



**AKOESTISCH ONDERZOEK  
WEGVERKEERSLAWAAI  
DE WIEKEN VUGHT**

## De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4  
5462 CH Veghel  
T 073 594 10 11  
E [info@deroever.nl](mailto:info@deroever.nl)  
W [www.deroever.nl](http://www.deroever.nl)

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

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, De Wieken Vught  
Referentie: Antea.335.WVL.V01  
Datum: 4 juli 2023  
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. Weggegevens.....	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen .....	7
<b>3. REKENRESULTATEN .....</b>	<b>10</b>
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen voor de Wilhelminastraat .....	10
3.3. Hogere-waardebeleid .....	14
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen .....	14
3.4.1. <i>Bouwbesluit</i> .....	15
3.4.2. <i>Woon- en leefklimaat</i> .....	16
<b>4. CONCLUSIE.....</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE I. GEGEVENS.....</b>	<b>18</b>
<b>BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....</b>	<b>19</b>
<b>BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL .....</b>	<b>20</b>
<b>BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....</b>	<b>21</b>

## 1. INLEIDING

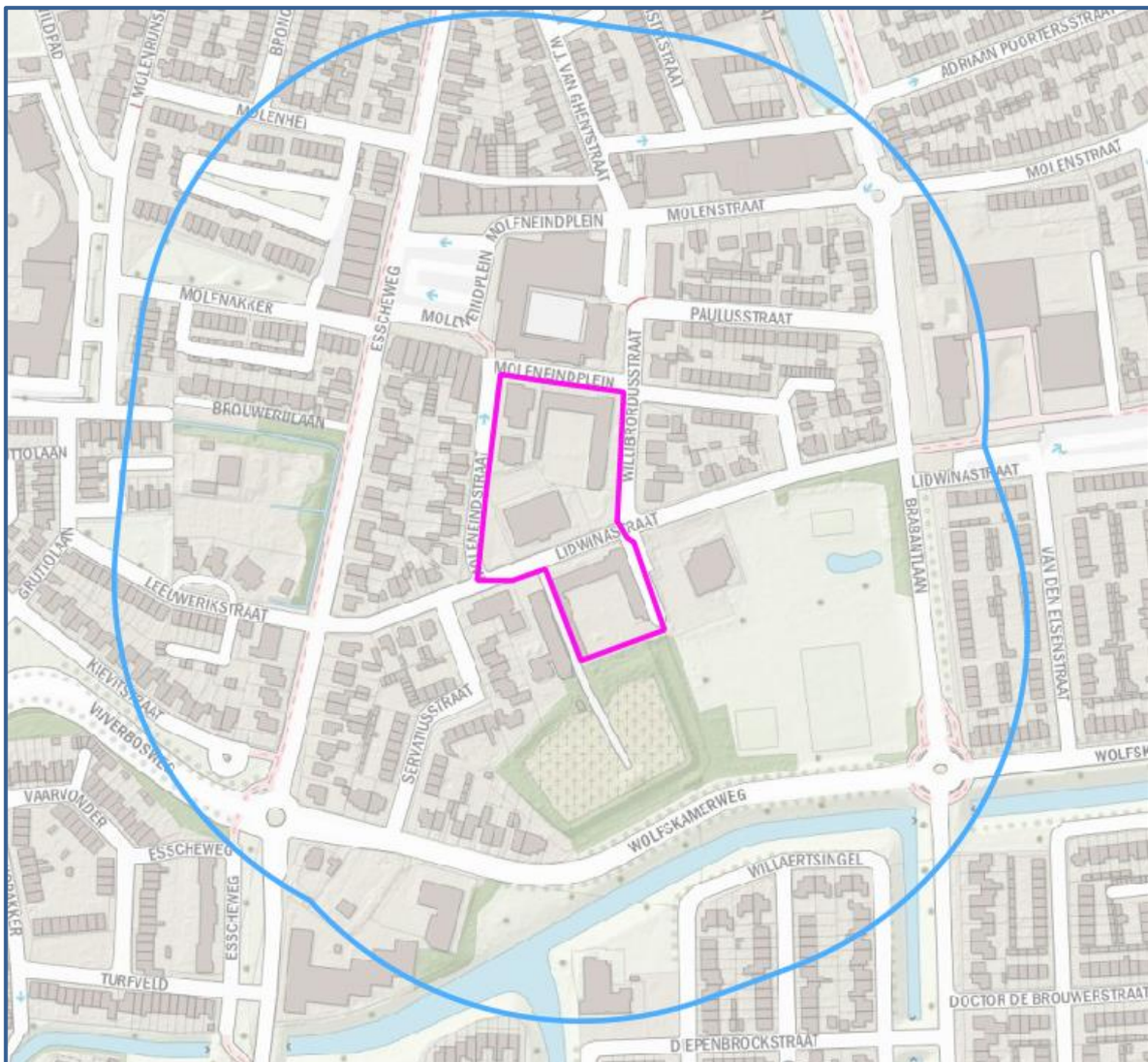
### 1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om aan de De Wieken in Vught nieuwe woningen te realiseren.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is er een onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd.

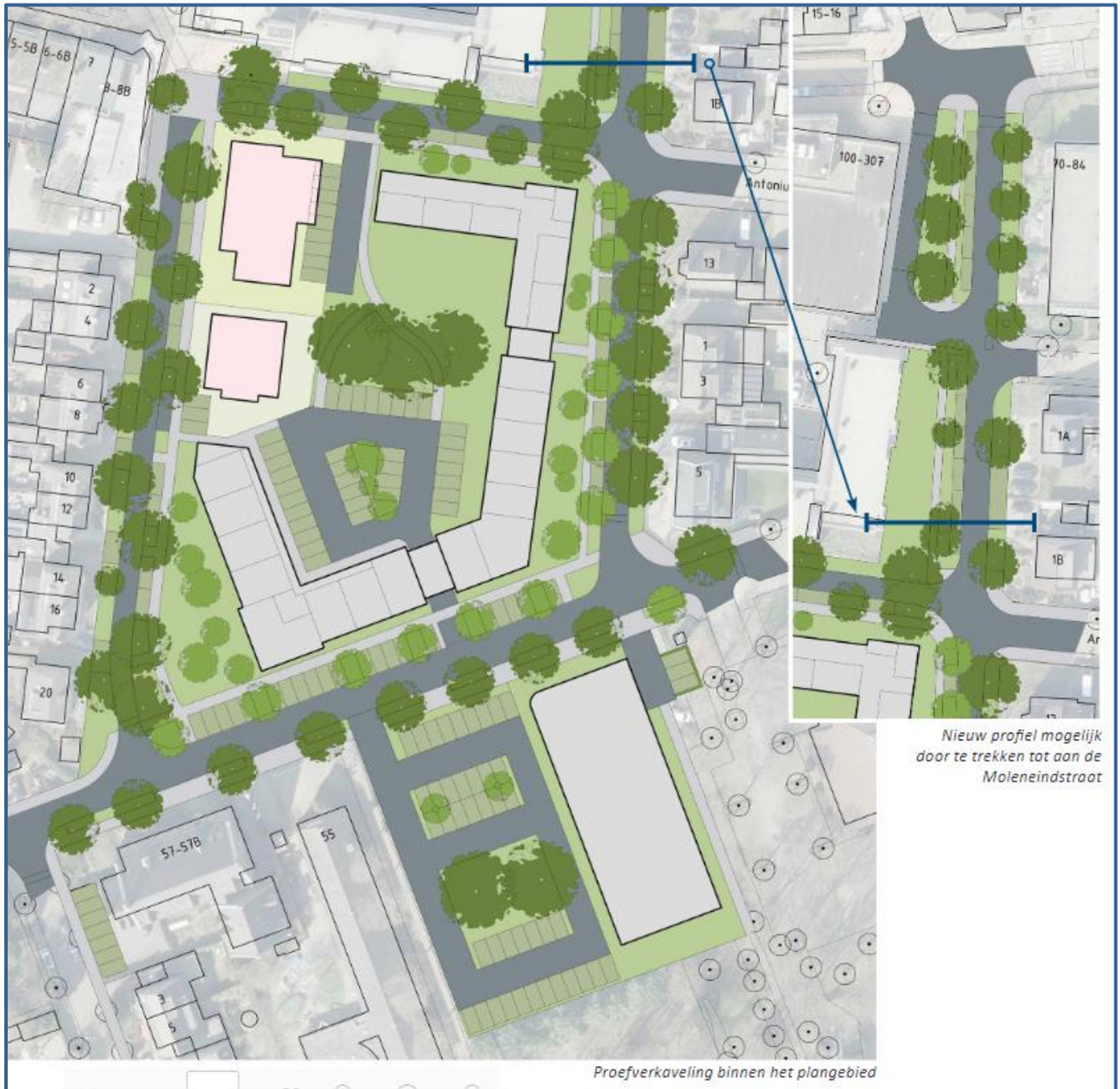
### 1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (Paars kader)  
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de indicatieve indeling van het plangebied weergegeven van de verdiepingen.



Afbeelding 2. Beoogde indeling plangebied

## 2. WETTELIJK KADER

### 2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren bebouwing. 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

De Wolfskramerweg heeft een maximumsnelheid van 50 km/u. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zal onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van deze wegen.

### 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
	Nieuw geluidsgevoelig object	63 dB
	Vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuw geluidsgevoelig object	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 de bouw of transformatie van geluidsgevoelige objecten, bij de bouw of ombouw van wegen gelden andere waarden.

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan 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 toegestane snelheid bedraagt bij de Wolfskramerweg en vijverbosweg is 50 km/u. De aftrek voor de deze wegen bedraagt 5 dB. Er zijn geen andere relevante wegen in het onderzoeksgebied.

### 2.4. Weggegevens

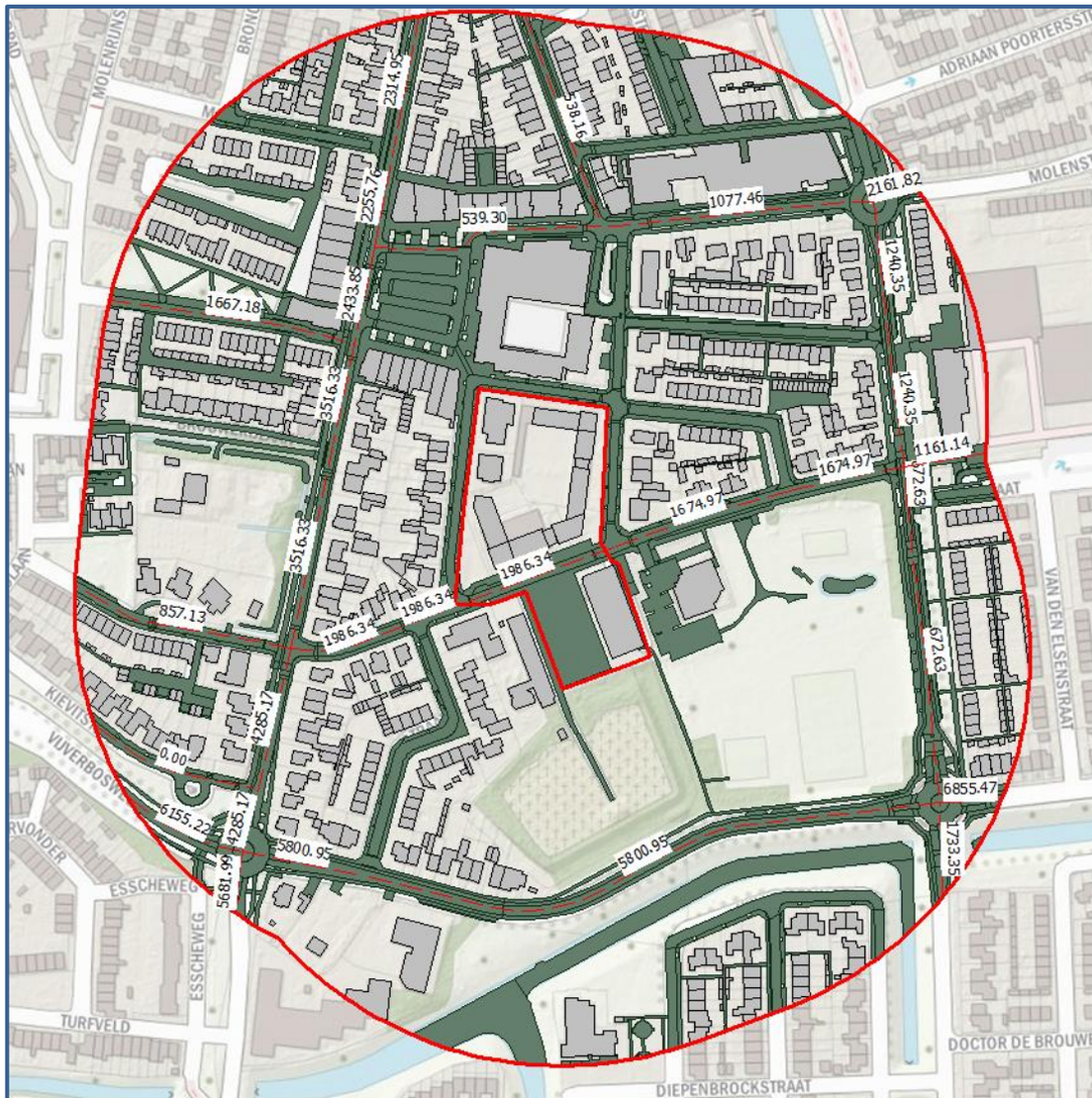
De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn verkregen via de Brabantsbrede Modelaanpak (BBMA). De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

De 30 km/u wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W9a). De Wolfskramerweg en vijverbosweg hebben Referentiewegdek (W0). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

### 2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2022.41, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven in de omgeving van geluidgevoelige objecten is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels. Bij verblijfsruimtes op de begane grond is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 en 4,5 en 7,5 en 10,5 meter boven het maaiveld.

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 afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbelding 4 Rekenmodel, 3d-weergave



Afbelding 5 Rekenmodel, 3d-weergave

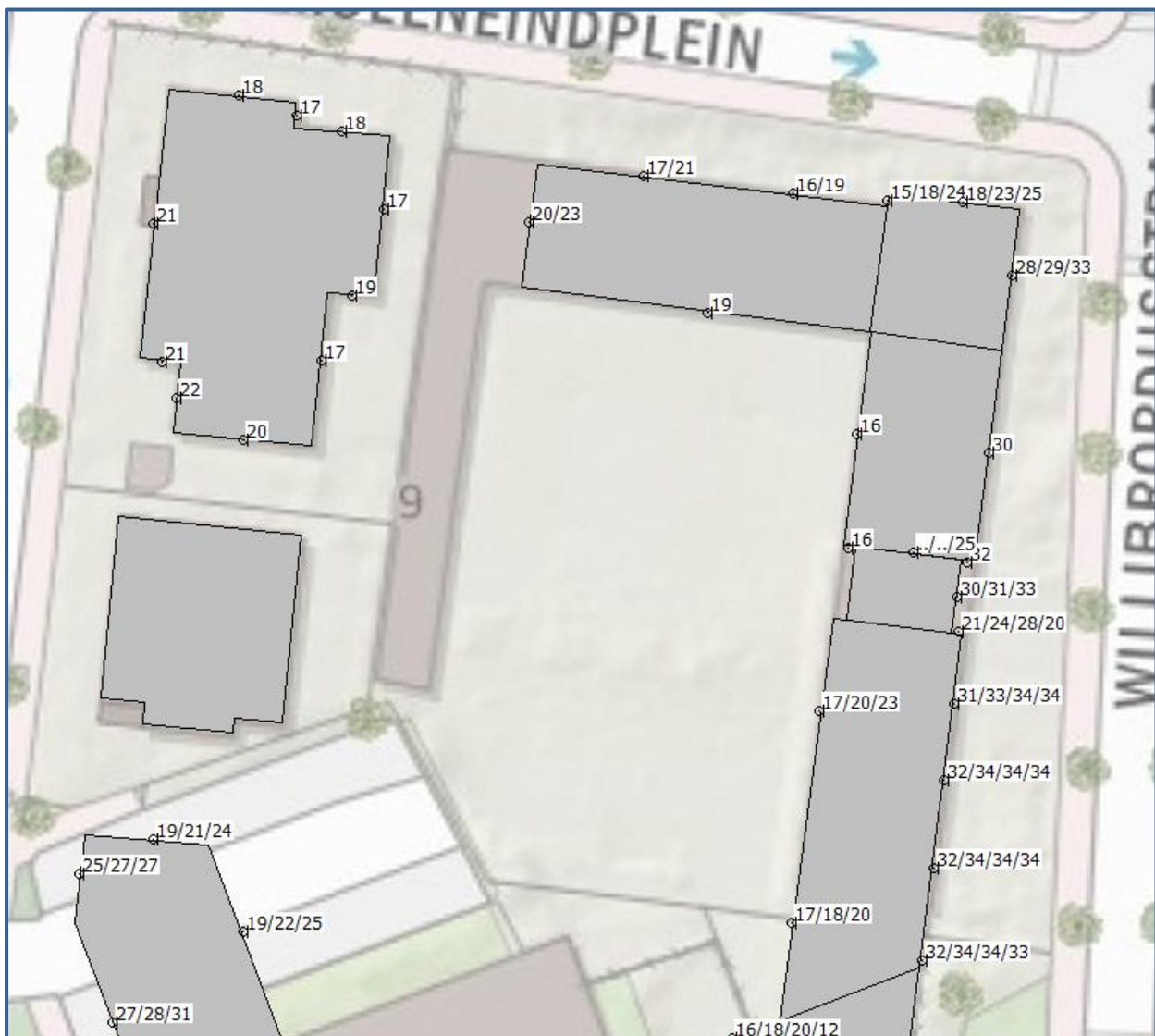
### 3. REKENRESULTATEN

#### 3.1. Algemeen 20221659

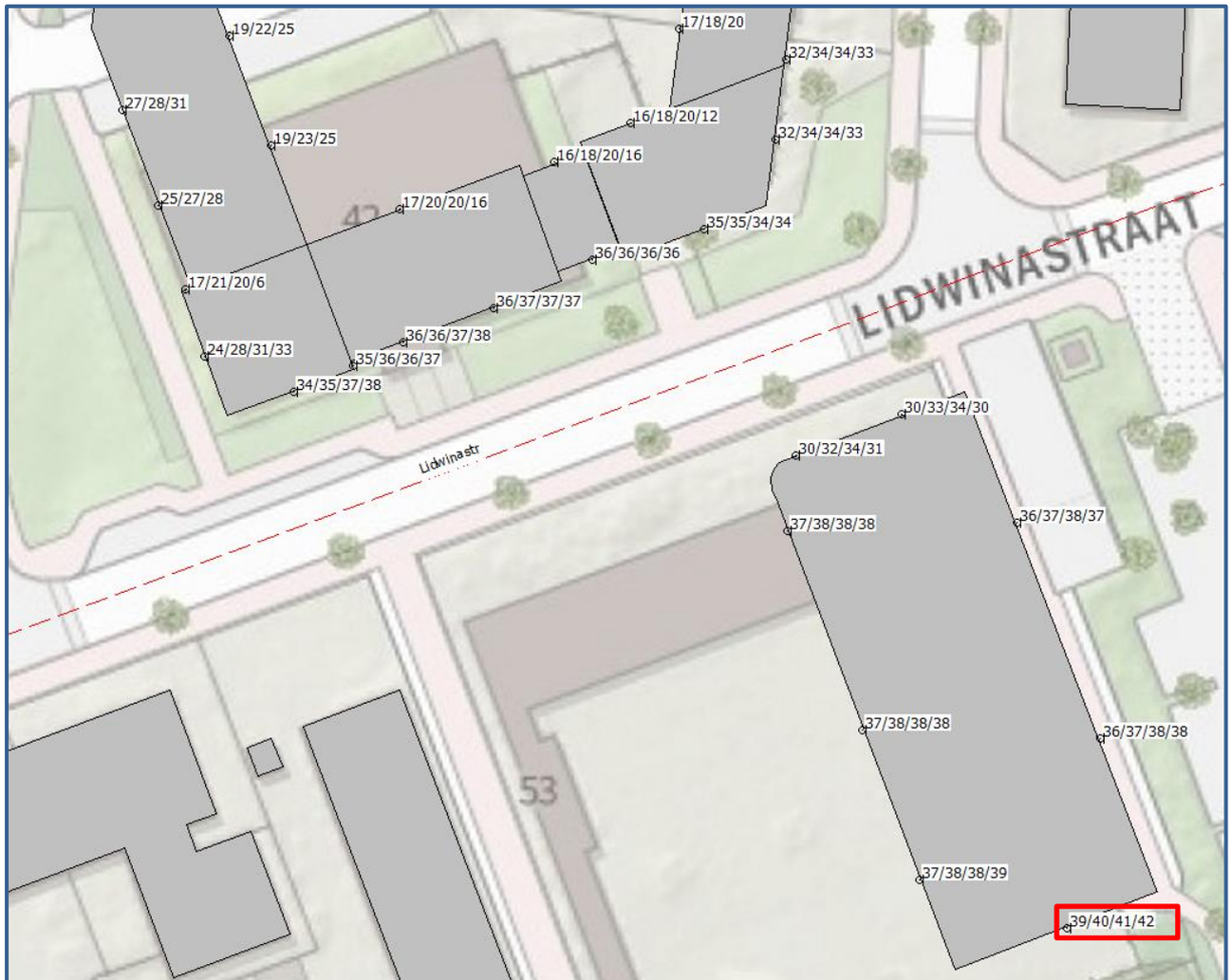
De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

#### 3.2. Geluidbelastingen voor de Wolfskramerweg

Op de afbeelding 6.1 en 6.2 zijn de berekende geluidbelastingen van De Wieken weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6.1 Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Wolfskramerweg  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter



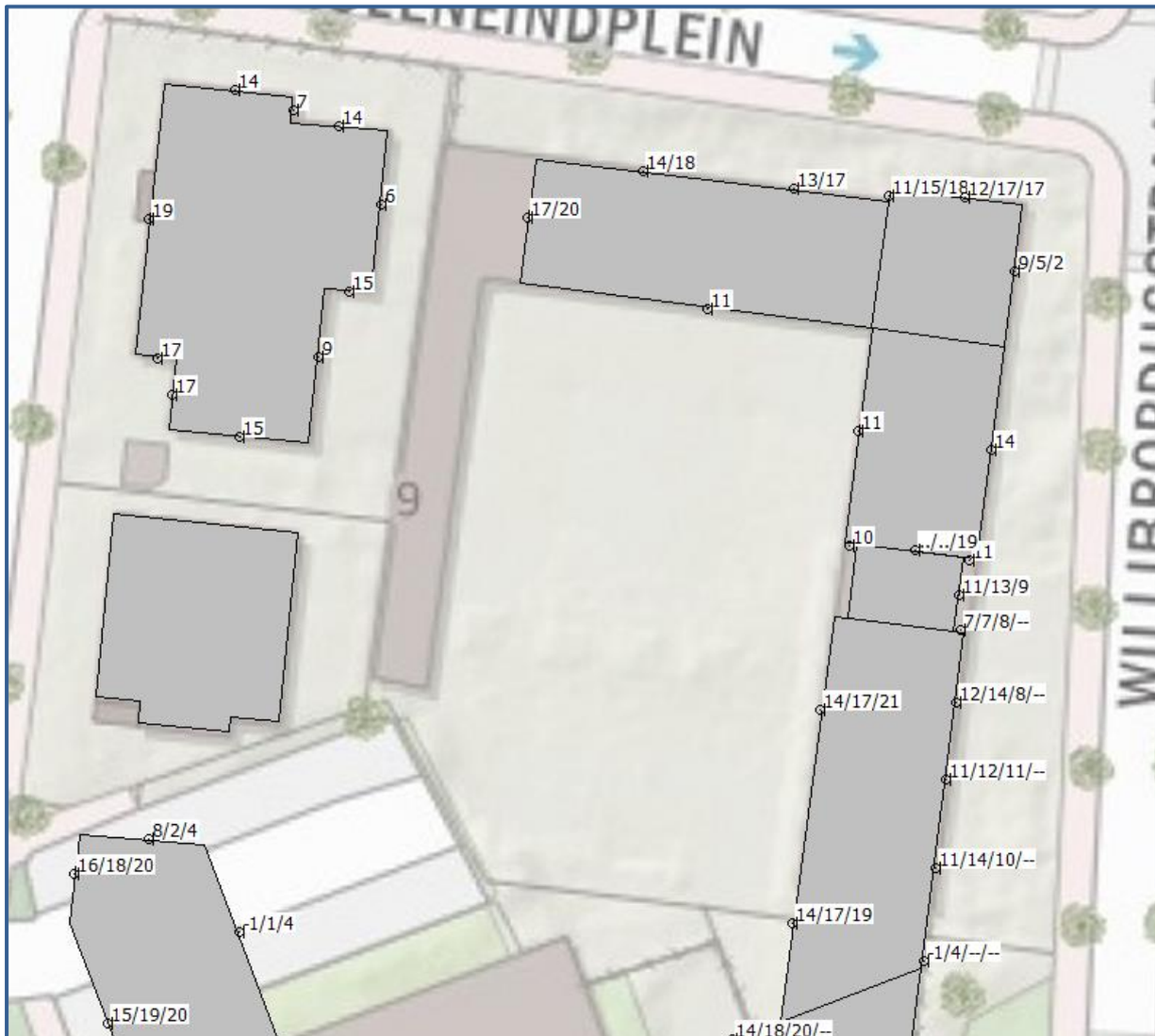
**Afbeelding 6.2 Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Wolfskramerweg**  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

### Toetsing

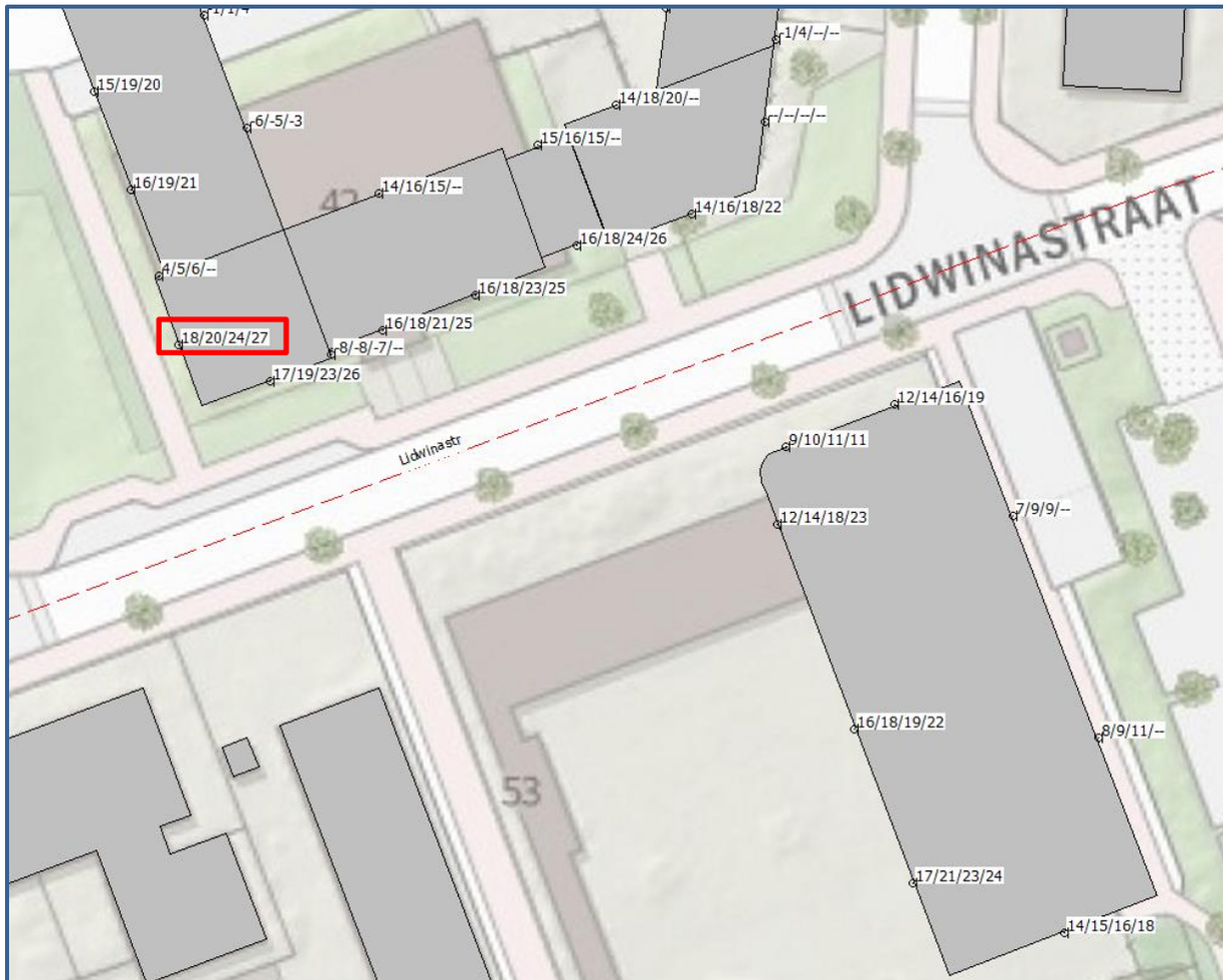
De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 42 dB ter plaatse de zuidgevel op de 3<sup>e</sup> verdieping van het meest zuidelijke gebouw. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.

### 3.3. Geluidbelastingen voor de Vijverbosweg

Op de afbeelding 7.1 en 7.2 zijn de berekende geluidbelastingen van De Wieken weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6.1 Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Vijverbosweg  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter



Afbeelding 6.2 Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Vijverbosweg  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

### Toetsing

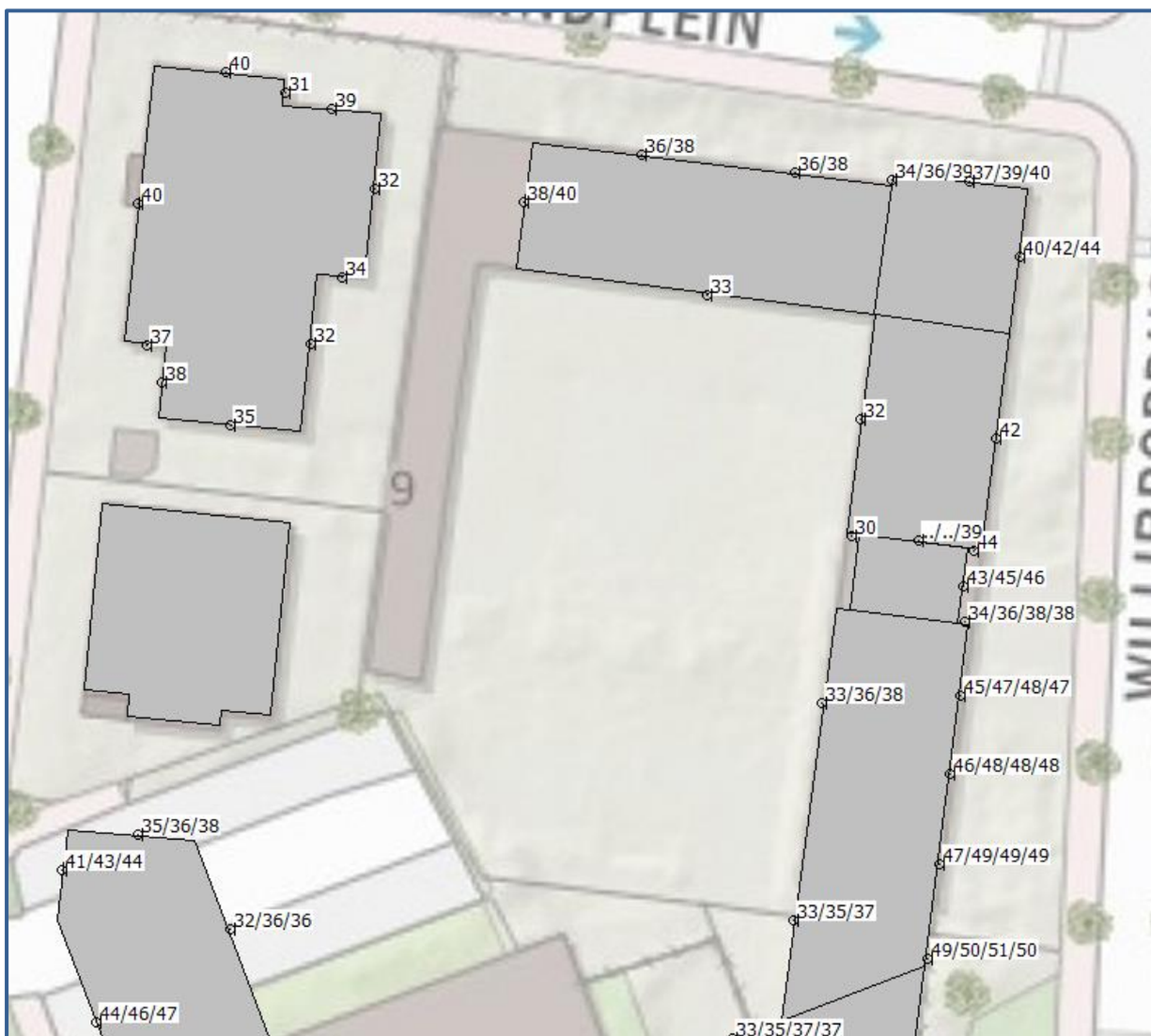
De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 27 dB ter plaatse de westgevel op de 3<sup>e</sup> verdieping. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.

### 3.4. Hogere-waardebeleid

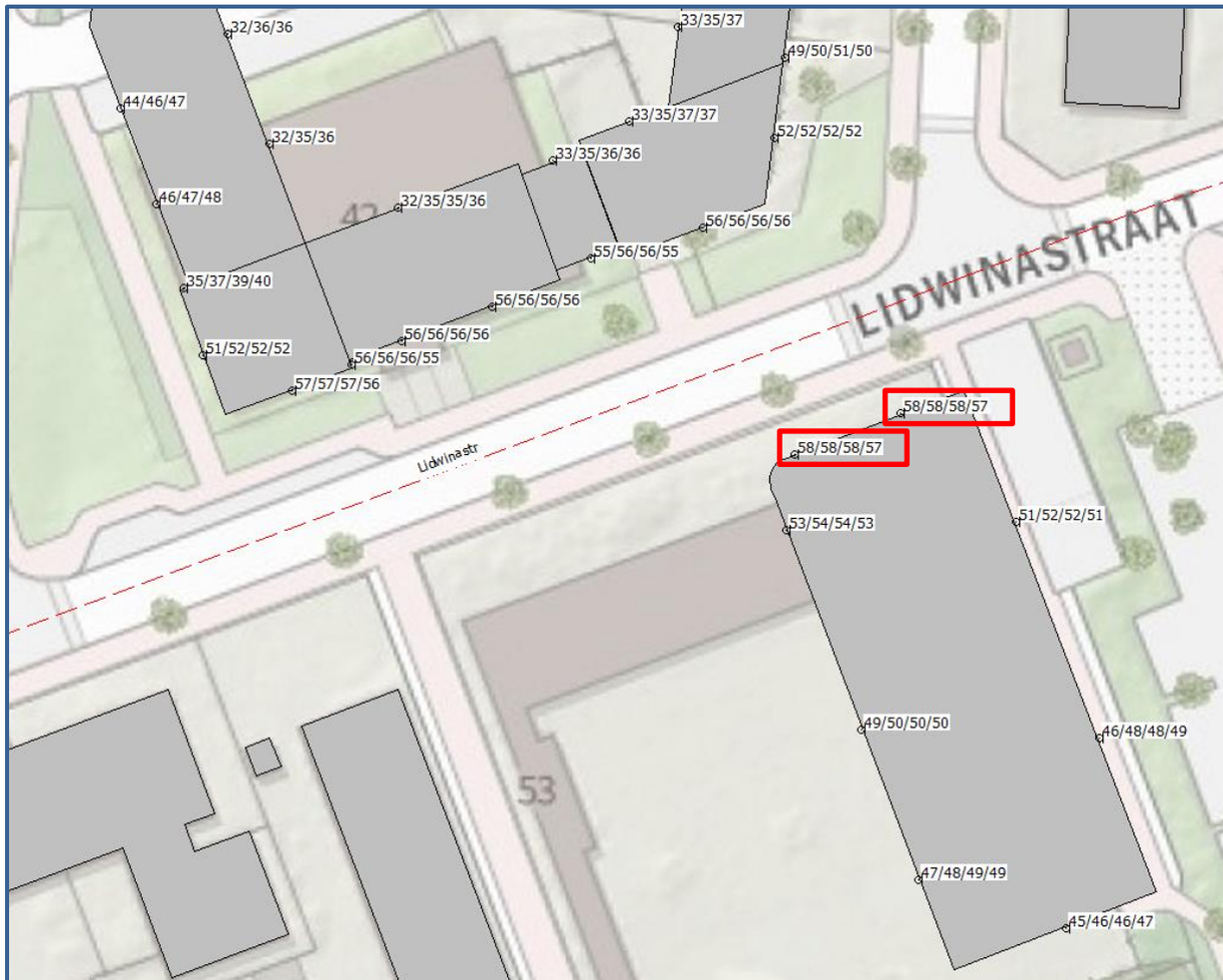
Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden zal een hogere waarde ook niet nodig zijn voor de realisatie van het plan.

### 3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 8.1 en 8.2 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 8.1 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter



Afbeelding 8.2 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Naast toetsing aan de Wgh dient er ook te worden beschouwd of:

- Er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimeis 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 volgens het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel wonen 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 volgens 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 bij nieuwbouw ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

#### *Toetsing*

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 58 dB ter plaatse van de noordgevel op verschillende toetspunten op de begane grond, 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> etage van het meest zuidelijke gebouw. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan ten hoogste  $58 - 33 = 25$  dB (standaardeis uit het bouwbesluit) (zie tabel 3). Of een onderzoek naar de gevelwering nodig zal zijn kan de gemeente afwegen.

### 3.5.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 8.1 en 8.2 en in bijlage IV.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren gebouw wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 4 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

**Tabel 4. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in  $L_{den}$**

<b>Gecumuleerd <math>L_{den}</math></b>	<b>Classificering milieukwaliteit</b>
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste gebouw variëren van 30 tot 58 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Zeer Goed’ tot ‘Matig’. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de verblijfsruimten kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt.

## 4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor De Wieken in Vught.

### Hogere waarden

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

### Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

#### *Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)*

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 58 dB ter plaatse van de noordgevel op verschillende toetspunten op de begane grond, 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> etage van het meest zuidelijke gebouw. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan ten hoogste  $58 - 33 = 25$  dB (standaardeis uit het bouwbesluit) (zie tabel 3). Of een onderzoek naar de gevelwering nodig zal zijn kan de gemeente afwegen.

#### *Woon- en leefklimaat*

De milieukwaliteit wordt bij het gebouw wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van het gebouw 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.

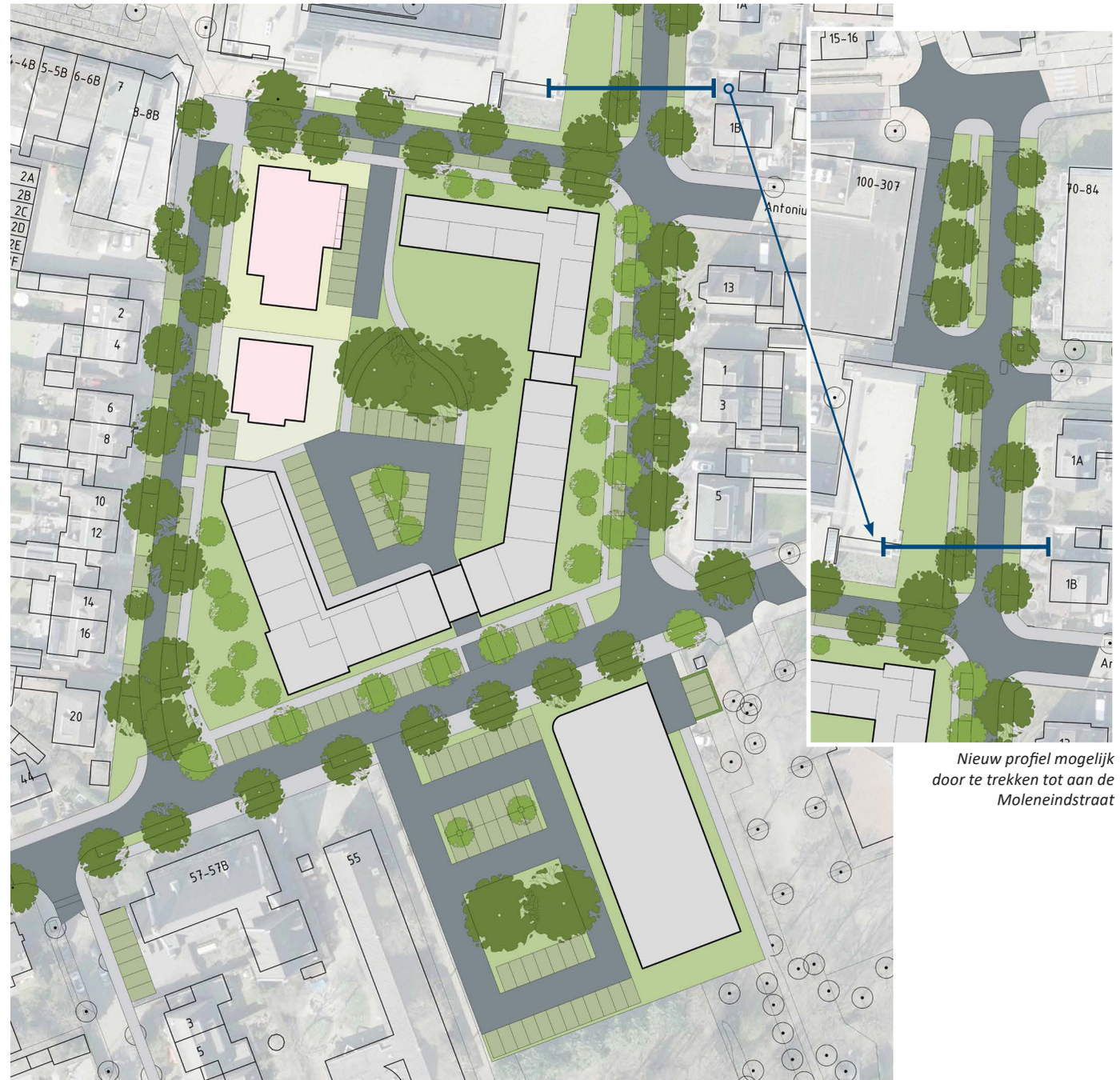
Of onderzoek naar de gevelwering nodig is zou de gemeente af kunnen wegen. Echter kan in de overweging mee genomen worden:

- Alle woningen een gezamenlijke geluidluwe binnenruimte delen.
- Dat de verwachting is dat de gevels voldoende gevelwering zullen hebben om een binnenniveau van 33 dB te kunnen garanderen, omdat over het algemeen nieuwbouw aan hoge eisen voor de gevelwering voldoen. Het kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de verblijfsruimten niet in de weg staat en dat een onderzoek naar de gevelwering niet nodig zal blijken.

## BIJLAGE I. GEGEVENS

## 2.5 Proefverkaveling

Aan het geabstraheerde stedenbouwkundig plan ligt een meer gedetailleerde proefverkaveling ten grondslag. In deze proefverkaveling zijn de maatvoeringen van straatprofielen, aantallen parkeerplaatsen, inpassing bestaande en nieuwe bomen, waterbergingsmogelijkheden, m<sup>2</sup> bebouwing, etc, onderzocht. De proefverkaveling geeft een mogelijk eindbeeld weer.



*Nieuw profiel mogelijk door te trekken tot aan de Moleneindstraat*

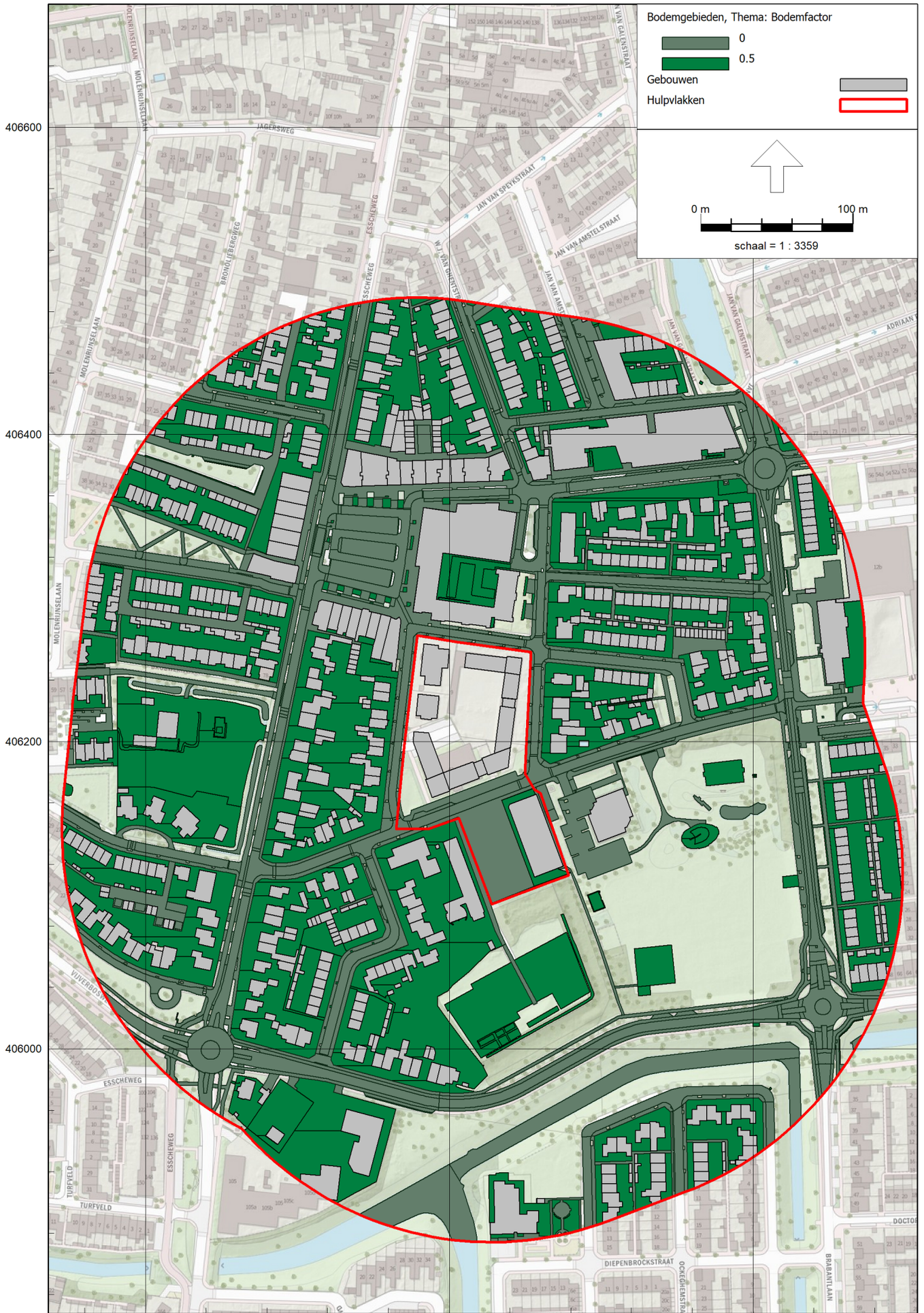
*Proefverkaveling binnen het plangebied*

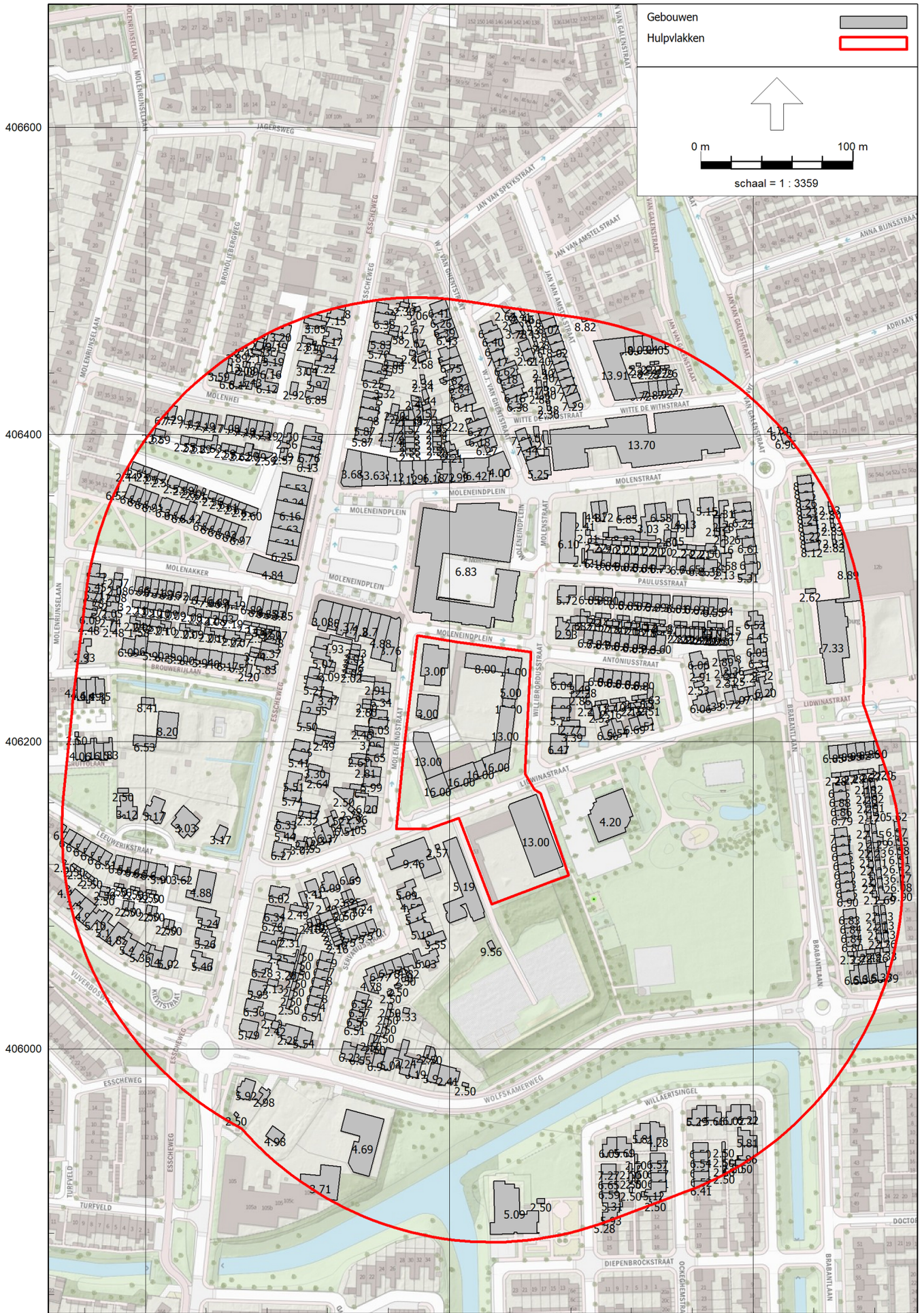
In het plangebied zijn 60 parkeerplaatsen aanwezig. Daarvan gaan er een aantal weg en er worden nieuwe functies aan het plangebied toegevoegd. Hiervoor heeft Aveco de Bondt een plaatje met 146 parkeerplaatsen ingetekend. Per saldo worden er 86 plaatsen toegevoegd (exclusief de kerk). Hiermee kunnen 60 wooneenheden en 11 appartementen ontwikkeld worden. In de overweging is meegenomen dat de parkeernorm voor de ouderenzorgwoningen afhankelijk is van het exacte zorgconcept dat Vugherstede gaat toepassen. De ontwikkeling van de twee particulieren percelen kan ook nog invloed hebben. Worden bijvoorbeeld de winkeliers gevraagd om bij de kerk te parkeren dan zijn er ineens weer 10 plekken open. Het is duidelijk dat er nog allerlei verfijningen nodig zijn, maar de conclusie is dat met de toevoeging van 86 parkeerplaatsen er genoeg ruimte moet zijn voor de beoogde ontwikkeling.

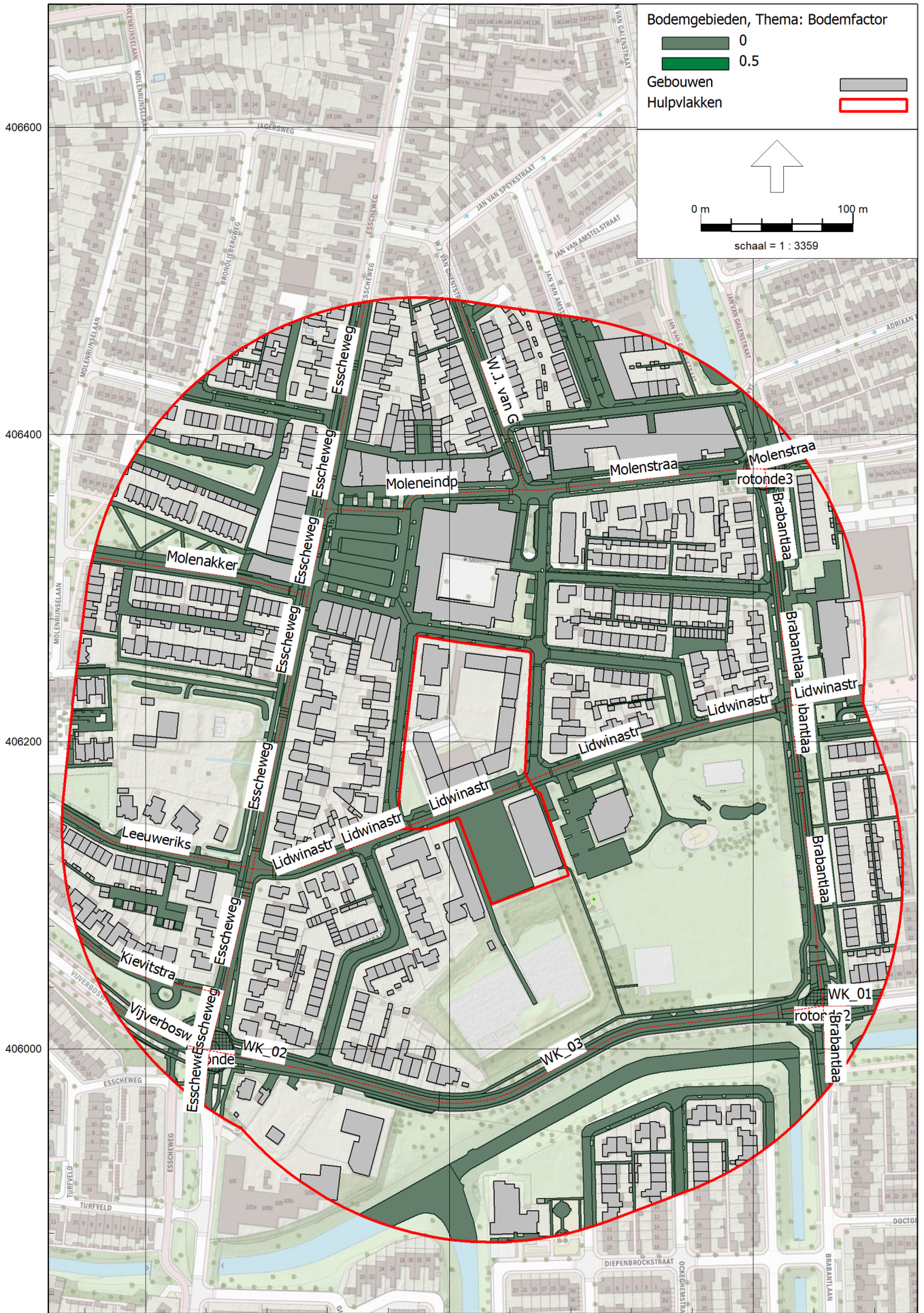


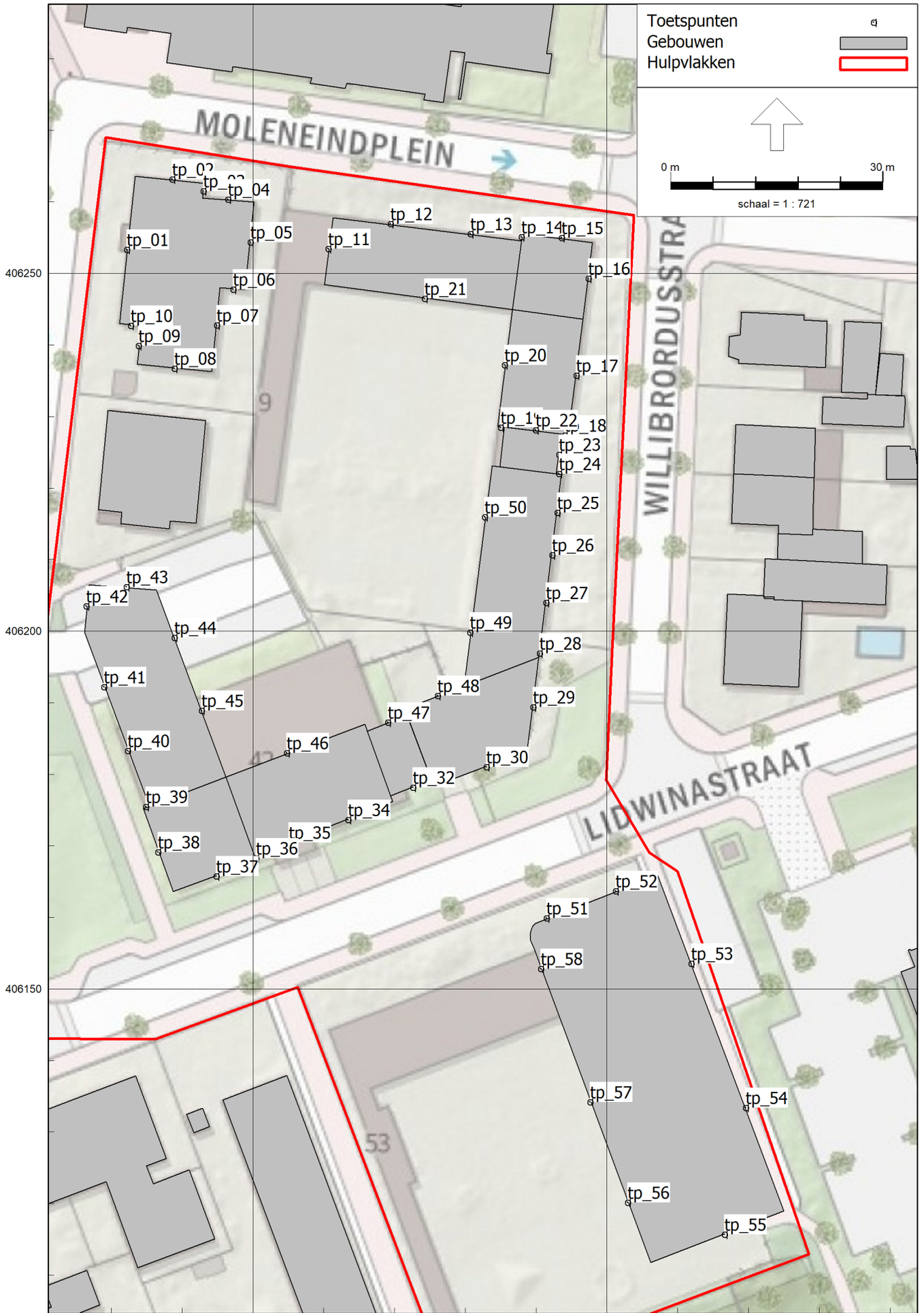
Kaartje van bewoner Henk met 60 parkeerplaatsen (links) en kaartje van Aveco de Bondt met 146 parkeerplaatsen (rechts)

## BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









## BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

# Modeleigenschappen

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: V01

## Model eigenschap

---

Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 3-7-2023
Laatst ingezien door	j.vd.oetelaar op 4-7-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
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
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1.00
Openingshoek	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: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
WK_03	Wolfskamerweg	Wolfskamerweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
WK_02	Wolfskamerweg	Wolfskamerweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
WK_01	Wolfskamerweg	Wolfskamerweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Vijverbosw	Vijverbosweg	Vijverbosweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Brabantlaa	Brabantlaan	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Leeuweriks	Leeuwerikstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Lidwinastr	Lidwinastraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Lidwinastr	Lidwinastraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Lidwinastr	Lidwinastraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Lidwinastr	Lidwinastraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Molenstraa	Molenstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Brabantlaa	Brabantlaan	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Brabantlaa	Brabantlaan	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Brabantlaa	Brabantlaan	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Brabantlaa	Brabantlaan	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Esscheweg	Esscheweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Moleneindp	Moleneindplein	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Molenstraa	Molenstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
W.J. van G	W.J. van Ghentstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Lidwinastr	Lidwinastraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5
Kievitstra	Kievitstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5

# Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
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))
WK_03	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
WK_02	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
WK_01	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
Vijverbosw	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
Brabantlaa	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Leeuweriks	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Molenakker	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Lidwinastr	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Lidwinastr	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Lidwinastr	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Lidwinastr	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Lidwinastr	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Lidwinastr	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Molenstraa	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Brabantlaa	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Brabantlaa	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Brabantlaa	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Brabantlaa	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Esscheweg	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Moleneindp	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Molenstraa	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
W.J. van G	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Lidwinastr	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
Kievitstra	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
WK_03	50	50	5800.95	6.64	3.47	0.79	97.00	98.52	96.83	2.04
WK_02	50	50	5800.95	6.64	3.47	0.79	97.00	98.52	96.83	2.04
WK_01	50	50	6855.47	6.64	3.48	0.79	97.45	98.74	97.30	1.74
Vijverbosw	50	50	6155.22	6.65	3.46	0.79	96.05	98.04	95.82	2.69
Brabantlaa	30	30	672.63	6.72	3.47	0.68	100.00	100.00	100.00	--
Leeuweriks	30	30	857.13	6.73	3.43	0.68	96.97	98.28	97.29	1.97
Esscheweg	30	30	4285.17	6.67	3.42	0.78	97.52	98.69	97.72	1.71
Esscheweg	30	30	2255.76	6.66	3.44	0.78	99.57	99.77	99.60	0.30
Esscheweg	30	30	2314.95	6.66	3.44	0.78	99.60	99.79	99.63	0.28
Esscheweg	30	30	5681.99	6.67	3.43	0.78	98.35	99.13	98.48	1.14
Esscheweg	30	30	3516.33	6.67	3.42	0.78	98.15	99.03	98.30	1.28
Esscheweg	30	30	3516.33	6.67	3.42	0.78	98.15	99.03	98.30	1.28
Esscheweg	30	30	4285.17	6.67	3.42	0.78	97.52	98.69	97.72	1.71
Molenakker	30	30	1667.18	6.74	3.42	0.68	96.37	97.93	96.75	2.36
Lidwinastr	30	30	1674.97	6.75	3.40	0.68	94.35	96.75	94.93	3.67
Lidwinastr	30	30	1674.97	6.75	3.40	0.68	94.35	96.75	94.93	3.67
Lidwinastr	30	30	1986.34	6.73	3.43	0.68	96.92	98.25	97.25	2.00
Lidwinastr	30	30	1986.34	6.73	3.43	0.68	96.92	98.25	97.25	2.00
Lidwinastr	30	30	1986.34	6.73	3.43	0.68	96.92	98.25	97.25	2.00
Molenstraa	30	30	2161.82	6.68	3.40	0.78	96.67	98.23	96.94	2.30
Brabantlaa	30	30	1240.35	6.74	3.42	0.68	96.06	97.75	96.47	2.56
Brabantlaa	30	30	1240.35	6.74	3.42	0.68	96.06	97.75	96.47	2.56
Brabantlaa	30	30	672.63	6.72	3.47	0.68	100.00	100.00	100.00	--
Brabantlaa	30	30	1733.35	6.72	3.47	0.68	99.79	99.88	99.81	0.14
Esscheweg	30	30	2433.85	6.66	3.44	0.78	99.63	99.81	99.66	0.26
Moleneindp	30	30	539.30	6.72	3.46	0.68	98.96	99.42	99.08	0.67
Molenstraa	30	30	1077.46	6.67	3.42	0.78	97.87	98.88	98.05	1.47
W.J. van G	30	30	538.16	6.73	3.43	0.68	96.80	98.18	97.14	2.08
Lidwinastr	30	30	1161.14	6.74	3.42	0.68	96.04	97.74	96.46	2.57
Kievitstra	30	30	0.00	--	--	--	100.00	100.00	100.00	--

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
WK_03	1.04	2.09	0.96	0.44	1.08
WK_02	1.04	2.09	0.96	0.44	1.08
WK_01	0.88	1.78	0.82	0.38	0.92
Vijverbosw	1.37	2.76	1.26	0.59	1.42
Brabantlaa	--	--	--	--	--
Leeuweriks	1.16	2.11	1.06	0.57	0.60
Esscheweg	0.92	1.62	0.77	0.39	0.66
Esscheweg	0.16	0.28	0.13	0.07	0.11
Esscheweg	0.15	0.26	0.13	0.06	0.11
Esscheweg	0.61	1.08	0.51	0.26	0.44
Esscheweg	0.68	1.20	0.57	0.29	0.49
Esscheweg	0.68	1.20	0.57	0.29	0.49
Esscheweg	0.92	1.62	0.77	0.39	0.66
Molenakker	1.39	2.54	1.27	0.68	0.72
Lidwinastr	2.18	3.95	1.98	1.07	1.11
Lidwinastr	2.18	3.95	1.98	1.07	1.11
Lidwinastr	1.17	2.14	1.08	0.58	0.60
Lidwinastr	1.17	2.14	1.08	0.58	0.60
Lidwinastr	1.17	2.14	1.08	0.58	0.60
Molenstraa	1.24	2.17	1.03	0.53	0.89
Brabantlaa	1.51	2.75	1.38	0.74	0.78
Brabantlaa	1.51	2.75	1.38	0.74	0.78
Brabantlaa	--	--	--	--	--
Brabantlaa	0.08	0.15	0.07	0.04	0.04
Esscheweg	0.14	0.24	0.12	0.06	0.10
Moleneindp	0.39	0.72	0.36	0.19	0.20
Molenstraa	0.79	1.39	0.66	0.34	0.57
W.J. van G	1.22	2.23	1.12	0.60	0.63
Lidwinastr	1.52	2.76	1.39	0.75	0.78
Kievitstra	--	--	--	--	--

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
tp_01		147782.17	406253.30	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_02		147788.58	406263.11	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_03		147793.01	406261.49	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_04		147796.48	406260.34	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_05		147799.66	406254.36	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_06		147797.21	406247.76	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_07		147794.90	406242.74	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_08		147788.93	406236.68	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_09		147783.84	406239.87	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_10		147782.76	406242.71	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_11		147810.66	406253.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_12		147819.43	406256.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_13		147830.75	406255.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_14		147837.94	406255.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_15		147843.64	406254.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_16		147847.41	406249.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_17		147845.68	406235.70	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_18		147844.03	406227.38	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_19		147834.99	406228.48	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_20		147835.57	406237.21	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_21		147824.28	406246.47	0.00	Relatief	1.50	--	--	--
tp_22		147839.95	406228.08	0.00	Relatief	--	--	7.50	--
tp_23		147843.27	406224.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_24		147843.28	406222.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_25		147842.99	406216.57	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_26		147842.25	406210.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_27		147841.42	406204.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_28		147840.54	406196.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_29		147839.59	406189.41	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_30		147833.00	406181.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_32		147822.60	406178.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_34		147813.43	406173.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_35		147805.09	406170.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_36		147800.44	406168.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_37		147794.86	406165.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_38		147786.60	406169.13	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_39		147784.89	406175.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_40		147782.34	406183.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_41		147778.97	406192.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_42		147776.48	406203.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_43		147782.11	406206.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_44		147788.93	406199.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_45		147792.79	406188.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_46		147804.76	406182.94	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_47		147819.08	406187.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_48		147826.07	406190.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_49		147830.67	406199.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_50		147832.77	406215.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_51		147841.47	406159.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_52		147851.25	406163.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_53		147861.95	406153.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_54		147869.63	406133.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_55		147866.62	406115.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_56		147852.96	406120.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_57		147847.66	406134.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_58		147840.66	406152.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_01	--	--	Ja
tp_02	--	--	Ja
tp_03	--	--	Ja
tp_04	--	--	Ja
tp_05	--	--	Ja
tp_06	--	--	Ja
tp_07	--	--	Ja
tp_08	--	--	Ja
tp_09	--	--	Ja
tp_10	--	--	Ja
tp_11	--	--	Ja
tp_12	--	--	Ja
tp_13	--	--	Ja
tp_14	--	--	Ja
tp_15	--	--	Ja
tp_16	--	--	Ja
tp_17	--	--	Ja
tp_18	--	--	Ja
tp_19	--	--	Ja
tp_20	--	--	Ja
tp_21	--	--	Ja
tp_22	--	--	Ja
tp_23	--	--	Ja
tp_24	--	--	Ja
tp_25	--	--	Ja
tp_26	--	--	Ja
tp_27	--	--	Ja
tp_28	--	--	Ja
tp_29	--	--	Ja
tp_30	--	--	Ja
tp_32	--	--	Ja
tp_34	--	--	Ja
tp_35	--	--	Ja
tp_36	--	--	Ja
tp_37	--	--	Ja
tp_38	--	--	Ja
tp_39	--	--	Ja
tp_40	--	--	Ja
tp_41	--	--	Ja
tp_42	--	--	Ja
tp_43	--	--	Ja
tp_44	--	--	Ja
tp_45	--	--	Ja
tp_46	--	--	Ja
tp_47	--	--	Ja
tp_48	--	--	Ja
tp_49	--	--	Ja
tp_50	--	--	Ja
tp_51	--	--	Ja
tp_52	--	--	Ja
tp_53	--	--	Ja
tp_54	--	--	Ja
tp_55	--	--	Ja
tp_56	--	--	Ja
tp_57	--	--	Ja
tp_58	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
56	woonfunctie	148060.48	406173.91	6.86	0.00	Relatief	0 dB
45	woonfunctie	148062.25	406138.41	7.04	0.00	Relatief	0 dB
46	woonfunctie	148054.62	406131.55	6.91	0.00	Relatief	0 dB
47	woonfunctie	148063.58	406126.55	6.95	0.00	Relatief	0 dB
48	woonfunctie	148064.24	406120.62	6.96	0.00	Relatief	0 dB
49	woonfunctie	148055.94	406119.69	6.90	0.00	Relatief	0 dB
50	woonfunctie	148064.90	406114.69	6.93	0.00	Relatief	0 dB
51	woonfunctie	148065.56	406108.76	6.95	0.00	Relatief	0 dB
52	woonfunctie	148066.89	406096.90	6.90	0.00	Relatief	0 dB
53	woonfunctie	148063.08	406150.04	6.79	0.00	Relatief	0 dB
54	woonfunctie	148054.26	406155.12	6.86	0.00	Relatief	0 dB
55	woonfunctie	148053.61	406161.08	6.88	0.00	Relatief	0 dB
58	woonfunctie	148083.78	406192.58	6.90	0.00	Relatief	0 dB
59	woonfunctie	148079.15	406200.29	6.86	0.00	Relatief	0 dB
60	woonfunctie	148074.16	406191.50	6.82	0.00	Relatief	0 dB
61	woonfunctie	148068.26	406190.83	6.99	0.00	Relatief	0 dB
62	woonfunctie	148062.36	406190.17	6.89	0.00	Relatief	0 dB
63	woonfunctie	148049.64	406196.97	6.85	0.00	Relatief	0 dB
64	woonfunctie	148006.22	406229.07	6.17	0.00	Relatief	0 dB
249	woonfunctie	147697.14	406194.77	5.86	0.00	Relatief	0 dB
72	woonfunctie	147906.90	406202.94	6.50	0.00	Relatief	0 dB
65	woonfunctie	147994.15	406228.79	6.07	0.00	Relatief	0 dB
66	woonfunctie	147981.67	406228.71	6.72	0.00	Relatief	0 dB
67	woonfunctie	147968.77	406231.42	6.33	0.00	Relatief	0 dB
69	woonfunctie	147926.25	406208.95	6.51	0.00	Relatief	0 dB
70	woonfunctie	147918.96	406211.95	6.69	0.00	Relatief	0 dB
71	woonfunctie	147914.13	406210.49	6.54	0.00	Relatief	0 dB
250	woonfunctie	147702.68	406186.57	5.41	0.00	Relatief	0 dB
251	woonfunctie	147748.89	406221.22	6.57	0.00	Relatief	0 dB
252	woonfunctie	147756.83	406196.18	3.96	0.00	Relatief	0 dB
254	woonfunctie	147754.70	406177.19	5.99	0.00	Relatief	0 dB
73	bijeenkomstfunctie	147898.32	406134.42	4.20	0.00	Relatief	0 dB
74	woonfunctie	147896.20	406247.61	6.80	0.00	Relatief	0 dB
75	woonfunctie	147902.09	406247.00	6.85	0.00	Relatief	0 dB
76	woonfunctie	147907.99	406246.40	6.84	0.00	Relatief	0 dB
255	woonfunctie	147738.98	406151.10	7.05	0.00	Relatief	0 dB
256	woonfunctie	147728.57	406144.75	6.51	0.00	Relatief	0 dB
253	woonfunctie	147745.04	406188.51	2.81	0.00	Relatief	0 dB
77	woonfunctie	147913.87	406245.80	6.85	0.00	Relatief	0 dB
78	woonfunctie	147919.78	406245.20	6.86	0.00	Relatief	0 dB
79	woonfunctie	147925.68	406244.60	6.80	0.00	Relatief	0 dB
83	woonfunctie	147880.91	406238.33	6.04	0.00	Relatief	0 dB
84	woonfunctie	147879.28	406221.45	5.89	0.00	Relatief	0 dB
258	woonfunctie	147715.34	406145.77	6.34	0.00	Relatief	0 dB
85	woonfunctie	147867.93	406221.99	5.75	0.00	Relatief	0 dB
86	woonfunctie	147877.64	406204.36	6.47	0.00	Relatief	0 dB
33	woonfunctie	148061.19	406072.58	6.80	0.00	Relatief	0 dB
34	woonfunctie	148060.52	406078.56	6.84	0.00	Relatief	0 dB
35	woonfunctie	148059.85	406084.53	6.84	0.00	Relatief	0 dB
36	woonfunctie	148067.38	406091.43	6.83	0.00	Relatief	0 dB
386	gezondheidszorgfunctie	147710.36	406173.08	2.64	0.00	Relatief	0 dB
402	woonfunctie	147776.20	406044.37	4.82	0.00	Relatief	0 dB
404	woonfunctie	147716.57	406229.45	2.55	0.00	Relatief	0 dB
154	onderwijsfunctie	147800.49	406081.83	5.19	0.00	Relatief	0 dB
155	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	147737.09	406108.42	6.69	0.00	Relatief	0 dB
156	woonfunctie	147716.49	406114.14	6.09	0.00	Relatief	0 dB
157	woonfunctie	147706.45	406103.59	6.41	0.00	Relatief	0 dB
176	woonfunctie	147791.38	406056.16	6.03	0.00	Relatief	0 dB
393	woonfunctie	147772.28	406093.06	4.50	0.00	Relatief	0 dB
177	woonfunctie	147775.57	406104.77	5.09	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
56	0.80	0.80
45	0.80	0.80
46	0.80	0.80
47	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
58	0.80	0.80
59	0.80	0.80
60	0.80	0.80
61	0.80	0.80
62	0.80	0.80
63	0.80	0.80
64	0.80	0.80
249	0.80	0.80
72	0.80	0.80
65	0.80	0.80
66	0.80	0.80
67	0.80	0.80
69	0.80	0.80
70	0.80	0.80
71	0.80	0.80
250	0.80	0.80
251	0.80	0.80
252	0.80	0.80
254	0.80	0.80
73	0.80	0.80
74	0.80	0.80
75	0.80	0.80
76	0.80	0.80
255	0.80	0.80
256	0.80	0.80
253	0.80	0.80
77	0.80	0.80
78	0.80	0.80
79	0.80	0.80
83	0.80	0.80
84	0.80	0.80
258	0.80	0.80
85	0.80	0.80
86	0.80	0.80
33	0.80	0.80
34	0.80	0.80
35	0.80	0.80
36	0.80	0.80
386	0.80	0.80
402	0.80	0.80
404	0.80	0.80
154	0.80	0.80
155	0.80	0.80
156	0.80	0.80
157	0.80	0.80
176	0.80	0.80
393	0.80	0.80
177	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
178	woonfunctie	147745.22	406082.93	6.70	0.00	Relatief	0 dB
179	woonfunctie	147738.60	406080.44	6.75	0.00	Relatief	0 dB
180	woonfunctie	147741.50	406072.73	6.75	0.00	Relatief	0 dB
181	woonfunctie	147724.07	406061.71	6.59	0.00	Relatief	0 dB
394	woonfunctie	147773.59	406081.31	5.16	0.00	Relatief	0 dB
395	woonfunctie	147778.89	406076.89	5.18	0.00	Relatief	0 dB
396		147783.90	406072.41	3.55	0.00	Relatief	0 dB
241	woonfunctie	147749.49	406227.16	6.34	0.00	Relatief	0 dB
248	woonfunctie	147712.94	406217.54	5.50	0.00	Relatief	0 dB
399	gezondheidszorgfunctie	147785.17	406133.17	9.46	0.00	Relatief	0 dB
429	woonfunctie	147760.87	406231.91	2.91	0.00	Relatief	0 dB
512		147960.76	406238.49	2.53	0.00	Relatief	0 dB
496		147930.75	406220.63	2.51	0.00	Relatief	0 dB
497		147934.29	406234.45	2.63	0.00	Relatief	0 dB
498		147924.62	406227.13	2.15	0.00	Relatief	0 dB
499		147924.62	406227.13	2.15	0.00	Relatief	0 dB
500		147917.80	406224.75	2.15	0.00	Relatief	0 dB
501		147912.43	406225.48	2.21	0.00	Relatief	0 dB
502		147912.43	406225.48	2.10	0.00	Relatief	0 dB
503		147900.09	406224.05	2.14	0.00	Relatief	0 dB
504		147899.75	406226.65	2.11	0.00	Relatief	0 dB
505		147893.54	406225.41	2.28	0.00	Relatief	0 dB
506		147896.24	406223.55	2.53	0.00	Relatief	0 dB
507		147879.46	406209.78	3.39	0.00	Relatief	0 dB
508		147879.46	406209.78	2.77	0.00	Relatief	0 dB
509		147886.86	406233.10	2.86	0.00	Relatief	0 dB
510		147887.97	406233.06	2.28	0.00	Relatief	0 dB
511		147887.97	406233.08	3.49	0.00	Relatief	0 dB
513		147988.96	406242.03	2.25	0.00	Relatief	0 dB
514		148003.00	406245.04	2.26	0.00	Relatief	0 dB
515		148002.39	406246.36	2.22	0.00	Relatief	0 dB
519		147738.95	406152.44	2.96	0.00	Relatief	0 dB
625		147736.76	406095.74	3.25	0.00	Relatief	0 dB
520		147721.87	406154.34	2.52	0.00	Relatief	0 dB
521		147708.81	406137.69	2.55	0.00	Relatief	0 dB
522		147700.02	406135.79	3.07	0.00	Relatief	0 dB
523		147712.76	406152.59	2.32	0.00	Relatief	0 dB
524		147702.75	406160.82	2.17	0.00	Relatief	0 dB
624		147731.75	406102.63	2.63	0.00	Relatief	0 dB
435	woonfunctie	148003.64	406241.90	6.20	0.00	Relatief	0 dB
632		148080.39	406170.11	2.22	0.00	Relatief	0 dB
633		148081.06	406164.13	2.22	0.00	Relatief	0 dB
634		148081.73	406158.14	2.21	0.00	Relatief	0 dB
635		148078.69	406157.80	2.20	0.00	Relatief	0 dB
636		148077.25	406157.62	2.17	0.00	Relatief	0 dB
400	woonfunctie	147750.80	406190.81	6.65	0.00	Relatief	0 dB
730		148057.53	406179.99	2.28	0.00	Relatief	0 dB
401	woonfunctie	147759.63	406213.69	6.03	0.00	Relatief	0 dB
731		147904.32	406223.11	2.16	0.00	Relatief	0 dB
412	woonfunctie	147727.12	406076.11	6.75	0.00	Relatief	0 dB
670		147719.68	406098.65	2.49	0.00	Relatief	0 dB
671		147721.81	406090.17	2.50	0.00	Relatief	0 dB
763		147717.58	406244.11	2.09	0.00	Relatief	0 dB
765		147724.56	406201.82	4.03	0.00	Relatief	0 dB
766		147724.27	406199.84	2.49	0.00	Relatief	0 dB
767		147706.86	406137.62	2.15	0.00	Relatief	0 dB
638		148073.63	406163.26	2.25	0.00	Relatief	0 dB
639		148076.59	406163.59	2.28	0.00	Relatief	0 dB
640		148072.98	406169.23	2.18	0.00	Relatief	0 dB
641		148076.30	406146.09	2.17	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
178	0.80	0.80
179	0.80	0.80
180	0.80	0.80
181	0.80	0.80
394	0.80	0.80
395	0.80	0.80
396	0.80	0.80
241	0.80	0.80
248	0.80	0.80
399	0.80	0.80
429	0.80	0.80
512	0.80	0.80
496	0.80	0.80
497	0.80	0.80
498	0.80	0.80
499	0.80	0.80
500	0.80	0.80
501	0.80	0.80
502	0.80	0.80
503	0.80	0.80
504	0.80	0.80
505	0.80	0.80
506	0.80	0.80
507	0.80	0.80
508	0.80	0.80
509	0.80	0.80
510	0.80	0.80
511	0.80	0.80
513	0.80	0.80
514	0.80	0.80
515	0.80	0.80
519	0.80	0.80
625	0.80	0.80
520	0.80	0.80
521	0.80	0.80
522	0.80	0.80
523	0.80	0.80
524	0.80	0.80
624	0.80	0.80
435	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
400	0.80	0.80
730	0.80	0.80
401	0.80	0.80
731	0.80	0.80
412	0.80	0.80
670	0.80	0.80
671	0.80	0.80
763	0.80	0.80
765	0.80	0.80
766	0.80	0.80
767	0.80	0.80
638	0.80	0.80
639	0.80	0.80
640	0.80	0.80
641	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
642		148081.33	406140.55	2.25	0.00	Relatief	0 dB
643		148077.68	406134.12	2.18	0.00	Relatief	0 dB
644		148078.34	406128.20	2.17	0.00	Relatief	0 dB
645		148079.00	406122.26	2.17	0.00	Relatief	0 dB
646		148079.64	406128.33	2.21	0.00	Relatief	0 dB
647		148078.98	406134.27	2.23	0.00	Relatief	0 dB
648		148081.33	406140.55	2.29	0.00	Relatief	0 dB
649		148075.98	406121.93	2.16	0.00	Relatief	0 dB
652		148080.36	406110.41	2.17	0.00	Relatief	0 dB
653		148080.36	406110.41	2.18	0.00	Relatief	0 dB
656		148081.19	406103.03	2.15	0.00	Relatief	0 dB
734		147739.19	406191.86	2.61	0.00	Relatief	0 dB
735		147747.35	406209.33	2.46	0.00	Relatief	0 dB
665		148062.22	406063.12	2.33	0.00	Relatief	0 dB
819		147979.67	406242.83	2.31	0.00	Relatief	0 dB
689	overige gebruiksfunctie	147706.42	406084.27	2.18	0.00	Relatief	0 dB
690	overige gebruiksfunctie	147708.66	406085.13	2.19	0.00	Relatief	0 dB
691	overige gebruiksfunctie	147711.34	406086.16	2.18	0.00	Relatief	0 dB
692	overige gebruiksfunctie	147722.78	406087.63	2.17	0.00	Relatief	0 dB
693	overige gebruiksfunctie	147723.83	406084.84	2.16	0.00	Relatief	0 dB
694	overige gebruiksfunctie	147724.84	406082.16	2.16	0.00	Relatief	0 dB
695	overige gebruiksfunctie	147725.86	406079.47	2.16	0.00	Relatief	0 dB
800		147734.83	406172.66	2.69	0.00	Relatief	0 dB
696	overige gebruiksfunctie	147722.72	406072.16	2.17	0.00	Relatief	0 dB
697	overige gebruiksfunctie	147722.98	406071.47	2.16	0.00	Relatief	0 dB
698	overige gebruiksfunctie	147729.91	406068.73	2.16	0.00	Relatief	0 dB
704	overige gebruiksfunctie	147732.21	406244.60	2.02	0.00	Relatief	0 dB
832		147748.38	406224.21	2.60	0.00	Relatief	0 dB
833		147742.89	406224.78	2.60	0.00	Relatief	0 dB
628		148075.21	406182.14	2.26	0.00	Relatief	0 dB
629		148075.55	406179.11	2.27	0.00	Relatief	0 dB
835		147827.30	406063.99	9.56	0.00	Relatief	0 dB
772		147707.52	406181.97	3.30	0.00	Relatief	0 dB
739		147743.29	406096.64	4.24	0.00	Relatief	0 dB
740		147740.16	406092.69	2.50	0.00	Relatief	0 dB
741		147728.33	406091.02	2.50	0.00	Relatief	0 dB
742		147705.82	406066.59	2.50	0.00	Relatief	0 dB
808		147723.69	406149.51	2.64	0.00	Relatief	0 dB
754	woonfunctie	147738.24	406164.60	6.20	0.00	Relatief	0 dB
755	kantoorfunctie	147723.94	406167.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB
668		147704.13	406102.80	2.27	0.00	Relatief	0 dB
669		147695.65	406094.11	2.49	0.00	Relatief	0 dB
799		147921.46	406225.26	2.14	0.00	Relatief	0 dB
858		147792.86	406133.34	2.57	0.00	Relatief	0 dB
860		147737.89	406156.17	2.71	0.00	Relatief	0 dB
817		148074.33	406064.52	2.78	0.00	Relatief	0 dB
818		148080.05	406065.18	2.45	0.00	Relatief	0 dB
764		147716.57	406229.45	3.47	0.00	Relatief	0 dB
246	woonfunctie	147715.15	406247.27	5.79	0.00	Relatief	0 dB
257	woonfunctie	147719.66	406134.45	6.37	0.00	Relatief	0 dB
247	woonfunctie	147706.81	406241.91	5.27	0.00	Relatief	0 dB
68	woonfunctie	147968.77	406231.42	6.06	0.00	Relatief	0 dB
627		148069.65	406178.48	2.29	0.00	Relatief	0 dB
658		148082.94	406087.12	2.25	0.00	Relatief	0 dB
626		148057.84	406177.20	2.27	0.00	Relatief	0 dB
37	woonfunctie	148098.32	406103.05	5.90	0.00	Relatief	0 dB
38	woonfunctie	148098.52	406110.00	6.08	0.00	Relatief	0 dB
39	woonfunctie	148098.51	406116.95	6.27	0.00	Relatief	0 dB
40	woonfunctie	148098.27	406123.90	6.42	0.00	Relatief	0 dB
41	woonfunctie	148098.24	406124.40	6.51	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
642	0.80	0.80
643	0.80	0.80
644	0.80	0.80
645	0.80	0.80
646	0.80	0.80
647	0.80	0.80
648	0.80	0.80
649	0.80	0.80
652	0.80	0.80
653	0.80	0.80
656	0.80	0.80
734	0.80	0.80
735	0.80	0.80
665	0.80	0.80
819	0.80	0.80
689	0.80	0.80
690	0.80	0.80
691	0.80	0.80
692	0.80	0.80
693	0.80	0.80
694	0.80	0.80
695	0.80	0.80
800	0.80	0.80
696	0.80	0.80
697	0.80	0.80
698	0.80	0.80
704	0.80	0.80
832	0.80	0.80
833	0.80	0.80
628	0.80	0.80
629	0.80	0.80
835	0.80	0.80
772	0.80	0.80
739	0.80	0.80
740	0.80	0.80
741	0.80	0.80
742	0.80	0.80
808	0.80	0.80
754	0.80	0.80
755	0.80	0.80
668	0.80	0.80
669	0.80	0.80
799	0.80	0.80
858	0.80	0.80
860	0.80	0.80
817	0.80	0.80
818	0.80	0.80
764	0.80	0.80
246	0.80	0.80
257	0.80	0.80
247	0.80	0.80
68	0.80	0.80
627	0.80	0.80
658	0.80	0.80
626	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

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
42	woonfunctie	148097.81	406130.83	6.58	0.00	Relatief	0 dB
43	woonfunctie	148097.14	406137.75	6.55	0.00	Relatief	0 dB
44	woonfunctie	148096.25	406144.64	6.57	0.00	Relatief	0 dB
57	woonfunctie	148094.74	406153.54	5.62	0.00	Relatief	0 dB
259	woonfunctie	147695.60	406129.44	6.27	0.00	Relatief	0 dB
260	woonfunctie	147698.30	406136.46	5.44	0.00	Relatief	0 dB
261	woonfunctie	147699.65	406152.25	6.33	0.00	Relatief	0 dB
262	woonfunctie	147699.31	406168.30	5.74	0.00	Relatief	0 dB
263	woonfunctie	147692.02	406169.79	5.51	0.00	Relatief	0 dB
264	woonfunctie	147625.21	406158.51	3.03	0.00	Relatief	0 dB
265	woonfunctie	147605.19	406148.50	3.17	0.00	Relatief	0 dB
266	woonfunctie	147581.56	406157.75	3.12	0.00	Relatief	0 dB
267	woonfunctie	147572.16	406199.03	4.83	0.00	Relatief	0 dB
268	woonfunctie	147566.52	406188.76	4.15	0.00	Relatief	0 dB
269	woonfunctie	147563.96	406202.06	4.16	0.00	Relatief	0 dB
13	woonfunctie	147942.49	405919.57	6.57	0.00	Relatief	0 dB
28	woonfunctie	148064.54	406042.58	6.57	0.00	Relatief	0 dB
29	woonfunctie	148075.18	406055.38	6.35	0.00	Relatief	0 dB
30	woonfunctie	148081.11	406055.77	6.56	0.00	Relatief	0 dB
31	woonfunctie	148088.86	406048.41	6.79	0.00	Relatief	0 dB
32	woonfunctie	148087.83	406045.21	6.36	0.00	Relatief	0 dB
19	woonfunctie	147970.78	405920.31	6.61	0.00	Relatief	0 dB
1	woonfunctie	147901.10	405886.63	5.28	0.00	Relatief	0 dB
14	woonfunctie	147932.84	405913.12	6.61	0.00	Relatief	0 dB
20	woonfunctie	147961.15	405913.85	6.52	0.00	Relatief	0 dB
3	woonfunctie	147904.77	405887.93	5.93	0.00	Relatief	0 dB
4	woonfunctie	147912.19	405896.99	5.31	0.00	Relatief	0 dB
5	woonfunctie	147910.17	405912.47	6.59	0.00	Relatief	0 dB
6	woonfunctie	147900.25	405918.40	6.65	0.00	Relatief	0 dB
7	woonfunctie	147905.08	405924.88	7.27	0.00	Relatief	0 dB
8	woonfunctie	147903.97	405942.32	6.09	0.00	Relatief	0 dB
9	woonfunctie	147920.02	405938.20	5.69	0.00	Relatief	0 dB
12	woonfunctie	147937.16	405931.98	6.57	0.00	Relatief	0 dB
16	woonfunctie	147933.23	405898.54	2.50	0.00	Relatief	0 dB
17	woonfunctie	147970.28	405939.05	6.50	0.00	Relatief	0 dB
18	woonfunctie	147960.82	405926.24	6.54	0.00	Relatief	0 dB
21	woonfunctie	147968.26	405912.07	6.41	0.00	Relatief	0 dB
308	woonfunctie	147554.16	406241.27	4.38	0.00	Relatief	0 dB
309	woonfunctie	147554.76	406241.30	4.68	0.00	Relatief	0 dB
310	woonfunctie	147560.85	406240.40	4.19	0.00	Relatief	0 dB
311	woonfunctie	147566.84	406241.84	4.35	0.00	Relatief	0 dB
22	woonfunctie	147969.68	405953.25	5.29	0.00	Relatief	0 dB
23	woonfunctie	147979.10	405958.79	5.66	0.00	Relatief	0 dB
25	woonfunctie	148001.78	405930.74	5.86	0.00	Relatief	0 dB
26	woonfunctie	147997.99	405946.82	5.81	0.00	Relatief	0 dB
27	woonfunctie	147992.86	405924.98	2.50	0.00	Relatief	0 dB
387	woonfunctie	147620.29	406201.84	8.20	0.00	Relatief	0 dB
388	woonfunctie	147680.03	406043.10	5.93	0.00	Relatief	0 dB
389	woonfunctie	147661.68	405971.43	5.92	0.00	Relatief	0 dB
403	woonfunctie	147767.61	406060.11	6.75	0.00	Relatief	0 dB
142	woonfunctie	147568.62	406073.77	5.18	0.00	Relatief	0 dB
143	woonfunctie	147573.48	406070.34	4.82	0.00	Relatief	0 dB
144	woonfunctie	147584.56	406063.05	5.40	0.00	Relatief	0 dB
145	woonfunctie	147598.77	406064.08	5.36	0.00	Relatief	0 dB
146	woonfunctie	147611.61	406063.36	5.41	0.00	Relatief	0 dB
148	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	147635.81	406072.08	5.26	0.00	Relatief	0 dB
149	woonfunctie	147634.89	406092.50	5.24	0.00	Relatief	0 dB
150	woonfunctie	147636.63	406116.44	4.88	0.00	Relatief	0 dB
151	woonfunctie	147609.33	406052.88	5.02	0.00	Relatief	0 dB
152	industriefunctie, kantoorfunctie	147719.23	405902.79	3.71	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
42	0.80	0.80
43	0.80	0.80
44	0.80	0.80
57	0.80	0.80
259	0.80	0.80
260	0.80	0.80
261	0.80	0.80
262	0.80	0.80
263	0.80	0.80
264	0.80	0.80
265	0.80	0.80
266	0.80	0.80
267	0.80	0.80
268	0.80	0.80
269	0.80	0.80
13	0.80	0.80
28	0.80	0.80
29	0.80	0.80
30	0.80	0.80
31	0.80	0.80
32	0.80	0.80
19	0.80	0.80
1	0.80	0.80
14	0.80	0.80
20	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
12	0.80	0.80
16	0.80	0.80
17	0.80	0.80
18	0.80	0.80
21	0.80	0.80
308	0.80	0.80
309	0.80	0.80
310	0.80	0.80
311	0.80	0.80
22	0.80	0.80
23	0.80	0.80
25	0.80	0.80
26	0.80	0.80
27	0.80	0.80
387	0.80	0.80
388	0.80	0.80
389	0.80	0.80
403	0.80	0.80
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
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

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
158	woonfunctie	147682.64	406106.36	6.02	0.00	Relatief	0 dB
159	woonfunctie	147674.70	406069.97	5.07	0.00	Relatief	0 dB
160	woonfunctie	147701.01	406064.30	2.35	0.00	Relatief	0 dB
161	woonfunctie	147675.46	406049.72	6.28	0.00	Relatief	0 dB
162	woonfunctie	147665.09	406025.41	6.36	0.00	Relatief	0 dB
163	woonfunctie	147665.08	406011.53	5.79	0.00	Relatief	0 dB
167	woonfunctie	147746.01	406001.20	6.55	0.00	Relatief	0 dB
367	woonfunctie	147545.06	406144.22	6.34	0.00	Relatief	0 dB
368	woonfunctie	147545.62	406135.32	6.49	0.00	Relatief	0 dB
369	woonfunctie	147555.08	406129.82	6.57	0.00	Relatief	0 dB
370	woonfunctie	147559.81	406127.08	6.56	0.00	Relatief	0 dB
371	woonfunctie	147564.54	406124.33	6.58	0.00	Relatief	0 dB
372	woonfunctie	147564.54	406124.33	6.58	0.00	Relatief	0 dB
373	woonfunctie	147573.79	406129.37	6.51	0.00	Relatief	0 dB
374	woonfunctie	147580.84	406125.64	6.50	0.00	Relatief	0 dB
375	woonfunctie	147589.90	406115.15	6.55	0.00	Relatief	0 dB
376	woonfunctie	147595.27	406114.06	6.60	0.00	Relatief	0 dB
377	woonfunctie	147597.05	406122.88	6.58	0.00	Relatief	0 dB
378	woonfunctie	147602.42	406121.80	6.65	0.00	Relatief	0 dB
164	woonfunctie	147701.56	406014.11	2.28	0.00	Relatief	0 dB
165	woonfunctie	147698.42	406002.54	5.54	0.00	Relatief	0 dB
166	woonfunctie	147739.07	406000.00	6.23	0.00	Relatief	0 dB
168	woonfunctie	147751.29	405997.73	6.90	0.00	Relatief	0 dB
169	woonfunctie	147737.84	406012.66	6.51	0.00	Relatief	0 dB
170	woonfunctie	147734.59	406019.83	6.56	0.00	Relatief	0 dB
171	woonfunctie	147736.16	406025.70	6.57	0.00	Relatief	0 dB
379	woonfunctie	147612.96	406118.65	5.90	0.00	Relatief	0 dB
380	woonfunctie	147548.05	406107.09	4.44	0.00	Relatief	0 dB
381	woonfunctie	147550.10	406096.26	3.40	0.00	Relatief	0 dB
172	woonfunctie	147739.32	406037.45	6.52	0.00	Relatief	0 dB
173	woonfunctie	147746.80	406037.71	4.78	0.00	Relatief	0 dB
174	woonfunctie	147750.57	406053.71	6.77	0.00	Relatief	0 dB
175	woonfunctie	147764.75	406050.46	6.78	0.00	Relatief	0 dB
382	woonfunctie	147556.39	406093.16	4.93	0.00	Relatief	0 dB
383	woonfunctie	147568.19	406083.85	5.10	0.00	Relatief	0 dB
391	woonfunctie	147982.43	405956.47	6.02	0.00	Relatief	0 dB
182	woonfunctie	147712.94	406052.27	6.57	0.00	Relatief	0 dB
183	woonfunctie	147720.97	406050.13	6.58	0.00	Relatief	0 dB
184	woonfunctie	147719.42	406044.34	6.57	0.00	Relatief	0 dB
185	woonfunctie	147708.30	406034.90	6.58	0.00	Relatief	0 dB
186	woonfunctie	147716.33	406032.75	6.54	0.00	Relatief	0 dB
187	woonfunctie	147714.78	406026.96	6.51	0.00	Relatief	0 dB
188	woonfunctie	147788.39	405991.44	5.96	0.00	Relatief	0 dB
189	woonfunctie	147782.43	405992.48	6.19	0.00	Relatief	0 dB
610	woonfunctie	147593.05	406103.11	2.50	0.00	Relatief	0 dB
611	woonfunctie	147603.79	406100.94	2.50	0.00	Relatief	0 dB
612	woonfunctie	147607.10	406102.61	2.50	0.00	Relatief	0 dB
614	woonfunctie	147660.04	405955.37	2.50	0.00	Relatief	0 dB
615	woonfunctie	147808.22	405976.08	2.50	0.00	Relatief	0 dB
617	woonfunctie	147785.52	406001.98	2.50	0.00	Relatief	0 dB
618	woonfunctie	147751.17	406009.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB
619	woonfunctie	147747.49	406006.96	2.50	0.00	Relatief	0 dB
620	woonfunctie	147759.84	406034.97	2.50	0.00	Relatief	0 dB
621	woonfunctie	147768.57	406040.51	2.50	0.00	Relatief	0 dB
622	woonfunctie	147685.12	406018.08	2.40	0.00	Relatief	0 dB
623	woonfunctie	147688.04	406015.81	2.42	0.00	Relatief	0 dB
390	woonfunctie	147553.85	406201.62	4.06	0.00	Relatief	0 dB
410	overige gebruiksfunctie	147683.86	405949.87	4.98	0.00	Relatief	0 dB
411	industriefunctie	147728.64	405946.45	4.69	0.00	Relatief	0 dB
431	woonfunctie	147755.07	405987.32	5.04	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
158	0.80	0.80
159	0.80	0.80
160	0.80	0.80
161	0.80	0.80
162	0.80	0.80
163	0.80	0.80
167	0.80	0.80
367	0.80	0.80
368	0.80	0.80
369	0.80	0.80
370	0.80	0.80
371	0.80	0.80
372	0.80	0.80
373	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
164	0.80	0.80
165	0.80	0.80
166	0.80	0.80
168	0.80	0.80
169	0.80	0.80
170	0.80	0.80
171	0.80	0.80
379	0.80	0.80
380	0.80	0.80
381	0.80	0.80
172	0.80	0.80
173	0.80	0.80
174	0.80	0.80
175	0.80	0.80
382	0.80	0.80
383	0.80	0.80
391	0.80	0.80
182	0.80	0.80
183	0.80	0.80
184	0.80	0.80
185	0.80	0.80
186	0.80	0.80
187	0.80	0.80
188	0.80	0.80
189	0.80	0.80
610	0.80	0.80
611	0.80	0.80
612	0.80	0.80
614	0.80	0.80
615	0.80	0.80
617	0.80	0.80
618	0.80	0.80
619	0.80	0.80
620	0.80	0.80
621	0.80	0.80
622	0.80	0.80
623	0.80	0.80
390	0.80	0.80
410	0.80	0.80
411	0.80	0.80
431	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
432	woonfunctie	147768.29	405988.95	2.24	0.00	Relatief	0 dB
433	woonfunctie	147678.63	406088.16	6.76	0.00	Relatief	0 dB
434	woonfunctie	147678.63	406088.16	6.34	0.00	Relatief	0 dB
631		148087.88	406180.52	2.35	0.00	Relatief	0 dB
637		147680.93	405974.09	2.98	0.00	Relatief	0 dB
657		148087.29	406087.55	2.23	0.00	Relatief	0 dB
650		148080.31	406122.39	2.22	0.00	Relatief	0 dB
651		148080.97	406116.45	2.23	0.00	Relatief	0 dB
654		148081.64	406110.51	2.22	0.00	Relatief	0 dB
655		148091.03	406101.64	2.69	0.00	Relatief	0 dB
659		148087.94	406081.56	2.23	0.00	Relatief	0 dB
661		148088.59	406075.57	2.23	0.00	Relatief	0 dB
662		148083.61	406081.14	2.23	0.00	Relatief	0 dB
663		148081.28	406074.83	2.17	0.00	Relatief	0 dB
664		148089.20	406069.83	2.36	0.00	Relatief	0 dB
666		148080.37	406062.31	2.26	0.00	Relatief	0 dB
667		148085.52	406065.82	2.33	0.00	Relatief	0 dB
736		147924.03	405925.28	2.50	0.00	Relatief	0 dB
737		147922.03	405925.23	2.50	0.00	Relatief	0 dB
738		147922.18	405919.04	2.50	0.00	Relatief	0 dB
595		147980.76	405918.14	2.50	0.00	Relatief	0 dB
596		147979.89	405926.76	2.50	0.00	Relatief	0 dB
597		147981.91	405926.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB
598		147979.56	405939.12	2.50	0.00	Relatief	0 dB
599		147988.46	405927.22	2.50	0.00	Relatief	0 dB
681	overige gebruiksfunctie	147570.27	406102.59	2.50	0.00	Relatief	0 dB
682	overige gebruiksfunctie	147576.09	406101.49	2.50	0.00	Relatief	0 dB
683	overige gebruiksfunctie	147589.30	406096.13	2.50	0.00	Relatief	0 dB
684	overige gebruiksfunctie	147592.69	406095.44	2.50	0.00	Relatief	0 dB
685	overige gebruiksfunctie	147604.63	406093.04	2.50	0.00	Relatief	0 dB
686	overige gebruiksfunctie	147608.00	406092.36	2.50	0.00	Relatief	0 dB
687	overige gebruiksfunctie	147616.08	406084.10	2.50	0.00	Relatief	0 dB
688	overige gebruiksfunctie	147618.18	406077.54	2.50	0.00	Relatief	0 dB
834		147581.74	406166.49	2.50	0.00	Relatief	0 dB
602		147545.93	406123.54	2.50	0.00	Relatief	0 dB
603		147555.22	406119.19	2.50	0.00	Relatief	0 dB
604		147553.91	406117.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB
605		147564.24	406112.93	2.50	0.00	Relatief	0 dB
606		147562.93	406111.04	2.50	0.00	Relatief	0 dB
607		147581.59	406105.42	2.50	0.00	Relatief	0 dB
608		147582.77	406107.53	2.50	0.00	Relatief	0 dB
609		147593.51	406105.36	2.50	0.00	Relatief	0 dB
630		148086.38	406185.10	2.20	0.00	Relatief	0 dB
774	woonfunctie	147592.44	406204.63	6.53	0.00	Relatief	0 dB
743		147700.19	406055.69	2.50	0.00	Relatief	0 dB
744		147698.61	406049.78	2.50	0.00	Relatief	0 dB
745		147697.09	406044.11	2.50	0.00	Relatief	0 dB
746		147695.54	406038.32	2.50	0.00	Relatief	0 dB
747		147693.99	406032.53	2.50	0.00	Relatief	0 dB
748		147692.38	406026.50	2.50	0.00	Relatief	0 dB
749		147754.65	406008.18	2.50	0.00	Relatief	0 dB
750		147760.36	406019.31	2.50	0.00	Relatief	0 dB
751		147761.90	406025.19	2.50	0.00	Relatief	0 dB
752		147762.92	406029.08	2.50	0.00	Relatief	0 dB
753		147770.43	406052.60	2.50	0.00	Relatief	0 dB
809		147688.58	406057.54	3.20	0.00	Relatief	0 dB
810		147692.28	406079.61	2.37	0.00	Relatief	0 dB
811		147691.48	406075.82	2.31	0.00	Relatief	0 dB
812		147680.46	406043.00	2.13	0.00	Relatief	0 dB
813	kantoorfunctie	147629.68	406117.80	3.62	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
432	0.80	0.80
433	0.80	0.80
434	0.80	0.80
631	0.80	0.80
637	0.80	0.80
657	0.80	0.80
650	0.80	0.80
651	0.80	0.80
654	0.80	0.80
655	0.80	0.80
659	0.80	0.80
661	0.80	0.80
662	0.80	0.80
663	0.80	0.80
664	0.80	0.80
666	0.80	0.80
667	0.80	0.80
736	0.80	0.80
737	0.80	0.80
738	0.80	0.80
595	0.80	0.80
596	0.80	0.80
597	0.80	0.80
598	0.80	0.80
599	0.80	0.80
681	0.80	0.80
682	0.80	0.80
683	0.80	0.80
684	0.80	0.80
685	0.80	0.80
686	0.80	0.80
687	0.80	0.80
688	0.80	0.80
834	0.80	0.80
602	0.80	0.80
603	0.80	0.80
604	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
630	0.80	0.80
774	0.80	0.80
743	0.80	0.80
744	0.80	0.80
745	0.80	0.80
746	0.80	0.80
747	0.80	0.80
748	0.80	0.80
749	0.80	0.80
750	0.80	0.80
751	0.80	0.80
752	0.80	0.80
753	0.80	0.80
809	0.80	0.80
810	0.80	0.80
811	0.80	0.80
812	0.80	0.80
813	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
727		147920.46	405918.99	2.50	0.00	Relatief	0 dB
728		147920.61	405912.75	2.50	0.00	Relatief	0 dB
729		147920.75	405906.43	2.50	0.00	Relatief	0 dB
815		147597.66	406228.84	8.41	0.00	Relatief	0 dB
836		147862.94	405899.52	2.50	0.00	Relatief	0 dB
856		147774.11	406026.11	5.33	0.00	Relatief	0 dB
2	woonfunctie	147849.13	405879.74	5.09	0.00	Relatief	0 dB
15	woonfunctie	147942.65	405913.38	5.12	0.00	Relatief	0 dB
24	woonfunctie	147991.83	405963.66	6.22	0.00	Relatief	0 dB
613		147648.95	406145.84	3.17	0.00	Relatief	0 dB
147	woonfunctie	147630.10	406059.97	5.46	0.00	Relatief	0 dB
616		147788.01	406001.34	2.50	0.00	Relatief	0 dB
392	woonfunctie	147794.53	405989.78	2.41	0.00	Relatief	0 dB
660		148083.61	406081.14	2.21	0.00	Relatief	0 dB
11	woonfunctie	147937.04	405933.67	4.28	0.00	Relatief	0 dB
10	woonfunctie	147932.14	405951.64	5.81	0.00	Relatief	0 dB
865		147553.65	406203.19	2.50	0.00	Relatief	0 dB
220		147825.50	406376.16	6.42	0.00	Relatief	0 dB
722		147969.97	406272.87	2.50	0.00	Relatief	0 dB
218		147747.53	406460.63	5.70	0.00	Relatief	0 dB
723		147969.97	406272.87	2.50	0.00	Relatief	0 dB
221		147809.65	406377.95	6.99	0.00	Relatief	0 dB
710		147771.31	406389.26	2.55	0.00	Relatief	0 dB
224		147784.84	406367.89	6.98	0.00	Relatief	0 dB
711		147789.35	406391.60	2.59	0.00	Relatief	0 dB
225		147768.12	406367.23	6.12	0.00	Relatief	0 dB
726		147978.61	406266.50	2.50	0.00	Relatief	0 dB
222		147795.34	406383.62	8.72	0.00	Relatief	0 dB
784		147780.40	406483.66	5.06	0.00	Relatief	0 dB
223		147795.34	406383.62	6.18	0.00	Relatief	0 dB
676		147968.87	406327.37	2.50	0.00	Relatief	0 dB
677		147982.33	406313.90	2.13	0.00	Relatief	0 dB
674		147957.08	406328.11	2.22	0.00	Relatief	0 dB
226		147768.12	406367.23	6.12	0.00	Relatief	0 dB
675		147962.27	406324.68	2.21	0.00	Relatief	0 dB
680		147978.20	406339.48	2.32	0.00	Relatief	0 dB
227		147759.49	406366.89	3.63	0.00	Relatief	0 dB
228		147738.18	406389.65	3.68	0.00	Relatief	0 dB
678		147982.39	406314.64	2.58	0.00	Relatief	0 dB
679		147981.36	406331.04	2.16	0.00	Relatief	0 dB
701		147740.54	406256.03	2.02	0.00	Relatief	0 dB
702		147739.93	406252.91	2.06	0.00	Relatief	0 dB
443		147931.18	406329.72	2.22	0.00	Relatief	0 dB
444		147937.15	406329.35	2.20	0.00	Relatief	0 dB
600		147856.52	406398.83	2.23	0.00	Relatief	0 dB
703		147739.31	406249.75	2.04	0.00	Relatief	0 dB
601		147858.63	406405.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB
445		147937.15	406329.35	2.20	0.00	Relatief	0 dB
827		147842.13	406478.37	2.49	0.00	Relatief	0 dB
828		147811.66	406406.72	2.20	0.00	Relatief	0 dB
826		147837.38	406482.57	2.64	0.00	Relatief	0 dB
831		147668.98	406258.66	3.76	0.00	Relatief	0 dB
699		147741.80	406262.46	2.03	0.00	Relatief	0 dB
829		147775.59	406418.61	2.49	0.00	Relatief	0 dB
830		147677.88	406272.12	2.50	0.00	Relatief	0 dB
769		147886.35	406281.55	2.21	0.00	Relatief	0 dB
770		147899.70	406276.20	2.17	0.00	Relatief	0 dB
594		147977.26	406347.35	2.51	0.00	Relatief	0 dB
768		147892.88	406284.30	2.13	0.00	Relatief	0 dB
822		147925.88	406336.66	3.83	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
727	0.80	0.80
728	0.80	0.80
729	0.80	0.80
815	0.80	0.80
836	0.80	0.80
856	0.80	0.80
2	0.80	0.80
15	0.80	0.80
24	0.80	0.80
613	0.80	0.80
147	0.80	0.80
616	0.80	0.80
392	0.80	0.80
660	0.80	0.80
11	0.80	0.80
10	0.80	0.80
865	0.80	0.80
220	0.80	0.80
722	0.80	0.80
218	0.80	0.80
723	0.80	0.80
221	0.80	0.80
710	0.80	0.80
224	0.80	0.80
711	0.80	0.80
225	0.80	0.80
726	0.80	0.80
222	0.80	0.80
784	0.80	0.80
223	0.80	0.80
676	0.80	0.80
677	0.80	0.80
674	0.80	0.80
226	0.80	0.80
675	0.80	0.80
680	0.80	0.80
227	0.80	0.80
228	0.80	0.80
678	0.80	0.80
679	0.80	0.80
701	0.80	0.80
702	0.80	0.80
443	0.80	0.80
444	0.80	0.80
600	0.80	0.80
703	0.80	0.80
601	0.80	0.80
445	0.80	0.80
827	0.80	0.80
828	0.80	0.80
826	0.80	0.80
831	0.80	0.80
699	0.80	0.80
829	0.80	0.80
830	0.80	0.80
769	0.80	0.80
770	0.80	0.80
594	0.80	0.80
768	0.80	0.80
822	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
823		147949.98	406338.43	3.49	0.00	Relatief	0 dB
820		147982.71	406259.50	2.18	0.00	Relatief	0 dB
821		147986.58	406274.27	2.15	0.00	Relatief	0 dB
824		148034.13	406299.14	2.62	0.00	Relatief	0 dB
438		147904.68	406333.64	2.50	0.00	Relatief	0 dB
439		147901.34	406331.56	2.20	0.00	Relatief	0 dB
825		147699.09	406425.33	2.92	0.00	Relatief	0 dB
437		147901.34	406331.56	2.22	0.00	Relatief	0 dB
442		147925.22	406330.09	2.21	0.00	Relatief	0 dB
673		147956.47	406328.15	2.23	0.00	Relatief	0 dB
440		147913.28	406330.82	2.21	0.00	Relatief	0 dB
441		147919.25	406330.46	2.20	0.00	Relatief	0 dB
867		147780.80	406438.66	2.34	0.00	Relatief	0 dB
868		147777.38	406454.65	2.46	0.00	Relatief	0 dB
866		147781.48	406433.00	2.34	0.00	Relatief	0 dB
864		147773.44	406485.36	2.30	0.00	Relatief	0 dB
302		147634.28	406260.66	6.05	0.00	Relatief	0 dB
303		147616.80	406255.31	5.90	0.00	Relatief	0 dB
300		147650.64	406258.32	7.00	0.00	Relatief	0 dB
301		147637.30	406260.48	5.94	0.00	Relatief	0 dB
306		147597.49	406258.09	5.64	0.00	Relatief	0 dB
304		147613.83	406255.73	6.29	0.00	Relatief	0 dB
307		147590.52	406266.81	6.09	0.00	Relatief	0 dB
232		148021.07	406401.08	6.18	0.00	Relatief	0 dB
233		148025.49	406395.73	6.96	0.00	Relatief	0 dB
231		148016.48	406406.28	4.79	0.00	Relatief	0 dB
845		148033.26	406334.65	8.27	0.00	Relatief	0 dB
846		148033.89	406329.24	8.12	0.00	Relatief	0 dB
843		148031.98	406345.48	8.24	0.00	Relatief	0 dB
350		147660.75	406454.41	2.89	0.00	Relatief	0 dB
844		148032.62	406340.07	8.22	0.00	Relatief	0 dB
385		147713.02	406441.95	5.97	0.00	Relatief	0 dB
849		148052.98	406342.54	2.83	0.00	Relatief	0 dB
312		147562.89	406309.30	5.32	0.00	Relatief	0 dB
850		148052.98	406342.54	2.83	0.00	Relatief	0 dB
315		147560.79	406295.62	5.78	0.00	Relatief	0 dB
847		148051.45	406354.80	2.83	0.00	Relatief	0 dB
848		148051.71	406353.25	2.80	0.00	Relatief	0 dB
853		148062.04	406329.17	8.89	0.00	Relatief	0 dB
346		147682.39	406397.97	7.19	0.00	Relatief	0 dB
347		147703.38	406397.58	5.75	0.00	Relatief	0 dB
851		148054.25	406331.81	2.83	0.00	Relatief	0 dB
344		147673.93	406409.08	7.16	0.00	Relatief	0 dB
852		148054.25	406331.81	2.82	0.00	Relatief	0 dB
345		147679.00	406408.13	7.23	0.00	Relatief	0 dB
351		147666.64	406458.05	2.43	0.00	Relatief	0 dB
283		147653.40	406289.07	6.72	0.00	Relatief	0 dB
314		147561.73	406302.47	5.71	0.00	Relatief	0 dB
284		147645.82	406299.61	6.69	0.00	Relatief	0 dB
348		147702.39	406392.58	6.92	0.00	Relatief	0 dB
313		147562.70	406308.18	5.45	0.00	Relatief	0 dB
287		147630.52	406301.81	7.44	0.00	Relatief	0 dB
453		147654.42	406445.72	2.13	0.00	Relatief	0 dB
288		147688.08	406271.78	6.38	0.00	Relatief	0 dB
285		147644.49	406290.34	7.04	0.00	Relatief	0 dB
286		147640.72	406300.34	6.76	0.00	Relatief	0 dB
447		147949.41	406332.52	2.15	0.00	Relatief	0 dB
237		147742.66	406285.96	6.47	0.00	Relatief	0 dB
289		147618.22	406294.64	6.72	0.00	Relatief	0 dB
290		147618.22	406294.64	6.76	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
823	0.80	0.80
820	0.80	0.80
821	0.80	0.80
824	0.80	0.80
438	0.80	0.80
439	0.80	0.80
825	0.80	0.80
437	0.80	0.80
442	0.80	0.80
673	0.80	0.80
440	0.80	0.80
441	0.80	0.80
867	0.80	0.80
868	0.80	0.80
866	0.80	0.80
864	0.80	0.80
302	0.80	0.80
303	0.80	0.80
300	0.80	0.80
301	0.80	0.80
306	0.80	0.80
304	0.80	0.80
307	0.80	0.80
232	0.80	0.80
233	0.80	0.80
231	0.80	0.80
845	0.80	0.80
846	0.80	0.80
843	0.80	0.80
350	0.80	0.80
844	0.80	0.80
385	0.80	0.80
849	0.80	0.80
312	0.80	0.80
850	0.80	0.80
315	0.80	0.80
847	0.80	0.80
848	0.80	0.80
853	0.80	0.80
346	0.80	0.80
347	0.80	0.80
851	0.80	0.80
344	0.80	0.80
852	0.80	0.80
345	0.80	0.80
351	0.80	0.80
283	0.80	0.80
314	0.80	0.80
284	0.80	0.80
348	0.80	0.80
313	0.80	0.80
287	0.80	0.80
453	0.80	0.80
288	0.80	0.80
285	0.80	0.80
286	0.80	0.80
447	0.80	0.80
237	0.80	0.80
289	0.80	0.80
290	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
100		147982.68	406284.61	7.94	0.00	Relatief	0 dB
293		147597.80	406297.56	6.76	0.00	Relatief	0 dB
294		147594.03	406307.55	6.66	0.00	Relatief	0 dB
446		147945.59	406330.21	2.80	0.00	Relatief	0 dB
291		147614.44	406304.62	6.69	0.00	Relatief	0 dB
101		147971.25	406293.57	6.55	0.00	Relatief	0 dB
292		147609.34	406305.35	6.71	0.00	Relatief	0 dB
87		147870.01	406267.17	2.93	0.00	Relatief	0 dB
349		147704.58	406386.94	6.13	0.00	Relatief	0 dB
790		147854.53	406463.00	2.42	0.00	Relatief	0 dB
791		147855.60	406460.20	2.41	0.00	Relatief	0 dB
788		147850.60	406473.09	2.43	0.00	Relatief	0 dB
789		147851.68	406470.29	2.43	0.00	Relatief	0 dB
794		147861.14	406442.17	2.40	0.00	Relatief	0 dB
298		147657.45	406247.73	6.53	0.00	Relatief	0 dB
795		147862.06	406434.17	2.39	0.00	Relatief	0 dB
299		147652.27	406248.48	6.17	0.00	Relatief	0 dB
792		147858.49	406452.81	2.40	0.00	Relatief	0 dB
296		147671.89	406249.66	5.83	0.00	Relatief	0 dB
793		147860.82	406445.15	2.40	0.00	Relatief	0 dB
297		147675.46	406260.38	6.37	0.00	Relatief	0 dB
797		147864.07	406421.54	2.38	0.00	Relatief	0 dB
329		147637.84	406349.97	6.83	0.00	Relatief	0 dB
798		147864.39	406418.55	2.36	0.00	Relatief	0 dB
330		147644.22	406337.57	6.93	0.00	Relatief	0 dB
140		148001.90	406322.39	6.70	0.00	Relatief	0 dB
141		148002.58	406316.33	5.31	0.00	Relatief	0 dB
855		147638.21	406365.11	2.54	0.00	Relatief	0 dB
333		147656.69	406332.96	6.94	0.00	Relatief	0 dB
816		147761.12	406388.65	2.49	0.00	Relatief	0 dB
331		147652.30	406344.59	6.94	0.00	Relatief	0 dB
854		147845.62	406473.31	3.78	0.00	Relatief	0 dB
332		147651.87	406334.74	6.93	0.00	Relatief	0 dB
837		147847.77	406453.71	3.49	0.00	Relatief	0 dB
336		147618.07	406418.82	7.29	0.00	Relatief	0 dB
776		147942.89	406435.59	9.77	0.00	Relatief	0 dB
337		147632.18	406415.16	7.04	0.00	Relatief	0 dB
857		147888.81	406316.10	2.42	0.00	Relatief	0 dB
334		147661.42	406331.21	6.97	0.00	Relatief	0 dB
859		147577.80	406278.76	2.48	0.00	Relatief	0 dB
335		147613.65	406413.93	6.77	0.00	Relatief	0 dB
779		147930.96	406434.34	6.72	0.00	Relatief	0 dB
340		147645.86	406403.27	7.17	0.00	Relatief	0 dB
780		147937.58	406461.58	8.05	0.00	Relatief	0 dB
270		147708.05	406362.26	5.53	0.00	Relatief	0 dB
777		147942.89	406435.59	7.92	0.00	Relatief	0 dB
338		147632.18	406415.16	7.20	0.00	Relatief	0 dB
778		147936.93	406434.96	7.87	0.00	Relatief	0 dB
339		147637.28	406414.26	7.19	0.00	Relatief	0 dB
783		147915.19	406463.00	8.05	0.00	Relatief	0 dB
273		147704.42	406344.64	6.63	0.00	Relatief	0 dB
838		148028.80	406372.56	8.17	0.00	Relatief	0 dB
274		147702.60	406335.83	6.31	0.00	Relatief	0 dB
781		147931.13	406464.12	8.04	0.00	Relatief	0 dB
271		147706.23	406353.45	8.24	0.00	Relatief	0 dB
782		147926.92	406464.19	8.03	0.00	Relatief	0 dB
272		147706.23	406353.45	6.16	0.00	Relatief	0 dB
841		148031.35	406350.90	8.24	0.00	Relatief	0 dB
276		147698.32	406315.01	4.84	0.00	Relatief	0 dB
842		148030.71	406356.31	8.23	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
100	0.80	0.80
293	0.80	0.80
294	0.80	0.80
446	0.80	0.80
291	0.80	0.80
101	0.80	0.80
292	0.80	0.80
87	0.80	0.80
349	0.80	0.80
790	0.80	0.80
791	0.80	0.80
788	0.80	0.80
789	0.80	0.80
794	0.80	0.80
298	0.80	0.80
795	0.80	0.80
299	0.80	0.80
792	0.80	0.80
296	0.80	0.80
793	0.80	0.80
297	0.80	0.80
797	0.80	0.80
329	0.80	0.80
798	0.80	0.80
330	0.80	0.80
140	0.80	0.80
141	0.80	0.80
855	0.80	0.80
333	0.80	0.80
816	0.80	0.80
331	0.80	0.80
854	0.80	0.80
332	0.80	0.80
837	0.80	0.80
336	0.80	0.80
776	0.80	0.80
337	0.80	0.80
857	0.80	0.80
334	0.80	0.80
859	0.80	0.80
335	0.80	0.80
779	0.80	0.80
340	0.80	0.80
780	0.80	0.80
270	0.80	0.80
777	0.80	0.80
338	0.80	0.80
778	0.80	0.80
339	0.80	0.80
783	0.80	0.80
273	0.80	0.80
838	0.80	0.80
274	0.80	0.80
781	0.80	0.80
271	0.80	0.80
782	0.80	0.80
272	0.80	0.80
841	0.80	0.80
276	0.80	0.80
842	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
277		147686.70	406281.71	6.85	0.00	Relatief	0 dB
839		148029.44	406367.15	8.26	0.00	Relatief	0 dB
275		147700.79	406327.02	6.25	0.00	Relatief	0 dB
840		148030.07	406361.73	8.26	0.00	Relatief	0 dB
305		147603.46	406257.24	5.90	0.00	Relatief	0 dB
806		147937.93	406447.86	2.29	0.00	Relatief	0 dB
280		147678.47	406292.95	6.84	0.00	Relatief	0 dB
807		147932.04	406447.21	2.27	0.00	Relatief	0 dB
281		147673.41	406293.99	6.80	0.00	Relatief	0 dB
804		147918.72	406444.44	2.28	0.00	Relatief	0 dB
278		147688.58	406290.88	6.87	0.00	Relatief	0 dB
805		147923.01	406446.28	2.22	0.00	Relatief	0 dB
279		147676.58	406283.79	6.85	0.00	Relatief	0 dB
342		147658.73	406411.92	7.19	0.00	Relatief	0 dB
343		147668.86	406410.02	7.18	0.00	Relatief	0 dB
282		147662.16	406287.78	6.19	0.00	Relatief	0 dB
341		147653.67	406412.87	7.08	0.00	Relatief	0 dB
115		147912.73	406322.05	6.98	0.00	Relatief	0 dB
116		147906.76	406322.43	6.84	0.00	Relatief	0 dB
113		147918.20	406313.86	6.81	0.00	Relatief	0 dB
114		147912.24	406314.24	6.82	0.00	Relatief	0 dB
119		147945.39	406295.19	7.38	0.00	Relatief	0 dB
861		147889.99	406337.94	2.31	0.00	Relatief	0 dB
120		147927.46	406296.32	6.92	0.00	Relatief	0 dB
117		147894.89	406324.66	6.16	0.00	Relatief	0 dB
118		147939.42	406295.57	6.89	0.00	Relatief	0 dB
123		147909.54	406297.46	6.87	0.00	Relatief	0 dB
124		147907.33	406294.62	7.30	0.00	Relatief	0 dB
862		147890.12	406348.90	2.41	0.00	Relatief	0 dB
121		147921.49	406296.70	6.87	0.00	Relatief	0 dB
863		147774.94	406473.21	2.67	0.00	Relatief	0 dB
122		147921.49	406296.70	6.85	0.00	Relatief	0 dB
127		147875.92	406301.54	5.72	0.00	Relatief	0 dB
814		147761.08	406413.29	2.57	0.00	Relatief	0 dB
128		147883.31	406343.84	6.10	0.00	Relatief	0 dB
125		147895.10	406292.18	6.88	0.00	Relatief	0 dB
126		147895.56	406300.37	6.85	0.00	Relatief	0 dB
131		147911.29	406347.25	6.85	0.00	Relatief	0 dB
775		147923.27	406423.61	13.91	0.00	Relatief	0 dB
132		147935.28	406354.94	3.03	0.00	Relatief	0 dB
129		147899.69	406343.47	4.81	0.00	Relatief	0 dB
130		147903.92	406351.97	4.72	0.00	Relatief	0 dB
786		147848.32	406481.04	2.41	0.00	Relatief	0 dB
135		147974.11	406351.88	5.15	0.00	Relatief	0 dB
787		147850.08	406478.49	2.40	0.00	Relatief	0 dB
136		147987.74	406348.82	6.31	0.00	Relatief	0 dB
785		147678.75	406464.75	2.49	0.00	Relatief	0 dB
133		147942.78	406350.73	6.58	0.00	Relatief	0 dB
796		147862.39	406431.18	2.40	0.00	Relatief	0 dB
134		147958.02	406357.73	4.13	0.00	Relatief	0 dB
138		148000.00	406339.29	6.21	0.00	Relatief	0 dB
139		148001.37	406327.14	6.61	0.00	Relatief	0 dB
137		147998.81	406350.09	6.24	0.00	Relatief	0 dB
200		147813.28	406433.16	6.01	0.00	Relatief	0 dB
201		147801.25	406435.70	6.84	0.00	Relatief	0 dB
198		147822.43	406465.20	6.94	0.00	Relatief	0 dB
199		147817.78	406420.79	6.11	0.00	Relatief	0 dB
204		147794.56	406450.18	6.14	0.00	Relatief	0 dB
205		147827.72	406391.54	6.27	0.00	Relatief	0 dB
202		147801.25	406435.70	5.82	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
277	0.80	0.80
839	0.80	0.80
275	0.80	0.80
840	0.80	0.80
305	0.80	0.80
806	0.80	0.80
280	0.80	0.80
807	0.80	0.80
281	0.80	0.80
804	0.80	0.80
278	0.80	0.80
805	0.80	0.80
279	0.80	0.80
342	0.80	0.80
343	0.80	0.80
282	0.80	0.80
341	0.80	0.80
115	0.80	0.80
116	0.80	0.80
113	0.80	0.80
114	0.80	0.80
119	0.80	0.80
861	0.80	0.80
120	0.80	0.80
117	0.80	0.80
118	0.80	0.80
123	0.80	0.80
124	0.80	0.80
862	0.80	0.80
121	0.80	0.80
863	0.80	0.80
122	0.80	0.80
127	0.80	0.80
814	0.80	0.80
128	0.80	0.80
125	0.80	0.80
126	0.80	0.80
131	0.80	0.80
775	0.80	0.80
132	0.80	0.80
129	0.80	0.80
130	0.80	0.80
786	0.80	0.80
135	0.80	0.80
787	0.80	0.80
136	0.80	0.80
785	0.80	0.80
133	0.80	0.80
796	0.80	0.80
134	0.80	0.80
138	0.80	0.80
139	0.80	0.80
137	0.80	0.80
200	0.80	0.80
201	0.80	0.80
198	0.80	0.80
199	0.80	0.80
204	0.80	0.80
205	0.80	0.80
202	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
203		147806.62	406451.48	6.75	0.00	Relatief	0 dB
474		147900.65	406283.55	2.18	0.00	Relatief	0 dB
475		147900.65	406283.55	2.18	0.00	Relatief	0 dB
206		147819.48	406402.55	6.18	0.00	Relatief	0 dB
473		147882.24	406281.70	2.68	0.00	Relatief	0 dB
478		147914.56	406282.08	2.17	0.00	Relatief	0 dB
479		147914.26	406279.10	2.18	0.00	Relatief	0 dB
476		147907.63	406278.47	2.18	0.00	Relatief	0 dB
477		147911.68	406278.05	2.20	0.00	Relatief	0 dB
208		147811.38	406406.53	7.03	0.00	Relatief	0 dB
209		147791.07	406464.88	6.43	0.00	Relatief	0 dB
480		147919.18	406274.25	2.16	0.00	Relatief	0 dB
207		147824.91	406411.44	6.27	0.00	Relatief	0 dB
481		147915.39	406277.52	2.20	0.00	Relatief	0 dB
482		147931.34	406276.05	2.18	0.00	Relatief	0 dB
210		147791.07	406464.88	6.39	0.00	Relatief	0 dB
211		147799.39	406481.72	6.26	0.00	Relatief	0 dB
485		147931.34	406276.05	2.19	0.00	Relatief	0 dB
486		147938.39	406279.40	2.19	0.00	Relatief	0 dB
483		147932.43	406280.02	2.17	0.00	Relatief	0 dB
484		147926.48	406280.76	2.15	0.00	Relatief	0 dB
489		147948.36	406278.59	2.22	0.00	Relatief	0 dB
490		147952.07	406275.50	2.25	0.00	Relatief	0 dB
487		147942.37	406279.03	2.18	0.00	Relatief	0 dB
488		147939.18	406275.04	2.17	0.00	Relatief	0 dB
354		147729.19	406464.40	6.17	0.00	Relatief	0 dB
355		147721.58	406456.61	7.34	0.00	Relatief	0 dB
358		147674.74	406439.93	6.12	0.00	Relatief	0 dB
359		147674.74	406439.93	6.16	0.00	Relatief	0 dB
356		147715.25	406447.76	7.22	0.00	Relatief	0 dB
357		147710.15	406427.66	6.85	0.00	Relatief	0 dB
397		147850.34	406382.44	5.79	0.00	Relatief	0 dB
398		147855.36	406370.09	5.25	0.00	Relatief	0 dB
360		147683.25	406454.56	3.19	0.00	Relatief	0 dB
361		147681.90	406466.30	3.19	0.00	Relatief	0 dB
362		147684.96	406467.81	3.20	0.00	Relatief	0 dB
363		147666.55	406431.29	5.43	0.00	Relatief	0 dB
365		147658.12	406432.85	6.85	0.00	Relatief	0 dB
366		147643.80	406442.42	3.59	0.00	Relatief	0 dB
364		147663.98	406431.76	6.17	0.00	Relatief	0 dB
239		147723.85	406290.58	8.86	0.00	Relatief	0 dB
240		147723.85	406290.58	3.08	0.00	Relatief	0 dB
236		147749.03	406284.39	7.20	0.00	Relatief	0 dB
238		147729.78	406269.35	7.37	0.00	Relatief	0 dB
192		147833.56	406434.70	5.95	0.00	Relatief	0 dB
193		147845.27	406442.71	6.18	0.00	Relatief	0 dB
190		147838.01	406422.49	6.38	0.00	Relatief	0 dB
191		147850.79	406427.51	6.16	0.00	Relatief	0 dB
196		147834.23	406462.60	6.61	0.00	Relatief	0 dB
197		147824.65	406459.10	6.40	0.00	Relatief	0 dB
194		147829.11	406446.90	6.62	0.00	Relatief	0 dB
195		147834.58	406455.81	7.17	0.00	Relatief	0 dB
352		147730.68	406483.59	6.98	0.00	Relatief	0 dB
353		147723.95	406481.96	7.15	0.00	Relatief	0 dB
318		147559.04	406281.26	4.48	0.00	Relatief	0 dB
319		147557.01	406264.64	2.93	0.00	Relatief	0 dB
316		147560.36	406292.10	5.87	0.00	Relatief	0 dB
317		147559.69	406286.64	6.09	0.00	Relatief	0 dB
321		147591.17	406357.18	6.86	0.00	Relatief	0 dB
322		147596.02	406355.39	6.96	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
203	0.80	0.80
474	0.80	0.80
475	0.80	0.80
206	0.80	0.80
473	0.80	0.80
478	0.80	0.80
479	0.80	0.80
476	0.80	0.80
477	0.80	0.80
208	0.80	0.80
209	0.80	0.80
480	0.80	0.80
207	0.80	0.80
481	0.80	0.80
482	0.80	0.80
210	0.80	0.80
211	0.80	0.80
485	0.80	0.80
486	0.80	0.80
483	0.80	0.80
484	0.80	0.80
489	0.80	0.80
490	0.80	0.80
487	0.80	0.80
488	0.80	0.80
354	0.80	0.80
355	0.80	0.80
358	0.80	0.80
359	0.80	0.80
356	0.80	0.80
357	0.80	0.80
397	0.80	0.80
398	0.80	0.80
360	0.80	0.80
361	0.80	0.80
362	0.80	0.80
363	0.80	0.80
365	0.80	0.80
366	0.80	0.80
364	0.80	0.80
239	0.80	0.80
240	0.80	0.80
236	0.80	0.80
238	0.80	0.80
192	0.80	0.80
193	0.80	0.80
190	0.80	0.80
191	0.80	0.80
196	0.80	0.80
197	0.80	0.80
194	0.80	0.80
195	0.80	0.80
352	0.80	0.80
353	0.80	0.80
318	0.80	0.80
319	0.80	0.80
316	0.80	0.80
317	0.80	0.80
321	0.80	0.80
322	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
325		147618.56	406357.04	6.36	0.00	Relatief	0 dB
320		147579.75	406361.90	6.57	0.00	Relatief	0 dB
326		147623.42	406355.24	6.96	0.00	Relatief	0 dB
327		147620.17	406346.48	6.95	0.00	Relatief	0 dB
323		147600.88	406353.60	6.91	0.00	Relatief	0 dB
324		147603.61	406352.59	6.91	0.00	Relatief	0 dB
328		147628.27	406353.45	6.42	0.00	Relatief	0 dB
591		147579.94	406284.03	2.74	0.00	Relatief	0 dB
413		147721.69	406269.24	2.93	0.00	Relatief	0 dB
589		147577.75	406294.97	2.03	0.00	Relatief	0 dB
590		147580.08	406290.58	2.05	0.00	Relatief	0 dB
416		147868.70	406445.21	7.69	0.00	Relatief	0 dB
417		147868.70	406445.21	7.72	0.00	Relatief	0 dB
414		147755.12	406282.90	8.73	0.00	Relatief	0 dB
415		147832.39	406350.88	6.83	0.00	Relatief	0 dB
420		147874.34	406429.77	7.80	0.00	Relatief	0 dB
421		147876.22	406424.62	7.29	0.00	Relatief	0 dB
418		147870.58	406440.06	7.77	0.00	Relatief	0 dB
419		147872.46	406434.92	7.77	0.00	Relatief	0 dB
757		147783.08	406409.62	2.49	0.00	Relatief	0 dB
423		147860.64	406479.33	6.58	0.00	Relatief	0 dB
422		147891.01	406474.99	8.82	0.00	Relatief	0 dB
756		147775.15	406422.08	2.49	0.00	Relatief	0 dB
426		147862.36	406468.38	8.12	0.00	Relatief	0 dB
518		147984.80	406243.99	2.53	0.00	Relatief	0 dB
427		147864.23	406463.27	8.06	0.00	Relatief	0 dB
424		147868.28	406478.27	8.40	0.00	Relatief	0 dB
516		147991.46	406245.43	2.36	0.00	Relatief	0 dB
425		147860.49	406473.49	8.07	0.00	Relatief	0 dB
517		147980.88	406253.25	2.89	0.00	Relatief	0 dB
759		147769.80	406409.00	2.48	0.00	Relatief	0 dB
760		147767.30	406419.10	2.48	0.00	Relatief	0 dB
428		147866.09	406458.16	8.02	0.00	Relatief	0 dB
758		147776.60	406409.33	2.49	0.00	Relatief	0 dB
762		147949.30	406274.23	2.83	0.00	Relatief	0 dB
592		147980.48	406348.00	2.28	0.00	Relatief	0 dB
761		147765.91	406412.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB
733		147688.08	406271.78	2.27	0.00	Relatief	0 dB
672		147752.56	406422.66	5.85	0.00	Relatief	0 dB
593		147983.86	406353.76	2.31	0.00	Relatief	0 dB
732		147680.16	406275.63	3.50	0.00	Relatief	0 dB
560		147634.43	406281.57	2.12	0.00	Relatief	0 dB
561		147638.09	406281.07	2.11	0.00	Relatief	0 dB
558		147692.22	406405.50	2.60	0.00	Relatief	0 dB
559		147627.79	406282.52	2.08	0.00	Relatief	0 dB
564		147659.09	406282.77	2.19	0.00	Relatief	0 dB
565		147670.06	406277.69	2.13	0.00	Relatief	0 dB
562		147648.15	406279.62	2.08	0.00	Relatief	0 dB
563		147653.25	406278.88	2.03	0.00	Relatief	0 dB
568		147616.71	406284.11	2.09	0.00	Relatief	0 dB
569		147611.60	406284.85	2.09	0.00	Relatief	0 dB
566		147672.28	406274.85	2.18	0.00	Relatief	0 dB
567		147679.69	406273.34	3.42	0.00	Relatief	0 dB
572		147602.06	406290.94	2.09	0.00	Relatief	0 dB
573		147591.95	406292.39	2.11	0.00	Relatief	0 dB
570		147611.60	406284.85	2.10	0.00	Relatief	0 dB
571		147601.40	406286.31	2.10	0.00	Relatief	0 dB
576		147603.68	406279.94	2.08	0.00	Relatief	0 dB
234		147768.22	406278.91	3.76	0.00	Relatief	0 dB
577		147613.00	406276.23	2.04	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
325	0.80	0.80
320	0.80	0.80
326	0.80	0.80
327	0.80	0.80
323	0.80	0.80
324	0.80	0.80
328	0.80	0.80
591	0.80	0.80
413	0.80	0.80
589	0.80	0.80
590	0.80	0.80
416	0.80	0.80
417	0.80	0.80
414	0.80	0.80
415	0.80	0.80
420	0.80	0.80
421	0.80	0.80
418	0.80	0.80
419	0.80	0.80
757	0.80	0.80
423	0.80	0.80
422	0.80	0.80
756	0.80	0.80
426	0.80	0.80
518	0.80	0.80
427	0.80	0.80
424	0.80	0.80
516	0.80	0.80
425	0.80	0.80
517	0.80	0.80
759	0.80	0.80
760	0.80	0.80
428	0.80	0.80
758	0.80	0.80
762	0.80	0.80
592	0.80	0.80
761	0.80	0.80
733	0.80	0.80
672	0.80	0.80
593	0.80	0.80
732	0.80	0.80
560	0.80	0.80
561	0.80	0.80
558	0.80	0.80
559	0.80	0.80
564	0.80	0.80
565	0.80	0.80
562	0.80	0.80
563	0.80	0.80
568	0.80	0.80
569	0.80	0.80
566	0.80	0.80
567	0.80	0.80
572	0.80	0.80
573	0.80	0.80
570	0.80	0.80
571	0.80	0.80
576	0.80	0.80
234	0.80	0.80
577	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
235		147761.61	406280.96	4.88	0.00	Relatief	0 dB
574		147594.01	406281.34	2.04	0.00	Relatief	0 dB
575		147594.79	406276.50	1.58	0.00	Relatief	0 dB
580		147629.35	406273.88	2.09	0.00	Relatief	0 dB
581		147643.05	406274.28	2.06	0.00	Relatief	0 dB
578		147612.67	406273.93	2.10	0.00	Relatief	0 dB
579		147626.71	406276.65	2.03	0.00	Relatief	0 dB
584		147662.04	406269.19	2.07	0.00	Relatief	0 dB
585		147669.59	406261.60	3.74	0.00	Relatief	0 dB
582		147652.04	406268.26	2.10	0.00	Relatief	0 dB
583		147659.40	406271.92	2.02	0.00	Relatief	0 dB
588		147581.01	406298.54	2.08	0.00	Relatief	0 dB
586		147579.95	406309.98	2.07	0.00	Relatief	0 dB
587		147584.04	406300.98	2.08	0.00	Relatief	0 dB
551		147634.32	406397.39	2.61	0.00	Relatief	0 dB
552		147604.87	406403.23	2.62	0.00	Relatief	0 dB
549		147638.57	406391.67	2.53	0.00	Relatief	0 dB
550		147633.47	406392.60	2.59	0.00	Relatief	0 dB
555		147691.66	406391.06	2.69	0.00	Relatief	0 dB
556		147688.06	406384.82	2.57	0.00	Relatief	0 dB
553		147606.99	406403.78	2.59	0.00	Relatief	0 dB
554		147626.93	406393.78	2.55	0.00	Relatief	0 dB
527		147861.01	406430.91	2.88	0.00	Relatief	0 dB
80		147968.61	406244.56	2.91	0.00	Relatief	0 dB
81		147959.62	406248.98	6.06	0.00	Relatief	0 dB
525		147853.95	406455.96	2.61	0.00	Relatief	0 dB
526		147861.01	406430.91	4.73	0.00	Relatief	0 dB
82		147998.15	406257.21	6.31	0.00	Relatief	0 dB
436		147889.06	406390.41	13.70	0.00	Relatief	0 dB
384		148054.53	406290.36	7.33	0.00	Relatief	0 dB
557		147693.67	406401.04	2.56	0.00	Relatief	0 dB
493		147976.21	406277.06	2.20	0.00	Relatief	0 dB
405		147725.42	406251.52	5.07	0.00	Relatief	0 dB
494		147980.07	406273.81	2.25	0.00	Relatief	0 dB
491		147964.26	406277.80	2.24	0.00	Relatief	0 dB
492		147964.07	406274.80	2.23	0.00	Relatief	0 dB
430		147714.70	406390.09	6.76	0.00	Relatief	0 dB
406		147743.02	406424.56	5.88	0.00	Relatief	0 dB
495		147986.31	406274.24	2.17	0.00	Relatief	0 dB
212		147789.32	406478.31	6.41	0.00	Relatief	0 dB
409		147738.83	406403.54	5.87	0.00	Relatief	0 dB
530		147597.77	406375.06	2.60	0.00	Relatief	0 dB
407		147751.20	406415.83	5.88	0.00	Relatief	0 dB
408		147738.83	406403.54	5.87	0.00	Relatief	0 dB
531		147602.63	406373.27	2.59	0.00	Relatief	0 dB
532		147612.49	406369.63	2.59	0.00	Relatief	0 dB
528		147588.61	406378.90	2.44	0.00	Relatief	0 dB
529		147599.40	406379.47	2.61	0.00	Relatief	0 dB
535		147626.79	406364.34	2.60	0.00	Relatief	0 dB
536		147631.64	406362.54	2.61	0.00	Relatief	0 dB
533		147616.49	406366.68	2.53	0.00	Relatief	0 dB
534		147621.92	406366.12	2.59	0.00	Relatief	0 dB
539		147662.11	406356.26	2.61	0.00	Relatief	0 dB
540		147650.83	406355.45	2.61	0.00	Relatief	0 dB
537		147640.95	406359.10	2.56	0.00	Relatief	0 dB
538		147655.66	406353.66	2.61	0.00	Relatief	0 dB
543		147674.66	406385.00	2.59	0.00	Relatief	0 dB
544		147675.52	406389.58	2.59	0.00	Relatief	0 dB
541		147660.49	406351.88	2.61	0.00	Relatief	0 dB
542		147666.61	406349.61	2.60	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
235	0.80	0.80
574	0.80	0.80
575	0.80	0.80
580	0.80	0.80
581	0.80	0.80
578	0.80	0.80
579	0.80	0.80
584	0.80	0.80
585	0.80	0.80
582	0.80	0.80
583	0.80	0.80
588	0.80	0.80
586	0.80	0.80
587	0.80	0.80
551	0.80	0.80
552	0.80	0.80
549	0.80	0.80
550	0.80	0.80
555	0.80	0.80
556	0.80	0.80
553	0.80	0.80
554	0.80	0.80
527	0.80	0.80
80	0.80	0.80
81	0.80	0.80
525	0.80	0.80
526	0.80	0.80
82	0.80	0.80
436	0.80	0.80
384	0.80	0.80
557	0.80	0.80
493	0.80	0.80
405	0.80	0.80
494	0.80	0.80
491	0.80	0.80
492	0.80	0.80
430	0.80	0.80
406	0.80	0.80
495	0.80	0.80
212	0.80	0.80
409	0.80	0.80
530	0.80	0.80
407	0.80	0.80
408	0.80	0.80
531	0.80	0.80
532	0.80	0.80
528	0.80	0.80
529	0.80	0.80
535	0.80	0.80
536	0.80	0.80
533	0.80	0.80
534	0.80	0.80
539	0.80	0.80
540	0.80	0.80
537	0.80	0.80
538	0.80	0.80
543	0.80	0.80
544	0.80	0.80
541	0.80	0.80
542	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
547		147654.40	406388.78	2.61	0.00	Relatief	0 dB
548		147654.40	406388.78	2.59	0.00	Relatief	0 dB
545		147671.02	406393.53	2.50	0.00	Relatief	0 dB
546		147659.47	406387.84	2.62	0.00	Relatief	0 dB
714		147794.80	406398.83	2.55	0.00	Relatief	0 dB
715		147794.66	406402.32	2.54	0.00	Relatief	0 dB
712		147795.08	406391.83	2.53	0.00	Relatief	0 dB
713		147794.94	406395.33	2.53	0.00	Relatief	0 dB
718		147958.14	406267.79	2.26	0.00	Relatief	0 dB
719		147961.06	406267.61	2.24	0.00	Relatief	0 dB
716		147794.52	406405.82	2.55	0.00	Relatief	0 dB
717		147952.64	406273.96	2.31	0.00	Relatief	0 dB
458		147771.82	406488.88	2.75	0.00	Relatief	0 dB
456		147710.67	406478.07	2.51	0.00	Relatief	0 dB
229		147849.86	406404.38	7.02	0.00	Relatief	0 dB
457		147710.71	406460.85	2.50	0.00	Relatief	0 dB
230		147857.08	406392.18	7.44	0.00	Relatief	0 dB
461		147766.67	406466.66	2.61	0.00	Relatief	0 dB
462		147778.21	406460.33	3.21	0.00	Relatief	0 dB
459		147778.21	406460.33	2.67	0.00	Relatief	0 dB
460		147759.95	406464.99	2.58	0.00	Relatief	0 dB
465		147757.92	406448.71	3.05	0.00	Relatief	0 dB
90		147900.92	406271.51	6.80	0.00	Relatief	0 dB
466		147760.34	406428.47	3.32	0.00	Relatief	0 dB
91		147912.78	406270.27	7.81	0.00	Relatief	0 dB
463		147785.54	406449.08	2.68	0.00	Relatief	0 dB
88		147895.00	406272.12	6.75	0.00	Relatief	0 dB
464		147768.90	406446.50	3.04	0.00	Relatief	0 dB
89		147900.06	406263.22	6.84	0.00	Relatief	0 dB
469		147788.12	406413.11	2.73	0.00	Relatief	0 dB
94		147929.70	406260.15	6.82	0.00	Relatief	0 dB
470		147795.21	406406.22	2.22	0.00	Relatief	0 dB
95		147935.63	406259.54	7.39	0.00	Relatief	0 dB
467		147783.11	406422.11	2.44	0.00	Relatief	0 dB
92		147917.85	406261.38	6.83	0.00	Relatief	0 dB
468		147787.08	406420.54	2.57	0.00	Relatief	0 dB
93		147923.78	406260.77	6.85	0.00	Relatief	0 dB
771		147713.05	406442.06	3.04	0.00	Relatief	0 dB
98		148004.22	406270.04	6.45	0.00	Relatief	0 dB
773		147670.25	406249.98	2.20	0.00	Relatief	0 dB
99		147997.17	406281.54	6.52	0.00	Relatief	0 dB
471		147804.45	406390.19	2.21	0.00	Relatief	0 dB
96		147935.63	406259.54	6.60	0.00	Relatief	0 dB
472		147799.07	406386.67	2.21	0.00	Relatief	0 dB
97		147996.02	406266.29	6.05	0.00	Relatief	0 dB
802		147941.89	406444.96	2.29	0.00	Relatief	0 dB
104		147958.78	406286.11	6.87	0.00	Relatief	0 dB
803		147929.94	406443.65	2.25	0.00	Relatief	0 dB
105		147952.81	406286.49	6.81	0.00	Relatief	0 dB
102		147970.73	406285.36	6.87	0.00	Relatief	0 dB
801		147945.03	406443.32	2.26	0.00	Relatief	0 dB
103		147964.76	406285.74	6.92	0.00	Relatief	0 dB
706		147776.93	406402.00	2.55	0.00	Relatief	0 dB
108		147967.43	406310.80	6.83	0.00	Relatief	0 dB
707		147777.09	406398.42	2.55	0.00	Relatief	0 dB
109		147973.43	406310.42	6.38	0.00	Relatief	0 dB
700		147741.14	406259.07	2.01	0.00	Relatief	0 dB
106		147949.73	406316.92	6.70	0.00	Relatief	0 dB
705		147776.77	406405.59	2.57	0.00	Relatief	0 dB
107		147961.42	406311.18	6.65	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
547	0.80	0.80
548	0.80	0.80
545	0.80	0.80
546	0.80	0.80
714	0.80	0.80
715	0.80	0.80
712	0.80	0.80
713	0.80	0.80
718	0.80	0.80
719	0.80	0.80
716	0.80	0.80
717	0.80	0.80
458	0.80	0.80
456	0.80	0.80
229	0.80	0.80
457	0.80	0.80
230	0.80	0.80
461	0.80	0.80
462	0.80	0.80
459	0.80	0.80
460	0.80	0.80
465	0.80	0.80
90	0.80	0.80
466	0.80	0.80
91	0.80	0.80
463	0.80	0.80
88	0.80	0.80
464	0.80	0.80
89	0.80	0.80
469	0.80	0.80
94	0.80	0.80
470	0.80	0.80
95	0.80	0.80
467	0.80	0.80
92	0.80	0.80
468	0.80	0.80
93	0.80	0.80
771	0.80	0.80
98	0.80	0.80
773	0.80	0.80
99	0.80	0.80
471	0.80	0.80
96	0.80	0.80
472	0.80	0.80
97	0.80	0.80
802	0.80	0.80
104	0.80	0.80
803	0.80	0.80
105	0.80	0.80
102	0.80	0.80
801	0.80	0.80
103	0.80	0.80
706	0.80	0.80
108	0.80	0.80
707	0.80	0.80
109	0.80	0.80
700	0.80	0.80
106	0.80	0.80
705	0.80	0.80
107	0.80	0.80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
111		147936.11	406312.74	6.84	0.00	Relatief	0 dB
112		147924.17	406313.48	6.84	0.00	Relatief	0 dB
708		147777.26	406394.83	2.55	0.00	Relatief	0 dB
709		147777.42	406391.25	2.55	0.00	Relatief	0 dB
110		147936.11	406312.74	6.73	0.00	Relatief	0 dB
448		147675.57	406463.05	2.49	0.00	Relatief	0 dB
451		147666.18	406443.67	2.09	0.00	Relatief	0 dB
452		147664.81	406447.74	2.08	0.00	Relatief	0 dB
213		147757.37	406485.27	6.90	0.00	Relatief	0 dB
449		147673.91	406460.54	3.63	0.00	Relatief	0 dB
450		147676.10	406451.56	2.11	0.00	Relatief	0 dB
720		147963.98	406267.42	2.27	0.00	Relatief	0 dB
216		147758.47	406441.42	5.82	0.00	Relatief	0 dB
721		147966.57	406267.26	2.28	0.00	Relatief	0 dB
217		147759.95	406464.99	5.83	0.00	Relatief	0 dB
454		147705.61	406462.71	2.81	0.00	Relatief	0 dB
214		147757.90	406472.04	6.38	0.00	Relatief	0 dB
455		147718.59	406469.75	3.05	0.00	Relatief	0 dB
215		147750.49	406433.53	6.25	0.00	Relatief	0 dB
724		147975.68	406266.69	2.50	0.00	Relatief	0 dB
219		147826.14	406385.54	4.00	0.00	Relatief	0 dB
725		147981.53	406266.32	2.30	0.00	Relatief	0 dB
gwb3		147796.17	406179.61	16.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb5		147847.95	406254.31	11.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb6		147837.97	406254.53	8.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb7		147846.59	406243.57	5.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb8		147786.33	406205.72	13.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb9		147816.17	406186.01	16.00	0.00	Relatief	0 dB
		147840.27	406195.55	16.00	0.00	Relatief	0 dB
gbw10		147825.16	406179.25	16.00	0.00	Relatief	0 dB
gbw11		147843.54	406227.54	13.00	0.00	Relatief	0 dB
		147834.86	406222.95	13.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb		147874.91	406119.25	13.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb1		147783.37	406263.54	3.00	0.00	Relatief	0 dB
gwb2		147779.50	406230.84	3.00	0.00	Relatief	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
versie van De Wieken Vught - De Wieken Vught  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
111	0.80	0.80
112	0.80	0.80
708	0.80	0.80
709	0.80	0.80
110	0.80	0.80
448	0.80	0.80
451	0.80	0.80
452	0.80	0.80
213	0.80	0.80
449	0.80	0.80
450	0.80	0.80
720	0.80	0.80
216	0.80	0.80
721	0.80	0.80
217	0.80	0.80
454	0.80	0.80
214	0.80	0.80
455	0.80	0.80
215	0.80	0.80
724	0.80	0.80
219	0.80	0.80
725	0.80	0.80
gwb3	0.80	0.80
gwb5	0.80	0.80
gwb6	0.80	0.80
gwb7	0.80	0.80
gwb8	0.80	0.80
gwb9	0.80	0.80
gwb10	0.80	0.80
gwb11	0.80	0.80
gwb	0.80	0.80
gwb1	0.80	0.80
gwb2	0.80	0.80

## Groepsreducties

---

Rapport: Groepsreducties  
Model: V01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Onbegroeid	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waterdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegdeel	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 wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vijverbosweg	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Wolfskamerweg	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

## BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

## Rekenresultaten Wolfkramerweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wolfskamerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A		147782.17	406253.30	1.50	20.81	17.70	11.60	21.44
tp_02_A		147788.58	406263.11	1.50	17.59	14.44	8.39	18.22
tp_03_A		147793.01	406261.49	1.50	16.75	13.59	7.55	17.38
tp_04_A		147796.48	406260.34	1.50	17.16	14.02	7.96	17.79
tp_05_A		147799.66	406254.36	1.50	16.84	13.70	7.63	17.47
tp_06_A		147797.21	406247.76	1.50	18.50	15.35	9.30	19.13
tp_07_A		147794.90	406242.74	1.50	16.25	13.09	7.05	16.88
tp_08_A		147788.93	406236.68	1.50	19.80	16.69	10.59	20.43
tp_09_A		147783.84	406239.87	1.50	21.20	18.08	11.99	21.83
tp_10_A		147782.76	406242.71	1.50	20.71	17.60	11.51	21.35
tp_11_A		147810.66	406253.40	1.50	19.50	16.38	10.29	20.13
tp_11_B		147810.66	406253.40	4.50	21.96	18.88	12.74	22.60
tp_12_A		147819.43	406256.90	1.50	16.27	13.14	7.07	16.90
tp_12_B		147819.43	406256.90	4.50	20.28	17.20	11.07	20.92
tp_13_A		147830.75	406255.52	1.50	15.04	11.89	5.83	15.67
tp_13_B		147830.75	406255.52	4.50	18.23	15.11	9.02	18.86
tp_14_A		147837.94	406255.06	1.50	14.80	11.67	5.60	15.43
tp_14_B		147837.94	406255.06	4.50	17.38	14.25	8.18	18.01
tp_14_C		147837.94	406255.06	7.50	23.60	20.57	14.39	24.25
tp_15_A		147843.64	406254.93	1.50	17.63	14.54	8.42	18.27
tp_15_B		147843.64	406254.93	4.50	22.58	19.55	13.36	23.23
tp_15_C		147843.64	406254.93	7.50	24.29	21.30	15.07	24.95
tp_16_A		147847.41	406249.26	1.50	27.31	24.29	18.10	27.96
tp_16_B		147847.41	406249.26	4.50	28.65	25.64	19.43	29.30
tp_16_C		147847.41	406249.26	7.50	31.96	28.97	22.75	32.62
tp_17_A		147845.68	406235.70	1.50	28.91	25.90	19.69	29.56
tp_18_A		147844.03	406227.38	1.50	31.48	28.48	22.27	32.14
tp_19_A		147834.99	406228.48	1.50	15.57	12.46	6.36	16.20
tp_20_A		147835.57	406237.21	1.50	15.64	12.49	6.44	16.27
tp_21_A		147824.28	406246.47	1.50	18.71	15.61	9.50	19.35
tp_22_C		147839.95	406228.08	7.50	24.54	21.54	15.32	25.20
tp_23_A		147843.27	406224.70	1.50	29.36	26.36	20.15	30.02
tp_23_B		147843.27	406224.70	4.50	30.46	27.45	21.24	31.11
tp_23_C		147843.27	406224.70	7.50	32.78	29.79	23.56	33.44
tp_24_A		147843.28	406222.00	1.50	20.13	17.06	10.91	20.77
tp_24_B		147843.28	406222.00	4.50	22.88	19.86	13.67	23.53
tp_24_C		147843.28	406222.00	7.50	27.03	24.05	17.81	27.69
tp_24_D		147843.28	406222.00	10.50	18.85	15.84	9.63	19.50
tp_25_A		147842.99	406216.57	1.50	30.30	27.29	21.08	30.95
tp_25_B		147842.99	406216.57	4.50	32.08	29.08	22.85	32.73
tp_25_C		147842.99	406216.57	7.50	33.42	30.43	24.20	34.08
tp_25_D		147842.99	406216.57	10.50	32.95	29.96	23.74	33.61
tp_26_A		147842.25	406210.64	1.50	31.25	28.25	22.03	31.91
tp_26_B		147842.25	406210.64	4.50	33.23	30.24	24.01	33.89
tp_26_C		147842.25	406210.64	7.50	33.84	30.85	24.62	34.50
tp_26_D		147842.25	406210.64	10.50	33.21	30.21	23.98	33.86
tp_27_A		147841.42	406204.00	1.50	30.99	27.99	21.78	31.65
tp_27_B		147841.42	406204.00	4.50	33.08	30.09	23.87	33.74
tp_27_C		147841.42	406204.00	7.50	33.53	30.54	24.30	34.18
tp_27_D		147841.42	406204.00	10.50	32.96	29.97	23.75	33.62
tp_28_A		147840.54	406196.90	1.50	30.94	27.93	21.71	31.59
tp_28_B		147840.54	406196.90	4.50	32.99	29.99	23.76	33.64
tp_28_C		147840.54	406196.90	7.50	33.49	30.50	24.27	34.15
tp_28_D		147840.54	406196.90	10.50	32.59	29.59	23.38	33.25
tp_29_A		147839.59	406189.41	1.50	30.89	27.88	21.66	31.54
tp_29_B		147839.59	406189.41	4.50	33.21	30.22	23.99	33.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Wolfkramerweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wolfskamerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_29_C		147839.59	406189.41	7.50	33.46	30.48	24.24	34.12
tp_29_D		147839.59	406189.41	10.50	31.96	28.96	22.74	32.62
tp_30_A		147833.00	406181.01	1.50	33.88	30.87	24.67	34.54
tp_30_B		147833.00	406181.01	4.50	34.79	31.78	25.57	35.44
tp_30_C		147833.00	406181.01	7.50	33.38	30.37	24.16	34.03
tp_30_D		147833.00	406181.01	10.50	33.18	30.17	23.96	33.83
tp_32_A		147822.60	406178.14	1.50	34.95	31.94	25.73	35.60
tp_32_B		147822.60	406178.14	4.50	35.63	32.62	26.41	36.28
tp_32_C		147822.60	406178.14	7.50	35.51	32.50	26.29	36.16
tp_32_D		147822.60	406178.14	10.50	35.56	32.55	26.33	36.21
tp_34_A		147813.43	406173.65	1.50	35.28	32.28	26.06	35.94
tp_34_B		147813.43	406173.65	4.50	35.90	32.89	26.67	36.55
tp_34_C		147813.43	406173.65	7.50	36.09	33.08	26.87	36.74
tp_34_D		147813.43	406173.65	10.50	36.84	33.83	27.61	37.49
tp_35_A		147805.09	406170.43	1.50	34.97	31.96	25.74	35.62
tp_35_B		147805.09	406170.43	4.50	35.66	32.65	26.44	36.31
tp_35_C		147805.09	406170.43	7.50	36.11	33.10	26.89	36.76
tp_35_D		147805.09	406170.43	10.50	37.08	34.07	27.86	37.73
tp_36_A		147800.44	406168.24	1.50	34.82	31.82	25.60	35.48
tp_36_B		147800.44	406168.24	4.50	35.08	32.07	25.85	35.73
tp_36_C		147800.44	406168.24	7.50	35.45	32.44	26.23	36.10
tp_36_D		147800.44	406168.24	10.50	36.07	33.06	26.85	36.72
tp_37_A		147794.86	406165.75	1.50	33.46	30.44	24.24	34.11
tp_37_B		147794.86	406165.75	4.50	34.37	31.36	25.15	35.02
tp_37_C		147794.86	406165.75	7.50	36.13	33.12	26.90	36.78
tp_37_D		147794.86	406165.75	10.50	37.31	34.30	28.10	37.97
tp_38_A		147786.60	406169.13	1.50	23.06	19.98	13.84	23.70
tp_38_B		147786.60	406169.13	4.50	27.36	24.32	18.15	28.01
tp_38_C		147786.60	406169.13	7.50	30.50	27.48	21.27	31.15
tp_38_D		147786.60	406169.13	10.50	32.59	29.58	23.37	33.24
tp_39_A		147784.89	406175.44	1.50	16.83	13.74	7.61	17.47
tp_39_B		147784.89	406175.44	4.50	20.26	17.22	11.05	20.91
tp_39_C		147784.89	406175.44	7.50	19.60	16.59	10.39	20.26
tp_39_D		147784.89	406175.44	10.50	5.63	2.44	-3.56	6.25
tp_40_A		147782.34	406183.27	1.50	24.29	21.22	15.07	24.93
tp_40_B		147782.34	406183.27	4.50	26.30	23.25	17.09	26.95
tp_40_C		147782.34	406183.27	7.50	27.35	24.31	18.13	28.00
tp_41_A		147778.97	406192.21	1.50	25.90	22.85	16.68	26.54
tp_41_B		147778.97	406192.21	4.50	27.68	24.65	18.46	28.33
tp_41_C		147778.97	406192.21	7.50	30.46	27.45	21.24	31.11
tp_42_A		147776.48	406203.50	1.50	24.73	21.68	15.52	25.38
tp_42_B		147776.48	406203.50	4.50	26.67	23.63	17.46	27.32
tp_42_C		147776.48	406203.50	7.50	26.83	23.80	17.61	27.48
tp_43_A		147782.11	406206.16	1.50	18.69	15.58	9.48	19.32
tp_43_B		147782.11	406206.16	4.50	20.25	17.18	11.03	20.89
tp_43_C		147782.11	406206.16	7.50	23.59	20.56	14.37	24.24
tp_44_A		147788.93	406199.10	1.50	18.80	15.70	9.59	19.44
tp_44_B		147788.93	406199.10	4.50	21.07	17.99	11.86	21.71
tp_44_C		147788.93	406199.10	7.50	24.41	21.38	15.20	25.06
tp_45_A		147792.79	406188.86	1.50	18.77	15.68	9.55	19.41
tp_45_B		147792.79	406188.86	4.50	22.28	19.24	13.06	22.93
tp_45_C		147792.79	406188.86	7.50	24.11	21.08	14.90	24.76
tp_46_A		147804.76	406182.94	1.50	16.83	13.73	7.63	17.47
tp_46_B		147804.76	406182.94	4.50	19.04	15.95	9.83	19.68
tp_46_C		147804.76	406182.94	7.50	19.44	16.35	10.23	20.08
tp_46_D		147804.76	406182.94	10.50	15.56	12.53	6.34	16.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Wolfkramerweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wolfskamerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_47_A		147819.08	406187.27	1.50	15.67	12.54	6.47	16.30
tp_47_B		147819.08	406187.27	4.50	17.55	14.42	8.35	18.18
tp_47_C		147819.08	406187.27	7.50	19.05	15.92	9.85	19.68
tp_47_D		147819.08	406187.27	10.50	15.53	12.51	6.31	16.18
tp_48_A		147826.07	406190.99	1.50	15.25	12.12	6.05	15.88
tp_48_B		147826.07	406190.99	4.50	16.98	13.84	7.79	17.62
tp_48_C		147826.07	406190.99	7.50	19.24	16.13	10.03	19.87
tp_48_D		147826.07	406190.99	10.50	11.38	8.23	2.18	12.01
tp_49_A		147830.67	406199.80	1.50	16.04	12.92	6.83	16.67
tp_49_B		147830.67	406199.80	4.50	17.39	14.26	8.19	18.02
tp_49_C		147830.67	406199.80	7.50	19.45	16.34	10.25	20.09
tp_50_A		147832.77	406215.96	1.50	16.17	13.03	6.97	16.80
tp_50_B		147832.77	406215.96	4.50	19.17	16.07	9.97	19.81
tp_50_C		147832.77	406215.96	7.50	22.03	18.96	12.82	22.67
tp_51_A		147841.47	406159.89	1.50	29.39	26.37	20.17	30.04
tp_51_B		147841.47	406159.89	4.50	31.35	28.34	22.13	32.00
tp_51_C		147841.47	406159.89	7.50	33.69	30.69	24.47	34.35
tp_51_D		147841.47	406159.89	10.50	30.75	27.74	21.53	31.40
tp_52_A		147851.25	406163.67	1.50	29.55	26.54	20.33	30.20
tp_52_B		147851.25	406163.67	4.50	31.99	28.98	22.77	32.64
tp_52_C		147851.25	406163.67	7.50	33.12	30.12	23.90	33.78
tp_52_D		147851.25	406163.67	10.50	29.09	26.07	19.87	29.74
tp_53_A		147861.95	406153.56	1.50	35.23	32.24	26.02	35.89
tp_53_B		147861.95	406153.56	4.50	35.95	32.95	26.72	36.60
tp_53_C		147861.95	406153.56	7.50	37.01	34.01	27.79	37.67
tp_53_D		147861.95	406153.56	10.50	36.10	33.10	26.87	36.75
tp_54_A		147869.63	406133.40	1.50	35.30	32.31	26.08	35.96
tp_54_B		147869.63	406133.40	4.50	36.17	33.17	26.94	36.82
tp_54_C		147869.63	406133.40	7.50	37.35	34.35	28.12	38.00
tp_54_D		147869.63	406133.40	10.50	37.23	34.23	28.00	37.88
tp_55_A		147866.62	406115.67	1.50	38.75	35.76	29.53	39.41
tp_55_B		147866.62	406115.67	4.50	39.74	36.74	30.52	40.40
tp_55_C		147866.62	406115.67	7.50	40.52	37.52	31.31	41.18
tp_55_D		147866.62	406115.67	10.50	41.36	38.36	32.14	42.02
tp_56_A		147852.96	406120.15	1.50	36.23	33.23	27.01	36.89
tp_56_B		147852.96	406120.15	4.50	36.95	33.95	27.74	37.61
tp_56_C		147852.96	406120.15	7.50	37.73	34.72	28.51	38.38
tp_56_D		147852.96	406120.15	10.50	38.38	35.38	29.16	39.04
tp_57_A		147847.66	406134.19	1.50	36.36	33.36	27.15	37.02
tp_57_B		147847.66	406134.19	4.50	37.20	34.20	27.99	37.86
tp_57_C		147847.66	406134.19	7.50	37.31	34.30	28.09	37.96
tp_57_D		147847.66	406134.19	10.50	37.66	34.65	28.45	38.32
tp_58_A		147840.66	406152.77	1.50	36.14	33.14	26.92	36.80
tp_58_B		147840.66	406152.77	4.50	36.85	33.84	27.63	37.50
tp_58_C		147840.66	406152.77	7.50	36.89	33.88	27.67	37.54
tp_58_D		147840.66	406152.77	10.50	36.95	33.94	27.73	37.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Vijverbosweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vijverbosweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A		147782.17	406253.30	1.50	17.97	14.82	8.76	18.60
tp_02_A		147788.58	406263.11	1.50	13.26	10.03	4.07	13.88
tp_03_A		147793.01	406261.49	1.50	5.94	2.69	-3.25	6.55
tp_04_A		147796.48	406260.34	1.50	13.84	10.61	4.64	14.45
tp_05_A		147799.66	406254.36	1.50	5.75	2.46	-3.44	6.35
tp_06_A		147797.21	406247.76	1.50	13.93	10.70	4.73	14.54
tp_07_A		147794.90	406242.74	1.50	8.72	5.52	-0.48	9.34
tp_08_A		147788.93	406236.68	1.50	14.06	10.85	4.86	14.68
tp_09_A		147783.84	406239.87	1.50	15.91	12.68	6.70	16.52
tp_10_A		147782.76	406242.71	1.50	16.09	12.86	6.89	16.70
tp_11_A		147810.66	406253.40	1.50	16.31	13.12	7.11	16.93
tp_11_B		147810.66	406253.40	4.50	19.46	16.26	10.26	20.08
tp_12_A		147819.43	406256.90	1.50	13.33	10.11	4.13	13.94
tp_12_B		147819.43	406256.90	4.50	17.37	14.16	8.17	17.99
tp_13_A		147830.75	406255.52	1.50	12.81	9.60	3.62	13.43
tp_13_B		147830.75	406255.52	4.50	16.01	12.80	6.81	16.63
tp_14_A		147837.94	406255.06	1.50	10.04	6.76	0.84	10.64
tp_14_B		147837.94	406255.06	4.50	14.80	11.57	5.60	15.41
tp_14_C		147837.94	406255.06	7.50	17.43	14.24	8.23	18.05
tp_15_A		147843.64	406254.93	1.50	11.46	8.19	2.26	12.06
tp_15_B		147843.64	406254.93	4.50	15.98	12.76	6.78	16.59
tp_15_C		147843.64	406254.93	7.50	16.02	12.82	6.81	16.63
tp_16_A		147847.41	406249.26	1.50	8.53	5.26	-0.67	9.13
tp_16_B		147847.41	406249.26	4.50	4.13	0.84	-5.06	4.73
tp_16_C		147847.41	406249.26	7.50	0.90	-2.36	-8.30	1.51
tp_17_A		147845.68	406235.70	1.50	13.60	10.35	4.41	14.21
tp_18_A		147844.03	406227.38	1.50	10.40	7.17	1.20	11.01
tp_19_A		147834.99	406228.48	1.50	9.11	5.85	-0.09	9.72
tp_20_A		147835.57	406237.21	1.50	10.33	7.04	1.14	10.93
tp_21_A		147824.28	406246.47	1.50	10.40	7.12	1.21	11.00
tp_22_C		147839.95	406228.08	7.50	18.47	15.27	9.28	19.09
tp_23_A		147843.27	406224.70	1.50	10.82	7.57	1.62	11.43
tp_23_B		147843.27	406224.70	4.50	12.12	8.88	2.93	12.73
tp_23_C		147843.27	406224.70	7.50	7.90	4.65	-1.30	8.51
tp_24_A		147843.28	406222.00	1.50	6.59	3.42	-2.61	7.21
tp_24_B		147843.28	406222.00	4.50	6.59	3.40	-2.61	7.21
tp_24_C		147843.28	406222.00	7.50	7.39	4.17	-1.81	8.00
tp_24_D		147843.28	406222.00	10.50	--	--	--	--
tp_25_A		147842.99	406216.57	1.50	11.54	8.33	2.34	12.16
tp_25_B		147842.99	406216.57	4.50	13.36	10.13	4.16	13.97
tp_25_C		147842.99	406216.57	7.50	7.45	4.19	-1.74	8.06
tp_25_D		147842.99	406216.57	10.50	--	--	--	--
tp_26_A		147842.25	406210.64	1.50	9.89	6.69	0.69	10.51
tp_26_B		147842.25	406210.64	4.50	11.63	8.40	2.43	12.24
tp_26_C		147842.25	406210.64	7.50	10.57	7.34	1.37	11.18
tp_26_D		147842.25	406210.64	10.50	--	--	--	--
tp_27_A		147841.42	406204.00	1.50	10.23	7.03	1.04	10.85
tp_27_B		147841.42	406204.00	4.50	13.07	9.86	3.87	13.69
tp_27_C		147841.42	406204.00	7.50	9.08	5.86	-0.12	9.69
tp_27_D		147841.42	406204.00	10.50	--	--	--	--
tp_28_A		147840.54	406196.90	1.50	-1.98	-5.23	-11.17	-1.37
tp_28_B		147840.54	406196.90	4.50	3.25	0.06	-5.94	3.87
tp_28_C		147840.54	406196.90	7.50	--	--	--	--
tp_28_D		147840.54	406196.90	10.50	--	--	--	--
tp_29_A		147839.59	406189.41	1.50	--	--	--	--
tp_29_B		147839.59	406189.41	4.50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Vijverbosweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vijverbosweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_29_C			147839.59	406189.41	7.50	--	--	--	--
tp_29_D			147839.59	406189.41	10.50	--	--	--	--
tp_30_A			147833.00	406181.01	1.50	13.39	10.17	4.19	14.00
tp_30_B			147833.00	406181.01	4.50	15.37	12.17	6.18	15.99
tp_30_C			147833.00	406181.01	7.50	17.62	14.43	8.42	18.24
tp_30_D			147833.00	406181.01	10.50	21.11	17.98	11.90	21.74
tp_32_A			147822.60	406178.14	1.50	15.24	12.04	6.04	15.86
tp_32_B			147822.60	406178.14	4.50	17.78	14.59	8.57	18.40
tp_32_C			147822.60	406178.14	7.50	22.92	19.81	13.71	23.55
tp_32_D			147822.60	406178.14	10.50	25.29	22.21	16.08	25.93
tp_34_A			147813.43	406173.65	1.50	15.14	11.93	5.94	15.76
tp_34_B			147813.43	406173.65	4.50	17.47	14.29	8.27	18.09
tp_34_C			147813.43	406173.65	7.50	22.18	19.08	12.98	22.82
tp_34_D			147813.43	406173.65	10.50	24.47	21.37	15.26	25.11
tp_35_A			147805.09	406170.43	1.50	15.58	12.37	6.38	16.20
tp_35_B			147805.09	406170.43	4.50	17.72	14.52	8.52	18.34
tp_35_C			147805.09	406170.43	7.50	20.82	17.68	11.61	21.45
tp_35_D			147805.09	406170.43	10.50	23.87	20.77	14.66	24.51
tp_36_A			147800.44	406168.24	1.50	-8.25	-11.40	-17.46	-7.62
tp_36_B			147800.44	406168.24	4.50	-8.19	-11.35	-17.40	-7.57
tp_36_C			147800.44	406168.24	7.50	-8.08	-11.26	-17.28	-7.46
tp_36_D			147800.44	406168.24	10.50	--	--	--	--
tp_37_A			147794.86	406165.75	1.50	16.49	13.27	7.30	17.11
tp_37_B			147794.86	406165.75	4.50	18.65	15.45	9.45	19.27
tp_37_C			147794.86	406165.75	7.50	22.16	19.03	12.95	22.79
tp_37_D			147794.86	406165.75	10.50	24.92	21.81	15.71	25.55
tp_38_A			147786.60	406169.13	1.50	17.01	13.81	7.80	17.62
tp_38_B			147786.60	406169.13	4.50	19.35	16.16	10.15	19.97
tp_38_C			147786.60	406169.13	7.50	23.28	20.14	14.07	23.91
tp_38_D			147786.60	406169.13	10.50	26.27	23.19	17.06	26.91
tp_39_A			147784.89	406175.44	1.50	3.04	-0.16	-6.16	3.66
tp_39_B			147784.89	406175.44	4.50	4.41	1.18	-4.79	5.02
tp_39_C			147784.89	406175.44	7.50	5.07	1.83	-4.13	5.68
tp_39_D			147784.89	406175.44	10.50	--	--	--	--
tp_40_A			147782.34	406183.27	1.50	15.34	12.14	6.14	15.96
tp_40_B			147782.34	406183.27	4.50	18.36	15.17	9.16	18.98
tp_40_C			147782.34	406183.27	7.50	19.90	16.74	10.70	20.53
tp_41_A			147778.97	406192.21	1.50	14.67	11.46	5.47	15.29
tp_41_B			147778.97	406192.21	4.50	18.21	15.02	9.01	18.83
tp_41_C			147778.97	406192.21	7.50	19.43	16.25	10.22	20.05
tp_42_A			147776.48	406203.50	1.50	15.24	12.02	6.03	15.85
tp_42_B			147776.48	406203.50	4.50	17.80	14.60	8.60	18.42
tp_42_C			147776.48	406203.50	7.50	19.38	16.20	10.18	20.00
tp_43_A			147782.11	406206.16	1.50	7.71	4.50	-1.49	8.33
tp_43_B			147782.11	406206.16	4.50	0.90	-2.40	-8.29	1.50
tp_43_C			147782.11	406206.16	7.50	3.75	0.48	-5.44	4.36
tp_44_A			147788.93	406199.10	1.50	-1.97	-5.28	-11.16	-1.37
tp_44_B			147788.93	406199.10	4.50	0.13	-3.17	-9.06	0.73
tp_44_C			147788.93	406199.10	7.50	3.04	-0.24	-6.16	3.64
tp_45_A			147792.79	406188.86	1.50	-6.12	-9.35	-15.31	-5.50
tp_45_B			147792.79	406188.86	4.50	-5.25	-8.56	-14.44	-4.65
tp_45_C			147792.79	406188.86	7.50	-3.52	-6.84	-12.70	-2.92
tp_46_A			147804.76	406182.94	1.50	12.96	9.81	3.75	13.59
tp_46_B			147804.76	406182.94	4.50	15.70	12.58	6.49	16.33
tp_46_C			147804.76	406182.94	7.50	14.13	11.03	4.92	14.77
tp_46_D			147804.76	406182.94	10.50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Vijverbosweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vijverbosweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_47_A		147819.08	406187.27	1.50	13.92	10.77	4.72	14.55
tp_47_B		147819.08	406187.27	4.50	15.88	12.71	6.68	16.50
tp_47_C		147819.08	406187.27	7.50	14.60	11.41	5.41	15.22
tp_47_D		147819.08	406187.27	10.50	--	--	--	--
tp_48_A		147826.07	406190.99	1.50	13.69	10.53	4.49	14.32
tp_48_B		147826.07	406190.99	4.50	17.17	14.04	7.96	17.80
tp_48_C		147826.07	406190.99	7.50	19.60	16.50	10.39	20.24
tp_48_D		147826.07	406190.99	10.50	--	--	--	--
tp_49_A		147830.67	406199.80	1.50	13.39	10.18	4.19	14.01
tp_49_B		147830.67	406199.80	4.50	16.19	12.98	6.99	16.81
tp_49_C		147830.67	406199.80	7.50	17.97	14.79	8.77	18.59
tp_50_A		147832.77	406215.96	1.50	13.12	9.87	3.92	13.73
tp_50_B		147832.77	406215.96	4.50	16.58	13.35	7.37	17.19
tp_50_C		147832.77	406215.96	7.50	20.62	17.45	11.41	21.24
tp_51_A		147841.47	406159.89	1.50	8.64	5.41	-0.56	9.25
tp_51_B		147841.47	406159.89	4.50	9.51	6.26	0.32	10.12
tp_51_C		147841.47	406159.89	7.50	10.51	7.26	1.32	11.12
tp_51_D		147841.47	406159.89	10.50	10.65	7.45	1.46	11.27
tp_52_A		147851.25	406163.67	1.50	11.86	8.63	2.66	12.47
tp_52_B		147851.25	406163.67	4.50	13.46	10.24	4.26	14.07
tp_52_C		147851.25	406163.67	7.50	15.05	11.84	5.85	15.67
tp_52_D		147851.25	406163.67	10.50	17.93	14.83	8.72	18.57
tp_53_A		147861.95	406153.56	1.50	6.16	2.83	-3.03	6.75
tp_53_B		147861.95	406153.56	4.50	8.24	4.93	-0.94	8.84
tp_53_C		147861.95	406153.56	7.50	8.72	5.44	-0.47	9.32
tp_53_D		147861.95	406153.56	10.50	--	--	--	--
tp_54_A		147869.63	406133.40	1.50	7.86	4.55	-1.33	8.46
tp_54_B		147869.63	406133.40	4.50	8.76	5.46	-0.43	9.36
tp_54_C		147869.63	406133.40	7.50	10.09	6.84	0.90	10.70
tp_54_D		147869.63	406133.40	10.50	--	--	--	--
tp_55_A		147866.62	406115.67	1.50	13.21	9.99	4.01	13.82
tp_55_B		147866.62	406115.67	4.50	14.56	11.33	5.37	15.18
tp_55_C		147866.62	406115.67	7.50	15.54	12.32	6.34	16.15
tp_55_D		147866.62	406115.67	10.50	17.01	13.82	7.81	17.63
tp_56_A		147852.96	406120.15	1.50	16.23	13.01	7.03	16.84
tp_56_B		147852.96	406120.15	4.50	20.07	16.91	10.86	20.69
tp_56_C		147852.96	406120.15	7.50	22.40	19.27	13.19	23.03
tp_56_D		147852.96	406120.15	10.50	23.53	20.41	14.32	24.16
tp_57_A		147847.66	406134.19	1.50	15.44	12.23	6.24	16.06
tp_57_B		147847.66	406134.19	4.50	17.26	14.05	8.06	17.88
tp_57_C		147847.66	406134.19	7.50	18.67	15.48	9.47	19.29
tp_57_D		147847.66	406134.19	10.50	21.70	18.57	12.49	22.33
tp_58_A		147840.66	406152.77	1.50	11.07	7.80	1.88	11.68
tp_58_B		147840.66	406152.77	4.50	13.83	10.60	4.63	14.44
tp_58_C		147840.66	406152.77	7.50	17.52	14.34	8.32	18.14
tp_58_D		147840.66	406152.77	10.50	22.49	19.38	13.28	23.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A		147782.17	406253.30	1.50	39.91	36.58	30.28	40.35
tp_02_A		147788.58	406263.11	1.50	39.00	35.87	29.49	39.53
tp_03_A		147793.01	406261.49	1.50	31.11	27.58	21.37	31.48
tp_04_A		147796.48	406260.34	1.50	38.21	35.04	28.66	38.72
tp_05_A		147799.66	406254.36	1.50	32.06	28.67	22.43	32.49
tp_06_A		147797.21	406247.76	1.50	34.09	30.60	24.44	34.49
tp_07_A		147794.90	406242.74	1.50	31.77	28.35	22.08	32.18
tp_08_A		147788.93	406236.68	1.50	34.56	31.11	24.94	34.98
tp_09_A		147783.84	406239.87	1.50	37.21	33.76	27.51	37.61
tp_10_A		147782.76	406242.71	1.50	36.65	33.18	26.94	37.04
tp_11_A		147810.66	406253.40	1.50	37.51	34.27	27.95	38.00
tp_11_B		147810.66	406253.40	4.50	39.04	35.78	29.50	39.53
tp_12_A		147819.43	406256.90	1.50	35.97	32.65	26.35	36.42
tp_12_B		147819.43	406256.90	4.50	37.67	34.31	28.06	38.11
tp_13_A		147830.75	406255.52	1.50	35.66	32.30	25.98	36.08
tp_13_B		147830.75	406255.52	4.50	37.17	33.78	27.51	37.59
tp_14_A		147837.94	406255.06	1.50	33.65	30.36	24.09	34.13
tp_14_B		147837.94	406255.06	4.50	35.64	32.31	26.07	36.10
tp_14_C		147837.94	406255.06	7.50	38.44	35.15	28.90	38.92
tp_15_A		147843.64	406254.93	1.50	36.72	33.30	27.07	37.14
tp_15_B		147843.64	406254.93	4.50	38.17	34.77	28.57	38.61
tp_15_C		147843.64	406254.93	7.50	39.66	36.29	30.08	40.11
tp_16_A		147847.41	406249.26	1.50	39.96	36.52	30.08	40.30
tp_16_B		147847.41	406249.26	4.50	41.51	38.02	31.59	41.83
tp_16_C		147847.41	406249.26	7.50	43.35	39.90	33.47	43.69
tp_17_A		147845.68	406235.70	1.50	41.80	38.35	31.85	42.12
tp_18_A		147844.03	406227.38	1.50	43.73	40.27	33.74	44.03
tp_19_A		147834.99	406228.48	1.50	30.12	26.61	20.42	30.50
tp_20_A		147835.57	406237.21	1.50	32.01	28.49	22.33	32.40
tp_21_A		147824.28	406246.47	1.50	32.91	29.37	23.18	33.28
tp_22_C		147839.95	406228.08	7.50	38.19	34.75	28.44	38.57
tp_23_A		147843.27	406224.70	1.50	42.67	39.20	32.65	42.96
tp_23_B		147843.27	406224.70	4.50	44.72	41.18	34.65	44.98
tp_23_C		147843.27	406224.70	7.50	45.49	41.97	35.49	45.77
tp_24_A		147843.28	406222.00	1.50	34.08	30.53	24.21	34.40
tp_24_B		147843.28	406222.00	4.50	35.90	32.35	26.01	36.21
tp_24_C		147843.28	406222.00	7.50	38.13	34.67	28.34	38.49
tp_24_D		147843.28	406222.00	10.50	37.37	33.70	27.40	37.63
tp_25_A		147842.99	406216.57	1.50	44.33	40.84	34.30	44.61
tp_25_B		147842.99	406216.57	4.50	46.41	42.87	36.34	46.67
tp_25_C		147842.99	406216.57	7.50	47.25	43.72	37.20	47.52
tp_25_D		147842.99	406216.57	10.50	46.88	43.31	36.82	47.13
tp_26_A		147842.25	406210.64	1.50	45.46	41.95	35.40	45.73
tp_26_B		147842.25	406210.64	4.50	47.43	43.88	37.36	47.69
tp_26_C		147842.25	406210.64	7.50	47.92	44.36	37.85	48.17
tp_26_D		147842.25	406210.64	10.50	47.67	44.08	37.58	47.91
tp_27_A		147841.42	406204.00	1.50	46.63	43.08	36.52	46.87
tp_27_B		147841.42	406204.00	4.50	48.37	44.79	38.27	48.61
tp_27_C		147841.42	406204.00	7.50	48.63	45.03	38.52	48.86
tp_27_D		147841.42	406204.00	10.50	48.64	45.04	38.52	48.87
tp_28_A		147840.54	406196.90	1.50	48.84	45.28	38.70	49.07
tp_28_B		147840.54	406196.90	4.50	50.19	46.59	40.04	50.41
tp_28_C		147840.54	406196.90	7.50	50.36	46.75	40.21	50.58
tp_28_D		147840.54	406196.90	10.50	50.27	46.65	40.11	50.48
tp_29_A		147839.59	406189.41	1.50	51.40	47.85	41.24	51.63
tp_29_B		147839.59	406189.41	4.50	52.24	48.64	42.06	52.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_29_C		147839.59	406189.41	7.50	52.24	48.62	42.07	52.45
tp_29_D		147839.59	406189.41	10.50	52.00	48.37	41.81	52.20
tp_30_A		147833.00	406181.01	1.50	55.83	52.31	45.67	56.07
tp_30_B		147833.00	406181.01	4.50	56.24	52.70	46.07	56.47
tp_30_C		147833.00	406181.01	7.50	55.98	52.42	45.81	56.20
tp_30_D		147833.00	406181.01	10.50	55.55	51.99	45.38	55.77
tp_32_A		147822.60	406178.14	1.50	55.14	51.66	45.00	55.39
tp_32_B		147822.60	406178.14	4.50	55.61	52.10	45.46	55.85
tp_32_C		147822.60	406178.14	7.50	55.41	51.88	45.26	55.65
tp_32_D		147822.60	406178.14	10.50	55.04	51.51	44.89	55.28
tp_34_A		147813.43	406173.65	1.50	55.77	52.27	45.62	56.01
tp_34_B		147813.43	406173.65	4.50	56.17	52.65	46.01	56.41
tp_34_C		147813.43	406173.65	7.50	55.95	52.42	45.80	56.19
tp_34_D		147813.43	406173.65	10.50	55.57	52.04	45.43	55.81
tp_35_A		147805.09	406170.43	1.50	55.84	52.34	45.68	56.08
tp_35_B		147805.09	406170.43	4.50	56.23	52.71	46.07	56.47
tp_35_C		147805.09	406170.43	7.50	56.03	52.49	45.87	56.26
tp_35_D		147805.09	406170.43	10.50	55.64	52.11	45.50	55.88
tp_36_A		147800.44	406168.24	1.50	55.29	51.78	45.13	55.53
tp_36_B		147800.44	406168.24	4.50	55.60	52.07	45.44	55.83
tp_36_C		147800.44	406168.24	7.50	55.37	51.83	45.21	55.60
tp_36_D		147800.44	406168.24	10.50	54.96	51.41	44.81	55.19
tp_37_A		147794.86	406165.75	1.50	56.32	52.82	46.16	56.56
tp_37_B		147794.86	406165.75	4.50	56.64	53.12	46.48	56.88
tp_37_C		147794.86	406165.75	7.50	56.38	52.86	46.23	56.62
tp_37_D		147794.86	406165.75	10.50	55.98	52.46	45.85	56.22
tp_38_A		147786.60	406169.13	1.50	50.37	46.91	40.24	50.63
tp_38_B		147786.60	406169.13	4.50	51.35	47.86	41.21	51.60
tp_38_C		147786.60	406169.13	7.50	51.57	48.07	41.45	51.82
tp_38_D		147786.60	406169.13	10.50	51.42	47.94	41.35	51.69
tp_39_A		147784.89	406175.44	1.50	34.95	31.50	25.15	35.31
tp_39_B		147784.89	406175.44	4.50	36.65	33.19	26.91	37.03
tp_39_C		147784.89	406175.44	7.50	38.71	35.28	29.02	39.11
tp_39_D		147784.89	406175.44	10.50	39.74	36.38	30.16	40.19
tp_40_A		147782.34	406183.27	1.50	45.26	41.85	35.18	45.54
tp_40_B		147782.34	406183.27	4.50	47.20	43.74	37.11	47.47
tp_40_C		147782.34	406183.27	7.50	47.73	44.26	37.66	48.00
tp_41_A		147778.97	406192.21	1.50	43.92	40.52	33.89	44.22
tp_41_B		147778.97	406192.21	4.50	45.79	42.35	35.75	46.08
tp_41_C		147778.97	406192.21	7.50	46.67	43.23	36.69	46.98
tp_42_A		147776.48	406203.50	1.50	41.12	37.70	31.19	41.45
tp_42_B		147776.48	406203.50	4.50	42.70	39.26	32.78	43.03
tp_42_C		147776.48	406203.50	7.50	43.95	40.51	34.07	44.29
tp_43_A		147782.11	406206.16	1.50	34.12	30.67	24.40	34.51
tp_43_B		147782.11	406206.16	4.50	35.62	32.20	25.96	36.04
tp_43_C		147782.11	406206.16	7.50	37.72	34.34	28.10	38.16
tp_44_A		147788.93	406199.10	1.50	31.55	28.14	21.88	31.96
tp_44_B		147788.93	406199.10	4.50	35.50	32.17	25.90	35.95
tp_44_C		147788.93	406199.10	7.50	35.34	32.02	25.65	35.77
tp_45_A		147792.79	406188.86	1.50	31.20	27.83	21.51	31.62
tp_45_B		147792.79	406188.86	4.50	34.53	31.21	24.90	34.98
tp_45_C		147792.79	406188.86	7.50	35.22	31.90	25.52	35.64
tp_46_A		147804.76	406182.94	1.50	31.83	28.49	22.26	32.29
tp_46_B		147804.76	406182.94	4.50	34.90	31.59	25.37	35.38
tp_46_C		147804.76	406182.94	7.50	34.43	31.11	24.81	34.88
tp_46_D		147804.76	406182.94	10.50	35.92	32.56	26.26	36.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_47_A		147819.08	406187.27	1.50	32.29	28.95	22.75	32.76
tp_47_B		147819.08	406187.27	4.50	34.64	31.32	25.11	35.12
tp_47_C		147819.08	406187.27	7.50	35.45	32.13	25.92	35.93
tp_47_D		147819.08	406187.27	10.50	35.45	32.13	25.85	35.91
tp_48_A		147826.07	406190.99	1.50	32.09	28.72	22.52	32.55
tp_48_B		147826.07	406190.99	4.50	34.70	31.39	25.18	35.19
tp_48_C		147826.07	406190.99	7.50	36.38	33.09	26.88	36.88
tp_48_D		147826.07	406190.99	10.50	36.19	32.90	26.61	36.66
tp_49_A		147830.67	406199.80	1.50	32.50	29.06	22.85	32.91
tp_49_B		147830.67	406199.80	4.50	34.80	31.40	25.18	35.23
tp_49_C		147830.67	406199.80	7.50	36.65	33.26	27.05	37.09
tp_50_A		147832.77	406215.96	1.50	32.83	29.39	23.20	33.25
tp_50_B		147832.77	406215.96	4.50	35.54	32.18	25.96	35.99
tp_50_C		147832.77	406215.96	7.50	37.62	34.28	28.08	38.09
tp_51_A		147841.47	406159.89	1.50	57.60	54.06	47.42	57.82
tp_51_B		147841.47	406159.89	4.50	57.78	54.22	47.60	58.00
tp_51_C		147841.47	406159.89	7.50	57.38	53.81	47.19	57.59
tp_51_D		147841.47	406159.89	10.50	56.78	53.20	46.59	56.99
tp_52_A		147851.25	406163.67	1.50	57.60	54.02	47.41	57.81
tp_52_B		147851.25	406163.67	4.50	57.76	54.16	47.56	57.97
tp_52_C		147851.25	406163.67	7.50	57.32	53.71	47.13	57.53
tp_52_D		147851.25	406163.67	10.50	56.69	53.07	46.49	56.89
tp_53_A		147861.95	406153.56	1.50	50.39	46.69	40.23	50.59
tp_53_B		147861.95	406153.56	4.50	51.31	47.58	41.14	51.50
tp_53_C		147861.95	406153.56	7.50	51.46	47.74	41.32	51.66
tp_53_D		147861.95	406153.56	10.50	51.19	47.46	41.03	51.38
tp_54_A		147869.63	406133.40	1.50	45.65	42.15	35.73	45.96
tp_54_B		147869.63	406133.40	4.50	47.41	43.84	37.43	47.69
tp_54_C		147869.63	406133.40	7.50	48.15	44.60	38.19	48.44
tp_54_D		147869.63	406133.40	10.50	48.26	44.70	38.29	48.55
tp_55_A		147866.62	406115.67	1.50	43.94	40.95	34.70	44.59
tp_55_B		147866.62	406115.67	4.50	44.93	41.93	35.69	45.58
tp_55_C		147866.62	406115.67	7.50	45.69	42.68	36.45	46.34
tp_55_D		147866.62	406115.67	10.50	46.52	43.51	37.27	47.16
tp_56_A		147852.96	406120.15	1.50	46.31	42.96	36.47	46.68
tp_56_B		147852.96	406120.15	4.50	47.77	44.38	37.88	48.12
tp_56_C		147852.96	406120.15	7.50	48.49	45.10	38.59	48.83
tp_56_D		147852.96	406120.15	10.50	48.58	45.22	38.74	48.95
tp_57_A		147847.66	406134.19	1.50	48.25	44.84	38.29	48.57
tp_57_B		147847.66	406134.19	4.50	49.71	46.28	39.73	50.02
tp_57_C		147847.66	406134.19	7.50	50.04	46.60	40.05	50.35
tp_57_D		147847.66	406134.19	10.50	49.94	46.52	39.98	50.26
tp_58_A		147840.66	406152.77	1.50	52.69	49.21	42.59	52.95
tp_58_B		147840.66	406152.77	4.50	53.33	49.84	43.23	53.59
tp_58_C		147840.66	406152.77	7.50	53.25	49.76	43.15	53.51
tp_58_D		147840.66	406152.77	10.50	53.04	49.55	42.95	53.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Cumulatief verdeling tp\_51\_B

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: tp\_51\_B  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_51_B		147841.47	406159.89	4.50	57.78	54.22	47.60	58.00
Lidwinastr	Lidwinastraat	147857.02	406176.34	0.00	57.09	53.56	46.90	57.31
Lidwinastr	Lidwinastraat	147959.50	406209.18	0.00	48.51	44.64	38.22	48.63
Lidwinastr	Lidwinastraat	147670.58	406117.05	0.00	36.70	33.15	26.51	36.92
WK_03	Wolfskamerweg	148046.27	406027.72	0.00	36.18	33.18	26.96	36.84
Lidwinastr	Lidwinastraat	147762.44	406140.83	0.00	35.69	32.15	25.50	35.91
Lidwinastr	Lidwinastraat	148025.66	406223.42	0.00	33.68	29.81	23.38	33.79
Esscheweg	Esscheweg	147670.58	406117.05	0.00	32.67	29.21	23.25	33.16
Molenstraa	Molenstraat	148007.84	406377.65	0.00	26.44	23.05	17.03	26.95
Esscheweg	Esscheweg	147670.58	406117.05	0.00	24.46	21.04	15.04	24.96
Brabantlaa	Brabantlaan	148025.66	406223.42	0.00	23.13	19.43	12.91	23.31
Leeuweriks	Leeuwerikstraat	147670.58	406117.05	0.00	21.65	18.06	11.46	21.86
WK_01	Wolfskamerweg	148046.27	406027.72	0.00	20.60	17.57	11.39	21.25
Brabantlaa	Brabantlaan	148047.77	405972.41	0.00	20.36	17.45	10.40	20.80
WK_02	Wolfskamerweg	147642.25	405998.73	0.00	17.20	14.03	8.00	17.83
Brabantlaa	Brabantlaan	148007.84	406377.65	0.00	17.45	13.51	7.18	17.56
Molenakker	Molenakker	147565.27	406320.36	0.00	16.94	13.12	6.71	17.09
W.J. van G	W.J. van Ghentstraat	147805.41	406487.42	0.00	16.67	12.96	6.45	16.84
Brabantlaa	Brabantlaan	148027.12	406203.73	0.00	16.00	13.13	6.05	16.45
Esscheweg	Esscheweg	147642.25	405998.73	0.00	15.49	11.98	6.06	15.96
Vijverbosw	Vijverbosweg	147575.54	406031.40	0.00	14.51	11.26	5.32	15.12
Esscheweg	Esscheweg	147642.25	405998.73	0.00	14.13	10.38	4.66	14.54
Esscheweg	Esscheweg	147706.83	406295.01	0.00	13.00	9.49	3.57	13.47
Molenstraa	Molenstraat	148007.84	406377.65	0.00	12.37	8.46	2.88	12.74
Esscheweg	Esscheweg	147744.57	406486.26	0.00	11.47	8.40	2.11	12.06
Esscheweg	Esscheweg	147718.76	406351.45	0.00	11.12	8.08	1.77	11.72
Moleneindp	Moleneindplein	147718.76	406351.45	0.00	11.09	7.82	1.01	11.40
Lidwinastr	Lidwinastraat	148025.66	406223.42	0.00	10.47	6.56	0.20	10.59
Esscheweg	Esscheweg	147718.76	406351.45	0.00	9.09	6.02	-0.27	9.68
Brabantlaa	Brabantlaan	148027.12	406203.73	0.00	1.79	-1.08	-8.16	2.24
Kievitstra	Kievitstraat	147556.43	406073.36	0.00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen