,80	0,80
259	0,80	0,80
267	0,80	0,80
268	0,80	0,80
269	0,80	0,80
275	0,80	0,80
276	0,80	0,80
372	0,80	0,80
450	0,80	0,80
451	0,80	0,80
454	0,80	0,80
455	0,80	0,80
456	0,80	0,80
457	0,80	0,80
458	0,80	0,80
459	0,80	0,80
460	0,80	0,80
461	0,80	0,80
462	0,80	0,80
469	0,80	0,80
470	0,80	0,80
471	0,80	0,80
472	0,80	0,80
473	0,80	0,80
475	0,80	0,80
477	0,80	0,80
482	0,80	0,80
484	0,80	0,80
498	0,80	0,80
503	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
504	woonfunctie	177712,63	356565,31	6,69	0,00	Relatief	0 dB
612		177769,54	356624,88	2,03	0,00	Relatief	0 dB
613		177718,79	356528,99	3,27	0,00	Relatief	0 dB
614		177730,95	356516,80	3,48	0,00	Relatief	0 dB
619		177793,73	356490,76	3,03	0,00	Relatief	0 dB
624		177783,08	356618,95	2,81	0,00	Relatief	0 dB
625		177793,34	356618,25	3,37	0,00	Relatief	0 dB
69	woonfunctie	177421,99	355996,53	2,89	0,00	Relatief	0 dB
641		177437,31	355996,92	2,41	0,00	Relatief	0 dB



# Itemeigenschappen

---

Model: V02  
V01 - Veldstraat Stramproy  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
504	0,80	0,80
612	0,80	0,80
613	0,80	0,80
614	0,80	0,80
619	0,80	0,80
624	0,80	0,80
625	0,80	0,80
69	0,80	0,80
641	0,80	0,80

## Groepsreducties

---

Rapport: Groepsreducties  
Model: V02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OnbegroeidTerrein	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/u	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kruisstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Savelveld	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

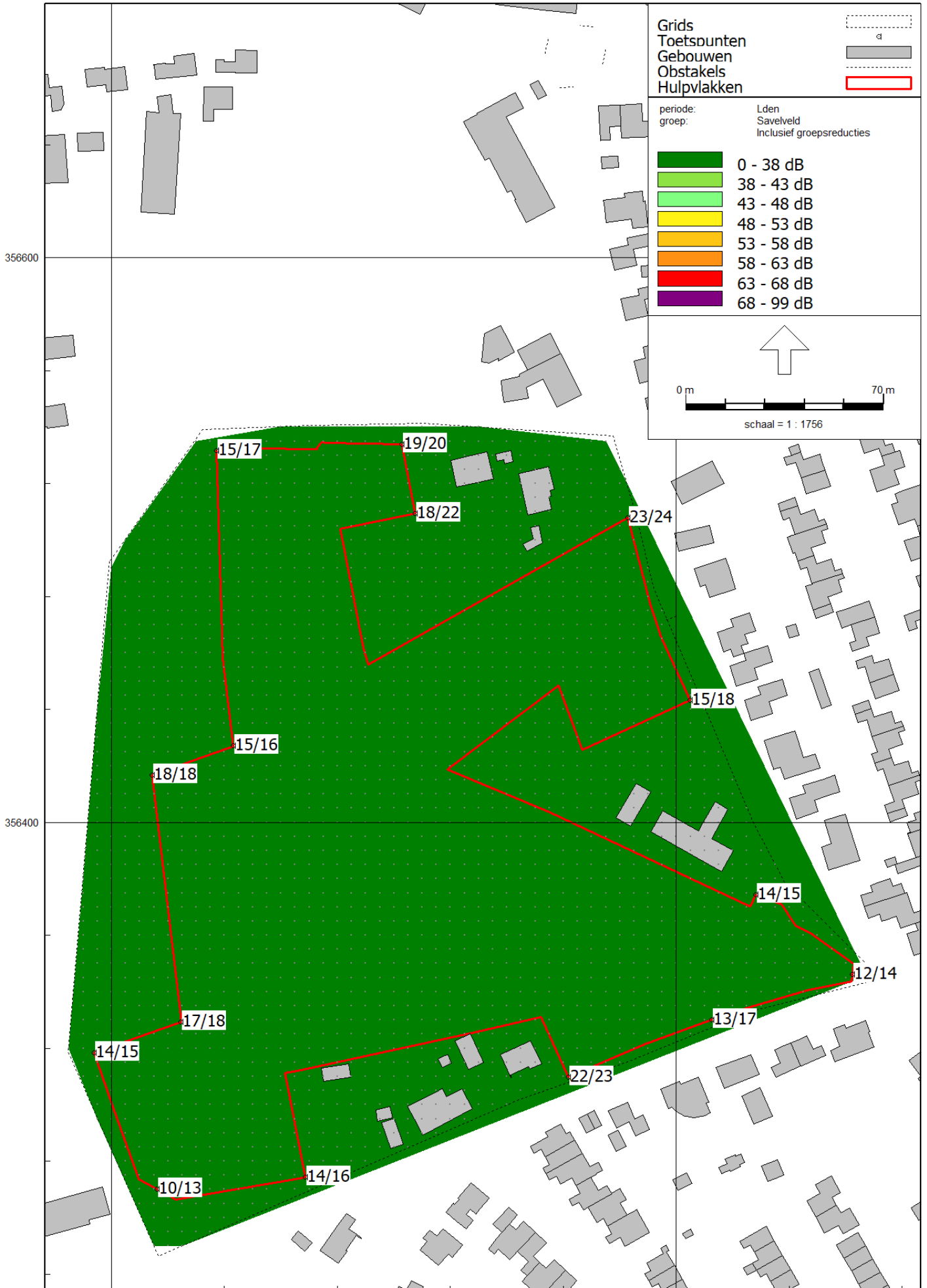
## BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN

## Rekenresultaten Savelveld Tabel

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Savelveld  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		177393,70	356318,45	1,50	12,99	10,13	3,35	13,54
TP01_B		177393,70	356318,45	4,50	14,35	11,47	4,67	14,88
TP02_A		177424,41	356329,25	1,50	16,24	13,31	6,47	16,73
TP02_B		177424,41	356329,25	4,50	17,00	14,09	7,27	17,51
TP03_A		177414,43	356416,78	1,50	16,97	14,11	7,33	17,52
TP03_B		177414,43	356416,78	4,50	17,83	14,98	8,20	18,39
TP04_A		177443,08	356427,26	1,50	14,21	11,29	4,45	14,71
TP04_B		177443,08	356427,26	4,50	15,56	12,67	5,85	16,08
TP05_A		177437,06	356531,63	1,50	14,03	11,15	4,36	14,57
TP05_B		177437,06	356531,63	4,50	16,38	13,48	6,66	16,89
TP06_A		177502,89	356534,00	1,50	18,23	15,39	8,63	18,80
TP06_B		177502,89	356534,00	4,50	19,88	17,03	10,27	20,44
TP07_A		177507,44	356509,44	1,50	17,28	14,41	7,63	17,82
TP07_B		177507,44	356509,44	4,50	21,86	19,02	12,28	22,43
TP08_A		177582,76	356507,91	1,50	22,94	20,07	13,30	23,49
TP08_B		177582,76	356507,91	4,50	23,52	20,64	13,86	24,06
TP09_A		177604,73	356443,17	1,50	14,51	11,57	4,71	14,99
TP09_B		177604,73	356443,17	4,50	17,20	14,30	7,47	17,71
TP10_A		177628,21	356374,29	1,50	13,17	10,26	3,42	13,67
TP10_B		177628,21	356374,29	4,50	14,35	11,44	4,62	14,86
TP11_A		177662,37	356346,06	1,50	11,96	9,05	2,22	12,47
TP11_B		177662,37	356346,06	4,50	13,87	10,98	4,16	14,39
TP12_A		177612,49	356330,01	1,50	12,52	9,57	2,70	12,99
TP12_B		177612,49	356330,01	4,50	15,99	13,10	6,29	16,51
TP13_A		177561,72	356309,67	1,50	21,33	18,48	11,72	21,89
TP13_B		177561,72	356309,67	4,50	22,92	20,08	13,32	23,49
TP14_A		177468,60	356274,29	1,50	13,20	10,37	3,62	13,78
TP14_B		177468,60	356274,29	4,50	15,52	12,68	5,93	16,09
TP15_A		177416,04	356270,18	1,50	9,65	6,75	-0,06	10,17
TP15_B		177416,04	356270,18	4,50	12,35	9,46	2,64	12,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

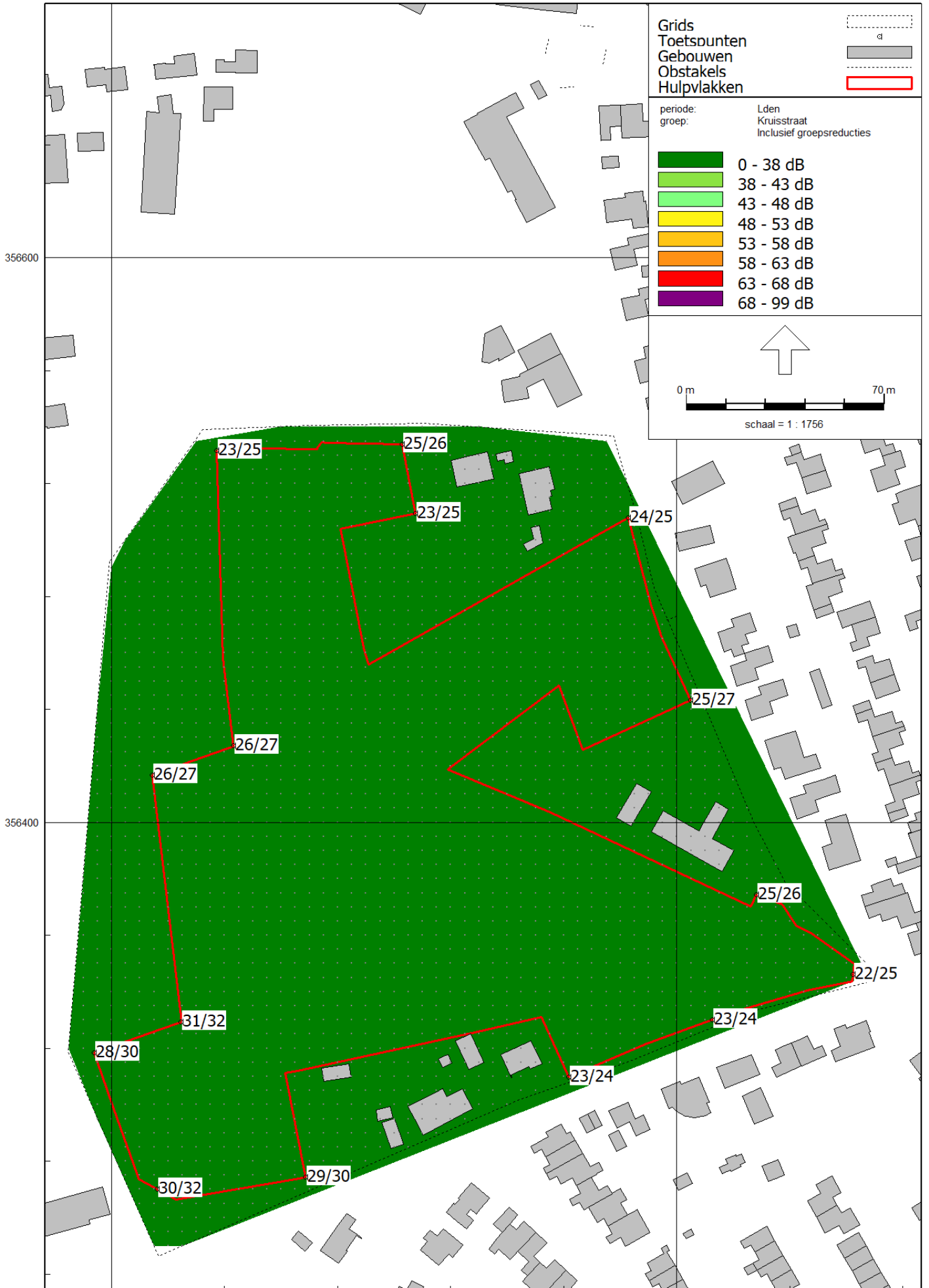


# Rekenresultaten Kruisstraat Tabel

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kruisstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		177393,70	356318,45	1,50	27,78	25,10	17,15	28,08
TP01_B		177393,70	356318,45	4,50	30,11	27,44	19,49	30,42
TP02_A		177424,41	356329,25	1,50	30,43	27,73	19,78	30,72
TP02_B		177424,41	356329,25	4,50	31,93	29,23	21,26	32,22
TP03_A		177414,43	356416,78	1,50	25,47	22,79	14,84	25,77
TP03_B		177414,43	356416,78	4,50	26,60	23,92	15,97	26,90
TP04_A		177443,08	356427,26	1,50	25,77	23,09	15,14	26,07
TP04_B		177443,08	356427,26	4,50	26,69	24,01	16,06	26,99
TP05_A		177437,06	356531,63	1,50	23,14	20,46	12,51	23,44
TP05_B		177437,06	356531,63	4,50	24,52	21,84	13,88	24,82
TP06_A		177502,89	356534,00	1,50	24,34	21,65	13,69	24,64
TP06_B		177502,89	356534,00	4,50	25,43	22,74	14,78	25,73
TP07_A		177507,44	356509,44	1,50	23,18	20,50	12,54	23,48
TP07_B		177507,44	356509,44	4,50	24,28	21,60	13,64	24,58
TP08_A		177582,76	356507,91	1,50	24,05	21,37	13,41	24,35
TP08_B		177582,76	356507,91	4,50	24,88	22,19	14,24	25,18
TP09_A		177604,73	356443,17	1,50	24,78	22,08	14,12	25,07
TP09_B		177604,73	356443,17	4,50	26,70	23,99	16,03	26,99
TP10_A		177628,21	356374,29	1,50	24,63	21,93	13,97	24,92
TP10_B		177628,21	356374,29	4,50	26,16	23,45	15,48	26,44
TP11_A		177662,37	356346,06	1,50	22,03	19,33	11,37	22,32
TP11_B		177662,37	356346,06	4,50	24,64	21,95	13,99	24,94
TP12_A		177612,49	356330,01	1,50	22,62	19,94	11,99	22,92
TP12_B		177612,49	356330,01	4,50	24,09	21,41	13,46	24,39
TP13_A		177561,72	356309,67	1,50	22,40	19,71	11,75	22,70
TP13_B		177561,72	356309,67	4,50	23,69	21,00	13,03	23,98
TP14_A		177468,60	356274,29	1,50	28,34	25,66	17,71	28,64
TP14_B		177468,60	356274,29	4,50	29,97	27,29	19,34	30,27
TP15_A		177416,04	356270,18	1,50	29,95	27,27	19,31	30,25
TP15_B		177416,04	356270,18	4,50	31,78	29,09	21,14	32,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



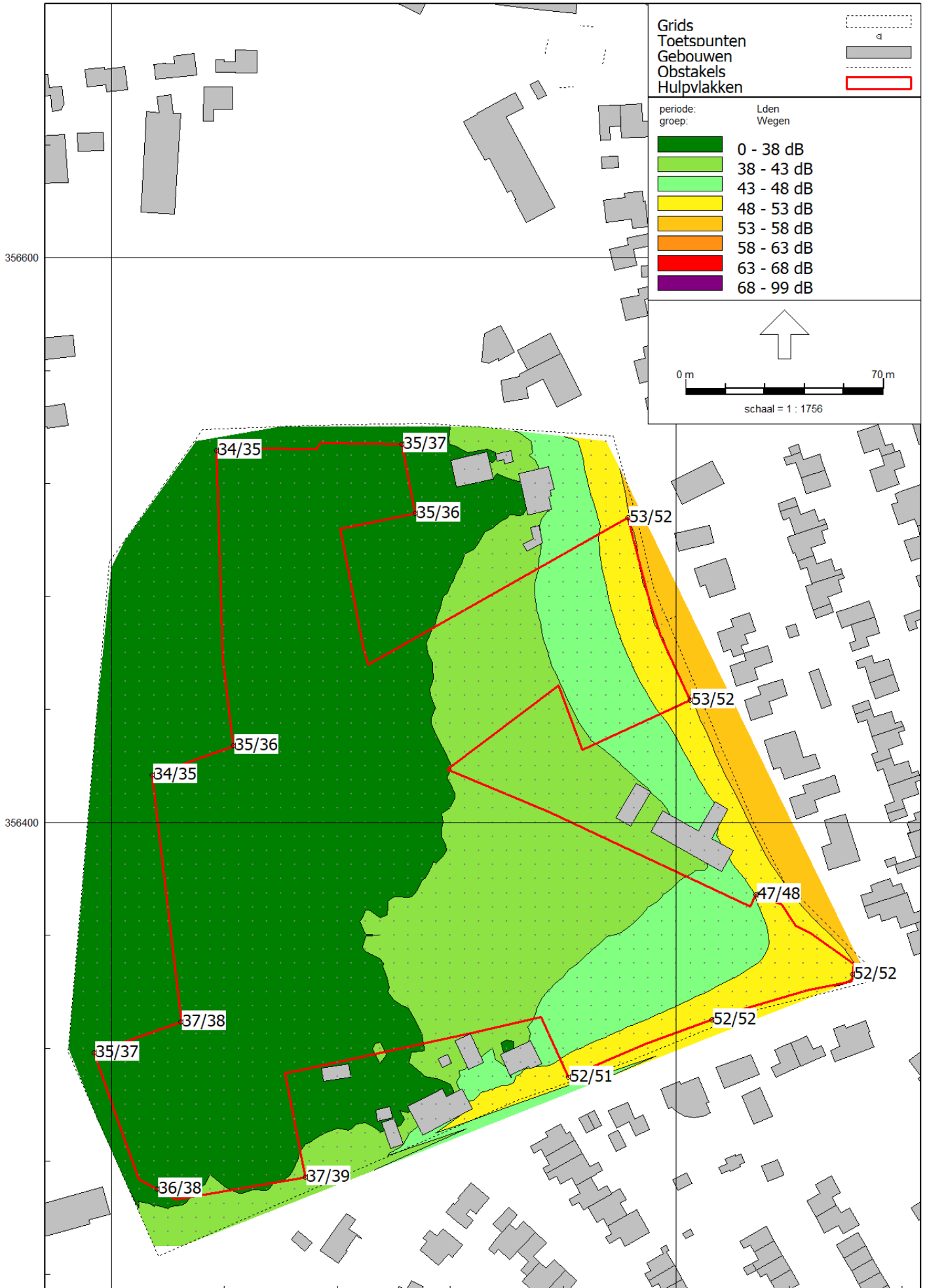
## Rekenresultaten Cumulatief Tabel

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		177393,70	356318,45	1,50	34,40	31,69	23,73	34,69
TP01_B		177393,70	356318,45	4,50	36,27	33,57	25,61	36,56
TP02_A		177424,41	356329,25	1,50	36,73	34,02	26,06	37,02
TP02_B		177424,41	356329,25	4,50	37,98	35,26	27,31	38,26
TP03_A		177414,43	356416,78	1,50	34,12	31,39	23,44	34,40
TP03_B		177414,43	356416,78	4,50	34,71	31,98	24,05	34,99
TP04_A		177443,08	356427,26	1,50	35,02	32,27	24,26	35,27
TP04_B		177443,08	356427,26	4,50	35,35	32,61	24,62	35,61
TP05_A		177437,06	356531,63	1,50	33,68	30,94	22,94	33,94
TP05_B		177437,06	356531,63	4,50	34,60	31,85	23,87	34,86
TP06_A		177502,89	356534,00	1,50	35,01	32,27	24,32	35,28
TP06_B		177502,89	356534,00	4,50	36,42	33,67	25,72	36,69
TP07_A		177507,44	356509,44	1,50	34,28	31,54	23,57	34,55
TP07_B		177507,44	356509,44	4,50	35,85	33,09	25,22	36,13
TP08_A		177582,76	356507,91	1,50	52,55	49,77	41,65	52,76
TP08_B		177582,76	356507,91	4,50	51,89	49,10	40,98	52,09
TP09_A		177604,73	356443,17	1,50	53,01	50,22	42,09	53,21
TP09_B		177604,73	356443,17	4,50	52,24	49,45	41,32	52,44
TP10_A		177628,21	356374,29	1,50	47,10	44,34	36,26	47,33
TP10_B		177628,21	356374,29	4,50	47,83	45,07	36,98	48,06
TP11_A		177662,37	356346,06	1,50	52,28	49,51	41,42	52,50
TP11_B		177662,37	356346,06	4,50	51,93	49,17	41,07	52,15
TP12_A		177612,49	356330,01	1,50	51,96	49,19	41,09	52,18
TP12_B		177612,49	356330,01	4,50	51,40	48,63	40,53	51,62
TP13_A		177561,72	356309,67	1,50	51,61	48,84	40,75	51,83
TP13_B		177561,72	356309,67	4,50	51,05	48,28	40,19	51,27
TP14_A		177468,60	356274,29	1,50	36,74	34,02	26,02	37,01
TP14_B		177468,60	356274,29	4,50	38,47	35,75	27,74	38,74
TP15_A		177416,04	356270,18	1,50	36,09	33,39	25,42	36,38
TP15_B		177416,04	356270,18	4,50	37,82	35,12	27,14	38,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





## Rekenresultaten Cumulatief Tabel Verdeling TP09A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V02  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: TP09\_A  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP09_A		177604,73	356443,17	1,50	53,01	50,22	42,09	53,21
Veldstr3	Veldstraat/Crixstraat	177582,09	356531,88	0,00	52,95	50,16	42,03	53,15
Veldstr2	Veldstraat	177562,45	356660,19	0,00	30,40	27,64	19,54	30,62
Kruisstr1	Kruisstraat	177124,61	356340,11	0,00	29,65	26,95	18,99	29,94
BrgRthWg01	Bergerothweg	177200,62	356661,99	0,00	20,12	17,34	9,23	20,33
Spinstraat	Spinstraat/Weverstraat	177581,74	356534,25	0,00	19,40	16,64	8,53	19,62
Savelveld2	Savelveld	177568,21	356683,24	0,00	17,63	14,75	7,95	18,16
BrgRthWg02	Bergerothweg	177553,27	356675,24	0,00	17,21	14,30	6,04	17,32
Klemmenstr	Klemmenstraat/Berbenstraat	177529,33	356287,29	0,00	16,99	14,21	6,10	17,20
Veldstr1	Veldstraat	177564,22	356673,10	0,00	17,00	14,15	5,96	17,15
Savelveld1	Savelveld	177564,22	356673,10	0,00	14,96	11,92	4,95	15,35
BrgRthWg03	Bergerothweg	177574,84	356670,74	0,00	14,98	12,12	3,90	15,12
Kruisstr2	Kruisstraat	177333,65	356131,17	0,00	14,45	11,77	3,76	14,74
Crixstraat	Crixstraat	177528,57	356286,83	0,00	8,58	5,75	-2,43	8,74
Kruisstr4	Kruisstraat	177424,07	356081,07	0,00	8,04	5,22	-2,95	8,21
Kruisstr3	Kruisstraat	177385,30	356100,28	0,00	6,96	4,15	-4,01	7,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen