



**AKOESTISCH ONDERZOEK**  
**WEGVERKEERSLAWAAI**  
MOLENSTRAAT 9-11 WAALRE  
REALISATIE WONINGEN EN APPARTEMENTEN

## De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15  
Postbus 64  
5480 AB Schijndel  
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  
NL21 INGB 0001 0833 26  
Advies- en ingenieursbureau  
J.G. de Roever B.V.  
KvK 16068733  
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Molenstraat 9-11 Waalre
Referentie:	20220331.v01
Datum:	21 maart 2022
Opdrachtgever:	Aveco de Bondt

## 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 .....	6
2.4. Weggegevens.....	6
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen .....	7
<b>3. REKENRESULTATEN .....</b>	<b>9</b>
3.1. Algemeen.....	9
3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen .....	9
3.2.1. <i>Bouwbesluit</i> .....	10
3.2.2. <i>Woon- en leefklimaat</i> .....	10
<b>4. CONCLUSIE.....</b>	<b>12</b>
<b>BIJLAGE I. GEGEVENS.....</b>	<b>13</b>
<b>BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....</b>	<b>14</b>
<b>BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL .....</b>	<b>15</b>
<b>BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....</b>	<b>16</b>

## 1. INLEIDING

### 1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om op het adres Molenstraat 9-11 drie woningen te realiseren in de historische boerderij. Tegelijkertijd zal de aanbouw van de boerderij worden verwijderd en zullen er op het achterterrein drie geschakelde woningen en twaalf appartementen worden gerealiseerd.

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 (rood kader)  
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de beoogde indeling van het perceel weergegeven. Deze afbeelding is samen met aanvullende afbeeldingen weergegeven in bijlage I.

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen en appartementen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.





Afbeelding 2. Beoogde indeling van het 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 wooneenheden. 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

Alle wegen in de omgeving van het plangebied hebben een maximumsnelheid van 30 km/u en hebben dus geen geluidzone. Wel is er in het kader van een goede ruimtelijke ordening onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van deze wegen.

### 2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

Omdat het plangebied niet binnen een geluidzone valt, is het niet nodig de geluidbelasting van wegen in de omgeving te toetsen aan de voorkeursgrenswaarde of de hoogst toelaatbare geluidbelasting.

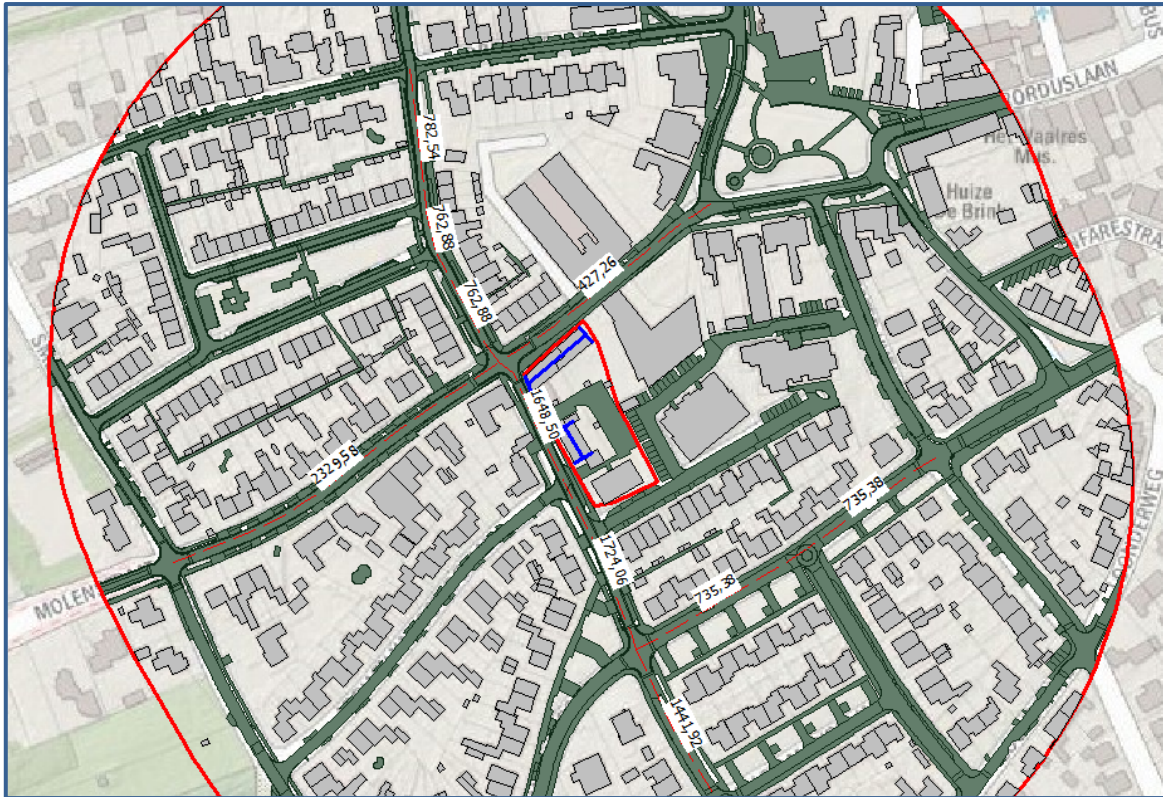
### 2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Aangezien alleen de cumulatieve geluidbelasting wordt onderzocht, is de aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder niet van toepassing.

### 2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor 2032 zijn verkregen van de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant (ODZOB). De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

De Werenfriedstraat en de Oude Kerkstraat (ten noorden van de Vincent van Goghlaan) zijn onlangs heringericht als fietsstraat, voor deze asfaltwegen is voor het wegdek uitgegaan van een referentiewegdek. Het overige deel van de Oude Kerkstraat en alle overige wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

## 2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2021.1, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven ter plaatse van woningen en bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5).

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen en appartementen. Voor verblijfsruimtes op de begane grond, 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5, 4,5 en 7,5 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.

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





Afbelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

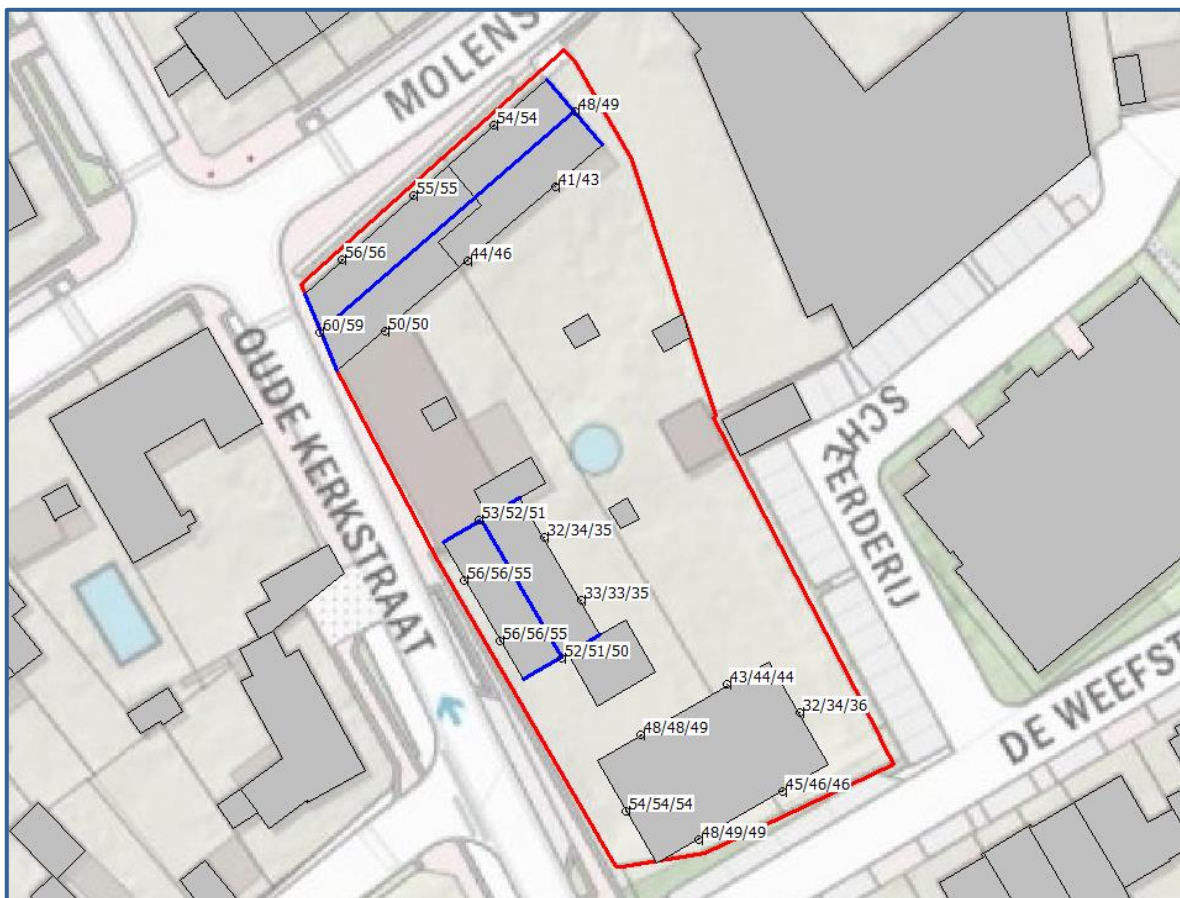
### 3. REKENRESULTATEN

#### 3.1. Algemeen

Alleen de cumulatieve geluidbelasting door wegen in de omgeving is berekend. De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

#### 3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen

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



Afbeelding 6. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief  
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- 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 3.2.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.2.2.

### 3.2.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van een verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone. De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”.

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

#### *Toetsing*

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 60 dB ter plaatse van de zijgevel (begane grond) van de bestaande boerderij aan de Molenstraat. In dit specifieke geval is er sprake van transformatie van een bestaand gebouw. Het Bouwbesluit gaat bij transformatie uit van het ‘rechtens verkregen niveau’.

Bij de nieuwbouwwoningen bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 56 dB ter plaatse van de voorgevel van de geschakelde woningen. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan maximaal  $56 - 33 = 23$  dB. Een dergelijke gevelwering wordt in de praktijk vrijwel altijd behaald. Een nader onderzoek naar de geluidwering van de desbetreffende geveldelen is niet nodig.

### 3.2.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 6 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste ten hoogste 60 dB ter plaatse van de zijgevel (begane grond) van de bestaande boerderij aan de Molenstraat.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen en appartementen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 2 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

Tabel 2. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in  $L_{den}$

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

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen en appartementen variëren van 32 tot 60 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen en appartementen kan evenwel alsnog als acceptabel worden aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle woningen en appartementen beschikken over een geluidluwe gevel
- Alle woningen en appartementen beschikken over een geluidluwe buitenruimte



#### 4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de cumulatieve geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai op de beoogde woningen aan Molenstraat 9-11 in Waalre berekend.

##### *Hogere waarden*

Het plangebied ligt niet binnen een geluidzone van een weg. Het verlenen van een hogere waarde is niet van toepassing.

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

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 60 dB ter plaatse van de zijgevel (begane grond) van de bestaande boerderij aan de Molenstraat. In dit specifieke geval is er sprake van transformatie van een bestaand gebouw. Het Bouwbesluit gaat bij transformatie uit van het 'rechtens verkregen niveau'.

Bij de nieuwbouwwoningen bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 56 dB ter plaatse van de voorgevel van de geschakelde woningen. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan maximaal  $56 - 33 = 23$  dB. Een dergelijke gevelwering wordt in de praktijk vrijwel altijd behaald. Een nader onderzoek naar de geluidwering van de desbetreffende geveldelen is niet nodig.

##### *Woon- en leefklimaat*

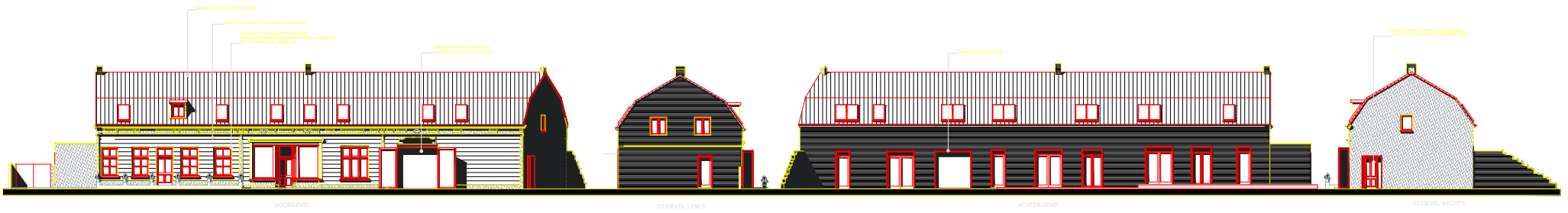
De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen en appartementen kan evenwel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.2.1 en 3.2.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

## BIJLAGE I. GEGEVENS



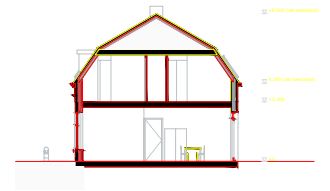




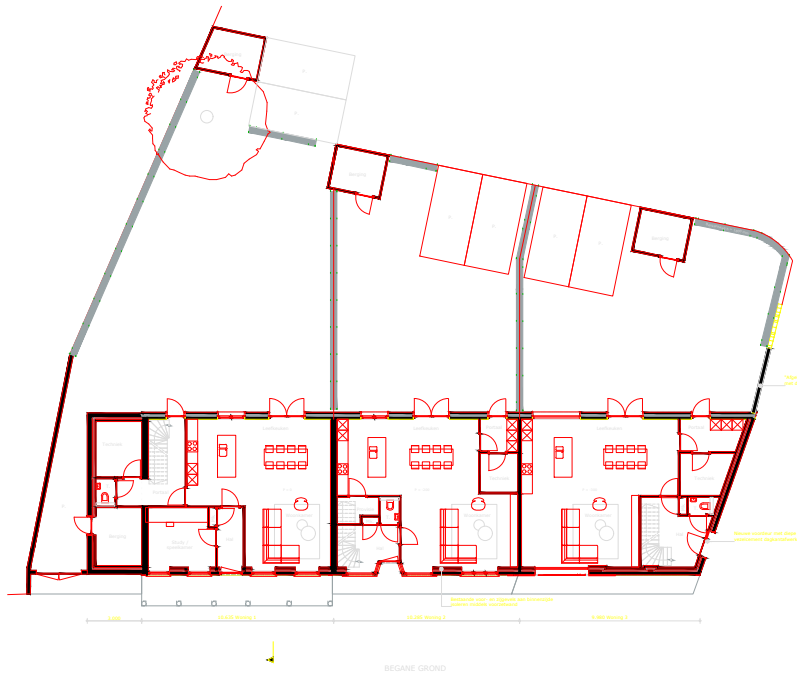


GEVELS  
SCHAAL 1:100

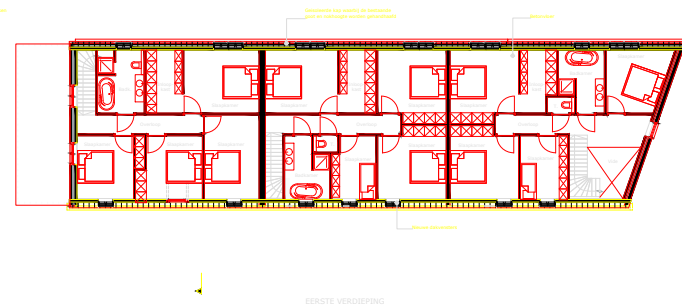
E28\_21060\_6 - Foto E69E38BA.jpg E28\_21060\_5 - Photo 818BE6DA.jpg



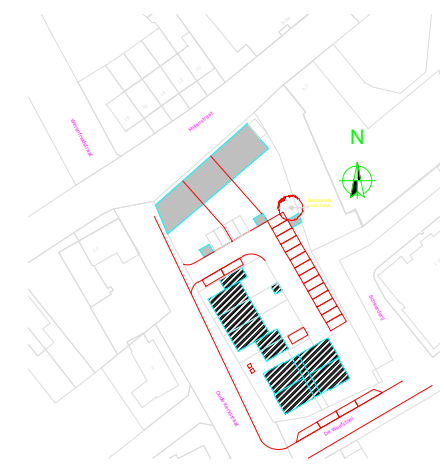
PRINCIPE DOORSNEDE  
SCHAAL 1:100



BEGANE GROND

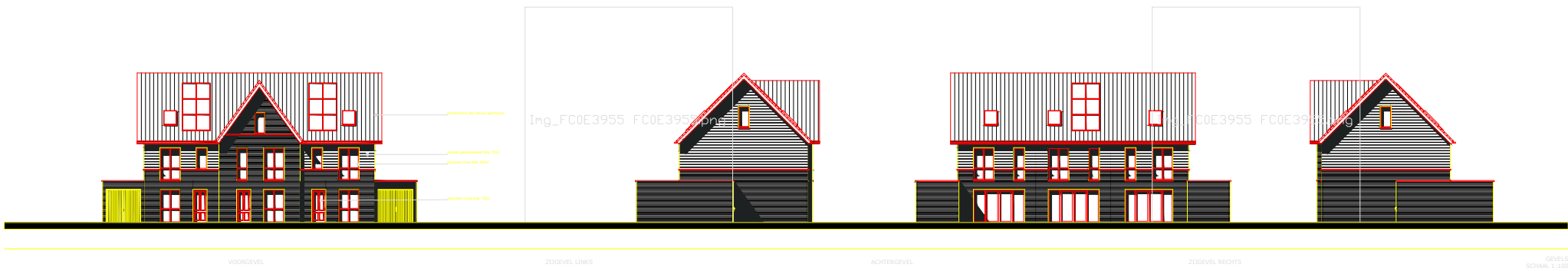


EERSTE VERDEPING

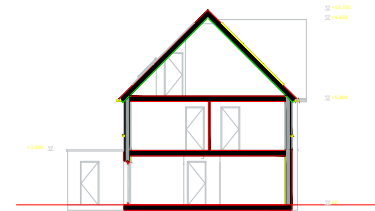


SITUATIE  
SCHAAL 1:500

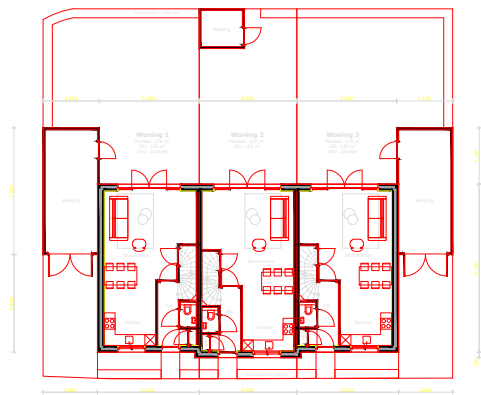
PLATTEGRONDEN  
SCHAAL 1:100



E28\_21060\_5 - Photo C8A56E79.jpg E28\_21060\_4 - Photo CDC3F48F.jpg



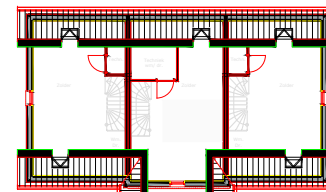
PRINCIPALE DOORSNEDEN  
SCHAAAL 1:100



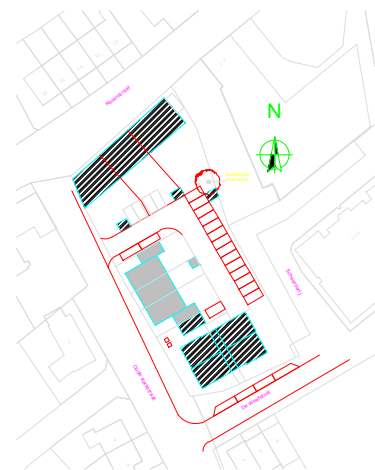
BEGANE GROND



EERSTE VERDIEPING



TWEDE VERDIEPING



SITUATIE  
SCHAAAL 1:100

PLAATTEGRONDTEN  
SCHAAAL 1:100



VORRGEVEL

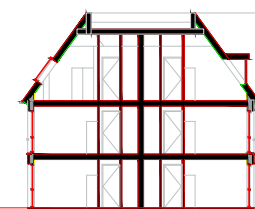
ZIJGEVEL LINKS

ACHTERGEVEL

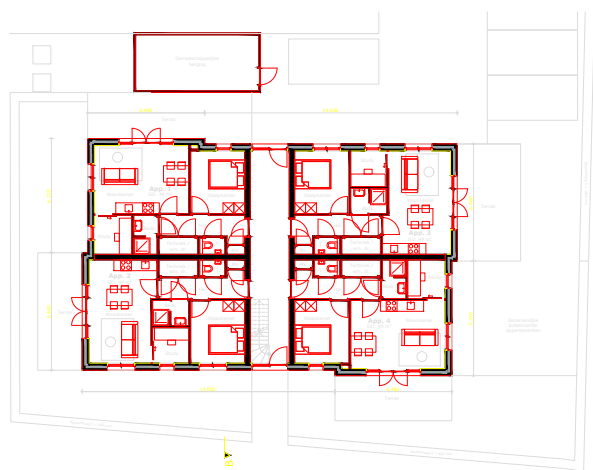
ZIJGEVEL RECHTS

LEVELS  
SCHAAL 1:100

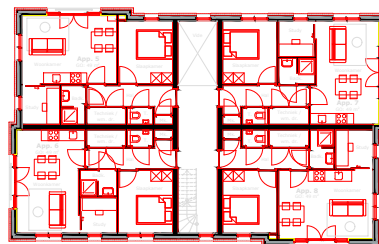
E28\_21060\_1 - Photo 25CDD3FE.jpg E28\_21060\_3 - Photo DB8C6D4F.jpg



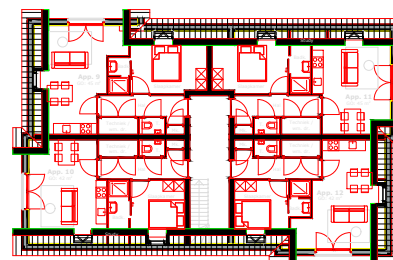
PRINCIPALE DOORSNEDEN  
SCHAAL 1:100



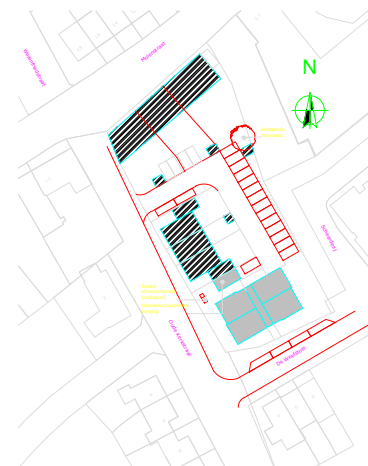
BEGANE GROND



EERSTE VERDIEPING



TWEDE VERDIEPING

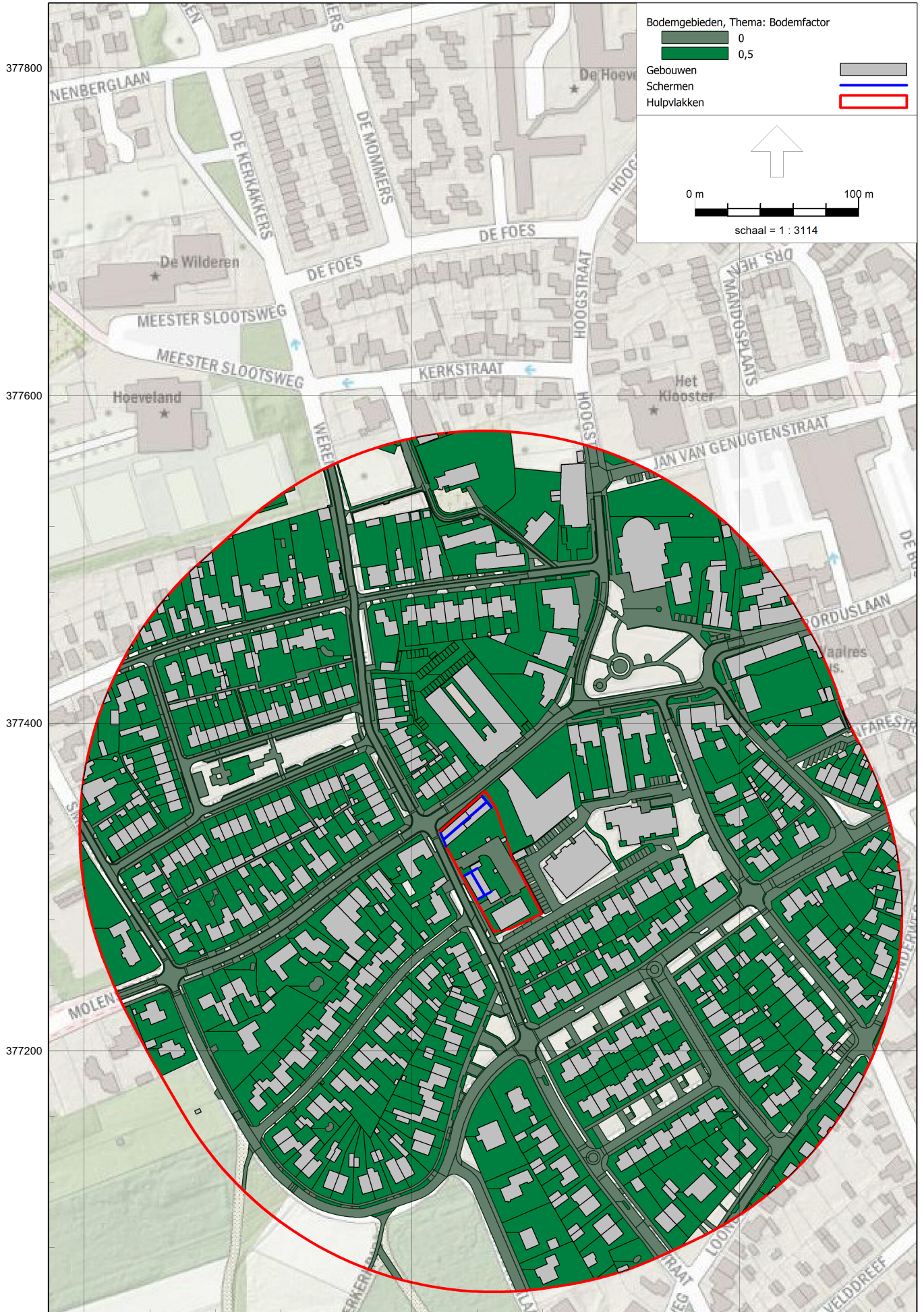


SITUATIE  
SCHAAL 1:500

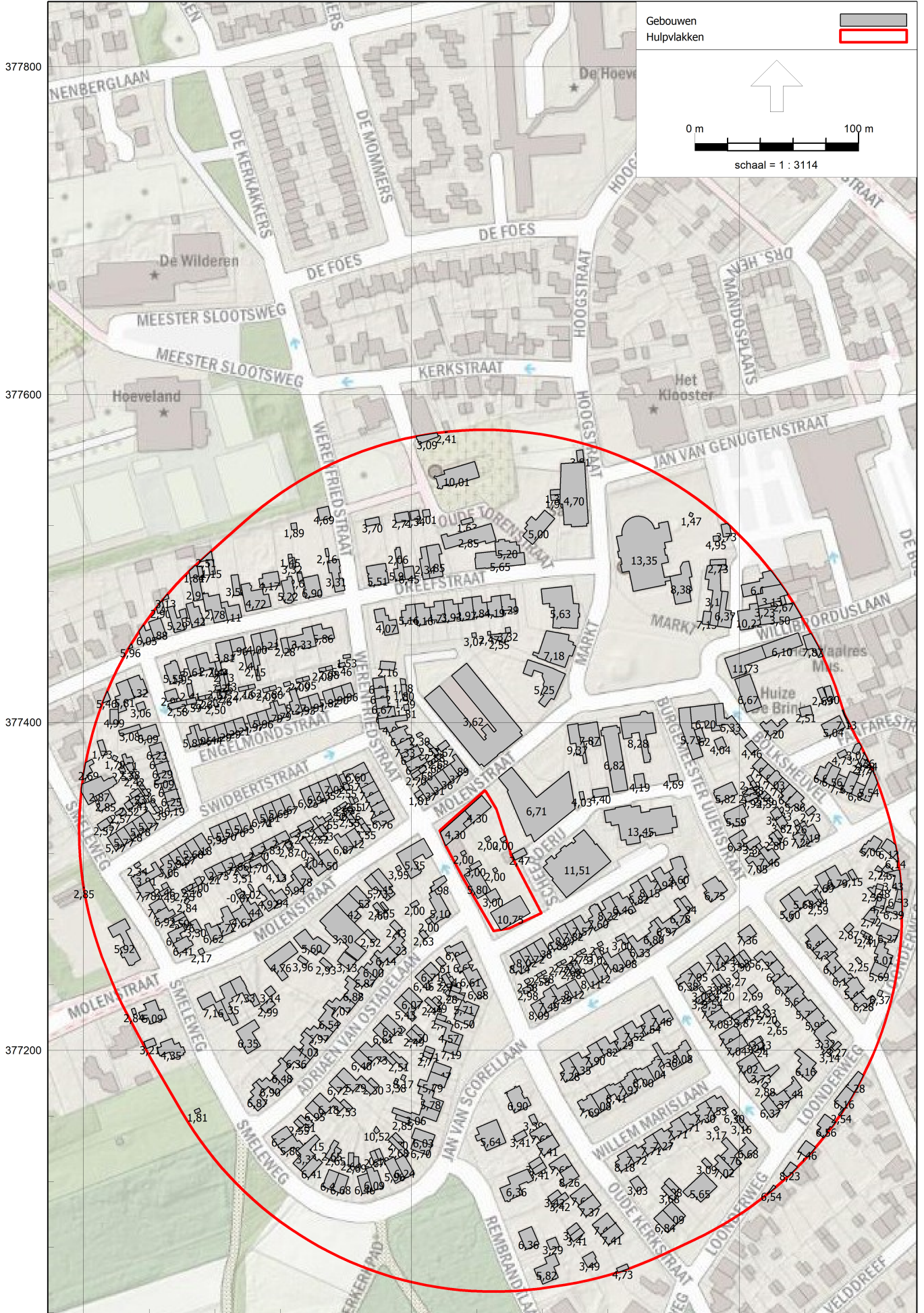
PLATTEGRONDEN  
SCHAAL 1:100

## BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL

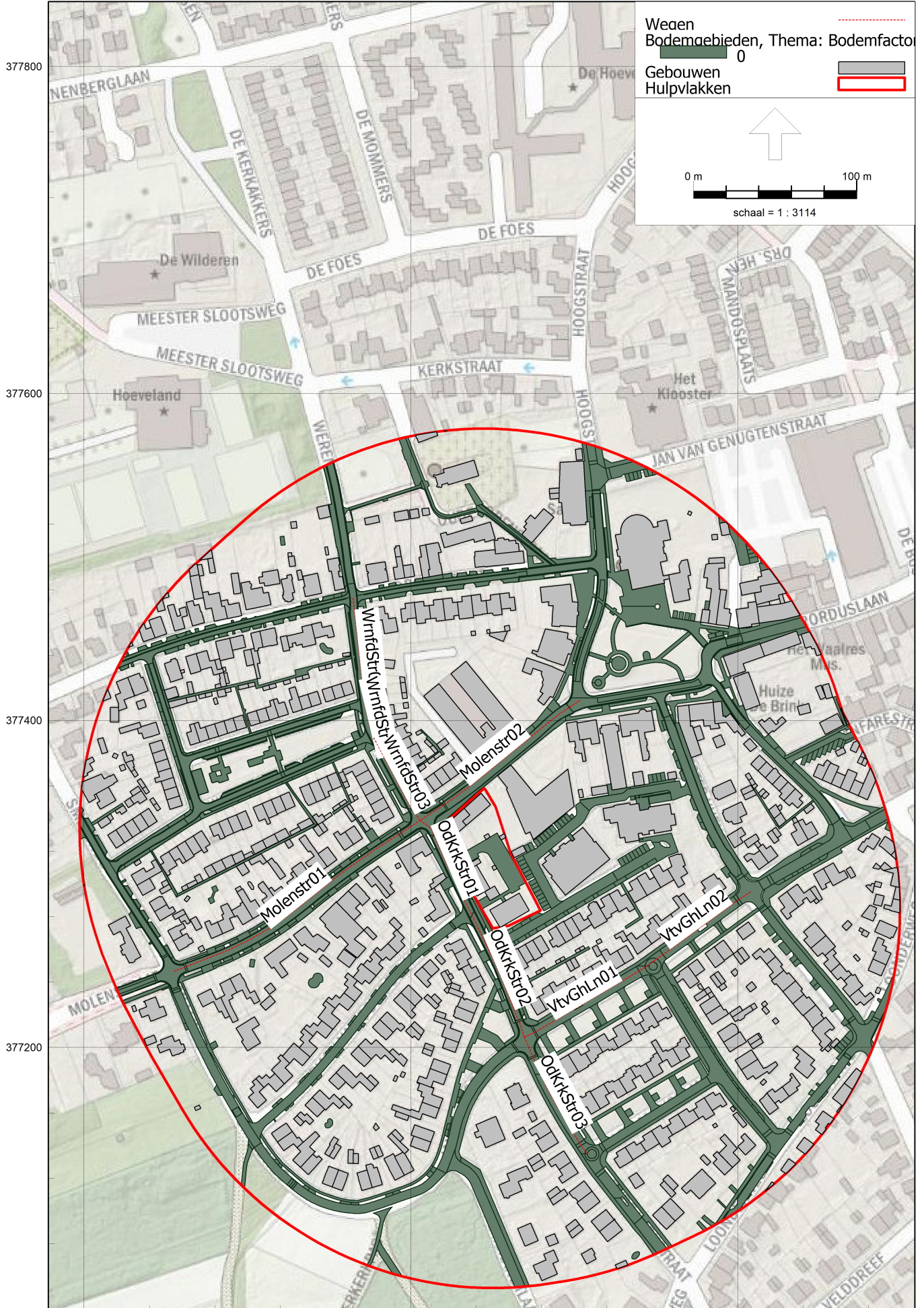






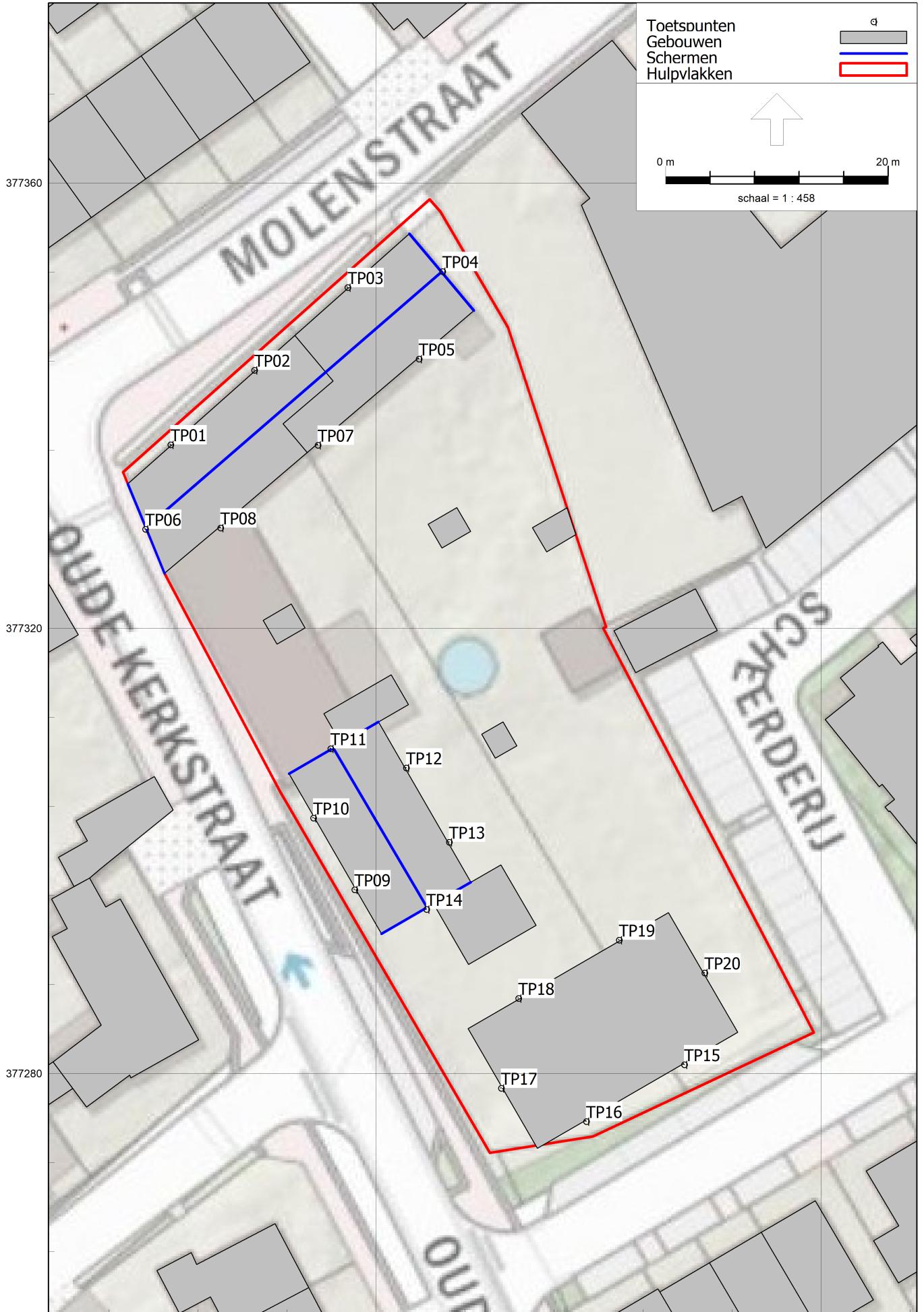












## BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

# Modeleigenschappen

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: V01

## Model eigenschap

---

Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 21-3-2022
Laatst ingezien door	o.jansen op 21-3-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
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
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50



# Modeleigenschappen

---

Commentaar

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
VtvGhLn01	Vincent van Goghlaan	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
VtvGhLn02	Vincent van Goghlaan	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Molenstr01	Molenstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Molenstr02	Molenstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
OdKrkStr02	Oude Kerkstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
OdKrkStr01	Oude Kerkstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
OdKrkStr03	Oude Kerkstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WrnfdStr01	Werenfriedstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WrnfdStr02	Werenfriedstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WrnfdStr03	Werenfriedstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
VtvGhLn01	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
VtvGhLn02	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
Molenstr01	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Molenstr02	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
OdKrkStr02	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
OdKrkStr01	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
OdKrkStr03	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
WrnfdStr01	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
WrnfdStr02	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30
WrnfdStr03	0	W1	30	30	30	30	30	30	30	30

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
VtvGhLn01	30	735,38	6,71	3,57	0,64	94,35	95,44	95,36	4,52	3,75	3,58
VtvGhLn02	30	735,38	6,71	3,57	0,64	94,35	95,44	95,36	4,52	3,75	3,58
Molenstr01	30	2329,58	6,71	3,57	0,65	94,80	95,81	95,73	4,17	3,44	3,29
Molenstr02	30	427,26	6,71	3,57	0,65	95,37	96,27	96,20	3,71	3,06	2,93
OdKrkStr02	30	1724,06	6,71	3,58	0,65	96,31	97,04	96,98	2,95	2,44	2,33
OdKrkStr01	30	1648,50	6,71	3,58	0,65	96,52	97,20	97,15	2,79	2,30	2,20
OdKrkStr03	30	1441,92	6,71	3,59	0,65	97,60	98,08	98,04	1,93	1,58	1,51
WrnfdStr01	30	782,54	6,72	3,56	0,64	93,97	95,13	95,04	4,83	4,00	3,82
WrnfdStr02	30	762,88	6,72	3,56	0,64	93,83	95,01	94,92	4,95	4,10	3,92
WrnfdStr03	30	762,88	6,72	3,56	0,64	93,83	95,01	94,92	4,95	4,10	3,92

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
VtvGhLn01	1,14	0,83	1,07
VtvGhLn02	1,14	0,83	1,07
Molenstr01	1,04	0,76	0,99
Molenstr02	0,93	0,67	0,88
OdKrkStr02	0,74	0,54	0,70
OdKrkStr01	0,70	0,51	0,66
OdKrkStr03	0,48	0,35	0,46
WrnfdStr01	1,21	0,88	1,14
WrnfdStr02	1,24	0,90	1,17
WrnfdStr03	1,24	0,90	1,17

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp
Nok		158845,88	377352,01	3,90	4,30	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Zijgevel01		158843,00	377355,44	--	4,30	Relatief aan onderliggend item	0 dB
Zijgevel02		158820,99	377324,95	--	4,30	Relatief aan onderliggend item	0 dB
Nok02		158836,17	377309,24	5,00	5,80	Relatief aan onderliggend item	2 dB
Zijgevel03		158832,18	377306,94	--	5,80	Relatief aan onderliggend item	0 dB
Zijgevel04		158848,53	377297,20	--	5,80	Relatief aan onderliggend item	0 dB

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 8k
Nok	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijgevel01	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Zijgevel02	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Nok02	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijgevel03	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20
Zijgevel04	Nee	0,80	0,80	0,20	0,20



## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP01		158821,53	377336,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP02		158829,07	377343,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP03		158837,44	377350,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP04		158845,95	377352,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP05		158843,86	377344,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP06		158819,25	377328,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP07		158834,76	377336,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP08		158826,01	377329,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP09		158838,07	377296,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP10		158834,35	377302,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP11		158835,91	377309,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP12		158842,71	377307,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP13		158846,57	377300,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP14		158844,53	377294,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP15		158867,70	377280,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP16		158858,90	377275,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP17		158851,25	377278,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP18		158852,79	377286,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP19		158861,84	377292,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP20		158869,51	377289,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

# Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP01	--	--	Ja
TP02	--	--	Ja
TP03	--	--	Ja
TP04	--	--	Ja
TP05	--	--	Ja
TP06	--	--	Ja
TP07	--	--	Ja
TP08	--	--	Ja
TP09	--	--	Ja
TP10	--	--	Ja
TP11	--	--	Ja
TP12	--	--	Ja
TP13	--	--	Ja
TP14	--	--	Ja
TP15	--	--	Ja
TP16	--	--	Ja
TP17	--	--	Ja
TP18	--	--	Ja
TP19	--	--	Ja
TP20	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
96		158972,65	377395,48	3,62	0,00
141		159008,68	377360,16	2,42	0,00
170		158987,28	377383,20	4,04	0,00
180		159053,99	377414,22	3,30	0,00
181		159009,87	377357,60	2,75	0,00
182		159014,64	377353,81	2,59	0,00
183		159008,90	377364,78	2,59	0,00
185		159053,99	377414,22	2,69	0,00
186		159050,05	377398,58	5,04	0,00
187		159059,76	377381,13	4,73	0,00
191		159012,70	377355,48	2,59	0,00
192		159009,87	377357,60	3,93	0,00
193		159008,90	377364,78	2,58	0,00
195		159073,37	377387,42	3,01	0,00
203		159036,56	377408,47	2,51	0,00
309	kantoorfunctie	159011,25	377472,68	10,22	0,00
310	industriefunctie, woonfunctie	159032,92	377473,08	3,50	0,00
311	bijeenkomstfunctie, kantoorfunctie	159013,70	377446,93	6,10	0,00
312	woonfunctie	159043,95	377454,24	7,87	0,00
313	woonfunctie	159000,00	377442,11	11,73	0,00
319	woonfunctie	158997,33	377426,29	6,67	0,00
322	bijeenkomstfunctie	158928,63	377491,56	13,35	0,00
323	woonfunctie	158957,77	377489,11	8,38	0,00
324	bijeenkomstfunctie	158978,07	377465,10	7,13	0,00
325	winkelfunctie, woonfunctie	158982,39	377495,87	3,16	0,00
326	woonfunctie	158989,63	377480,16	6,37	0,00
327	kantoorfunctie, overige gebruiksfunctie, woonfu	159019,30	377492,65	6,07	0,00
328	woonfunctie	158984,92	377411,18	5,33	0,00
329	woonfunctie	158984,92	377411,18	6,20	0,00
330	winkelfunctie, woonfunctie	158970,04	377409,38	5,73	0,00
331	gezondheidszorgfunctie, logiesfunctie, woonfunc	158927,25	377402,65	8,28	0,00
332	kantoorfunctie, winkelfunctie	158925,43	377398,28	6,82	0,00
349	woonfunctie	159021,23	377360,93	7,04	0,00
334	woonfunctie	159014,84	377400,73	7,20	0,00
335	woonfunctie	159060,56	377368,58	7,34	0,00
336	woonfunctie	159062,78	377358,86	6,37	0,00
337	woonfunctie	159068,30	377356,43	6,89	0,00
339	woonfunctie	159052,59	377372,08	6,60	0,00
340	woonfunctie	159051,76	377363,70	6,56	0,00
341	woonfunctie	159028,32	377350,86	6,68	0,00
342	woonfunctie	159035,29	377358,32	5,86	0,00
344	woonfunctie	159009,86	377375,23	7,02	0,00
347	woonfunctie	159012,42	377369,15	7,08	0,00
348	woonfunctie	159016,82	377365,04	7,03	0,00
373	woonfunctie	158989,10	377360,73	5,82	0,00
558	gezondheidszorgfunctie, logiesfunctie, woonfunc	158937,03	377359,82	4,19	0,00
559	woonfunctie	159063,49	377407,71	7,13	0,00
562		158957,72	377363,79	4,69	0,00
563		159025,44	377484,38	3,13	0,00
590		159027,36	377477,31	2,67	0,00
591		159011,56	377470,90	3,23	0,00
629		159007,72	377380,98	4,46	0,00
21		158763,38	377343,90	2,56	0,00
22		158771,61	377338,94	2,55	0,00
31		158755,86	377349,22	2,56	0,00
35		158728,44	377333,30	2,24	0,00
36		158746,72	377341,18	2,55	0,00
37		158743,48	377341,16	2,54	0,00
38		158743,22	377336,32	2,53	0,00
55		158722,72	377325,88	2,87	0,00

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
141	Relatief	0 dB	0,80	0,80
170	Relatief	0 dB	0,80	0,80
180	Relatief	0 dB	0,80	0,80
181	Relatief	0 dB	0,80	0,80
182	Relatief	0 dB	0,80	0,80
183	Relatief	0 dB	0,80	0,80
185	Relatief	0 dB	0,80	0,80
186	Relatief	0 dB	0,80	0,80
187	Relatief	0 dB	0,80	0,80
191	Relatief	0 dB	0,80	0,80
192	Relatief	0 dB	0,80	0,80
193	Relatief	0 dB	0,80	0,80
195	Relatief	0 dB	0,80	0,80
203	Relatief	0 dB	0,80	0,80
309	Relatief	0 dB	0,80	0,80
310	Relatief	0 dB	0,80	0,80
311	Relatief	0 dB	0,80	0,80
312	Relatief	0 dB	0,80	0,80
313	Relatief	0 dB	0,80	0,80
319	Relatief	0 dB	0,80	0,80
322	Relatief	0 dB	0,80	0,80
323	Relatief	0 dB	0,80	0,80
324	Relatief	0 dB	0,80	0,80
325	Relatief	0 dB	0,80	0,80
326	Relatief	0 dB	0,80	0,80
327	Relatief	0 dB	0,80	0,80
328	Relatief	0 dB	0,80	0,80
329	Relatief	0 dB	0,80	0,80
330	Relatief	0 dB	0,80	0,80
331	Relatief	0 dB	0,80	0,80
332	Relatief	0 dB	0,80	0,80
349	Relatief	0 dB	0,80	0,80
334	Relatief	0 dB	0,80	0,80
335	Relatief	0 dB	0,80	0,80
336	Relatief	0 dB	0,80	0,80
337	Relatief	0 dB	0,80	0,80
339	Relatief	0 dB	0,80	0,80
340	Relatief	0 dB	0,80	0,80
341	Relatief	0 dB	0,80	0,80
342	Relatief	0 dB	0,80	0,80
344	Relatief	0 dB	0,80	0,80
347	Relatief	0 dB	0,80	0,80
348	Relatief	0 dB	0,80	0,80
373	Relatief	0 dB	0,80	0,80
558	Relatief	0 dB	0,80	0,80
559	Relatief	0 dB	0,80	0,80
562	Relatief	0 dB	0,80	0,80
563	Relatief	0 dB	0,80	0,80
590	Relatief	0 dB	0,80	0,80
591	Relatief	0 dB	0,80	0,80
629	Relatief	0 dB	0,80	0,80
21	Relatief	0 dB	0,80	0,80
22	Relatief	0 dB	0,80	0,80
31	Relatief	0 dB	0,80	0,80
35	Relatief	0 dB	0,80	0,80
36	Relatief	0 dB	0,80	0,80
37	Relatief	0 dB	0,80	0,80
38	Relatief	0 dB	0,80	0,80
55	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
64		158760,67	377347,88	2,55	0,00
65		158758,39	377368,84	2,86	0,00
66		158761,65	377354,09	2,55	0,00
67		158755,86	377349,22	2,57	0,00
68		158771,61	377338,94	2,55	0,00
70		158755,22	377435,78	5,46	0,00
71		158747,44	377433,87	2,08	0,00
72		158733,39	377427,36	2,09	0,00
73		158721,84	377424,10	2,44	0,00
75		158732,99	377332,91	3,57	0,00
77		158743,22	377336,32	2,52	0,00
80		158733,39	377427,36	2,05	0,00
81		158748,04	377431,41	2,08	0,00
82		158758,34	377361,78	2,55	0,00
84		158740,09	377322,76	-0,31	0,00
102		158813,67	377384,82	2,57	0,00
104		158810,14	377375,09	2,68	0,00
106		158780,89	377282,36	2,60	0,00
107		158812,87	377296,80	1,98	0,00
108		158802,53	377288,26	2,00	0,00
111		158794,46	377416,84	1,79	0,00
114		158798,70	377407,72	1,81	0,00
116		158796,54	377423,43	1,78	0,00
117		158775,70	377267,13	2,52	0,00
118		158786,22	377437,06	2,16	0,00
119		158796,54	377423,43	1,80	0,00
120		158815,74	377385,46	2,67	0,00
128		158813,70	377378,09	2,68	0,00
129		158811,60	377383,75	2,58	0,00
244	woonfunctie	158757,10	377422,42	5,96	0,00
216	woonfunctie	158796,17	377375,44	6,85	0,00
207	woonfunctie	158766,02	377365,53	7,20	0,00
208	woonfunctie	158779,65	377402,26	6,12	0,00
209	woonfunctie	158777,20	377364,22	7,04	0,00
210	woonfunctie	158779,65	377402,26	4,00	0,00
211	woonfunctie	158780,29	377358,51	7,42	0,00
212	woonfunctie	158792,03	377396,55	6,62	0,00
213	woonfunctie	158775,28	377348,38	7,02	0,00
214	woonfunctie	158790,51	377386,03	7,33	0,00
215	woonfunctie	158778,38	377342,65	6,76	0,00
217	woonfunctie	158796,17	377375,44	6,77	0,00
218	woonfunctie	158781,30	377427,53	6,84	0,00
219	woonfunctie	158784,37	377421,59	6,62	0,00
220	woonfunctie	158763,11	377371,54	6,60	0,00
221	woonfunctie	158778,00	377414,49	6,67	0,00
231	woonfunctie	158719,90	377353,83	5,67	0,00
232	woonfunctie	158731,89	377358,95	6,73	0,00
234	woonfunctie	158737,52	377361,37	6,94	0,00
235	woonfunctie	158743,03	377363,73	7,35	0,00
236	woonfunctie	158748,55	377366,10	7,02	0,00
252	woonfunctie	158757,10	377422,42	5,90	0,00
253	woonfunctie	158751,48	377420,63	5,82	0,00
254	woonfunctie	158743,61	377415,10	5,91	0,00
255	woonfunctie	158736,99	377416,00	5,93	0,00
256	woonfunctie	158731,25	377414,17	5,27	0,00
314	woonfunctie	158895,13	377398,38	9,37	0,00
315	woonfunctie	158875,36	377436,81	5,25	0,00
333	woonfunctie	158905,07	377388,30	7,87	0,00
395	woonfunctie	158810,89	377292,30	5,10	0,00
510	woonfunctie	158791,27	377272,06	6,23	0,00

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
64	Relatief	0 dB	0,80	0,80
65	Relatief	0 dB	0,80	0,80
66	Relatief	0 dB	0,80	0,80
67	Relatief	0 dB	0,80	0,80
68	Relatief	0 dB	0,80	0,80
70	Relatief	0 dB	0,80	0,80
71	Relatief	0 dB	0,80	0,80
72	Relatief	0 dB	0,80	0,80
73	Relatief	0 dB	0,80	0,80
75	Relatief	0 dB	0,80	0,80
77	Relatief	0 dB	0,80	0,80
80	Relatief	0 dB	0,80	0,80
81	Relatief	0 dB	0,80	0,80
82	Relatief	0 dB	0,80	0,80
84	Relatief	0 dB	0,80	0,80
102	Relatief	0 dB	0,80	0,80
104	Relatief	0 dB	0,80	0,80
106	Relatief	0 dB	0,80	0,80
107	Relatief	0 dB	0,80	0,80
108	Relatief	0 dB	0,80	0,80
111	Relatief	0 dB	0,80	0,80
114	Relatief	0 dB	0,80	0,80
116	Relatief	0 dB	0,80	0,80
117	Relatief	0 dB	0,80	0,80
118	Relatief	0 dB	0,80	0,80
119	Relatief	0 dB	0,80	0,80
120	Relatief	0 dB	0,80	0,80
128	Relatief	0 dB	0,80	0,80
129	Relatief	0 dB	0,80	0,80
244	Relatief	0 dB	0,80	0,80
216	Relatief	0 dB	0,80	0,80
207	Relatief	0 dB	0,80	0,80
208	Relatief	0 dB	0,80	0,80
209	Relatief	0 dB	0,80	0,80
210	Relatief	0 dB	0,80	0,80
211	Relatief	0 dB	0,80	0,80
212	Relatief	0 dB	0,80	0,80
213	Relatief	0 dB	0,80	0,80
214	Relatief	0 dB	0,80	0,80
215	Relatief	0 dB	0,80	0,80
217	Relatief	0 dB	0,80	0,80
218	Relatief	0 dB	0,80	0,80
219	Relatief	0 dB	0,80	0,80
220	Relatief	0 dB	0,80	0,80
221	Relatief	0 dB	0,80	0,80
231	Relatief	0 dB	0,80	0,80
232	Relatief	0 dB	0,80	0,80
234	Relatief	0 dB	0,80	0,80
235	Relatief	0 dB	0,80	0,80
236	Relatief	0 dB	0,80	0,80
252	Relatief	0 dB	0,80	0,80
253	Relatief	0 dB	0,80	0,80
254	Relatief	0 dB	0,80	0,80
255	Relatief	0 dB	0,80	0,80
256	Relatief	0 dB	0,80	0,80
314	Relatief	0 dB	0,80	0,80
315	Relatief	0 dB	0,80	0,80
333	Relatief	0 dB	0,80	0,80
395	Relatief	0 dB	0,80	0,80
510	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
BestWng2	woonfunctie	158832,71	377346,30	4,30	0,00
519	woonfunctie	158807,49	377329,37	5,35	0,00
520	woonfunctie	158776,78	377308,38	5,45	0,00
521	woonfunctie	158776,02	377307,01	5,73	0,00
522	woonfunctie	158761,79	377295,79	7,53	0,00
523	woonfunctie	158761,79	377295,79	7,42	0,00
524	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	158754,34	377288,99	3,30	0,00
525	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	158731,66	377271,38	5,60	0,00
529	kantoorfunctie	158876,38	377354,12	6,71	0,00
BestWng1	woonfunctie	158833,81	377335,78	4,30	0,00
531	woonfunctie	158826,60	377376,91	6,89	0,00
532	woonfunctie	158818,90	377371,41	7,37	0,00
533	woonfunctie	158813,93	377367,86	7,36	0,00
534	woonfunctie	158813,93	377367,86	7,31	0,00
535	woonfunctie	158808,12	377363,71	7,37	0,00
536	woonfunctie	158767,65	377332,11	7,12	0,00
537	woonfunctie	158756,84	377329,95	6,87	0,00
538	woonfunctie	158743,12	377318,45	5,50	0,00
539	woonfunctie	158738,76	377319,79	3,04	0,00
540	woonfunctie	158735,79	377309,35	5,78	0,00
541	woonfunctie	158728,06	377307,63	5,94	0,00
548	woonfunctie	158854,87	377382,14	3,62	0,00
553		158804,19	377371,17	2,68	0,00
554		158799,83	377367,99	2,70	0,00
555		158791,27	377272,06	2,43	0,00
575		158810,14	377276,91	2,00	0,00
587		158765,46	377350,83	2,11	0,00
596		158903,17	377352,69	4,03	0,00
597		158910,31	377358,94	4,40	0,00
602	woonfunctie	158874,63	377265,74	8,38	0,00
603	woonfunctie	158884,70	377264,98	6,85	0,00
604	woonfunctie	158888,75	377274,40	8,27	0,00
605	woonfunctie	158893,40	377277,14	7,82	0,00
606	woonfunctie	158898,20	377279,62	7,57	0,00
607	woonfunctie	158907,92	377280,12	7,60	0,00
617		158913,48	377264,80	2,81	0,00
618	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	158880,37	377311,81	11,51	0,00
624		158791,56	377309,22	3,95	0,00
625		158868,70	377323,55	2,47	0,00
635		158780,96	377289,55	2,55	0,00
637		158803,93	377390,87	2,39	0,00
639		158803,40	377353,64	1,81	0,00
649		158810,51	377269,61	2,63	0,00
83		158711,06	377222,76	2,99	0,00
90		158822,50	377247,65	2,61	0,00
100		158814,84	377254,94	2,61	0,00
101		158816,62	377226,45	2,49	0,00
103		158807,84	377199,69	2,72	0,00
109		158801,67	377215,16	2,50	0,00
110		158766,47	377254,61	3,13	0,00
115		158744,31	377253,69	2,93	0,00
121		158730,43	377255,40	3,96	0,00
122		158812,37	377230,45	2,49	0,00
126		158822,16	377237,98	2,57	0,00
127		158778,17	377176,21	2,50	0,00
130		158807,84	377199,69	2,71	0,00
133		158820,52	377217,48	2,70	0,00
135		158822,56	377244,15	2,60	0,00
136		158756,56	377167,93	2,53	0,00
137		158730,40	377158,41	2,51	0,00

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
BestWng2	Relatief	0 dB	0,80	0,80
519	Relatief	0 dB	0,80	0,80
520	Relatief	0 dB	0,80	0,80
521	Relatief	0 dB	0,80	0,80
522	Relatief	0 dB	0,80	0,80
523	Relatief	0 dB	0,80	0,80
524	Relatief	0 dB	0,80	0,80
525	Relatief	0 dB	0,80	0,80
529	Relatief	0 dB	0,80	0,80
BestWng1	Relatief	0 dB	0,80	0,80
531	Relatief	0 dB	0,80	0,80
532	Relatief	0 dB	0,80	0,80
533	Relatief	0 dB	0,80	0,80
534	Relatief	0 dB	0,80	0,80
535	Relatief	0 dB	0,80	0,80
536	Relatief	0 dB	0,80	0,80
537	Relatief	0 dB	0,80	0,80
538	Relatief	0 dB	0,80	0,80
539	Relatief	0 dB	0,80	0,80
540	Relatief	0 dB	0,80	0,80
541	Relatief	0 dB	0,80	0,80
548	Relatief	0 dB	0,80	0,80
553	Relatief	0 dB	0,80	0,80
554	Relatief	0 dB	0,80	0,80
555	Relatief	0 dB	0,80	0,80
575	Relatief	0 dB	0,80	0,80
587	Relatief	0 dB	0,80	0,80
596	Relatief	0 dB	0,80	0,80
597	Relatief	0 dB	0,80	0,80
602	Relatief	0 dB	0,80	0,80
603	Relatief	0 dB	0,80	0,80
604	Relatief	0 dB	0,80	0,80
605	Relatief	0 dB	0,80	0,80
606	Relatief	0 dB	0,80	0,80
607	Relatief	0 dB	0,80	0,80
617	Relatief	0 dB	0,80	0,80
618	Relatief	0 dB	0,80	0,80
624	Relatief	0 dB	0,80	0,80
625	Relatief	0 dB	0,80	0,80
635	Relatief	0 dB	0,80	0,80
637	Relatief	0 dB	0,80	0,80
639	Relatief	0 dB	0,80	0,80
649	Relatief	0 dB	0,80	0,80
83	Relatief	0 dB	0,80	0,80
90	Relatief	0 dB	0,80	0,80
100	Relatief	0 dB	0,80	0,80
101	Relatief	0 dB	0,80	0,80
103	Relatief	0 dB	0,80	0,80
109	Relatief	0 dB	0,80	0,80
110	Relatief	0 dB	0,80	0,80
115	Relatief	0 dB	0,80	0,80
121	Relatief	0 dB	0,80	0,80
122	Relatief	0 dB	0,80	0,80
126	Relatief	0 dB	0,80	0,80
127	Relatief	0 dB	0,80	0,80
130	Relatief	0 dB	0,80	0,80
133	Relatief	0 dB	0,80	0,80
135	Relatief	0 dB	0,80	0,80
136	Relatief	0 dB	0,80	0,80
137	Relatief	0 dB	0,80	0,80



## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
138		158797,36	377210,57	2,49	0,00
139		158825,04	377239,64	2,57	0,00
151		158786,73	377197,00	2,51	0,00
179		158790,79	377157,83	2,85	0,00
391	woonfunctie	158835,60	377240,15	6,88	0,00
402	woonfunctie	158833,95	377260,76	6,90	0,00
403	woonfunctie	158833,95	377260,76	6,67	0,00
404	woonfunctie	158829,30	377247,60	6,61	0,00
460	woonfunctie	158816,66	377192,22	6,47	0,00
461	woonfunctie	158821,59	377205,87	7,19	0,00
462	woonfunctie	158815,04	377219,48	4,57	0,00
463	woonfunctie	158827,13	377221,92	6,50	0,00
464	woonfunctie	158822,79	377233,72	5,71	0,00
466	woonfunctie	158791,99	377164,12	3,06	0,00
467	woonfunctie	158803,86	377178,74	5,78	0,00
468	woonfunctie	158803,86	377178,74	5,79	0,00
478	woonfunctie	158697,23	377214,38	6,35	0,00
493	woonfunctie	158705,11	377180,90	6,87	0,00
494	woonfunctie	158767,74	377200,68	6,40	0,00
495	woonfunctie	158734,41	377211,62	6,97	0,00
496	woonfunctie	158767,74	377200,68	5,73	0,00
497	woonfunctie	158745,57	377216,44	6,54	0,00
498	woonfunctie	158780,98	377217,06	6,61	0,00
499	woonfunctie	158747,92	377228,46	7,07	0,00
500	woonfunctie	158780,98	377217,06	6,12	0,00
501	woonfunctie	158759,07	377233,41	6,88	0,00
502	woonfunctie	158793,88	377233,48	5,43	0,00
503	woonfunctie	158764,69	377242,94	5,87	0,00
504	woonfunctie	158739,74	377169,38	6,95	0,00
505	woonfunctie	158793,88	377233,48	6,07	0,00
506	woonfunctie	158775,11	377252,08	6,00	0,00
507	woonfunctie	158807,02	377249,33	6,46	0,00
508	woonfunctie	158807,02	377249,33	6,71	0,00
509	woonfunctie	158779,80	377260,85	6,14	0,00
511	woonfunctie	158705,11	377180,90	6,90	0,00
512	woonfunctie	158739,74	377169,38	6,18	0,00
513	woonfunctie	158717,66	377189,22	6,48	0,00
514	woonfunctie	158754,20	377184,62	6,72	0,00
515	woonfunctie	158721,38	377194,64	6,36	0,00
516	woonfunctie	158769,40	377184,59	5,29	0,00
517	woonfunctie	158731,71	377199,82	7,03	0,00
526	woonfunctie	158718,04	377260,68	4,76	0,00
527	woonfunctie	158696,99	377242,38	7,33	0,00
528	woonfunctie	158689,29	377242,04	6,35	0,00
549	woonfunctie	158683,61	377230,66	7,16	0,00
560		158710,31	377236,32	3,14	0,00
585		158788,98	377179,90	3,38	0,00
586		158795,54	377181,56	8,17	0,00
634		158820,45	377234,98	2,28	0,00
636		158671,87	377258,56	2,17	0,00
63		158730,05	377491,52	2,61	0,00
160		158848,00	377452,05	2,55	0,00
268	woonfunctie	158854,35	377477,40	6,29	0,00
269	woonfunctie	158811,15	377470,28	4,73	0,00
270	woonfunctie	158811,15	377470,28	4,16	0,00
271	woonfunctie	158802,08	377472,20	5,16	0,00
272	woonfunctie	158792,14	377454,57	4,07	0,00
273	woonfunctie	158749,39	377450,54	5,86	0,00
274	woonfunctie	158739,13	377458,74	3,33	0,00
279	woonfunctie	158846,01	377473,34	4,19	0,00

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
138	Relatief	0 dB	0,80	0,80
139	Relatief	0 dB	0,80	0,80
151	Relatief	0 dB	0,80	0,80
179	Relatief	0 dB	0,80	0,80
391	Relatief	0 dB	0,80	0,80
402	Relatief	0 dB	0,80	0,80
403	Relatief	0 dB	0,80	0,80
404	Relatief	0 dB	0,80	0,80
460	Relatief	0 dB	0,80	0,80
461	Relatief	0 dB	0,80	0,80
462	Relatief	0 dB	0,80	0,80
463	Relatief	0 dB	0,80	0,80
464	Relatief	0 dB	0,80	0,80
466	Relatief	0 dB	0,80	0,80
467	Relatief	0 dB	0,80	0,80
468	Relatief	0 dB	0,80	0,80
478	Relatief	0 dB	0,80	0,80
493	Relatief	0 dB	0,80	0,80
494	Relatief	0 dB	0,80	0,80
495	Relatief	0 dB	0,80	0,80
496	Relatief	0 dB	0,80	0,80
497	Relatief	0 dB	0,80	0,80
498	Relatief	0 dB	0,80	0,80
499	Relatief	0 dB	0,80	0,80
500	Relatief	0 dB	0,80	0,80
501	Relatief	0 dB	0,80	0,80
502	Relatief	0 dB	0,80	0,80
503	Relatief	0 dB	0,80	0,80
504	Relatief	0 dB	0,80	0,80
505	Relatief	0 dB	0,80	0,80
506	Relatief	0 dB	0,80	0,80
507	Relatief	0 dB	0,80	0,80
508	Relatief	0 dB	0,80	0,80
509	Relatief	0 dB	0,80	0,80
511	Relatief	0 dB	0,80	0,80
512	Relatief	0 dB	0,80	0,80
513	Relatief	0 dB	0,80	0,80
514	Relatief	0 dB	0,80	0,80
515	Relatief	0 dB	0,80	0,80
516	Relatief	0 dB	0,80	0,80
517	Relatief	0 dB	0,80	0,80
526	Relatief	0 dB	0,80	0,80
527	Relatief	0 dB	0,80	0,80
528	Relatief	0 dB	0,80	0,80
549	Relatief	0 dB	0,80	0,80
560	Relatief	0 dB	0,80	0,80
585	Relatief	0 dB	0,80	0,80
586	Relatief	0 dB	0,80	0,80
634	Relatief	0 dB	0,80	0,80
636	Relatief	0 dB	0,80	0,80
63	Relatief	0 dB	0,80	0,80
160	Relatief	0 dB	0,80	0,80
268	Relatief	0 dB	0,80	0,80
269	Relatief	0 dB	0,80	0,80
270	Relatief	0 dB	0,80	0,80
271	Relatief	0 dB	0,80	0,80
272	Relatief	0 dB	0,80	0,80
273	Relatief	0 dB	0,80	0,80
274	Relatief	0 dB	0,80	0,80
279	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
286	woonfunctie	158836,84	377476,44	4,84	0,00
287	woonfunctie	158828,52	377472,41	2,97	0,00
288	woonfunctie	158819,45	377474,32	3,93	0,00
289	woonfunctie	158791,84	377494,01	5,94	0,00
290	woonfunctie	158773,95	377486,55	5,51	0,00
291	woonfunctie	158748,65	377498,27	3,31	0,00
292	woonfunctie	158744,61	377481,66	6,90	0,00
293	woonfunctie	158722,13	377476,96	5,22	0,00
303	woonfunctie	158809,09	377507,49	3,85	0,00
304	woonfunctie	158807,18	377487,23	2,34	0,00
305	woonfunctie	158795,09	377494,56	6,45	0,00
316	bijeenkomstfunctie,overige gebruiksfunctie	158902,29	377472,27	5,63	0,00
552	kantoorfunctie	158891,35	377454,37	7,18	0,00
566		158860,73	377455,01	3,32	0,00
568		158848,52	377453,45	2,47	0,00
569		158839,68	377452,21	3,07	0,00
588		158723,98	377451,57	2,28	0,00
641		158758,44	377438,93	1,53	0,00
86		159020,92	377332,93	2,80	0,00
184		159026,94	377345,74	2,33	0,00
188		159040,95	377346,03	2,73	0,00
190		159024,39	377346,91	3,95	0,00
197		159012,23	377326,51	3,33	0,00
199		159026,52	377343,52	3,87	0,00
380	woonfunctie	158995,46	377347,05	5,59	0,00
381	woonfunctie	158997,81	377331,92	6,35	0,00
438	woonfunctie	159043,08	377327,10	7,22	0,00
439	woonfunctie	159043,08	377327,10	7,19	0,00
557		159024,30	377328,21	2,76	0,00
564		159034,74	377336,97	2,26	0,00
572		159012,23	377326,51	3,05	0,00
577	overige gebruiksfunctie,woonfunctie	158917,56	377346,17	13,45	0,00
87		158979,52	377235,33	3,57	0,00
123		158977,41	377233,95	3,52	0,00
124		158996,77	377218,50	3,27	0,00
142		159073,49	377252,62	2,25	0,00
144		159066,28	377308,85	3,15	0,00
147		159063,95	377274,09	2,87	0,00
152		158932,90	377266,05	3,00	0,00
153		158983,51	377242,56	3,01	0,00
155		158913,76	377262,64	3,02	0,00
157		158963,75	377291,99	2,94	0,00
158		158998,53	377215,77	3,87	0,00
172		158985,55	377244,85	3,05	0,00
177		158993,34	377236,99	4,20	0,00
194		158999,70	377259,18	4,05	0,00
198		159048,39	377291,27	3,04	0,00
200		159000,00	377155,02	3,16	0,00
201		159005,38	377236,80	2,69	0,00
202		159009,40	377199,01	3,24	0,00
205		159005,88	377204,36	3,24	0,00
430	woonfunctie	158933,93	377258,87	8,08	0,00
350	woonfunctie	159075,81	377184,70	6,28	0,00
351	woonfunctie	159070,16	377174,26	6,16	0,00
352	woonfunctie	159058,79	377156,47	6,56	0,00
358	overige gebruiksfunctie	159053,20	377199,26	3,14	0,00
359	woonfunctie	159039,71	377198,27	6,16	0,00
360	woonfunctie	159027,25	377175,93	6,44	0,00
362	woonfunctie	159017,87	377172,22	6,37	0,00
363	woonfunctie	159015,79	377169,52	6,37	0,00

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
286	Relatief	0 dB	0,80	0,80
287	Relatief	0 dB	0,80	0,80
288	Relatief	0 dB	0,80	0,80
289	Relatief	0 dB	0,80	0,80
290	Relatief	0 dB	0,80	0,80
291	Relatief	0 dB	0,80	0,80
292	Relatief	0 dB	0,80	0,80
293	Relatief	0 dB	0,80	0,80
303	Relatief	0 dB	0,80	0,80
304	Relatief	0 dB	0,80	0,80
305	Relatief	0 dB	0,80	0,80
316	Relatief	0 dB	0,80	0,80
552	Relatief	0 dB	0,80	0,80
566	Relatief	0 dB	0,80	0,80
568	Relatief	0 dB	0,80	0,80
569	Relatief	0 dB	0,80	0,80
588	Relatief	0 dB	0,80	0,80
641	Relatief	0 dB	0,80	0,80
86	Relatief	0 dB	0,80	0,80
184	Relatief	0 dB	0,80	0,80
188	Relatief	0 dB	0,80	0,80
190	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197	Relatief	0 dB	0,80	0,80
199	Relatief	0 dB	0,80	0,80
380	Relatief	0 dB	0,80	0,80
381	Relatief	0 dB	0,80	0,80
438	Relatief	0 dB	0,80	0,80
439	Relatief	0 dB	0,80	0,80
557	Relatief	0 dB	0,80	0,80
564	Relatief	0 dB	0,80	0,80
572	Relatief	0 dB	0,80	0,80
577	Relatief	0 dB	0,80	0,80
87	Relatief	0 dB	0,80	0,80
123	Relatief	0 dB	0,80	0,80
124	Relatief	0 dB	0,80	0,80
142	Relatief	0 dB	0,80	0,80
144	Relatief	0 dB	0,80	0,80
147	Relatief	0 dB	0,80	0,80
152	Relatief	0 dB	0,80	0,80
153	Relatief	0 dB	0,80	0,80
155	Relatief	0 dB	0,80	0,80
157	Relatief	0 dB	0,80	0,80
158	Relatief	0 dB	0,80	0,80
172	Relatief	0 dB	0,80	0,80
177	Relatief	0 dB	0,80	0,80
194	Relatief	0 dB	0,80	0,80
198	Relatief	0 dB	0,80	0,80
200	Relatief	0 dB	0,80	0,80
201	Relatief	0 dB	0,80	0,80
202	Relatief	0 dB	0,80	0,80
205	Relatief	0 dB	0,80	0,80
430	Relatief	0 dB	0,80	0,80
350	Relatief	0 dB	0,80	0,80
351	Relatief	0 dB	0,80	0,80
352	Relatief	0 dB	0,80	0,80
358	Relatief	0 dB	0,80	0,80
359	Relatief	0 dB	0,80	0,80
360	Relatief	0 dB	0,80	0,80
362	Relatief	0 dB	0,80	0,80
363	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
374	woonfunctie	159044,80	377260,68	6,45	0,00
375	winkelfunctie, woonfunctie	159053,38	377256,18	7,32	0,00
376	woonfunctie	159056,90	377246,36	6,11	0,00
377	woonfunctie	159065,08	377240,74	6,17	0,00
378	woonfunctie	159065,08	377240,74	5,46	0,00
379	woonfunctie	159068,46	377230,96	6,28	0,00
382	woonfunctie	159013,41	377320,47	7,05	0,00
383	woonfunctie	159030,26	377295,32	5,60	0,00
384	woonfunctie	159011,33	377253,84	6,38	0,00
385	woonfunctie	159017,78	377250,86	6,26	0,00
386	woonfunctie	159020,68	377240,88	6,72	0,00
387	woonfunctie	159027,64	377234,16	5,64	0,00
388	woonfunctie	159033,76	377226,78	5,77	0,00
389	woonfunctie	159042,28	377221,35	5,98	0,00
390	woonfunctie	159059,39	377211,84	3,32	0,00
422	woonfunctie	159002,54	377185,91	3,73	0,00
407	woonfunctie	158943,80	377190,08	8,04	0,00
408	woonfunctie	158963,43	377159,14	7,71	0,00
409	woonfunctie	158950,82	377196,91	7,36	0,00
410	woonfunctie	158972,81	377161,96	7,30	0,00
411	woonfunctie	158960,28	377199,49	8,08	0,00
412	woonfunctie	158990,49	377163,46	7,53	0,00
414	woonfunctie	158909,76	377172,93	8,08	0,00
416	woonfunctie	158918,03	377177,66	8,41	0,00
418	woonfunctie	158927,27	377180,71	7,97	0,00
420	woonfunctie	158934,34	377187,49	8,00	0,00
421	woonfunctie	158980,55	377219,96	7,50	0,00
423	woonfunctie	158994,42	377220,62	7,08	0,00
424	woonfunctie	158991,43	377203,16	7,07	0,00
425	woonfunctie	158991,74	377202,67	7,04	0,00
426	woonfunctie	159001,12	377188,12	7,02	0,00
428	woonfunctie	158910,29	377249,77	8,12	0,00
429	woonfunctie	158916,19	377258,17	7,03	0,00
431	woonfunctie	158931,79	377267,78	6,33	0,00
432	woonfunctie	158946,11	377272,18	6,80	0,00
433	woonfunctie	158953,30	377277,42	6,97	0,00
434	woonfunctie	158964,12	377291,49	6,78	0,00
435	woonfunctie	158983,63	377304,83	6,75	0,00
436	woonfunctie	159017,56	377321,48	7,46	0,00
443	woonfunctie	158923,70	377205,39	7,29	0,00
444	woonfunctie	158929,17	377214,84	7,52	0,00
445	woonfunctie	158945,55	377224,41	7,54	0,00
446	woonfunctie	158945,55	377224,41	7,46	0,00
447	woonfunctie	158961,19	377242,53	6,38	0,00
449	woonfunctie	158969,57	377249,85	7,95	0,00
450	woonfunctie	158992,00	377252,96	7,15	0,00
451	woonfunctie	158985,70	377261,60	7,24	0,00
452	woonfunctie	159006,61	377268,19	7,36	0,00
453	woonfunctie	159030,26	377295,32	5,68	0,00
454	woonfunctie	159046,37	377306,00	7,69	0,00
455	woonfunctie	159052,45	377309,45	6,79	0,00
458	woonfunctie	158912,79	377205,21	7,82	0,00
556	woonfunctie	159001,83	377250,83	3,90	0,00
571	woonfunctie	159015,49	377176,71	2,88	0,00
574	woonfunctie	158997,77	377243,94	3,27	0,00
576	woonfunctie	159007,77	377225,60	3,17	0,00
578	woonfunctie	158938,45	377303,58	6,82	0,00
579	woonfunctie	158938,45	377303,58	8,15	0,00
580	woonfunctie	158946,52	377308,73	7,94	0,00
581	woonfunctie	158957,12	377309,09	4,60	0,00

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
374	Relatief	0 dB	0,80	0,80
375	Relatief	0 dB	0,80	0,80
376	Relatief	0 dB	0,80	0,80
377	Relatief	0 dB	0,80	0,80
378	Relatief	0 dB	0,80	0,80
379	Relatief	0 dB	0,80	0,80
382	Relatief	0 dB	0,80	0,80
383	Relatief	0 dB	0,80	0,80
384	Relatief	0 dB	0,80	0,80
385	Relatief	0 dB	0,80	0,80
386	Relatief	0 dB	0,80	0,80
387	Relatief	0 dB	0,80	0,80
388	Relatief	0 dB	0,80	0,80
389	Relatief	0 dB	0,80	0,80
390	Relatief	0 dB	0,80	0,80
422	Relatief	0 dB	0,80	0,80
407	Relatief	0 dB	0,80	0,80
408	Relatief	0 dB	0,80	0,80
409	Relatief	0 dB	0,80	0,80
410	Relatief	0 dB	0,80	0,80
411	Relatief	0 dB	0,80	0,80
412	Relatief	0 dB	0,80	0,80
414	Relatief	0 dB	0,80	0,80
416	Relatief	0 dB	0,80	0,80
418	Relatief	0 dB	0,80	0,80
420	Relatief	0 dB	0,80	0,80
421	Relatief	0 dB	0,80	0,80
423	Relatief	0 dB	0,80	0,80
424	Relatief	0 dB	0,80	0,80
425	Relatief	0 dB	0,80	0,80
426	Relatief	0 dB	0,80	0,80
428	Relatief	0 dB	0,80	0,80
429	Relatief	0 dB	0,80	0,80
431	Relatief	0 dB	0,80	0,80
432	Relatief	0 dB	0,80	0,80
433	Relatief	0 dB	0,80	0,80
434	Relatief	0 dB	0,80	0,80
435	Relatief	0 dB	0,80	0,80
436	Relatief	0 dB	0,80	0,80
443	Relatief	0 dB	0,80	0,80
444	Relatief	0 dB	0,80	0,80
445	Relatief	0 dB	0,80	0,80
446	Relatief	0 dB	0,80	0,80
447	Relatief	0 dB	0,80	0,80
449	Relatief	0 dB	0,80	0,80
450	Relatief	0 dB	0,80	0,80
451	Relatief	0 dB	0,80	0,80
452	Relatief	0 dB	0,80	0,80
453	Relatief	0 dB	0,80	0,80
454	Relatief	0 dB	0,80	0,80
455	Relatief	0 dB	0,80	0,80
458	Relatief	0 dB	0,80	0,80
556	Relatief	0 dB	0,80	0,80
571	Relatief	0 dB	0,80	0,80
574	Relatief	0 dB	0,80	0,80
576	Relatief	0 dB	0,80	0,80
578	Relatief	0 dB	0,80	0,80
579	Relatief	0 dB	0,80	0,80
580	Relatief	0 dB	0,80	0,80
581	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
582	overige gebruiksfunctie	159056,62	377201,49	3,27	0,00
594		159048,39	377291,27	2,59	0,00
595		159025,34	377215,82	2,65	0,00
608	woonfunctie	158919,71	377278,31	8,22	0,00
609	woonfunctie	158921,25	377293,81	6,46	0,00
630		158975,49	377237,93	3,01	0,00
631		159014,67	377226,43	2,33	0,00
632		159017,49	377220,21	2,20	0,00
645		159064,06	377164,25	2,54	0,00
646		158998,72	377161,87	6,30	0,00
655		158981,64	377232,55	3,54	0,00
656		159013,91	377205,74	3,13	0,00
3		158674,02	377416,55	2,26	0,00
5		158644,35	377469,98	2,90	0,00
7		158647,98	377474,49	3,13	0,00
10		158631,80	377411,13	3,06	0,00
11		158657,97	377415,00	2,99	0,00
12		158664,27	377415,85	2,41	0,00
13		158651,44	377411,32	2,58	0,00
15		158670,25	377489,66	2,17	0,00
16		158675,60	377498,89	1,15	0,00
19		158665,75	377488,26	2,91	0,00
27		158701,95	377443,57	2,43	0,00
29		158703,98	377434,29	2,15	0,00
30		158713,79	377419,22	2,80	0,00
32		158700,29	377422,63	2,62	0,00
39		158713,11	377421,63	2,09	0,00
48		158686,73	377415,09	1,76	0,00
49		158674,02	377416,55	2,26	0,00
54		158663,16	377410,73	2,59	0,00
61		158628,32	377397,15	3,08	0,00
62		158696,30	377421,71	2,16	0,00
78		158692,35	377477,37	3,58	0,00
85		158686,64	377416,91	2,24	0,00
88		158664,32	377492,11	1,84	0,00
245	woonfunctie	158705,44	377405,98	5,97	0,00
246	woonfunctie	158691,25	377401,52	6,21	0,00
247	woonfunctie	158685,60	377399,72	6,29	0,00
248	woonfunctie	158679,90	377397,89	6,29	0,00
249	woonfunctie	158674,21	377396,08	6,44	0,00
250	woonfunctie	158674,21	377396,08	5,96	0,00
251	woonfunctie	158665,73	377393,38	5,87	0,00
257	woonfunctie	158723,50	377408,66	5,79	0,00
258	woonfunctie	158715,75	377412,67	5,79	0,00
259	woonfunctie	158711,10	377407,77	5,96	0,00
265	woonfunctie	158641,73	377379,82	6,26	0,00
266	woonfunctie	158642,68	377386,54	6,23	0,00
267	woonfunctie	158634,93	377396,11	6,09	0,00
275	woonfunctie	158707,49	377454,60	4,21	0,00
276	woonfunctie	158709,56	377444,90	4,00	0,00
277	woonfunctie	158689,02	377450,31	4,96	0,00
278	woonfunctie	158689,02	377450,31	3,81	0,00
280	woonfunctie	158668,62	377440,89	2,76	0,00
281	woonfunctie	158664,50	377431,22	5,61	0,00
282	woonfunctie	158651,24	377428,08	5,55	0,00
283	woonfunctie	158631,16	377427,96	5,32	0,00
294		158711,72	377491,00	4,17	0,00
295	woonfunctie	158709,76	377477,80	4,72	0,00
296	woonfunctie	158688,46	377470,69	5,11	0,00
297	woonfunctie	158672,45	377478,22	2,78	0,00



## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
582	Relatief	0 dB	0,80	0,80
594	Relatief	0 dB	0,80	0,80
595	Relatief	0 dB	0,80	0,80
608	Relatief	0 dB	0,80	0,80
609	Relatief	0 dB	0,80	0,80
630	Relatief	0 dB	0,80	0,80
631	Relatief	0 dB	0,80	0,80
632	Relatief	0 dB	0,80	0,80
645	Relatief	0 dB	0,80	0,80
646	Relatief	0 dB	0,80	0,80
655	Relatief	0 dB	0,80	0,80
656	Relatief	0 dB	0,80	0,80
3	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7	Relatief	0 dB	0,80	0,80
10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19	Relatief	0 dB	0,80	0,80
27	Relatief	0 dB	0,80	0,80
29	Relatief	0 dB	0,80	0,80
30	Relatief	0 dB	0,80	0,80
32	Relatief	0 dB	0,80	0,80
39	Relatief	0 dB	0,80	0,80
48	Relatief	0 dB	0,80	0,80
49	Relatief	0 dB	0,80	0,80
54	Relatief	0 dB	0,80	0,80
61	Relatief	0 dB	0,80	0,80
62	Relatief	0 dB	0,80	0,80
78	Relatief	0 dB	0,80	0,80
85	Relatief	0 dB	0,80	0,80
88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
245	Relatief	0 dB	0,80	0,80
246	Relatief	0 dB	0,80	0,80
247	Relatief	0 dB	0,80	0,80
248	Relatief	0 dB	0,80	0,80
249	Relatief	0 dB	0,80	0,80
250	Relatief	0 dB	0,80	0,80
251	Relatief	0 dB	0,80	0,80
257	Relatief	0 dB	0,80	0,80
258	Relatief	0 dB	0,80	0,80
259	Relatief	0 dB	0,80	0,80
265	Relatief	0 dB	0,80	0,80
266	Relatief	0 dB	0,80	0,80
267	Relatief	0 dB	0,80	0,80
275	Relatief	0 dB	0,80	0,80
276	Relatief	0 dB	0,80	0,80
277	Relatief	0 dB	0,80	0,80
278	Relatief	0 dB	0,80	0,80
280	Relatief	0 dB	0,80	0,80
281	Relatief	0 dB	0,80	0,80
282	Relatief	0 dB	0,80	0,80
283	Relatief	0 dB	0,80	0,80
294	Relatief	0 dB	0,80	0,80
295	Relatief	0 dB	0,80	0,80
296	Relatief	0 dB	0,80	0,80
297	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
298	woonfunctie	158664,58	377464,50	5,42	0,00
299	woonfunctie	158654,08	377459,54	5,29	0,00
300	woonfunctie	158648,90	377457,78	5,88	0,00
301	woonfunctie	158633,82	377455,42	6,05	0,00
642		158684,48	377431,77	2,03	0,00
643		158684,48	377431,77	2,44	0,00
644		158686,92	377422,42	2,13	0,00
650		158683,41	377425,41	2,26	0,00
651		158680,09	377421,84	2,37	0,00
652		158682,06	377410,36	2,50	0,00
653		158659,52	377428,79	1,95	0,00
2		158664,97	377278,16	3,30	0,00
6		158648,77	377297,94	2,49	0,00
8		158635,62	377358,38	2,38	0,00
14		158657,81	377279,42	2,76	0,00
18		158692,79	377312,24	2,72	0,00
26		158697,65	377317,46	2,11	0,00
28		158693,18	377310,72	3,51	0,00
33		158709,22	377326,76	2,70	0,00
34		158709,22	377326,76	2,83	0,00
40		158640,17	377351,50	2,39	0,00
41		158630,47	377348,90	3,41	0,00
42		158635,62	377358,38	2,36	0,00
46		158662,74	377299,66	2,25	0,00
47		158662,21	377281,85	2,50	0,00
50		158662,74	377299,66	2,16	0,00
51		158668,47	377302,46	2,00	0,00
52		158676,71	377303,98	2,21	0,00
53		158684,08	377314,86	2,73	0,00
56		158628,14	377356,45	2,53	0,00
58		158644,55	377349,46	2,39	0,00
59		158652,09	377299,86	2,46	0,00
69		158712,13	377313,87	4,13	0,00
76		158697,65	377317,46	2,66	0,00
79		158707,56	377314,23	1,70	0,00
262	woonfunctie	158654,72	377365,24	6,26	0,00
223	woonfunctie	158674,62	377328,41	6,18	0,00
224	woonfunctie	158677,26	377334,10	5,93	0,00
225	woonfunctie	158682,36	377337,67	5,70	0,00
226	woonfunctie	158693,24	377342,37	5,70	0,00
227	woonfunctie	158700,82	377340,20	5,65	0,00
228	woonfunctie	158709,03	377349,15	6,72	0,00
229	woonfunctie	158709,03	377349,15	5,61	0,00
230	woonfunctie	158714,46	377351,49	5,69	0,00
237	woonfunctie	158629,76	377328,42	6,28	0,00
238	woonfunctie	158634,71	377331,66	5,78	0,00
239	woonfunctie	158634,46	377342,90	5,77	0,00
240	woonfunctie	158651,79	377319,80	5,06	0,00
241	woonfunctie	158651,79	377319,80	5,94	0,00
242	woonfunctie	158661,81	377326,18	5,57	0,00
243	woonfunctie	158661,81	377326,18	5,68	0,00
260	woonfunctie	158650,75	377351,47	6,19	0,00
261	woonfunctie	158656,53	377359,59	6,25	0,00
263	woonfunctie	158646,28	377365,54	6,09	0,00
264	woonfunctie	158651,12	377376,54	6,29	0,00
474	woonfunctie	158644,24	377291,23	7,02	0,00
475	woonfunctie	158643,22	377283,09	6,93	0,00
476	woonfunctie	158655,67	377273,74	6,52	0,00
477	woonfunctie	158654,68	377265,18	6,41	0,00
491	woonfunctie	158632,42	377299,16	3,91	0,00

## Itemeigenschappen

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
298	Relatief	0 dB	0,80	0,80
299	Relatief	0 dB	0,80	0,80
300	Relatief	0 dB	0,80	0,80
301	Relatief	0 dB	0,80	0,80
642	Relatief	0 dB	0,80	0,80
643	Relatief	0 dB	0,80	0,80
644	Relatief	0 dB	0,80	0,80
650	Relatief	0 dB	0,80	0,80
651	Relatief	0 dB	0,80	0,80
652	Relatief	0 dB	0,80	0,80
653	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2	Relatief	0 dB	0,80	0,80
6	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8	Relatief	0 dB	0,80	0,80
14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
18	Relatief	0 dB	0,80	0,80
26	Relatief	0 dB	0,80	0,80
28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
33	Relatief	0 dB	0,80	0,80
34	Relatief	0 dB	0,80	0,80
40	Relatief	0 dB	0,80	0,80
41	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42	Relatief	0 dB	0,80	0,80
46	Relatief	0 dB	0,80	0,80
47	Relatief	0 dB	0,80	0,80
50	Relatief	0 dB	0,80	0,80
51	Relatief	0 dB	0,80	0,80
52	Relatief	0 dB	0,80	0,80
53	Relatief	0 dB	0,80	0,80
56	Relatief	0 dB	0,80	0,80
58	Relatief	0 dB	0,80	0,80
59	Relatief	0 dB	0,80	0,80
69	Relatief	0 dB	0,80	0,80
76	Relatief	0 dB	0,80	0,80
79	Relatief	0 dB	0,80	0,80
262	Relatief	0 dB	0,80	0,80
223	Relatief	0 dB	0,80	0,80
224	Relatief	0 dB	0,80	0,80
225	Relatief	0 dB	0,80	0,80
226	Relatief	0 dB	0,80	0,80
227	Relatief	0 dB	0,80	0,80
228	Relatief	0 dB	0,80	0,80
229	Relatief	0 dB	0,80	0,80
230	Relatief	0 dB	0,80	0,80
237	Relatief	0 dB	0,80	0,80
238	Relatief	0 dB	0,80	0,80
239	Relatief	0 dB	0,80	0,80
240	Relatief	0 dB	0,80	0,80
241	Relatief	0 dB	0,80	0,80
242	Relatief	0 dB	0,80	0,80
243	Relatief	0 dB	0,80	0,80
260	Relatief	0 dB	0,80	0,80
261	Relatief	0 dB	0,80	0,80
263	Relatief	0 dB	0,80	0,80
264	Relatief	0 dB	0,80	0,80
474	Relatief	0 dB	0,80	0,80
475	Relatief	0 dB	0,80	0,80
476	Relatief	0 dB	0,80	0,80
477	Relatief	0 dB	0,80	0,80
491	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
492	woonfunctie	158632,42	377299,16	7,78	0,00
542	woonfunctie	158712,97	377296,83	5,94	0,00
543	woonfunctie	158712,97	377296,83	4,92	0,00
544	woonfunctie	158694,95	377292,73	3,44	0,00
545	woonfunctie	158692,07	377280,25	4,67	0,00
546	woonfunctie	158681,69	377276,67	5,72	0,00
547	woonfunctie	158681,69	377276,67	6,62	0,00
550	woonfunctie	158628,65	377252,14	5,92	0,00
561		158724,71	377331,38	2,73	0,00
565		158662,84	377288,99	2,84	0,00
567		158631,85	377311,06	2,34	0,00
584		158696,64	377296,81	-0,07	0,00
598		158667,56	377163,07	1,81	0,00
620	woonfunctie	158646,21	377224,29	5,09	0,00
621	woonfunctie	158647,59	377197,08	4,35	0,00
622		158644,38	377203,53	3,21	0,00
640		158700,43	377299,75	2,02	0,00
156		158897,40	377253,67	2,98	0,00
163		158874,59	377237,32	2,98	0,00
165		158900,51	377248,11	2,99	0,00
392	woonfunctie	158858,70	377173,56	6,90	0,00
405	woonfunctie	158904,91	377162,21	7,69	0,00
427	woonfunctie	158877,09	377230,25	8,09	0,00
437	woonfunctie	158881,47	377232,83	7,49	0,00
440	woonfunctie	158884,60	377238,61	7,29	0,00
441	woonfunctie	158894,28	377240,36	8,12	0,00
442	woonfunctie	158910,29	377249,77	8,11	0,00
448	woonfunctie	158896,39	377195,59	7,28	0,00
456	woonfunctie	158896,39	377195,59	7,35	0,00
457	woonfunctie	158906,76	377196,65	7,90	0,00
610		158870,06	377240,50	2,58	0,00
612		158878,99	377247,67	2,58	0,00
611		158877,32	377244,48	2,58	0,00
599	woonfunctie	158865,53	377248,67	8,14	0,00
600	woonfunctie	158865,50	377260,38	8,02	0,00
601	woonfunctie	158869,97	377263,01	7,72	0,00
613		158889,33	377251,07	2,77	0,00
614		158891,00	377254,26	2,77	0,00
615		158901,35	377257,65	2,73	0,00
616		158903,02	377260,85	2,73	0,00
619		158871,58	377159,68	3,39	0,00
92		159078,85	377376,35	2,71	0,00
93		159075,64	377373,14	2,73	0,00
189		159078,00	377378,18	2,44	0,00
196		159076,51	377381,25	2,36	0,00
338	woonfunctie	159081,27	377370,96	5,54	0,00
154		158932,82	377066,95	4,73	0,00
173		158981,27	377127,94	3,09	0,00
174		158954,28	377119,25	3,98	0,00
175		158933,35	377120,22	3,03	0,00
178		158962,21	377110,73	3,68	0,00
353	woonfunctie	159046,60	377140,82	7,46	0,00
354	woonfunctie	159035,59	377128,83	8,23	0,00
355	woonfunctie	159022,45	377116,64	6,54	0,00
364	woonfunctie	159011,13	377140,16	6,68	0,00
365	woonfunctie	158988,49	377135,31	3,76	0,00
366	woonfunctie	158986,73	377127,51	7,02	0,00
367	woonfunctie	158977,25	377107,95	5,65	0,00
368	woonfunctie	158953,45	377102,56	7,09	0,00
369	woonfunctie	158956,31	377088,79	6,84	0,00

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
492	Relatief	0 dB	0,80	0,80
542	Relatief	0 dB	0,80	0,80
543	Relatief	0 dB	0,80	0,80
544	Relatief	0 dB	0,80	0,80
545	Relatief	0 dB	0,80	0,80
546	Relatief	0 dB	0,80	0,80
547	Relatief	0 dB	0,80	0,80
550	Relatief	0 dB	0,80	0,80
561	Relatief	0 dB	0,80	0,80
565	Relatief	0 dB	0,80	0,80
567	Relatief	0 dB	0,80	0,80
584	Relatief	0 dB	0,80	0,80
598	Relatief	0 dB	0,80	0,80
620	Relatief	0 dB	0,80	0,80
621	Relatief	0 dB	0,80	0,80
622	Relatief	0 dB	0,80	0,80
640	Relatief	0 dB	0,80	0,80
156	Relatief	0 dB	0,80	0,80
163	Relatief	0 dB	0,80	0,80
165	Relatief	0 dB	0,80	0,80
392	Relatief	0 dB	0,80	0,80
405	Relatief	0 dB	0,80	0,80
427	Relatief	0 dB	0,80	0,80
437	Relatief	0 dB	0,80	0,80
440	Relatief	0 dB	0,80	0,80
441	Relatief	0 dB	0,80	0,80
442	Relatief	0 dB	0,80	0,80
448	Relatief	0 dB	0,80	0,80
456	Relatief	0 dB	0,80	0,80
457	Relatief	0 dB	0,80	0,80
610	Relatief	0 dB	0,80	0,80
612	Relatief	0 dB	0,80	0,80
611	Relatief	0 dB	0,80	0,80
599	Relatief	0 dB	0,80	0,80
600	Relatief	0 dB	0,80	0,80
601	Relatief	0 dB	0,80	0,80
613	Relatief	0 dB	0,80	0,80
614	Relatief	0 dB	0,80	0,80
615	Relatief	0 dB	0,80	0,80
616	Relatief	0 dB	0,80	0,80
619	Relatief	0 dB	0,80	0,80
92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
189	Relatief	0 dB	0,80	0,80
196	Relatief	0 dB	0,80	0,80
338	Relatief	0 dB	0,80	0,80
154	Relatief	0 dB	0,80	0,80
173	Relatief	0 dB	0,80	0,80
174	Relatief	0 dB	0,80	0,80
175	Relatief	0 dB	0,80	0,80
178	Relatief	0 dB	0,80	0,80
353	Relatief	0 dB	0,80	0,80
354	Relatief	0 dB	0,80	0,80
355	Relatief	0 dB	0,80	0,80
364	Relatief	0 dB	0,80	0,80
365	Relatief	0 dB	0,80	0,80
366	Relatief	0 dB	0,80	0,80
367	Relatief	0 dB	0,80	0,80
368	Relatief	0 dB	0,80	0,80
369	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
400	woonfunctie	158924,83	377094,92	7,47	0,00
401	woonfunctie	158915,44	377087,36	7,41	0,00
413	woonfunctie	158931,18	377138,98	8,18	0,00
415	woonfunctie	158940,56	377141,82	7,72	0,00
417	woonfunctie	158947,30	377149,05	7,71	0,00
419	woonfunctie	158947,30	377149,05	7,27	0,00
343	woonfunctie	159084,63	377323,47	5,06	0,00
159		158903,10	377091,83	3,42	0,00
161		158880,40	377131,72	3,43	0,00
162		158864,23	377144,14	3,41	0,00
166		158896,70	377086,78	3,41	0,00
167		158885,17	377107,08	3,42	0,00
168		158873,67	377127,33	3,41	0,00
169		158890,34	377080,62	3,29	0,00
171		158911,86	377073,29	3,49	0,00
176		158891,63	377111,77	3,42	0,00
393	woonfunctie	158877,64	377152,82	7,68	0,00
394	woonfunctie	158878,79	377144,17	7,41	0,00
396	woonfunctie	158889,38	377133,97	7,68	0,00
397	woonfunctie	158890,77	377125,30	8,26	0,00
398	woonfunctie	158902,01	377115,30	7,63	0,00
399	woonfunctie	158902,44	377105,56	7,37	0,00
470	woonfunctie	158853,90	377115,76	6,36	0,00
471	woonfunctie	158869,94	377091,07	6,36	0,00
472	woonfunctie	158877,00	377061,72	5,82	0,00
143		159085,04	377285,29	2,72	0,00
145		159088,13	377286,87	4,26	0,00
146		159084,27	377301,70	2,48	0,00
206		159079,05	377267,35	2,41	0,00
356	woonfunctie	159084,58	377264,35	5,01	0,00
357	woonfunctie	159082,87	377254,09	5,69	0,00
372	woonfunctie	159090,46	377267,93	6,27	0,00
406	woonfunctie	158956,72	377151,92	7,71	0,00
570		159078,26	377298,79	2,38	0,00
573		159087,79	377235,90	6,37	0,00
647		159082,66	377309,86	2,74	0,00
648		158984,63	377152,56	3,17	0,00
654		159076,35	377270,31	1,78	0,00
89		158764,88	377137,43	2,69	0,00
91		158767,99	377135,00	2,69	0,00
99		158793,27	377142,43	2,70	0,00
105		158780,14	377132,73	0,18	0,00
112		158754,18	377141,20	2,65	0,00
113		158730,40	377158,41	2,55	0,00
125		158778,49	377149,14	10,52	0,00
131		158793,42	377137,85	2,68	0,00
132		158775,37	377138,13	2,67	0,00
134		158741,61	377148,57	3,15	0,00
140		158750,00	377133,44	2,65	0,00
459	woonfunctie	158800,66	377142,75	6,70	0,00
465	woonfunctie	158800,10	377146,47	6,03	0,00
469	woonfunctie	158841,45	377148,92	5,64	0,00
479	woonfunctie	158718,41	377142,11	6,22	0,00
480	woonfunctie	158718,41	377142,11	5,80	0,00
482	woonfunctie	158732,50	377126,69	3,32	0,00
483	woonfunctie	158744,68	377130,48	6,41	0,00
484	woonfunctie	158747,53	377121,70	6,43	0,00
485	woonfunctie	158755,76	377125,15	6,68	0,00
486	woonfunctie	158767,01	377123,20	6,46	0,00
487	woonfunctie	158772,41	377127,92	6,09	0,00

## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
400	Relatief	0 dB	0,80	0,80
401	Relatief	0 dB	0,80	0,80
413	Relatief	0 dB	0,80	0,80
415	Relatief	0 dB	0,80	0,80
417	Relatief	0 dB	0,80	0,80
419	Relatief	0 dB	0,80	0,80
343	Relatief	0 dB	0,80	0,80
159	Relatief	0 dB	0,80	0,80
161	Relatief	0 dB	0,80	0,80
162	Relatief	0 dB	0,80	0,80
166	Relatief	0 dB	0,80	0,80
167	Relatief	0 dB	0,80	0,80
168	Relatief	0 dB	0,80	0,80
169	Relatief	0 dB	0,80	0,80
171	Relatief	0 dB	0,80	0,80
176	Relatief	0 dB	0,80	0,80
393	Relatief	0 dB	0,80	0,80
394	Relatief	0 dB	0,80	0,80
396	Relatief	0 dB	0,80	0,80
397	Relatief	0 dB	0,80	0,80
398	Relatief	0 dB	0,80	0,80
399	Relatief	0 dB	0,80	0,80
470	Relatief	0 dB	0,80	0,80
471	Relatief	0 dB	0,80	0,80
472	Relatief	0 dB	0,80	0,80
143	Relatief	0 dB	0,80	0,80
145	Relatief	0 dB	0,80	0,80
146	Relatief	0 dB	0,80	0,80
206	Relatief	0 dB	0,80	0,80
356	Relatief	0 dB	0,80	0,80
357	Relatief	0 dB	0,80	0,80
372	Relatief	0 dB	0,80	0,80
406	Relatief	0 dB	0,80	0,80
570	Relatief	0 dB	0,80	0,80
573	Relatief	0 dB	0,80	0,80
647	Relatief	0 dB	0,80	0,80
648	Relatief	0 dB	0,80	0,80
654	Relatief	0 dB	0,80	0,80
89	Relatief	0 dB	0,80	0,80
91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
105	Relatief	0 dB	0,80	0,80
112	Relatief	0 dB	0,80	0,80
113	Relatief	0 dB	0,80	0,80
125	Relatief	0 dB	0,80	0,80
131	Relatief	0 dB	0,80	0,80
132	Relatief	0 dB	0,80	0,80
134	Relatief	0 dB	0,80	0,80
140	Relatief	0 dB	0,80	0,80
459	Relatief	0 dB	0,80	0,80
465	Relatief	0 dB	0,80	0,80
469	Relatief	0 dB	0,80	0,80
479	Relatief	0 dB	0,80	0,80
480	Relatief	0 dB	0,80	0,80
482	Relatief	0 dB	0,80	0,80
483	Relatief	0 dB	0,80	0,80
484	Relatief	0 dB	0,80	0,80
485	Relatief	0 dB	0,80	0,80
486	Relatief	0 dB	0,80	0,80
487	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen

Model: V01  
 V01 - Molenstraat Waalre  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
488	woonfunctie	158790,27	377133,33	5,96	0,00
489	woonfunctie	158790,27	377133,33	6,24	0,00
204		159089,17	377308,32	2,34	0,00
345	woonfunctie	159095,34	377325,38	6,12	0,00
346	woonfunctie	159096,24	377320,46	6,14	0,00
361	woonfunctie	159097,73	377310,06	3,43	0,00
370	woonfunctie	159098,87	377297,86	6,33	0,00
371	woonfunctie	159099,23	377290,04	6,39	0,00
17		158614,05	377341,55	2,57	0,00
20		158624,11	377348,16	2,57	0,00
57		158612,38	377340,46	2,57	0,00
60		158600,10	377298,99	2,85	0,00
222	woonfunctie	158619,69	377321,82	5,77	0,00
233	woonfunctie	158624,78	377325,16	5,77	0,00
633		158632,15	377222,46	2,84	0,00
1		158749,28	377531,98	4,69	0,00
4		158670,65	377498,02	2,51	0,00
9		158627,15	377346,72	2,52	0,00
23		158625,40	377374,10	2,31	0,00
24		158614,41	377380,69	1,73	0,00
25		158621,39	377372,06	2,53	0,00
43		158628,78	377368,69	2,42	0,00
44		158628,78	377368,69	2,38	0,00
45		158621,22	377408,15	4,99	0,00
74		158728,58	377500,00	3,32	0,00
148		158820,52	377577,17	2,41	0,00
307	bijeenkomstfunctie	158802,83	377574,49	3,09	0,00
308	overige gebruiksfunctie	158904,59	377566,28	3,81	0,00
164		158991,99	377496,39	2,73	0,00
583		158992,77	377521,32	3,73	0,00
592		158987,86	377510,85	4,95	0,00
593		158971,14	377525,38	1,47	0,00
94		158884,94	377538,77	1,98	0,00
95		158890,88	377542,25	1,34	0,00
97		158836,97	377525,22	1,63	0,00
98		158846,90	377509,56	2,85	0,00
149		158805,20	377524,24	2,34	0,00
306	bijeenkomstfunctie	158824,62	377555,02	10,01	0,00
317	bijeenkomstfunctie	158866,28	377503,45	5,65	0,00
318	woonfunctie	158853,27	377510,29	5,20	0,00
320	woonfunctie	158867,82	377513,71	5,00	0,00
321	bijeenkomstfunctie	158893,23	377520,59	4,70	0,00
551		158807,37	377525,23	2,01	0,00
589		158748,14	377501,11	2,16	0,00
623		158771,59	377523,62	3,70	0,00
626		158789,86	377505,38	2,06	0,00
627		158729,15	377521,79	1,89	0,00
628		158724,99	377500,11	1,45	0,00
638		158790,52	377521,84	2,71	0,00
490	woonfunctie	158608,42	377352,97	2,85	0,00
473	woonfunctie	158599,49	377365,07	2,69	0,00
481	woonfunctie	158598,58	377357,73	2,87	0,00
284	woonfunctie	158622,38	377416,76	5,81	0,00
285	woonfunctie	158611,53	377411,86	5,46	0,00
657		158618,37	377380,12	1,79	0,00
302	woonfunctie	158627,22	377444,83	5,96	0,00
GeschWng		158840,22	377311,59	5,80	0,00
ApprteMnt		158866,28	377294,46	10,75	0,00
Schuur01		158832,37	377322,18	2,00	0,00
Schuur02		158844,69	377329,35	2,00	0,00



## Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
488	Relatief	0 dB	0,80	0,80
489	Relatief	0 dB	0,80	0,80
204	Relatief	0 dB	0,80	0,80
345	Relatief	0 dB	0,80	0,80
346	Relatief	0 dB	0,80	0,80
361	Relatief	0 dB	0,80	0,80
370	Relatief	0 dB	0,80	0,80
371	Relatief	0 dB	0,80	0,80
17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
20	Relatief	0 dB	0,80	0,80
57	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
222	Relatief	0 dB	0,80	0,80
233	Relatief	0 dB	0,80	0,80
633	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9	Relatief	0 dB	0,80	0,80
23	Relatief	0 dB	0,80	0,80
24	Relatief	0 dB	0,80	0,80
25	Relatief	0 dB	0,80	0,80
43	Relatief	0 dB	0,80	0,80
44	Relatief	0 dB	0,80	0,80
45	Relatief	0 dB	0,80	0,80
74	Relatief	0 dB	0,80	0,80
148	Relatief	0 dB	0,80	0,80
307	Relatief	0 dB	0,80	0,80
308	Relatief	0 dB	0,80	0,80
164	Relatief	0 dB	0,80	0,80
583	Relatief	0 dB	0,80	0,80
592	Relatief	0 dB	0,80	0,80
593	Relatief	0 dB	0,80	0,80
94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
149	Relatief	0 dB	0,80	0,80
306	Relatief	0 dB	0,80	0,80
317	Relatief	0 dB	0,80	0,80
318	Relatief	0 dB	0,80	0,80
320	Relatief	0 dB	0,80	0,80
321	Relatief	0 dB	0,80	0,80
551	Relatief	0 dB	0,80	0,80
589	Relatief	0 dB	0,80	0,80
623	Relatief	0 dB	0,80	0,80
626	Relatief	0 dB	0,80	0,80
627	Relatief	0 dB	0,80	0,80
628	Relatief	0 dB	0,80	0,80
638	Relatief	0 dB	0,80	0,80
490	Relatief	0 dB	0,80	0,80
473	Relatief	0 dB	0,80	0,80
481	Relatief	0 dB	0,80	0,80
284	Relatief	0 dB	0,80	0,80
285	Relatief	0 dB	0,80	0,80
657	Relatief	0 dB	0,80	0,80
302	Relatief	0 dB	0,80	0,80
GeschWng	Relatief	0 dB	0,80	0,80
ApprteMnt	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur02	Relatief	0 dB	0,80	0,80

# Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
Garage01		158836,86	377309,64	3,00	0,00
Garage02		158845,16	377295,25	3,00	0,00
Schuur03		158857,17	377330,83	2,00	0,00
Schuur04		158851,42	377311,59	2,00	0,00

# Itemeigenschappen

---

Model: V01  
V01 - Molenstraat Waalre  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
Garage01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Garage02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur04	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

## Rekenresultaten cumulatief

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

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		158821,53	377336,50	1,50	55,90	52,86	45,52	56,18
TP01_B		158821,53	377336,50	4,50	56,04	53,00	45,66	56,32
TP02_A		158829,07	377343,20	1,50	54,25	51,19	43,86	54,52
TP02_B		158829,07	377343,20	4,50	54,68	51,62	44,28	54,95
TP03_A		158837,44	377350,64	1,50	53,84	50,77	43,44	54,11
TP03_B		158837,44	377350,64	4,50	54,18	51,10	43,77	54,44
TP04_A		158845,95	377352,07	1,50	47,74	44,68	37,35	48,01
TP04_B		158845,95	377352,07	4,50	48,37	45,29	37,97	48,64
TP05_A		158843,86	377344,21	1,50	40,66	37,73	30,36	40,99
TP05_B		158843,86	377344,21	4,50	42,73	39,80	32,43	43,06
TP06_A		158819,25	377328,92	1,50	59,65	56,70	49,34	59,97
TP06_B		158819,25	377328,92	4,50	58,74	55,79	48,43	59,06
TP07_A		158834,76	377336,46	1,50	43,99	41,06	33,70	44,33
TP07_B		158834,76	377336,46	4,50	45,26	42,35	34,98	45,60
TP08_A		158826,01	377329,04	1,50	49,47	46,56	39,19	49,81
TP08_B		158826,01	377329,04	4,50	49,73	46,82	39,45	50,07
TP09_A		158838,07	377296,54	1,50	55,56	52,64	45,27	55,90
TP09_B		158838,07	377296,54	4,50	55,47	52,54	45,18	55,81
TP09_C		158838,07	377296,54	7,50	54,74	51,81	44,45	55,08
TP10_A		158834,35	377302,98	1,50	56,09	53,18	45,81	56,43
TP10_B		158834,35	377302,98	4,50	55,91	52,99	45,62	56,25
TP10_C		158834,35	377302,98	7,50	55,04	52,11	44,75	55,38
TP11_A		158835,91	377309,21	1,50	52,95	50,02	42,66	53,29
TP11_B		158835,91	377309,21	4,50	51,40	48,46	41,10	51,73
TP11_C		158835,91	377309,21	7,50	50,87	47,91	40,56	51,19
TP12_A		158842,71	377307,49	1,50	31,35	28,26	20,92	31,61
TP12_B		158842,71	377307,49	4,50	33,63	30,55	23,21	33,89
TP12_C		158842,71	377307,49	7,50	35,24	32,14	24,81	35,49
TP13_A		158846,57	377300,80	1,50	32,50	29,44	22,10	32,77
TP13_B		158846,57	377300,80	4,50	32,79	29,70	22,37	33,05
TP13_C		158846,57	377300,80	7,50	34,55	31,45	24,12	34,80
TP14_A		158844,53	377294,77	1,50	52,01	49,09	41,73	52,35
TP14_B		158844,53	377294,77	4,50	50,22	47,30	39,93	50,56
TP14_C		158844,53	377294,77	7,50	50,01	47,08	39,72	50,35
TP15_A		158867,70	377280,81	1,50	44,26	41,35	33,98	44,60
TP15_B		158867,70	377280,81	4,50	45,68	42,76	35,39	46,02
TP15_C		158867,70	377280,81	7,50	45,73	42,80	35,44	46,07
TP16_A		158858,90	377275,72	1,50	47,93	45,02	37,65	48,27
TP16_B		158858,90	377275,72	4,50	48,70	45,78	38,41	49,04
TP16_C		158858,90	377275,72	7,50	48,61	45,69	38,32	48,95
TP17_A		158851,25	377278,70	1,50	53,63	50,71	43,34	53,97
TP17_B		158851,25	377278,70	4,50	53,82	50,90	43,53	54,16
TP17_C		158851,25	377278,70	7,50	53,55	50,62	43,26	53,89
TP18_A		158852,79	377286,77	1,50	47,58	44,66	37,30	47,92
TP18_B		158852,79	377286,77	4,50	47,81	44,88	37,52	48,15
TP18_C		158852,79	377286,77	7,50	48,35	45,42	38,05	48,68
TP19_A		158861,84	377292,01	1,50	42,40	39,46	32,10	42,73
TP19_B		158861,84	377292,01	4,50	43,30	40,37	33,00	43,63
TP19_C		158861,84	377292,01	7,50	44,06	41,11	33,75	44,38
TP20_A		158869,51	377289,07	1,50	31,34	28,36	21,00	31,65
TP20_B		158869,51	377289,07	4,50	33,67	30,68	23,33	33,98
TP20_C		158869,51	377289,07	7,50	35,46	32,45	25,10	35,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten cumulatief verdeling TP06\_A

Rapport: Resultatentabel  
 Model: V01  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: TP06\_A  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP06_A		158819,25	377328,92	1,50	59,65	56,70	49,34	59,97
OdKrkStr01	Oude Kerkstraat	158805,59	377338,91	0,00	58,73	55,81	48,45	59,07
Molenstr01	Molenstraat	158654,91	377246,53	0,00	50,64	47,54	40,21	50,89
Molenstr02	Molenstraat	158903,31	377412,37	0,00	44,13	41,04	33,72	44,39
WrnfdStr03	Werenfriedstraat	158805,59	377338,91	0,00	43,69	40,64	33,26	43,96
OdKrkStr02	Oude Kerkstraat	158869,45	377206,22	0,00	39,05	36,13	28,76	39,38
OdKrkStr03	Oude Kerkstraat	158869,45	377206,22	0,00	31,99	29,05	21,67	32,31
WrnfdStr02	Werenfriedstraat	158771,62	377411,15	0,00	29,73	26,69	19,31	30,00
WrnfdStr01	Werenfriedstraat	158764,52	377474,85	0,00	28,29	25,26	17,87	28,57
VtvGhLn01	Vincent van Goghlaan	158869,45	377206,22	0,00	13,42	10,33	2,92	13,66
VtvGhLn02	Vincent van Goghlaan	159007,83	377295,13	0,00	10,39	7,28	-0,12	10,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen