



AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
VESPERSTRAAT 33 MIERLO
REALISATIE APPARTEMENTENCOMPLEX

De Roever Omgevingsadvies

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

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

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Vesperstraat 33 Mierlo
Referentie: 20220107.v01
Datum: 17 februari 2022
Opdrachtgever: Arom

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4. Gegevensbronnen	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN	9
3.1. Algemeen.....	9
3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen	9
3.2.1. <i>Bouwbesluit</i>	10
3.2.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	11
4. CONCLUSIE.....	12
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	13
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	14
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	15
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	16

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om de huidige bebouwing op de Vesperstraat 33 in Mierlo te vervangen door een kleinschalig appartementencomplex van twee bouwlagen met veertien appartementen

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

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 een indicatieve schets van de indeling van het perceel weergegeven. De schets is samen met aanvullende verbeeldingen ook opgenomen in bijlage I.



Afbeelding 2. Indicatieve schets van de beoogde indeling van het perceel Vesperstraat 33

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren 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.

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

De Markstraat (50 km/u) is de enige weg in de omgeving die buiten de 30 km-zone is gelegen. Echter heeft de gemeenteraad van Geldrop-Mierlo vastgesteld dat deze weg op termijn ook deel uit gaat maken van de 30 km/u-zone. De gemeente heeft aangegeven dat deze snelheidsverlaging in 2030 gerealiseerd zal moeten zijn.

In het algemeen wordt bij een onderzoek wegverkeerslawaai uitgegaan van de situatie 10 jaar nadat het akoestisch onderzoek is uitgevoerd¹. Het planjaar voor dit onderzoek is dus het jaar 2032. De Omgevingsdienst Zuidoost Brabant (ODZOB) heeft aangegeven dat om deze reden in dit onderzoek ervan uitgegaan kan worden dat de Markstraat een 30 km/u weg is zonder geluidzone.

Aangezien er ook geen andere wegen in de omgeving aanwezig zijn met een geluidzone is er in het kader van een goede ruimtelijke ordening alleen onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van de wegen in de omgeving van het plangebied.

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.

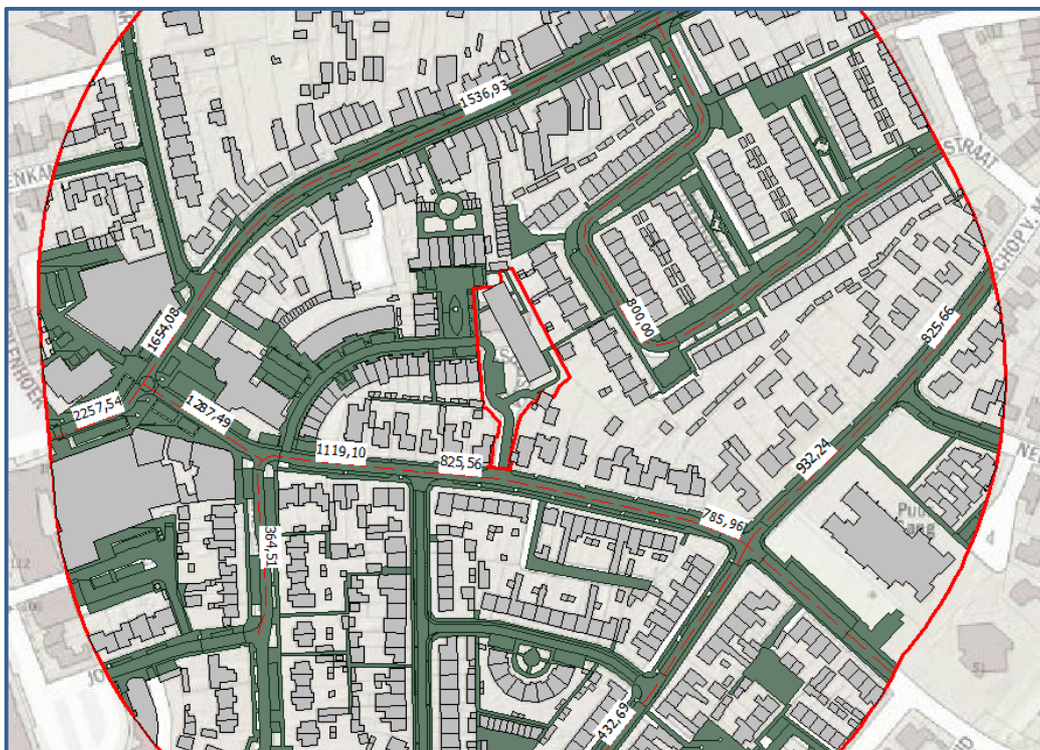
¹ Zie artikel 8.1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)

2.4. Gegevensbronnen

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel (2032), aangeleverd door de ODZOB.

De Kersenstraat is niet in het regionaal verkeersmodel opgenomen. Toch kunnen de intensiteiten op deze weg worden geschat. Er is van uitgegaan dat deze weg alleen wordt gebruikt door bestemmingsverkeer. De geschatte intensiteit voor Kersenstraat is 800 mvt/etmaal. Bij deze weg is uitgegaan van dezelfde verdeling als die bekend is bij de Marktstraat. De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn te zien in afbeelding 3.

Alle 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 appartementen. Voor verblijfsruimtes op de begane grond en 1^e etage is uitgegaan van een rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 en 4,5 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 het rekenmodel 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.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 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).

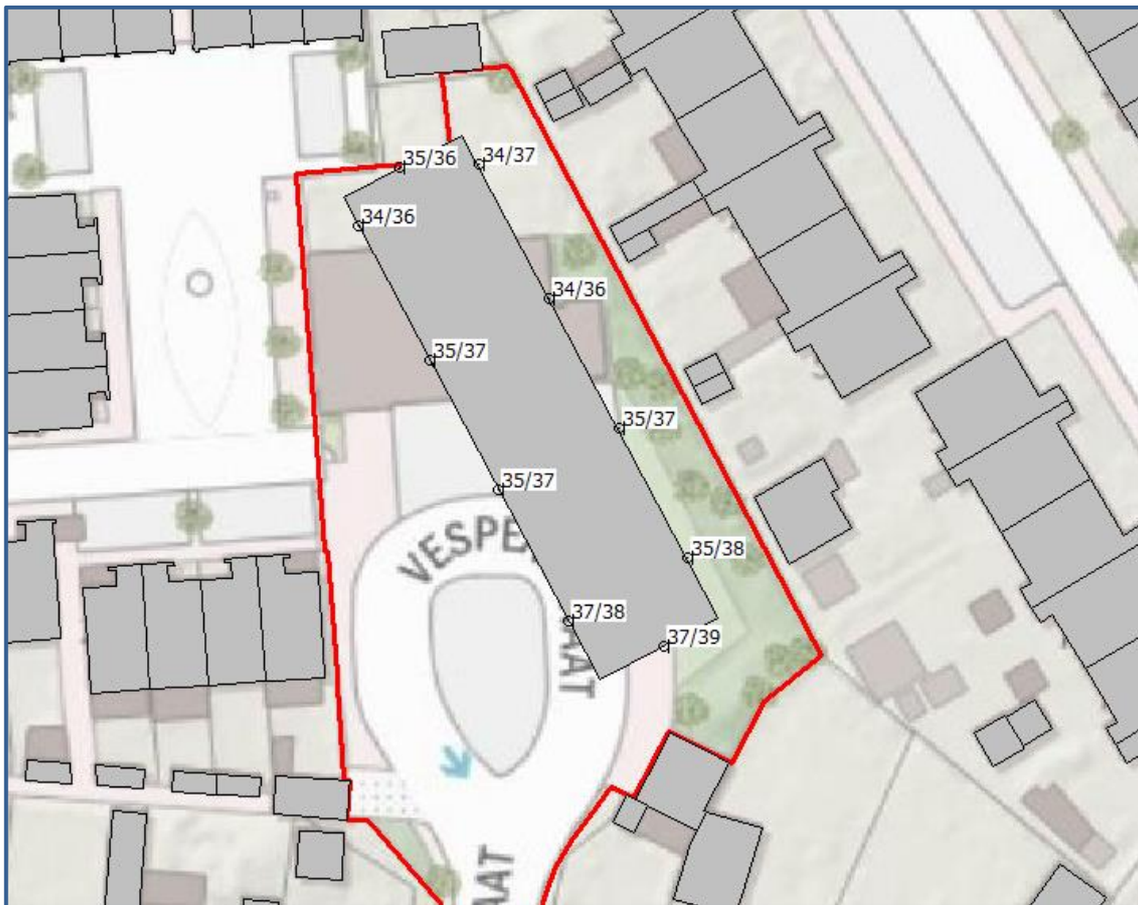
3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen

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

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 minimumeis 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.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4.5 meter

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 RMG 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 39 dB ter plaatse van de zuidgevel van de beoogde appartementen (1^e verdieping). De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan 20 dB (standaardeis uit het bouwbesluit). Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

3.2.2. 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 39 dB ter plaatse van de zuidgevel van de beoogde appartementen (1^e verdieping).

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren 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
≤ 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 appartementen variëren van 34 tot 39 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer goed'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen wordt als acceptabel aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- De appartementen beschikken over geluidluwe gevels en buitenruimtes
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de cumulatieve geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai op het te realiseren appartementencomplex aan de Vesperstraat in Mierlo berekend.

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 39 dB. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan 20 dB (standaardeis uit het bouwbesluit). Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen wordt als acceptabel 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

Bestaande portiek woningen:

- 24 portiekwoningen
- Gbo gemiddeld 69m²
- Waarvan 20 < kwaliteitskortingsgrens (€ 432,51)
= 17% van totaal aantal woningen < 432,51
- Waarvan 12 nultreden (BG)

Naastgelegen project Kersenstraat:

- 87 eengezinswoningen
- Isoleren
- Energie label A of beter
- Woningen worden 'aardgas loos ready'

Toekomst bestaande portiekwoningen:

- Duurzaam behoud van grote woningen met een lage huur, 50% nultreden
- Isoleren
- Energie label A of beter
- Woningen worden 'aardgas loos ready'
- Lessons learned van project 87 eengezinswoningen, door ervaring die wordt opgedaan kan op een later moment een gerichtere aanpak worden uitgewerkt dan op dit moment

De voorgenomen werkzaamheden zullen naar verwachting in 2023 plaatsvinden (in aansluiting op de werkzaamheden aan de 87 eengezinswoningen)



Parkeernorm volgens CROW

Huurwoningen goedkoop: 1,4
Appartementen: 14

Benodigd: 1,4 x 14 = 19,6 parkeerplaatsen
Aanwezig: 20

variant 1

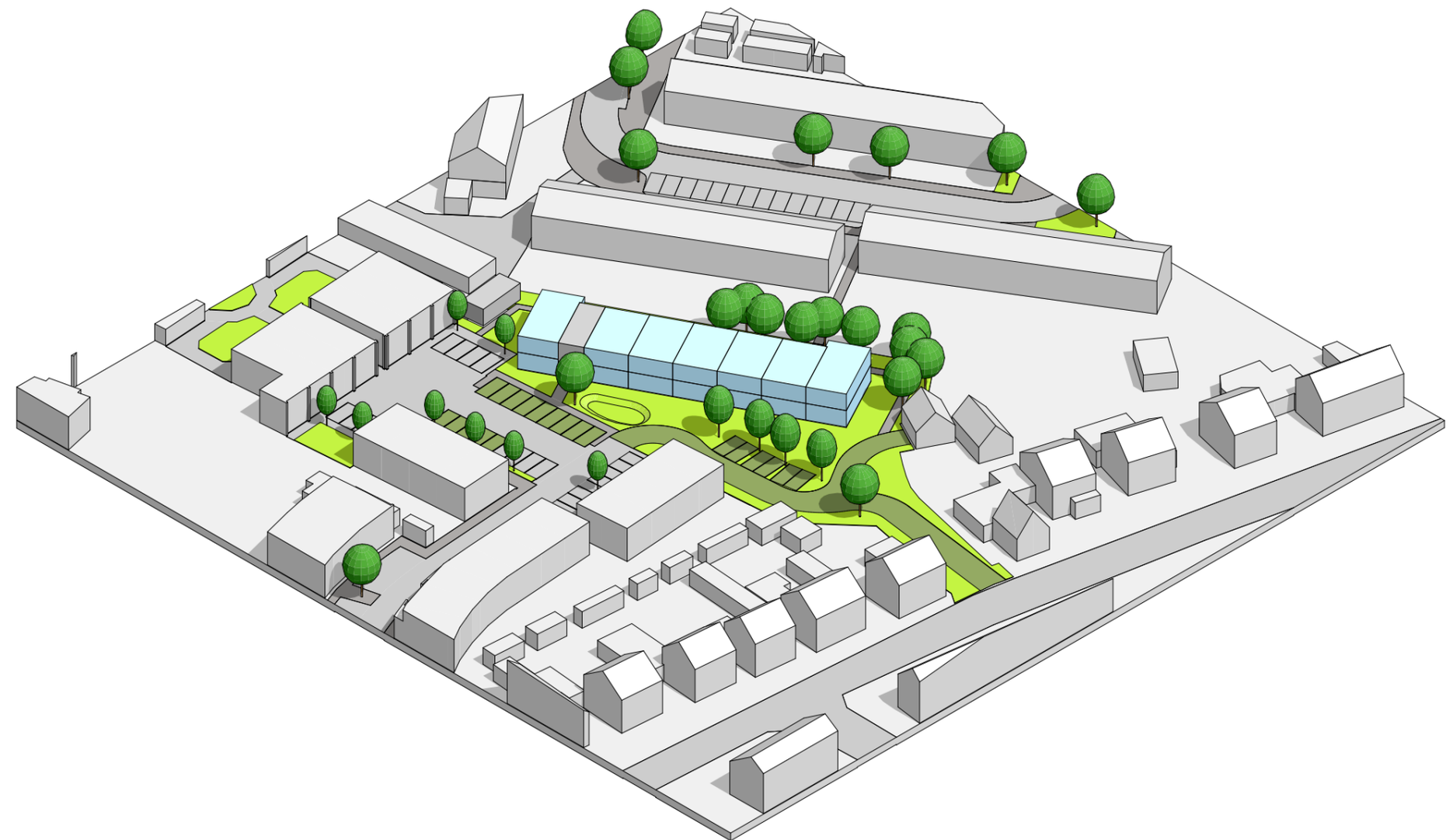
De appartementen zijn geschikt voor 1 of 2 persoons-huishoudens. Ze zijn nulreden en daarmee geschikt voor alle leeftijden waardoor ze flexibel en duurzaam voor de toekomst zijn.

Duurzaamheid: Bouwbesluit +



variant 1

BVO	
Variant Type	Opp.
X BVO.N1	
B	35
Type A	75
Type B	79
V	43
V	43
17	1.184 m²



variant 1

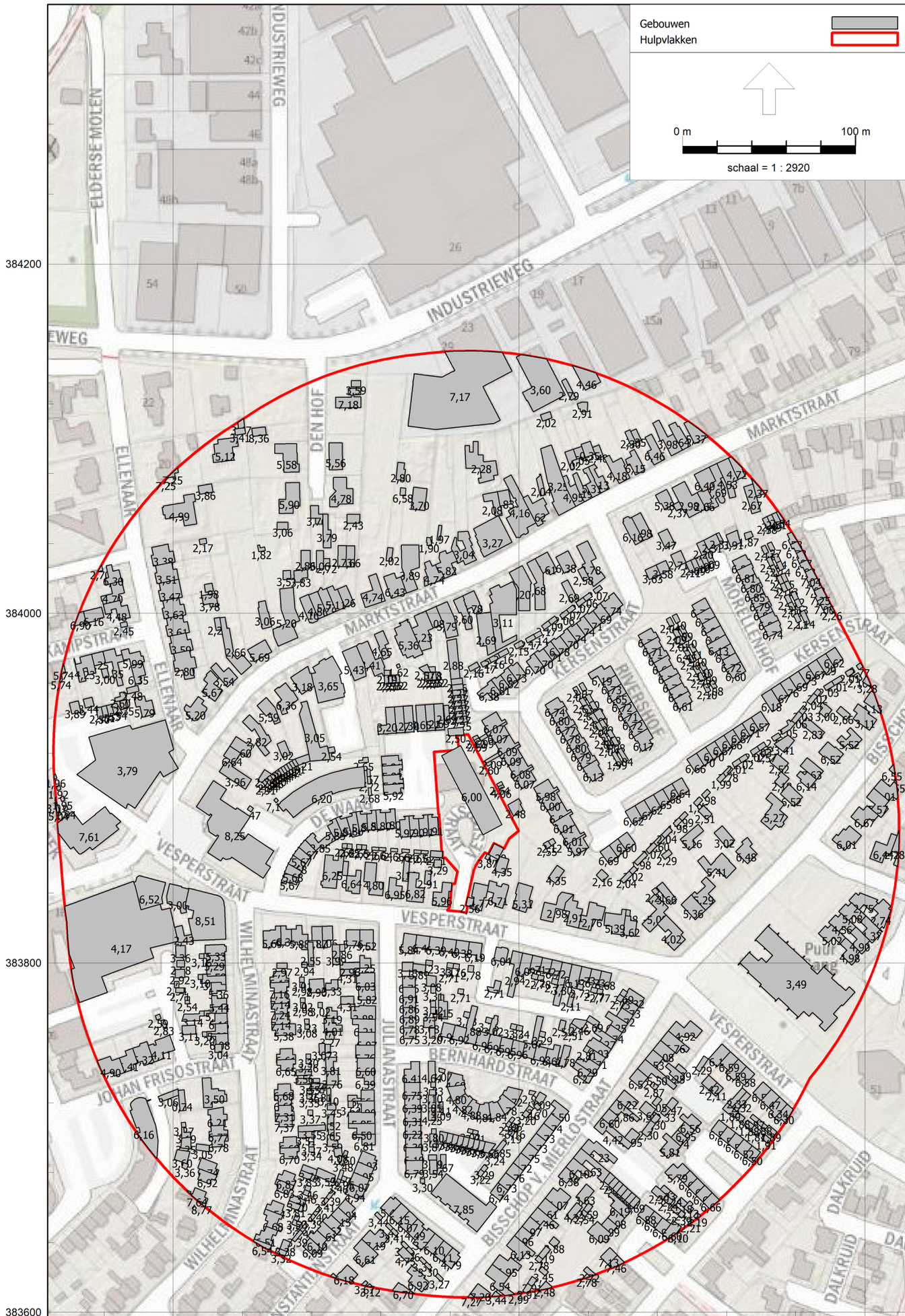




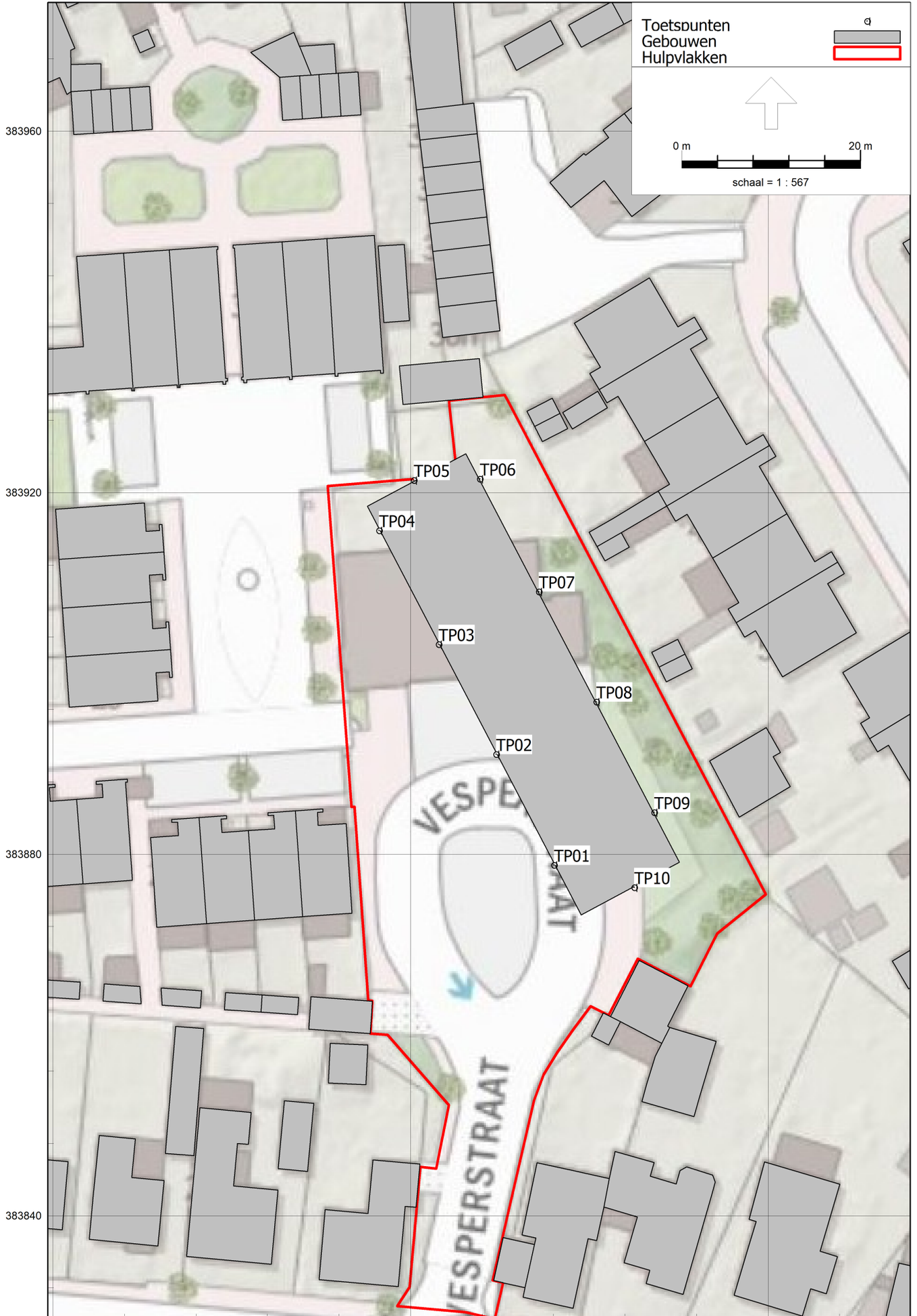


BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









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	o.jansen op 14-2-2022
Laatst ingezien door	o.jansen op 17-2-2022
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 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
Dorpsstr02	Dorpsstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
BsMrlStr02	Biss van Mierlostraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Wilhelmina	Wilhelminastraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Vesperst02	Vesperstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Dorpsstr01	Dorpsstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Vesperst04	Vesperstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Vesperst03	Vesperstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Vesperst01	Vesperstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Marktstr01	Marktstraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
BsMrlStr01	Biss van Mierlostraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
BsMrlStr03	Biss van Mierlostraat	Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kersenstr		Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
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))
Dorpsstr02	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
BsMrlStr02	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Wilhelmina	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Vesperst02	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Dorpsstr01	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Vesperst04	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Vesperst03	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Vesperst01	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Marktstr01	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
BsMrlStr01	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
BsMrlStr03	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Kersenstr	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
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)
Dorpsstr02	30	1654,08	6,71	3,57	0,65	95,54	96,41	96,35	3,57	2,95	2,82
BsMrlStr02	30	932,24	6,71	3,59	0,65	97,98	98,38	98,35	1,62	1,34	1,28
Wilhelmina	30	364,51	6,70	3,59	0,65	98,99	99,19	99,17	0,82	0,67	0,64
Vesperst02	30	825,56	6,70	3,59	0,65	98,51	98,81	98,79	1,20	0,98	0,94
Dorpsstr01	30	2257,54	6,71	3,58	0,65	96,41	97,12	97,06	2,87	2,37	2,26
Vesperst04	30	1287,49	6,70	3,59	0,65	98,77	99,02	99,00	0,99	0,81	0,77
Vesperst03	30	1119,10	6,70	3,59	0,65	98,91	99,13	99,12	0,87	0,72	0,68
Vesperst01	30	785,96	6,70	3,59	0,65	99,01	99,21	99,19	0,80	0,65	0,63
Marktstr01	30	1536,93	6,71	3,57	0,65	94,91	95,89	95,82	4,08	3,37	3,23
BsMrlStr01	30	825,66	6,71	3,59	0,65	97,74	98,19	98,16	1,81	1,49	1,43
BsMrlStr03	30	432,69	6,71	3,59	0,65	97,43	97,93	97,90	2,06	1,70	1,62
Kersenstr	30	800,00	6,71	3,57	0,65	94,91	95,89	95,82	4,08	3,37	3,23

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Dorpsstr02	0,90	0,65	0,84
BsMrlStr02	0,41	0,30	0,38
Wilhelmina	0,21	0,15	0,19
Vesperst02	0,30	0,22	0,28
Dorpsstr01	0,72	0,52	0,68
Vesperst04	0,25	0,18	0,23
Vesperst03	0,22	0,16	0,21
Vesperst01	0,20	0,14	0,19
Marktstr01	1,02	0,74	0,97
BsMrlStr01	0,46	0,33	0,43
BsMrlStr03	0,52	0,38	0,49
Kersenstr	1,02	0,74	0,97

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP01		171376,06	383878,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP02		171369,58	383891,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP03		171363,15	383903,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP04		171356,49	383915,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP05		171360,39	383921,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP06		171367,76	383921,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP07		171374,36	383909,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP08		171380,79	383896,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP09		171387,26	383884,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP10		171385,02	383876,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
53	woonfunctie	171194,36	384061,46	4,99	0,00
68		171260,18	384047,98	3,06	0,00
103	woonfunctie	171267,97	384074,84	5,90	0,00
970		171215,50	384039,36	2,17	0,00
23	woonfunctie	171577,71	384009,65	7,06	0,00
137	woonfunctie	171572,14	384020,20	7,08	0,00
138	woonfunctie	171574,92	384014,93	7,25	0,00
933		171580,63	384004,11	2,26	0,00
106	woonfunctie	171264,26	383661,65	7,54	0,00
107	woonfunctie	171261,25	383653,68	6,68	0,00
188	woonfunctie	171218,32	383660,47	8,77	0,00
257		171269,62	383653,20	3,53	0,00
258		171270,65	383655,81	3,50	0,00
259		171267,11	383663,92	3,81	0,00
917		171267,11	383663,92	3,70	0,00
287		171540,00	383699,67	1,91	0,00
288		171544,34	383707,18	1,89	0,00
289		171538,78	383710,42	1,88	0,00
290		171538,78	383710,42	1,87	0,00
291		171533,84	383704,28	1,87	0,00
292		171535,96	383706,93	1,88	0,00
293		171526,72	383714,41	1,88	0,00
294		171520,34	383719,78	1,89	0,00
295		171525,91	383715,05	2,32	0,00
296		171523,09	383721,86	2,33	0,00
297		171514,08	383724,00	2,11	0,00
298		171510,31	383726,78	2,42	0,00
299		171509,34	383745,07	2,29	0,00
300		171492,17	383742,18	2,39	0,00
301		171490,21	383739,68	2,25	0,00
302		171484,98	383718,32	2,47	0,00
303		171484,98	383718,32	2,33	0,00
304		171478,76	383727,06	2,87	0,00
305		171480,14	383723,67	3,05	0,00
306		171473,26	383720,84	3,68	0,00
307		171476,09	383709,93	2,30	0,00
308		171476,09	383709,93	2,30	0,00
315	woonfunctie	171530,09	383689,36	6,50	0,00
316	woonfunctie	171520,52	383706,37	6,51	0,00
317	woonfunctie	171522,13	383749,17	6,16	0,00
318	woonfunctie	171525,57	383734,24	6,58	0,00
319	woonfunctie	171545,83	383727,60	6,50	0,00
320	woonfunctie	171558,50	383716,12	6,30	0,00
321	woonfunctie	171486,33	383761,12	4,92	0,00
371	woonfunctie	171480,19	383822,09	-5,00	0,00
396	woonfunctie	171492,20	383756,15	5,76	0,00
397	woonfunctie	171481,84	383755,68	6,08	0,00
398	woonfunctie	171483,16	383745,20	6,53	0,00
399	woonfunctie	171481,94	383737,35	5,50	0,00
562	woonfunctie	171487,86	383700,00	6,74	0,00
563	woonfunctie	171495,84	383709,08	6,95	0,00
564	woonfunctie	171520,52	383706,37	6,50	0,00
565	woonfunctie	171525,17	383702,79	6,51	0,00
566	woonfunctie	171529,90	383699,15	6,52	0,00
567	woonfunctie	171550,51	383723,36	6,34	0,00
568	woonfunctie	171550,51	383723,36	6,47	0,00
569	woonfunctie	171531,44	383740,72	6,59	0,00
570	woonfunctie	171526,79	383744,94	6,59	0,00
626	woonfunctie	171592,71	383810,71	4,98	0,00
627	woonfunctie	171584,93	383818,01	5,02	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
53	Relatief	0 dB	0,80	0,80
68	Relatief	0 dB	0,80	0,80
103	Relatief	0 dB	0,80	0,80
970	Relatief	0 dB	0,80	0,80
23	Relatief	0 dB	0,80	0,80
137	Relatief	0 dB	0,80	0,80
138	Relatief	0 dB	0,80	0,80
933	Relatief	0 dB	0,80	0,80
106	Relatief	0 dB	0,80	0,80
107	Relatief	0 dB	0,80	0,80
188	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
917	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
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
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
302	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
306	Relatief	0 dB	0,80	0,80
307	Relatief	0 dB	0,80	0,80
308	Relatief	0 dB	0,80	0,80
315	Relatief	0 dB	0,80	0,80
316	Relatief	0 dB	0,80	0,80
317	Relatief	0 dB	0,80	0,80
318	Relatief	0 dB	0,80	0,80
319	Relatief	0 dB	0,80	0,80
320	Relatief	0 dB	0,80	0,80
321	Relatief	0 dB	0,80	0,80
371	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
562	Relatief	0 dB	0,80	0,80
563	Relatief	0 dB	0,80	0,80
564	Relatief	0 dB	0,80	0,80
565	Relatief	0 dB	0,80	0,80
566	Relatief	0 dB	0,80	0,80
567	Relatief	0 dB	0,80	0,80
568	Relatief	0 dB	0,80	0,80
569	Relatief	0 dB	0,80	0,80
570	Relatief	0 dB	0,80	0,80
626	Relatief	0 dB	0,80	0,80
627	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
628	woonfunctie	171590,81	383824,28	4,56	0,00
632		171517,45	383878,48	3,02	0,00
637		171477,82	383868,97	5,60	0,00
638		171477,82	383868,97	2,07	0,00
639		171472,46	383863,63	1,98	0,00
642		171485,32	383836,16	3,66	0,00
665	woonfunctie	171499,78	383713,57	6,56	0,00
704	woonfunctie	171493,49	383695,06	5,81	0,00
706	woonfunctie	171468,46	383739,47	6,52	0,00
783	woonfunctie	171525,23	383863,80	6,48	0,00
849	woonfunctie	171521,31	383858,27	5,41	0,00
850	onderwijsfunctie	171532,20	383793,84	3,49	0,00
851	woonfunctie	171499,77	383839,09	5,29	0,00
852	woonfunctie	171493,66	383833,37	5,36	0,00
853	woonfunctie	171479,96	383822,32	4,02	0,00
937		171503,37	383879,23	5,16	0,00
952		171488,54	383862,56	2,29	0,00
978		171478,86	383843,17	2,21	0,00
310		171500,97	383652,28	2,21	0,00
364		171505,01	383655,36	2,19	0,00
365		171497,41	383662,48	2,13	0,00
366		171497,41	383662,48	2,18	0,00
423	woonfunctie	171478,21	383657,85	6,92	0,00
424	woonfunctie	171478,31	383648,13	6,91	0,00
425	woonfunctie	171491,03	383645,27	6,60	0,00
426	woonfunctie	171498,81	383681,19	6,62	0,00
427	woonfunctie	171497,72	383671,56	6,60	0,00
428	woonfunctie	171501,99	383667,34	6,62	0,00
453		171493,80	383658,45	2,24	0,00
454		171485,38	383667,05	2,24	0,00
455		171487,61	383669,57	2,23	0,00
456		171483,17	383664,56	2,24	0,00
457		171481,60	383670,34	2,39	0,00
660	woonfunctie	171492,96	383646,56	6,10	0,00
664	woonfunctie	171515,81	383664,38	6,66	0,00
703	woonfunctie	171491,74	383682,53	5,79	0,00
705	woonfunctie	171473,22	383661,64	6,88	0,00
977		171493,80	383658,45	2,39	0,00
372		171505,45	383896,21	1,98	0,00
373		171518,04	383908,71	3,78	0,00
374		171568,58	383938,65	2,83	0,00
507		171563,89	383942,08	2,03	0,00
508		171561,69	383943,95	2,06	0,00
509		171555,35	383935,94	2,05	0,00
510		171551,46	383929,48	2,02	0,00
511		171551,68	383909,38	2,52	0,00
512		171556,16	383905,54	2,18	0,00
513		171546,83	383921,51	1,57	0,00
514		171537,59	383923,82	2,03	0,00
578		171514,54	383957,89	2,08	0,00
579		171508,63	383959,80	2,10	0,00
580		171508,71	383968,34	2,09	0,00
581		171508,71	383968,34	2,10	0,00
582		171502,68	383964,98	2,73	0,00
583		171505,14	383966,35	2,13	0,00
584		171499,18	383976,66	2,20	0,00
585		171502,78	383978,66	2,10	0,00
629		171537,59	383923,82	2,02	0,00
630		171528,56	383914,56	2,02	0,00
631		171527,02	383916,93	2,01	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
628	Relatief	0 dB	0,80	0,80
632	Relatief	0 dB	0,80	0,80
637	Relatief	0 dB	0,80	0,80
638	Relatief	0 dB	0,80	0,80
639	Relatief	0 dB	0,80	0,80
642	Relatief	0 dB	0,80	0,80
665	Relatief	0 dB	0,80	0,80
704	Relatief	0 dB	0,80	0,80
706	Relatief	0 dB	0,80	0,80
783	Relatief	0 dB	0,80	0,80
849	Relatief	0 dB	0,80	0,80
850	Relatief	0 dB	0,80	0,80
851	Relatief	0 dB	0,80	0,80
852	Relatief	0 dB	0,80	0,80
853	Relatief	0 dB	0,80	0,80
937	Relatief	0 dB	0,80	0,80
952	Relatief	0 dB	0,80	0,80
978	Relatief	0 dB	0,80	0,80
310	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
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
427	Relatief	0 dB	0,80	0,80
428	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
456	Relatief	0 dB	0,80	0,80
457	Relatief	0 dB	0,80	0,80
660	Relatief	0 dB	0,80	0,80
664	Relatief	0 dB	0,80	0,80
703	Relatief	0 dB	0,80	0,80
705	Relatief	0 dB	0,80	0,80
977	Relatief	0 dB	0,80	0,80
372	Relatief	0 dB	0,80	0,80
373	Relatief	0 dB	0,80	0,80
374	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
510	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
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
582	Relatief	0 dB	0,80	0,80
583	Relatief	0 dB	0,80	0,80
584	Relatief	0 dB	0,80	0,80
585	Relatief	0 dB	0,80	0,80
629	Relatief	0 dB	0,80	0,80
630	Relatief	0 dB	0,80	0,80
631	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
633		171506,20	383893,14	1,95	0,00
740	woonfunctie	171577,22	383977,06	6,29	0,00
742	woonfunctie	171561,47	383966,87	6,73	0,00
743	woonfunctie	171556,22	383963,48	6,69	0,00
744	woonfunctie	171556,22	383963,48	6,76	0,00
745	woonfunctie	171545,72	383956,68	6,67	0,00
746	woonfunctie	171507,83	383923,46	6,70	0,00
747	woonfunctie	171507,83	383923,46	6,70	0,00
748	woonfunctie	171513,11	383926,86	6,67	0,00
749	woonfunctie	171518,38	383930,26	6,66	0,00
750	woonfunctie	171523,65	383933,66	6,67	0,00
751	woonfunctie	171528,93	383937,06	6,71	0,00
781	woonfunctie	171554,05	383894,02	6,52	0,00
782	woonfunctie	171539,72	383881,13	5,27	0,00
792	woonfunctie	171581,74	383970,07	6,62	0,00
794	woonfunctie	171519,65	383967,62	6,60	0,00
811	woonfunctie	171522,20	383982,69	6,73	0,00
812	woonfunctie	171517,51	383973,24	6,72	0,00
890	woonfunctie	171583,66	383927,42	5,52	0,00
891	woonfunctie	171573,20	383920,51	6,52	0,00
898	woonfunctie	171545,72	383956,68	6,18	0,00
900	woonfunctie	171544,27	383936,99	6,57	0,00
901	woonfunctie	171502,56	383920,06	6,66	0,00
902	woonfunctie	171570,67	383914,07	5,63	0,00
903	woonfunctie	171566,63	383909,38	6,14	0,00
924		171596,09	383966,11	2,16	0,00
931		171519,52	383906,58	1,99	0,00
938		171506,64	383890,12	2,51	0,00
946		171559,26	383927,36	3,41	0,00
266		171354,12	383966,55	2,52	0,00
458		171382,02	383929,38	1,99	0,00
459		171373,89	383927,32	2,59	0,00
460		171383,58	383915,56	2,60	0,00
469		171390,69	383902,14	4,06	0,00
470		171393,47	383890,30	2,48	0,00
634		171492,48	383883,22	1,99	0,00
635		171492,48	383883,22	1,98	0,00
636		171482,29	383873,38	2,04	0,00
670		171433,17	383958,38	2,06	0,00
671		171434,46	383959,18	2,07	0,00
672		171442,96	383950,00	2,10	0,00
673		171439,50	383947,93	2,07	0,00
674		171437,07	383946,47	2,02	0,00
675		171442,96	383950,00	2,08	0,00
676		171443,05	383943,19	2,01	0,00
677		171443,05	383943,19	2,04	0,00
678		171443,92	383936,66	2,09	0,00
679		171446,19	383938,02	2,09	0,00
680		171451,77	383927,46	2,04	0,00
681		171451,77	383927,46	2,04	0,00
682		171450,56	383932,22	2,08	0,00
683		171455,35	383929,63	2,08	0,00
723		171382,49	383974,33	2,17	0,00
709		171460,08	383921,14	2,04	0,00
710		171459,71	383914,04	1,99	0,00
722		171382,49	383974,33	2,16	0,00
724		171371,83	383966,72	2,16	0,00
736	woonfunctie	171483,04	383899,47	6,68	0,00
737	woonfunctie	171477,68	383896,31	6,65	0,00
738	woonfunctie	171477,68	383896,31	6,62	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
633	Relatief	0 dB	0,80	0,80
740	Relatief	0 dB	0,80	0,80
742	Relatief	0 dB	0,80	0,80
743	Relatief	0 dB	0,80	0,80
744	Relatief	0 dB	0,80	0,80
745	Relatief	0 dB	0,80	0,80
746	Relatief	0 dB	0,80	0,80
747	Relatief	0 dB	0,80	0,80
748	Relatief	0 dB	0,80	0,80
749	Relatief	0 dB	0,80	0,80
750	Relatief	0 dB	0,80	0,80
751	Relatief	0 dB	0,80	0,80
781	Relatief	0 dB	0,80	0,80
782	Relatief	0 dB	0,80	0,80
792	Relatief	0 dB	0,80	0,80
794	Relatief	0 dB	0,80	0,80
811	Relatief	0 dB	0,80	0,80
812	Relatief	0 dB	0,80	0,80
890	Relatief	0 dB	0,80	0,80
891	Relatief	0 dB	0,80	0,80
898	Relatief	0 dB	0,80	0,80
900	Relatief	0 dB	0,80	0,80
901	Relatief	0 dB	0,80	0,80
902	Relatief	0 dB	0,80	0,80
903	Relatief	0 dB	0,80	0,80
924	Relatief	0 dB	0,80	0,80
931	Relatief	0 dB	0,80	0,80
938	Relatief	0 dB	0,80	0,80
946	Relatief	0 dB	0,80	0,80
266	Relatief	0 dB	0,80	0,80
458	Relatief	0 dB	0,80	0,80
459	Relatief	0 dB	0,80	0,80
460	Relatief	0 dB	0,80	0,80
469	Relatief	0 dB	0,80	0,80
470	Relatief	0 dB	0,80	0,80
634	Relatief	0 dB	0,80	0,80
635	Relatief	0 dB	0,80	0,80
636	Relatief	0 dB	0,80	0,80
670	Relatief	0 dB	0,80	0,80
671	Relatief	0 dB	0,80	0,80
672	Relatief	0 dB	0,80	0,80
673	Relatief	0 dB	0,80	0,80
674	Relatief	0 dB	0,80	0,80
675	Relatief	0 dB	0,80	0,80
676	Relatief	0 dB	0,80	0,80
677	Relatief	0 dB	0,80	0,80
678	Relatief	0 dB	0,80	0,80
679	Relatief	0 dB	0,80	0,80
680	Relatief	0 dB	0,80	0,80
681	Relatief	0 dB	0,80	0,80
682	Relatief	0 dB	0,80	0,80
683	Relatief	0 dB	0,80	0,80
723	Relatief	0 dB	0,80	0,80
709	Relatief	0 dB	0,80	0,80
710	Relatief	0 dB	0,80	0,80
722	Relatief	0 dB	0,80	0,80
724	Relatief	0 dB	0,80	0,80
736	Relatief	0 dB	0,80	0,80
737	Relatief	0 dB	0,80	0,80
738	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
739	woonfunctie	171466,97	383890,00	6,67	0,00
753	woonfunctie	171471,27	383939,20	6,73	0,00
754	woonfunctie	171460,11	383939,47	6,72	0,00
755	woonfunctie	171457,77	383945,01	6,71	0,00
756	woonfunctie	171462,12	383954,54	6,72	0,00
757	woonfunctie	171450,96	383954,81	6,65	0,00
758	woonfunctie	171447,91	383959,92	6,73	0,00
759	woonfunctie	171440,95	383920,90	6,77	0,00
760	woonfunctie	171438,72	383926,53	6,79	0,00
761	woonfunctie	171434,92	383931,22	6,80	0,00
762	woonfunctie	171432,52	383936,76	6,78	0,00
763	woonfunctie	171428,68	383941,43	6,77	0,00
764	woonfunctie	171426,52	383947,11	6,80	0,00
770	woonfunctie	171416,44	383887,08	6,00	0,00
771	woonfunctie	171422,60	383899,51	6,00	0,00
772	woonfunctie	171408,35	383900,10	5,98	0,00
773	woonfunctie	171396,42	383905,61	6,07	0,00
774	woonfunctie	171393,79	383912,76	6,08	0,00
775	woonfunctie	171398,99	383922,91	6,09	0,00
776	woonfunctie	171400,16	383925,22	6,09	0,00
777	woonfunctie	171392,51	383938,12	6,07	0,00
779	overige gebruiksfunctie	171365,87	383962,95	2,26	0,00
780	woonfunctie	171495,02	383904,24	6,64	0,00
784	woonfunctie	171379,40	383957,53	6,38	0,00
785	woonfunctie	171424,08	383949,20	6,74	0,00
786	woonfunctie	171386,72	383943,76	6,07	0,00
787	woonfunctie	171474,32	383934,09	6,17	0,00
788	woonfunctie	171436,76	383911,42	6,13	0,00
789	woonfunctie	171466,97	383890,00	6,62	0,00
814	woonfunctie	171474,88	383976,76	6,70	0,00
815	woonfunctie	171477,80	383971,56	6,68	0,00
816	woonfunctie	171488,25	383970,59	6,70	0,00
817	woonfunctie	171483,64	383961,16	6,71	0,00
818	woonfunctie	171486,56	383955,96	6,67	0,00
819	woonfunctie	171383,91	383961,93	6,81	0,00
820	woonfunctie	171389,21	383964,74	6,82	0,00
827	woonfunctie	171418,21	383984,12	6,71	0,00
828	woonfunctie	171408,65	383977,09	6,70	0,00
834	woonfunctie	171351,54	383933,18	3,69	0,00
838	woonfunctie	171456,02	383964,76	6,19	0,00
839	woonfunctie	171408,65	383977,09	6,70	0,00
840	woonfunctie	171398,91	383972,04	6,73	0,00
879	overige gebruiksfunctie	171363,19	383940,52	2,25	0,00
880	overige gebruiksfunctie	171362,84	383943,60	2,27	0,00
881	overige gebruiksfunctie	171362,48	383946,67	2,27	0,00
882	overige gebruiksfunctie	171362,12	383949,75	2,27	0,00
883	overige gebruiksfunctie	171361,76	383952,85	2,27	0,00
884	overige gebruiksfunctie	171361,40	383955,93	2,27	0,00
885	overige gebruiksfunctie	171367,46	383959,72	2,27	0,00
899	woonfunctie	171497,93	383955,50	6,61	0,00
907	woonfunctie	171365,87	383962,95	2,88	0,00
913		171356,36	383947,28	2,69	0,00
939		171390,69	383902,14	2,64	0,00
940		171388,67	383918,52	2,09	0,00
941		171373,50	383929,25	2,60	0,00
54	woonfunctie	171192,48	384038,75	3,38	0,00
81		171268,07	384019,52	3,57	0,00
82		171254,66	384000,77	3,06	0,00
83		171225,87	384004,36	3,78	0,00
84		171156,44	384023,92	2,70	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
739	Relatief	0 dB	0,80	0,80
753	Relatief	0 dB	0,80	0,80
754	Relatief	0 dB	0,80	0,80
755	Relatief	0 dB	0,80	0,80
756	Relatief	0 dB	0,80	0,80
757	Relatief	0 dB	0,80	0,80
758	Relatief	0 dB	0,80	0,80
759	Relatief	0 dB	0,80	0,80
760	Relatief	0 dB	0,80	0,80
761	Relatief	0 dB	0,80	0,80
762	Relatief	0 dB	0,80	0,80
763	Relatief	0 dB	0,80	0,80
764	Relatief	0 dB	0,80	0,80
770	Relatief	0 dB	0,80	0,80
771	Relatief	0 dB	0,80	0,80
772	Relatief	0 dB	0,80	0,80
773	Relatief	0 dB	0,80	0,80
774	Relatief	0 dB	0,80	0,80
775	Relatief	0 dB	0,80	0,80
776	Relatief	0 dB	0,80	0,80
777	Relatief	0 dB	0,80	0,80
779	Relatief	0 dB	0,80	0,80
780	Relatief	0 dB	0,80	0,80
784	Relatief	0 dB	0,80	0,80
785	Relatief	0 dB	0,80	0,80
786	Relatief	0 dB	0,80	0,80
787	Relatief	0 dB	0,80	0,80
788	Relatief	0 dB	0,80	0,80
789	Relatief	0 dB	0,80	0,80
814	Relatief	0 dB	0,80	0,80
815	Relatief	0 dB	0,80	0,80
816	Relatief	0 dB	0,80	0,80
817	Relatief	0 dB	0,80	0,80
818	Relatief	0 dB	0,80	0,80
819	Relatief	0 dB	0,80	0,80
820	Relatief	0 dB	0,80	0,80
827	Relatief	0 dB	0,80	0,80
828	Relatief	0 dB	0,80	0,80
834	Relatief	0 dB	0,80	0,80
838	Relatief	0 dB	0,80	0,80
839	Relatief	0 dB	0,80	0,80
840	Relatief	0 dB	0,80	0,80
879	Relatief	0 dB	0,80	0,80
880	Relatief	0 dB	0,80	0,80
881	Relatief	0 dB	0,80	0,80
882	Relatief	0 dB	0,80	0,80
883	Relatief	0 dB	0,80	0,80
884	Relatief	0 dB	0,80	0,80
885	Relatief	0 dB	0,80	0,80
899	Relatief	0 dB	0,80	0,80
907	Relatief	0 dB	0,80	0,80
913	Relatief	0 dB	0,80	0,80
939	Relatief	0 dB	0,80	0,80
940	Relatief	0 dB	0,80	0,80
941	Relatief	0 dB	0,80	0,80
54	Relatief	0 dB	0,80	0,80
81	Relatief	0 dB	0,80	0,80
82	Relatief	0 dB	0,80	0,80
83	Relatief	0 dB	0,80	0,80
84	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
85	woonfunctie	171170,22	384018,49	4,70	0,00
86	woonfunctie	171165,18	384024,14	6,30	0,00
87	woonfunctie	171173,50	384004,84	4,48	0,00
88	woonfunctie	171142,94	383992,98	6,90	0,00
89	woonfunctie	171196,05	383997,12	3,61	0,00
104	woonfunctie	171198,15	383987,04	3,59	0,00
105	woonfunctie	171242,98	383979,18	5,69	0,00
115		171228,03	383990,79	2,25	0,00
117	woonfunctie	171226,93	383997,38	2,66	0,00
118	woonfunctie	171232,12	383969,02	5,54	0,00
119	woonfunctie	171219,92	383959,96	5,67	0,00
120	woonfunctie	171207,57	383947,90	5,20	0,00
121	woonfunctie	171200,26	383976,97	2,80	0,00
123	industriefunctie, woonfunctie	171265,28	383994,09	5,20	0,00
125	woonfunctie	171148,11	384001,10	6,16	0,00
152	overige gebruiksfunctie	171270,16	384017,77	3,83	0,00
159	woonfunctie	171193,95	384007,21	3,63	0,00
160	woonfunctie	171191,52	384012,95	3,47	0,00
161	woonfunctie	171189,40	384023,07	3,51	0,00
175	overige gebruiksfunctie	171164,45	383947,97	2,54	0,00
176	overige gebruiksfunctie	171164,45	383947,97	2,53	0,00
177	overige gebruiksfunctie	171161,38	383947,25	2,51	0,00
178	overige gebruiksfunctie	171158,32	383946,53	2,50	0,00
179	bijeenkomstfunctie, winkelfunctie, woonfunctie	171133,60	383874,30	7,61	0,00
180	woonfunctie	171132,87	383884,11	5,04	0,00
181	woonfunctie	171132,33	383891,29	3,01	0,00
198	woonfunctie	171159,38	383978,22	7,25	0,00
199	winkelfunctie, woonfunctie	171174,88	383936,02	3,79	0,00
200	woonfunctie	171154,36	383969,98	4,23	0,00
201	woonfunctie	171134,36	383960,42	5,74	0,00
201	woonfunctie	171135,32	383965,35	5,74	0,00
205	woonfunctie	171182,22	383940,58	5,79	0,00
206	woonfunctie	171175,66	383969,96	6,35	0,00
207	woonfunctie	171180,74	383978,39	5,99	0,00
208	woonfunctie	171170,45	383976,45	3,35	0,00
210		171174,10	383945,95	2,35	0,00
211		171169,45	383952,36	2,60	0,00
212		171180,20	383955,49	2,48	0,00
213		171161,70	383968,74	3,00	0,00
214		171153,04	383952,10	3,44	0,00
215		171139,95	383948,76	3,89	0,00
216		171138,41	383890,07	1,94	0,00
217		171136,48	383895,40	1,95	0,00
218		171134,22	383901,68	1,92	0,00
219		171131,30	383905,09	1,96	0,00
251	winkelfunctie, woonfunctie	171181,36	383830,44	6,52	0,00
252	woonfunctie	171197,92	383845,39	3,00	0,00
260	woonfunctie	171211,95	383829,91	8,51	0,00
279		171264,42	383927,16	3,02	0,00
329		171259,00	383909,50	2,94	0,00
330		171259,00	383909,50	3,00	0,00
331		171256,03	383907,31	2,96	0,00
332		171255,25	383906,73	2,94	0,00
333		171254,31	383905,89	2,94	0,00
334		171252,93	383904,66	2,91	0,00
335		171244,80	383886,54	2,47	0,00
336		171259,53	383894,42	7,16	0,00
799	woonfunctie	171264,36	383851,54	5,67	0,00
800	woonfunctie	171236,38	383929,56	5,60	0,00
801	gezondheidszorgfunctie	171232,13	383915,14	3,96	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
85	Relatief	0 dB	0,80	0,80
86	Relatief	0 dB	0,80	0,80
87	Relatief	0 dB	0,80	0,80
88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
89	Relatief	0 dB	0,80	0,80
104	Relatief	0 dB	0,80	0,80
105	Relatief	0 dB	0,80	0,80
115	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
121	Relatief	0 dB	0,80	0,80
123	Relatief	0 dB	0,80	0,80
125	Relatief	0 dB	0,80	0,80
152	Relatief	0 dB	0,80	0,80
159	Relatief	0 dB	0,80	0,80
160	Relatief	0 dB	0,80	0,80
161	Relatief	0 dB	0,80	0,80
175	Relatief	0 dB	0,80	0,80
176	Relatief	0 dB	0,80	0,80
177	Relatief	0 dB	0,80	0,80
178	Relatief	0 dB	0,80	0,80
179	Relatief	0 dB	0,80	0,80
180	Relatief	0 dB	0,80	0,80
181	Relatief	0 dB	0,80	0,80
198	Relatief	0 dB	0,80	0,80
199	Relatief	0 dB	0,80	0,80
200	Relatief	0 dB	0,80	0,80
201	Relatief	0 dB	0,80	0,80
201	Relatief	0 dB	0,80	0,80
205	Relatief	0 dB	0,80	0,80
206	Relatief	0 dB	0,80	0,80
207	Relatief	0 dB	0,80	0,80
208	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
216	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
251	Relatief	0 dB	0,80	0,80
252	Relatief	0 dB	0,80	0,80
260	Relatief	0 dB	0,80	0,80
279	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
333	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
799	Relatief	0 dB	0,80	0,80
800	Relatief	0 dB	0,80	0,80
801	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
802	kantoorfunctie	171230,22	383899,74	8,25	0,00
803	woonfunctie	171272,30	383950,77	6,36	0,00
806	woonfunctie	171258,83	383946,14	5,59	0,00
807	woonfunctie	171249,55	383936,58	2,82	0,00
861	winkelfunctie, woonfunctie	171232,13	383915,14	6,64	0,00
865	woonfunctie	171269,12	383861,79	5,68	0,00
866	woonfunctie	171266,61	383856,70	5,68	0,00
918		171218,65	384012,04	1,98	0,00
949		171253,27	384035,98	1,82	0,00
953		171251,52	383903,40	2,76	0,00
954		171169,87	383991,88	2,45	0,00
25	woonfunctie	171533,11	384031,07	6,80	0,00
26	woonfunctie	171510,56	384003,43	6,71	0,00
27	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	171503,00	384069,10	2,98	0,00
28	woonfunctie	171478,84	384067,65	5,38	0,00
29	woonfunctie	171465,03	384054,90	5,98	0,00
30	woonfunctie	171465,03	384054,90	6,16	0,00
55	woonfunctie	171360,76	384037,27	3,04	0,00
56	woonfunctie	171354,36	384030,05	5,82	0,00
57	woonfunctie	171345,20	384028,83	4,74	0,00
58	woonfunctie	171332,00	384036,36	3,89	0,00
59	woonfunctie	171321,75	384020,94	6,43	0,00
60	woonfunctie	171308,49	384010,98	4,74	0,00
63		171387,45	384069,62	2,83	0,00
64		171387,45	384069,62	2,08	0,00
73		171337,67	384059,71	3,70	0,00
74		171352,96	384045,74	1,97	0,00
75		171326,12	384029,86	2,02	0,00
96	kantoorfunctie	171424,99	384078,48	3,25	0,00
97	woonfunctie	171409,77	384051,80	5,62	0,00
98	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	171398,49	384064,67	4,16	0,00
99	bijeenkomstfunctie, winkelfunctie, woonfunctie	171378,02	384050,69	3,27	0,00
126	woonfunctie	171509,03	384071,02	2,69	0,00
128	woonfunctie	171536,29	384002,84	6,81	0,00
129	woonfunctie	171533,71	384008,20	6,79	0,00
130	woonfunctie	171539,68	384017,66	6,85	0,00
131	woonfunctie	171528,56	384018,92	6,80	0,00
132	woonfunctie	171534,79	384025,82	6,81	0,00
139	overige gebruiksfunctie	171507,45	384033,99	2,09	0,00
140	overige gebruiksfunctie	171506,06	384033,37	2,09	0,00
141	overige gebruiksfunctie	171504,73	384032,77	2,10	0,00
142	overige gebruiksfunctie	171502,01	384031,55	2,09	0,00
143	overige gebruiksfunctie	171499,26	384030,40	2,11	0,00
154	woonfunctie	171432,75	384074,12	5,19	0,00
155	woonfunctie	171428,62	384074,57	4,95	0,00
375		171479,22	384027,74	3,63	0,00
376		171479,22	384027,74	3,58	0,00
377		171484,72	384036,98	3,47	0,00
378		171493,41	384035,99	2,71	0,00
379		171506,74	384041,86	2,20	0,00
380		171514,00	384045,48	2,31	0,00
381		171516,38	384040,00	2,31	0,00
382		171526,09	384047,62	3,91	0,00
383		171535,33	384044,08	1,87	0,00
405		171535,27	384074,08	2,67	0,00
452	kantoorfunctie	171439,55	384041,62	3,78	0,00
479	woonfunctie	171446,97	384005,83	5,74	0,00
480	woonfunctie	171432,74	384027,33	6,38	0,00
481	woonfunctie	171409,20	384031,29	6,61	0,00
482	winkelfunctie, woonfunctie	171409,20	384031,29	2,68	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
802	Relatief	0 dB	0,80	0,80
803	Relatief	0 dB	0,80	0,80
806	Relatief	0 dB	0,80	0,80
807	Relatief	0 dB	0,80	0,80
861	Relatief	0 dB	0,80	0,80
865	Relatief	0 dB	0,80	0,80
866	Relatief	0 dB	0,80	0,80
918	Relatief	0 dB	0,80	0,80
949	Relatief	0 dB	0,80	0,80
953	Relatief	0 dB	0,80	0,80
954	Relatief	0 dB	0,80	0,80
25	Relatief	0 dB	0,80	0,80
26	Relatief	0 dB	0,80	0,80
27	Relatief	0 dB	0,80	0,80
28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
29	Relatief	0 dB	0,80	0,80
30	Relatief	0 dB	0,80	0,80
55	Relatief	0 dB	0,80	0,80
56	Relatief	0 dB	0,80	0,80
57	Relatief	0 dB	0,80	0,80
58	Relatief	0 dB	0,80	0,80
59	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
63	Relatief	0 dB	0,80	0,80
64	Relatief	0 dB	0,80	0,80
73	Relatief	0 dB	0,80	0,80
74	Relatief	0 dB	0,80	0,80
75	Relatief	0 dB	0,80	0,80
96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
126	Relatief	0 dB	0,80	0,80
128	Relatief	0 dB	0,80	0,80
129	Relatief	0 dB	0,80	0,80
130	Relatief	0 dB	0,80	0,80
131	Relatief	0 dB	0,80	0,80
132	Relatief	0 dB	0,80	0,80
139	Relatief	0 dB	0,80	0,80
140	Relatief	0 dB	0,80	0,80
141	Relatief	0 dB	0,80	0,80
142	Relatief	0 dB	0,80	0,80
143	Relatief	0 dB	0,80	0,80
154	Relatief	0 dB	0,80	0,80
155	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
380	Relatief	0 dB	0,80	0,80
381	Relatief	0 dB	0,80	0,80
382	Relatief	0 dB	0,80	0,80
383	Relatief	0 dB	0,80	0,80
405	Relatief	0 dB	0,80	0,80
452	Relatief	0 dB	0,80	0,80
479	Relatief	0 dB	0,80	0,80
480	Relatief	0 dB	0,80	0,80
481	Relatief	0 dB	0,80	0,80
482	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
483	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	171407,29	384017,23	4,20	0,00
484	woonfunctie	171383,68	384000,70	3,11	0,00
485	woonfunctie	171367,46	384010,02	4,78	0,00
486	woonfunctie	171368,63	384005,36	3,60	0,00
487	winkelfunctie, woonfunctie	171362,60	383997,26	5,79	0,00
537		171551,26	384030,01	2,14	0,00
538		171543,35	384039,81	2,27	0,00
539		171542,25	384039,14	2,11	0,00
540		171545,43	384032,45	2,16	0,00
541		171545,15	384026,88	2,10	0,00
586		171502,78	383978,66	2,11	0,00
587		171499,18	383976,66	6,45	0,00
588		171494,65	383987,76	2,10	0,00
589		171497,06	383989,10	2,09	0,00
647	woonfunctie	171351,97	384003,92	6,08	0,00
666		171491,05	383985,77	2,01	0,00
667		171493,52	383987,13	2,09	0,00
668		171488,55	383998,53	2,10	0,00
669		171487,44	383997,89	2,04	0,00
711		171448,16	384014,15	2,07	0,00
712		171436,98	384009,14	2,06	0,00
713		171436,98	384009,14	2,07	0,00
714		171427,39	384002,10	2,07	0,00
715		171427,39	384002,10	2,06	0,00
716		171416,88	383995,78	2,09	0,00
717		171413,00	383992,80	2,17	0,00
718		171408,39	383988,04	2,14	0,00
719		171408,39	383988,04	2,17	0,00
720		171398,31	383979,57	2,15	0,00
721		171389,13	383974,64	2,16	0,00
765	woonfunctie	171538,87	383997,48	6,81	0,00
766	woonfunctie	171502,18	383998,73	6,71	0,00
793	woonfunctie	171541,45	383992,11	6,74	0,00
795	woonfunctie	171477,84	383988,88	6,73	0,00
808	woonfunctie	171513,47	383998,25	6,68	0,00
809	woonfunctie	171507,98	383988,34	6,68	0,00
810	woonfunctie	171511,62	383983,56	6,13	0,00
813	woonfunctie	171471,96	383981,96	6,71	0,00
821	woonfunctie	171442,74	384001,55	6,69	0,00
822	woonfunctie	171442,74	384001,55	6,71	0,00
823	woonfunctie	171433,10	383994,27	6,74	0,00
824	woonfunctie	171433,10	383994,27	6,74	0,00
825	winkelfunctie, woonfunctie	171427,84	383991,38	6,70	0,00
826	woonfunctie	171423,62	383986,98	6,78	0,00
841	woonfunctie	171346,08	384001,34	5,23	0,00
842	kantoorfunctie, woonfunctie	171337,94	383991,41	5,36	0,00
843	woonfunctie	171322,33	383981,84	4,65	0,00
905	kantoorfunctie	171505,62	384070,59	2,66	0,00
908		171437,13	384026,58	2,58	0,00
926		171346,96	384040,45	1,90	0,00
927	overige gebruiksfunctie	171543,33	384055,38	2,58	0,00
928	overige gebruiksfunctie	171546,05	384056,65	2,49	0,00
929	overige gebruiksfunctie	171546,05	384056,65	2,51	0,00
932		171489,07	384062,20	2,37	0,00
944		171386,60	383978,52	2,69	0,00
945		171428,06	384019,16	2,69	0,00
1	woonfunctie	171297,88	383852,02	6,64	0,00
2	logiesfunctie, woonfunctie	171298,46	383858,19	6,25	0,00
338		171333,73	383860,94	3,16	0,00
367		171300,68	383868,19	2,64	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
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
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
586	Relatief	0 dB	0,80	0,80
587	Relatief	0 dB	0,80	0,80
588	Relatief	0 dB	0,80	0,80
589	Relatief	0 dB	0,80	0,80
647	Relatief	0 dB	0,80	0,80
666	Relatief	0 dB	0,80	0,80
667	Relatief	0 dB	0,80	0,80
668	Relatief	0 dB	0,80	0,80
669	Relatief	0 dB	0,80	0,80
711	Relatief	0 dB	0,80	0,80
712	Relatief	0 dB	0,80	0,80
713	Relatief	0 dB	0,80	0,80
714	Relatief	0 dB	0,80	0,80
715	Relatief	0 dB	0,80	0,80
716	Relatief	0 dB	0,80	0,80
717	Relatief	0 dB	0,80	0,80
718	Relatief	0 dB	0,80	0,80
719	Relatief	0 dB	0,80	0,80
720	Relatief	0 dB	0,80	0,80
721	Relatief	0 dB	0,80	0,80
765	Relatief	0 dB	0,80	0,80
766	Relatief	0 dB	0,80	0,80
793	Relatief	0 dB	0,80	0,80
795	Relatief	0 dB	0,80	0,80
808	Relatief	0 dB	0,80	0,80
809	Relatief	0 dB	0,80	0,80
810	Relatief	0 dB	0,80	0,80
813	Relatief	0 dB	0,80	0,80
821	Relatief	0 dB	0,80	0,80
822	Relatief	0 dB	0,80	0,80
823	Relatief	0 dB	0,80	0,80
824	Relatief	0 dB	0,80	0,80
825	Relatief	0 dB	0,80	0,80
826	Relatief	0 dB	0,80	0,80
841	Relatief	0 dB	0,80	0,80
842	Relatief	0 dB	0,80	0,80
843	Relatief	0 dB	0,80	0,80
905	Relatief	0 dB	0,80	0,80
908	Relatief	0 dB	0,80	0,80
926	Relatief	0 dB	0,80	0,80
927	Relatief	0 dB	0,80	0,80
928	Relatief	0 dB	0,80	0,80
929	Relatief	0 dB	0,80	0,80
932	Relatief	0 dB	0,80	0,80
944	Relatief	0 dB	0,80	0,80
945	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2	Relatief	0 dB	0,80	0,80
338	Relatief	0 dB	0,80	0,80
367	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
368		171300,49	383865,49	2,65	0,00
369		171309,04	383867,60	2,65	0,00
370		171308,85	383864,91	2,64	0,00
461		171318,96	383866,11	2,66	0,00
462		171318,96	383866,11	2,64	0,00
463		171325,73	383865,64	2,66	0,00
464		171332,08	383865,19	2,64	0,00
465		171343,40	383864,41	2,65	0,00
796	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	171336,42	383851,94	6,82	0,00
797	woonfunctie	171324,52	383842,36	6,95	0,00
798	woonfunctie	171311,18	383857,71	4,80	0,00
862	woonfunctie	171291,55	383874,16	2,85	0,00
863	woonfunctie	171272,65	383866,21	5,67	0,00
864	woonfunctie	171272,65	383866,21	5,67	0,00
38	woonfunctie	171265,23	383795,29	6,12	0,00
39	woonfunctie	171257,04	383764,66	5,38	0,00
40	woonfunctie	171269,41	383724,63	6,66	0,00
41	woonfunctie	171259,92	383676,34	6,83	0,00
44	woonfunctie	171269,07	383751,02	6,61	0,00
45	woonfunctie	171259,83	383744,49	6,65	0,00
49	woonfunctie	171269,90	383712,72	7,37	0,00
51	woonfunctie	171271,27	383700,54	6,69	0,00
281	woonfunctie	171258,91	383770,74	7,14	0,00
282	woonfunctie	171256,61	383776,64	7,24	0,00
283	woonfunctie	171258,48	383782,72	7,14	0,00
284	woonfunctie	171266,87	383789,04	7,16	0,00
285	woonfunctie	171260,90	383718,34	7,31	0,00
286	woonfunctie	171267,85	383730,84	6,68	0,00
384	woonfunctie	171261,74	383693,97	6,70	0,00
386	woonfunctie	171259,92	383676,34	6,87	0,00
530	woonfunctie	171262,14	383821,09	5,69	0,00
547	woonfunctie	171262,14	383821,09	6,33	0,00
595		171265,91	383799,94	2,97	0,00
475		171601,27	383963,69	3,28	0,00
500		171592,67	383968,93	2,01	0,00
501		171582,28	383958,73	2,01	0,00
502		171580,79	383961,17	2,03	0,00
503		171591,67	383942,01	2,66	0,00
504		171572,53	383952,54	2,02	0,00
505		171570,38	383954,33	2,04	0,00
506		171573,43	383943,35	3,00	0,00
646	overige gebruiksfunctie	171598,30	383970,20	2,77	0,00
741	woonfunctie	171566,72	383970,27	6,67	0,00
848	woonfunctie	171619,70	383875,94	2,28	0,00
888	woonfunctie	171604,98	383954,68	4,13	0,00
889	woonfunctie	171593,15	383939,67	3,11	0,00
892	woonfunctie	171616,41	383913,59	6,55	0,00
892	woonfunctie	171617,74	383904,90	6,55	0,00
893	woonfunctie	171618,04	383902,50	6,01	0,00
894	woonfunctie	171605,15	383899,94	5,57	0,00
895	woonfunctie	171598,76	383878,00	6,67	0,00
896	woonfunctie	171587,54	383865,10	6,01	0,00
897	woonfunctie	171606,30	383869,55	6,44	0,00
46	woonfunctie	171316,31	383737,71	6,39	0,00
42	woonfunctie	171317,02	383775,36	3,88	0,00
43	woonfunctie	171340,39	383762,86	6,75	0,00
47	woonfunctie	171333,55	383739,08	6,41	0,00
48	woonfunctie	171316,17	383727,34	6,56	0,00
50	woonfunctie	171316,70	383702,05	6,81	0,00
249		171310,59	383802,57	3,25	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
368	Relatief	0 dB	0,80	0,80
369	Relatief	0 dB	0,80	0,80
370	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
465	Relatief	0 dB	0,80	0,80
796	Relatief	0 dB	0,80	0,80
797	Relatief	0 dB	0,80	0,80
798	Relatief	0 dB	0,80	0,80
862	Relatief	0 dB	0,80	0,80
863	Relatief	0 dB	0,80	0,80
864	Relatief	0 dB	0,80	0,80
38	Relatief	0 dB	0,80	0,80
39	Relatief	0 dB	0,80	0,80
40	Relatief	0 dB	0,80	0,80
41	Relatief	0 dB	0,80	0,80
44	Relatief	0 dB	0,80	0,80
45	Relatief	0 dB	0,80	0,80
49	Relatief	0 dB	0,80	0,80
51	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
284	Relatief	0 dB	0,80	0,80
285	Relatief	0 dB	0,80	0,80
286	Relatief	0 dB	0,80	0,80
384	Relatief	0 dB	0,80	0,80
386	Relatief	0 dB	0,80	0,80
530	Relatief	0 dB	0,80	0,80
547	Relatief	0 dB	0,80	0,80
595	Relatief	0 dB	0,80	0,80
475	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
646	Relatief	0 dB	0,80	0,80
741	Relatief	0 dB	0,80	0,80
848	Relatief	0 dB	0,80	0,80
888	Relatief	0 dB	0,80	0,80
889	Relatief	0 dB	0,80	0,80
892	Relatief	0 dB	0,80	0,80
892	Relatief	0 dB	0,80	0,80
893	Relatief	0 dB	0,80	0,80
894	Relatief	0 dB	0,80	0,80
895	Relatief	0 dB	0,80	0,80
896	Relatief	0 dB	0,80	0,80
897	Relatief	0 dB	0,80	0,80
46	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42	Relatief	0 dB	0,80	0,80
43	Relatief	0 dB	0,80	0,80
47	Relatief	0 dB	0,80	0,80
48	Relatief	0 dB	0,80	0,80
50	Relatief	0 dB	0,80	0,80
249	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
250		171304,10	383720,83	3,62	0,00
357	woonfunctie	171343,38	383701,92	6,30	0,00
358	woonfunctie	171343,08	383709,25	6,22	0,00
359	woonfunctie	171342,89	383716,80	6,31	0,00
360	woonfunctie	171333,84	383724,01	6,39	0,00
361	woonfunctie	171342,61	383731,64	6,75	0,00
388	woonfunctie	171340,87	383816,06	5,84	0,00
389	woonfunctie	171340,00	383786,08	6,76	0,00
390	woonfunctie	171307,16	383786,25	5,82	0,00
391	woonfunctie	171311,45	383794,29	6,03	0,00
419		171281,42	383694,72	3,37	0,00
432		171293,02	383701,56	3,59	0,00
433		171292,87	383707,77	3,65	0,00
434		171292,75	383713,09	3,52	0,00
435		171272,37	383703,25	3,51	0,00
436		171281,16	383707,02	3,55	0,00
437		171280,68	383715,83	3,37	0,00
438		171280,12	383725,12	3,35	0,00
439		171280,03	383728,07	3,36	0,00
440		171280,07	383730,88	3,55	0,00
441		171279,96	383735,94	3,56	0,00
442		171279,54	383745,06	3,26	0,00
443		171279,54	383745,06	3,30	0,00
444		171295,27	383738,42	3,76	0,00
445		171288,20	383760,27	3,27	0,00
446		171294,29	383765,67	4,01	0,00
447		171291,83	383772,44	3,19	0,00
448		171296,83	383780,67	4,31	0,00
449		171286,40	383774,26	3,02	0,00
450		171278,68	383765,06	3,08	0,00
451		171278,68	383765,06	3,23	0,00
525	woonfunctie	171311,55	383807,73	5,52	0,00
526	woonfunctie	171307,90	383818,87	5,76	0,00
527	woonfunctie	171286,05	383820,88	6,06	0,00
528	woonfunctie	171286,05	383820,88	5,87	0,00
529	woonfunctie	171268,26	383819,19	5,88	0,00
590		171276,32	383777,34	2,98	0,00
591		171276,20	383780,01	3,02	0,00
592		171286,98	383790,89	2,90	0,00
593		171275,86	383788,89	2,98	0,00
594		171275,86	383788,89	3,01	0,00
596		171274,36	383800,33	2,94	0,00
597		171277,91	383811,86	2,55	0,00
598		171296,24	383810,52	3,99	0,00
599		171296,38	383806,50	2,86	0,00
600		171296,62	383796,18	4,31	0,00
601		171307,96	383800,44	2,96	0,00
607		171346,24	383801,67	3,23	0,00
608		171338,80	383799,60	3,89	0,00
609		171338,90	383800,39	3,13	0,00
615		171351,27	383768,64	3,68	0,00
650	woonfunctie	171333,03	383768,54	6,78	0,00
651	woonfunctie	171340,19	383774,47	6,89	0,00
652	woonfunctie	171332,84	383780,16	6,86	0,00
653	woonfunctie	171332,74	383785,96	6,91	0,00
657	woonfunctie	171340,87	383816,06	6,44	0,00
693	woonfunctie	171303,79	383768,11	6,21	0,00
694	woonfunctie	171316,73	383760,24	6,07	0,00
695	woonfunctie	171316,60	383752,81	5,76	0,00
696	woonfunctie	171316,46	383745,38	6,60	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
250	Relatief	0 dB	0,80	0,80
357	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
361	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
391	Relatief	0 dB	0,80	0,80
419	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
437	Relatief	0 dB	0,80	0,80
438	Relatief	0 dB	0,80	0,80
439	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
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
448	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
525	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
529	Relatief	0 dB	0,80	0,80
590	Relatief	0 dB	0,80	0,80
591	Relatief	0 dB	0,80	0,80
592	Relatief	0 dB	0,80	0,80
593	Relatief	0 dB	0,80	0,80
594	Relatief	0 dB	0,80	0,80
596	Relatief	0 dB	0,80	0,80
597	Relatief	0 dB	0,80	0,80
598	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
607	Relatief	0 dB	0,80	0,80
608	Relatief	0 dB	0,80	0,80
609	Relatief	0 dB	0,80	0,80
615	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
657	Relatief	0 dB	0,80	0,80
693	Relatief	0 dB	0,80	0,80
694	Relatief	0 dB	0,80	0,80
695	Relatief	0 dB	0,80	0,80
696	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
697	woonfunctie	171316,30	383721,08	6,90	0,00
698	woonfunctie	171316,44	383714,43	5,85	0,00
699	woonfunctie	171316,57	383708,24	6,50	0,00
920		171290,79	383753,46	3,23	0,00
935		171292,57	383743,55	3,81	0,00
960		171294,12	383719,70	3,45	0,00
961		171291,02	383728,14	3,10	0,00
962		171284,71	383733,89	2,74	0,00
963		171286,97	383727,80	2,81	0,00
968		171287,55	383753,94	3,07	0,00
969		171295,12	383790,50	3,33	0,00
109	woonfunctie	171279,10	383642,55	6,09	0,00
145	woonfunctie	171295,36	383660,16	6,04	0,00
146	woonfunctie	171331,79	383662,53	5,40	0,00
147	woonfunctie	171308,99	383641,92	7,19	0,00
148	woonfunctie	171308,99	383641,92	6,61	0,00
149	woonfunctie	171302,79	383617,20	6,18	0,00
150	woonfunctie	171339,91	383625,09	6,92	0,00
151	woonfunctie	171339,62	383610,64	6,70	0,00
239		171321,24	383654,35	3,44	0,00
240		171327,29	383648,26	3,41	0,00
241		171327,29	383648,26	3,41	0,00
242		171336,27	383637,68	3,36	0,00
243		171334,66	383636,08	3,36	0,00
244		171333,13	383637,61	4,75	0,00
245		171346,63	383628,88	3,31	0,00
246		171346,63	383628,88	3,30	0,00
256		171275,02	383645,90	3,40	0,00
339		171315,72	383614,22	3,12	0,00
340		171310,98	383615,21	3,67	0,00
356	woonfunctie	171343,50	383694,42	6,19	0,00
385	woonfunctie	171344,23	383687,03	6,79	0,00
387	woonfunctie	171301,86	383674,10	4,94	0,00
406		171280,80	383656,58	3,39	0,00
407		171280,80	383656,58	3,40	0,00
408		171288,31	383665,85	3,41	0,00
409		171288,31	383665,85	3,39	0,00
410		171279,80	383671,82	3,46	0,00
411		171273,99	383681,38	3,83	0,00
412		171283,26	383681,52	3,74	0,00
413		171283,26	383681,52	3,59	0,00
414		171297,08	383675,86	3,46	0,00
415		171298,88	383680,98	3,47	0,00
416		171298,01	383689,42	3,48	0,00
417		171300,04	383688,68	3,50	0,00
418		171281,42	383694,72	3,34	0,00
546	overige gebruiksfunctie	171342,92	383676,50	3,30	0,00
685	woonfunctie	171351,34	383645,15	3,76	0,00
686	woonfunctie	171334,62	383646,32	4,49	0,00
52	woonfunctie	171234,21	384095,26	5,12	0,00
65		171237,38	384109,25	3,47	0,00
66		171237,76	384105,82	3,41	0,00
67		171222,14	384074,22	3,86	0,00
110	woonfunctie	171271,61	384091,85	5,58	0,00
906	woonfunctie	171195,65	384076,73	7,25	0,00
906	woonfunctie	171196,45	384077,53	7,25	0,00
948		171253,76	384102,28	8,36	0,00
61	woonfunctie	171301,27	384013,19	5,26	0,00
69		171284,12	384056,81	3,76	0,00
70		171289,47	384056,86	3,79	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
697	Relatief	0 dB	0,80	0,80
698	Relatief	0 dB	0,80	0,80
699	Relatief	0 dB	0,80	0,80
920	Relatief	0 dB	0,80	0,80
935	Relatief	0 dB	0,80	0,80
960	Relatief	0 dB	0,80	0,80
961	Relatief	0 dB	0,80	0,80
962	Relatief	0 dB	0,80	0,80
963	Relatief	0 dB	0,80	0,80
968	Relatief	0 dB	0,80	0,80
969	Relatief	0 dB	0,80	0,80
109	Relatief	0 dB	0,80	0,80
145	Relatief	0 dB	0,80	0,80
146	Relatief	0 dB	0,80	0,80
147	Relatief	0 dB	0,80	0,80
148	Relatief	0 dB	0,80	0,80
149	Relatief	0 dB	0,80	0,80
150	Relatief	0 dB	0,80	0,80
151	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
244	Relatief	0 dB	0,80	0,80
245	Relatief	0 dB	0,80	0,80
246	Relatief	0 dB	0,80	0,80
256	Relatief	0 dB	0,80	0,80
339	Relatief	0 dB	0,80	0,80
340	Relatief	0 dB	0,80	0,80
356	Relatief	0 dB	0,80	0,80
385	Relatief	0 dB	0,80	0,80
387	Relatief	0 dB	0,80	0,80
406	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
413	Relatief	0 dB	0,80	0,80
414	Relatief	0 dB	0,80	0,80
415	Relatief	0 dB	0,80	0,80
416	Relatief	0 dB	0,80	0,80
417	Relatief	0 dB	0,80	0,80
418	Relatief	0 dB	0,80	0,80
546	Relatief	0 dB	0,80	0,80
685	Relatief	0 dB	0,80	0,80
686	Relatief	0 dB	0,80	0,80
52	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
110	Relatief	0 dB	0,80	0,80
906	Relatief	0 dB	0,80	0,80
906	Relatief	0 dB	0,80	0,80
948	Relatief	0 dB	0,80	0,80
61	Relatief	0 dB	0,80	0,80
69	Relatief	0 dB	0,80	0,80
70	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
71		171300,37	384051,62	2,43	0,00
76		171300,24	384038,69	2,66	0,00
77		171300,24	384038,69	2,73	0,00
78		171286,94	384031,34	2,72	0,00
79		171283,73	384035,85	3,06	0,00
80		171279,29	384025,98	2,86	0,00
101	woonfunctie	171300,25	384071,31	4,78	0,00
102	woonfunctie	171295,06	384097,59	5,56	0,00
122	woonfunctie	171274,16	384005,65	4,10	0,00
156	woonfunctie	171278,35	384010,47	4,80	0,00
157	woonfunctie	171283,63	384012,18	5,73	0,00
158	woonfunctie	171288,73	384014,37	5,11	0,00
687	woonfunctie	171329,82	383650,77	6,07	0,00
688	woonfunctie	171325,01	383655,22	6,15	0,00
689	woonfunctie	171291,32	383655,74	6,15	0,00
690	woonfunctie	171291,32	383655,74	4,62	0,00
691	woonfunctie	171286,28	383652,22	4,61	0,00
692	woonfunctie	171283,14	383646,98	6,10	0,00
700	woonfunctie	171309,41	383692,50	5,03	0,00
701	woonfunctie	171306,82	383686,19	6,05	0,00
702	woonfunctie	171304,34	383680,15	6,07	0,00
916		171278,77	383669,16	3,46	0,00
965		171297,16	383694,20	4,08	0,00
966		171300,56	383677,23	2,95	0,00
165		171200,77	383785,73	2,34	0,00
167		171192,90	383766,90	2,83	0,00
168		171203,16	383724,32	3,06	0,00
189	kantoorfunctie,winkelfunctie,woonfunctie	171190,43	383688,06	6,16	0,00
196	woonfunctie	171176,55	383751,06	6,32	0,00
197	woonfunctie	171168,86	383745,57	6,41	0,00
203	woonfunctie	171185,59	383752,69	4,11	0,00
204	woonfunctie	171159,68	383735,88	4,90	0,00
264	kantoorfunctie,winkelfunctie,woonfunctie	171143,27	383784,61	4,17	0,00
778	overige gebruiksfunctie	171190,29	383767,92	2,59	0,00
108	woonfunctie	171253,78	383649,22	6,51	0,00
144	woonfunctie	171254,43	383636,18	6,54	0,00
253		171261,75	383636,36	3,32	0,00
254		171261,75	383636,36	3,38	0,00
255		171273,34	383647,28	3,39	0,00
337		171345,88	383852,72	2,91	0,00
466		171343,40	383864,41	2,62	0,00
467		171355,73	383863,74	2,71	0,00
468		171355,01	383854,48	3,29	0,00
471		171416,82	383869,68	2,55	0,00
472		171390,02	383865,95	4,20	0,00
473		171389,00	383860,83	4,35	0,00
474		171426,20	383852,88	4,35	0,00
643		171464,42	383830,12	2,68	0,00
640		171463,67	383852,58	2,02	0,00
641		171463,67	383852,58	2,04	0,00
752	woonfunctie	171452,12	383867,41	6,70	0,00
767	woonfunctie	171427,04	383867,20	5,97	0,00
768	woonfunctie	171432,36	383879,12	6,01	0,00
769	woonfunctie	171419,22	383880,00	6,01	0,00
790	woonfunctie	171467,21	383868,30	6,60	0,00
791	woonfunctie	171452,12	383867,41	6,69	0,00
829	woonfunctie	171348,46	383873,12	5,91	0,00
830	woonfunctie	171341,84	383882,60	5,91	0,00
854	woonfunctie	171468,05	383823,81	6,62	0,00
868	woonfunctie	171449,97	383828,73	5,39	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
71	Relatief	0 dB	0,80	0,80
76	Relatief	0 dB	0,80	0,80
77	Relatief	0 dB	0,80	0,80
78	Relatief	0 dB	0,80	0,80
79	Relatief	0 dB	0,80	0,80
80	Relatief	0 dB	0,80	0,80
101	Relatief	0 dB	0,80	0,80
102	Relatief	0 dB	0,80	0,80
122	Relatief	0 dB	0,80	0,80
156	Relatief	0 dB	0,80	0,80
157	Relatief	0 dB	0,80	0,80
158	Relatief	0 dB	0,80	0,80
687	Relatief	0 dB	0,80	0,80
688	Relatief	0 dB	0,80	0,80
689	Relatief	0 dB	0,80	0,80
690	Relatief	0 dB	0,80	0,80
691	Relatief	0 dB	0,80	0,80
692	Relatief	0 dB	0,80	0,80
700	Relatief	0 dB	0,80	0,80
701	Relatief	0 dB	0,80	0,80
702	Relatief	0 dB	0,80	0,80
916	Relatief	0 dB	0,80	0,80
965	Relatief	0 dB	0,80	0,80
966	Relatief	0 dB	0,80	0,80
165	Relatief	0 dB	0,80	0,80
167	Relatief	0 dB	0,80	0,80
168	Relatief	0 dB	0,80	0,80
189	Relatief	0 dB	0,80	0,80
196	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197	Relatief	0 dB	0,80	0,80
203	Relatief	0 dB	0,80	0,80
204	Relatief	0 dB	0,80	0,80
264	Relatief	0 dB	0,80	0,80
778	Relatief	0 dB	0,80	0,80
108	Relatief	0 dB	0,80	0,80
144	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
337	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
471	Relatief	0 dB	0,80	0,80
472	Relatief	0 dB	0,80	0,80
473	Relatief	0 dB	0,80	0,80
474	Relatief	0 dB	0,80	0,80
643	Relatief	0 dB	0,80	0,80
640	Relatief	0 dB	0,80	0,80
641	Relatief	0 dB	0,80	0,80
752	Relatief	0 dB	0,80	0,80
767	Relatief	0 dB	0,80	0,80
768	Relatief	0 dB	0,80	0,80
769	Relatief	0 dB	0,80	0,80
790	Relatief	0 dB	0,80	0,80
791	Relatief	0 dB	0,80	0,80
829	Relatief	0 dB	0,80	0,80
830	Relatief	0 dB	0,80	0,80
854	Relatief	0 dB	0,80	0,80
868	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
869	woonfunctie	171436,00	383827,40	2,76	0,00
870	woonfunctie	171425,89	383830,16	2,91	0,00
871	woonfunctie	171412,70	383826,70	2,98	0,00
872	woonfunctie	171397,63	383835,99	5,31	0,00
873	woonfunctie	171384,85	383838,08	6,71	0,00
886	woonfunctie	171372,46	383837,87	4,77	0,00
887	woonfunctie	171350,45	383840,68	5,96	0,00
914		171447,75	383853,68	2,16	0,00
934		171373,85	383836,80	2,56	0,00
972		171383,47	383861,46	3,87	0,00
973		171419,57	383871,36	2,12	0,00
265		171351,44	383969,63	1,98	0,00
267		171351,90	383966,40	2,52	0,00
268		171348,88	383966,19	2,53	0,00
269		171347,58	383966,10	2,53	0,00
270		171328,88	383960,04	2,52	0,00
271		171326,40	383964,66	2,52	0,00
272		171325,38	383964,59	2,53	0,00
273		171322,02	383964,37	2,53	0,00
274		171325,38	383964,59	2,19	0,00
275		171309,75	383916,04	2,65	0,00
276		171314,03	383906,72	2,67	0,00
277		171312,23	383906,60	2,72	0,00
278		171312,67	383900,14	2,68	0,00
280		171273,77	383948,91	3,05	0,00
322		171278,38	383919,57	3,21	0,00
323		171270,40	383916,70	2,91	0,00
324		171266,94	383914,70	2,91	0,00
325		171266,94	383914,70	2,92	0,00
326		171265,39	383913,70	2,94	0,00
327		171262,28	383911,71	2,94	0,00
328		171262,28	383911,71	2,94	0,00
725		171330,59	383971,25	1,62	0,00
726		171347,65	383969,18	2,57	0,00
804	woonfunctie	171265,78	383894,95	6,20	0,00
805	woonfunctie	171328,71	383879,52	5,80	0,00
831	woonfunctie	171336,34	383884,04	5,90	0,00
832	woonfunctie	171336,34	383884,04	5,97	0,00
835	woonfunctie	171345,62	383947,74	3,21	0,00
836	woonfunctie	171345,62	383947,74	3,65	0,00
837	woonfunctie	171333,00	383946,85	3,30	0,00
844	woonfunctie	171312,39	383984,15	3,41	0,00
845	winkelfunctie, woonfunctie	171305,91	383981,43	5,43	0,00
846	kantoorfunctie	171294,51	383971,29	3,65	0,00
847	woonfunctie	171279,80	383965,76	3,18	0,00
855	woonfunctie	171327,89	383946,49	3,27	0,00
856	woonfunctie	171322,64	383946,12	3,20	0,00
857	woonfunctie	171332,41	383913,42	5,81	0,00
858	woonfunctie	171332,41	383913,42	5,82	0,00
859	woonfunctie	171321,05	383907,22	5,87	0,00
860	woonfunctie	171321,43	383901,82	5,92	0,00
867	woonfunctie	171293,92	383882,79	5,85	0,00
874	woonfunctie	171293,92	383882,79	5,81	0,00
875	woonfunctie	171305,64	383886,26	5,80	0,00
876	woonfunctie	171311,88	383885,31	5,87	0,00
877	woonfunctie	171317,14	383887,50	5,81	0,00
878	woonfunctie	171322,65	383886,06	5,80	0,00
971		171289,40	383922,93	2,54	0,00
3	woonfunctie	171497,63	384110,00	5,37	0,00
18		171467,81	384097,71	2,35	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
869	Relatief	0 dB	0,80	0,80
870	Relatief	0 dB	0,80	0,80
871	Relatief	0 dB	0,80	0,80
872	Relatief	0 dB	0,80	0,80
873	Relatief	0 dB	0,80	0,80
886	Relatief	0 dB	0,80	0,80
887	Relatief	0 dB	0,80	0,80
914	Relatief	0 dB	0,80	0,80
934	Relatief	0 dB	0,80	0,80
972	Relatief	0 dB	0,80	0,80
973	Relatief	0 dB	0,80	0,80
265	Relatief	0 dB	0,80	0,80
267	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
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
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
725	Relatief	0 dB	0,80	0,80
726	Relatief	0 dB	0,80	0,80
804	Relatief	0 dB	0,80	0,80
805	Relatief	0 dB	0,80	0,80
831	Relatief	0 dB	0,80	0,80
832	Relatief	0 dB	0,80	0,80
835	Relatief	0 dB	0,80	0,80
836	Relatief	0 dB	0,80	0,80
837	Relatief	0 dB	0,80	0,80
844	Relatief	0 dB	0,80	0,80
845	Relatief	0 dB	0,80	0,80
846	Relatief	0 dB	0,80	0,80
847	Relatief	0 dB	0,80	0,80
855	Relatief	0 dB	0,80	0,80
856	Relatief	0 dB	0,80	0,80
857	Relatief	0 dB	0,80	0,80
858	Relatief	0 dB	0,80	0,80
859	Relatief	0 dB	0,80	0,80
860	Relatief	0 dB	0,80	0,80
867	Relatief	0 dB	0,80	0,80
874	Relatief	0 dB	0,80	0,80
875	Relatief	0 dB	0,80	0,80
876	Relatief	0 dB	0,80	0,80
877	Relatief	0 dB	0,80	0,80
878	Relatief	0 dB	0,80	0,80
971	Relatief	0 dB	0,80	0,80
3	Relatief	0 dB	0,80	0,80
18	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
19		171464,52	384104,15	2,30	0,00
20		171442,44	384095,01	2,40	0,00
21		171433,40	384088,25	2,05	0,00
22		171431,40	384093,94	2,02	0,00
72		171328,82	384076,52	2,80	0,00
94	woonfunctie	171452,11	384090,48	4,18	0,00
95	woonfunctie	171440,21	384083,83	5,13	0,00
100	woonfunctie	171386,53	384087,44	2,28	0,00
111	woonfunctie	171491,68	384106,80	4,64	0,00
112	woonfunctie	171482,46	384107,60	3,98	0,00
113	woonfunctie	171474,04	384092,50	6,46	0,00
114	woonfunctie	171467,28	384079,27	6,15	0,00
116		171409,98	384077,07	2,04	0,00
127	woonfunctie	171521,01	384088,90	4,53	0,00
153	woonfunctie	171437,92	384079,98	5,31	0,00
951		171334,58	384071,63	6,58	0,00
4	woonfunctie	171302,98	384123,84	7,18	0,00
11	industriefunctie	171401,09	384148,08	3,60	0,00
17		171430,04	384122,10	2,79	0,00
62		171412,37	384113,68	2,02	0,00
124	gezondheidszorgfunctie,industriefunctie,kanto	171357,08	384149,72	7,17	0,00
950		171308,44	384133,25	3,59	0,00
16		171430,80	384141,85	4,46	0,00
925		171439,64	384120,76	2,91	0,00
476	woonfunctie	171534,30	384077,47	2,37	0,00
477	woonfunctie	171522,48	384089,59	4,72	0,00
478	woonfunctie	171501,24	384079,35	6,40	0,00
904		171435,79	384096,66	-0,35	0,00
24	woonfunctie	171557,56	384046,57	6,58	0,00
133	woonfunctie	171560,80	384041,18	6,73	0,00
134	woonfunctie	171563,74	384035,99	6,87	0,00
135	woonfunctie	171566,58	384030,74	6,93	0,00
136	woonfunctie	171569,36	384025,47	7,04	0,00
536		171548,68	384028,77	2,14	0,00
542		171551,23	384022,00	2,15	0,00
543		171551,23	384022,00	2,15	0,00
544		171555,67	384018,73	2,13	0,00
571		171550,96	384016,47	2,14	0,00
572		171561,58	384008,54	2,12	0,00
573		171555,84	384010,95	2,11	0,00
574		171555,40	384005,47	2,09	0,00
575		171561,58	384008,54	2,13	0,00
576		171567,61	383995,70	2,14	0,00
577		171561,09	384000,08	2,11	0,00
930	overige gebruiksfunctie	171549,67	384058,35	2,54	0,00
162		171201,70	383803,06	3,36	0,00
163		171202,04	383801,36	2,58	0,00
164		171201,11	383796,09	2,92	0,00
166		171206,90	383776,42	2,54	0,00
169		171207,13	383708,87	3,27	0,00
170		171221,07	383695,53	3,05	0,00
171		171210,03	383700,28	3,19	0,00
172		171209,83	383693,50	3,25	0,00
173		171209,68	383692,07	3,60	0,00
174		171205,96	383685,73	3,36	0,00
182	overige gebruiksfunctie,woonfunctie	171230,85	383724,73	3,50	0,00
183	woonfunctie	171231,13	383712,06	6,21	0,00
184	woonfunctie	171220,77	383700,74	6,78	0,00
185	woonfunctie	171218,70	383687,52	6,74	0,00
186	woonfunctie	171215,20	383682,16	6,92	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
19	Relatief	0 dB	0,80	0,80
20	Relatief	0 dB	0,80	0,80
21	Relatief	0 dB	0,80	0,80
22	Relatief	0 dB	0,80	0,80
72	Relatief	0 dB	0,80	0,80
94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
100	Relatief	0 dB	0,80	0,80
111	Relatief	0 dB	0,80	0,80
112	Relatief	0 dB	0,80	0,80
113	Relatief	0 dB	0,80	0,80
114	Relatief	0 dB	0,80	0,80
116	Relatief	0 dB	0,80	0,80
127	Relatief	0 dB	0,80	0,80
153	Relatief	0 dB	0,80	0,80
951	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4	Relatief	0 dB	0,80	0,80
11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
62	Relatief	0 dB	0,80	0,80
124	Relatief	0 dB	0,80	0,80
950	Relatief	0 dB	0,80	0,80
16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
925	Relatief	0 dB	0,80	0,80
476	Relatief	0 dB	0,80	0,80
477	Relatief	0 dB	0,80	0,80
478	Relatief	0 dB	0,80	0,80
904	Relatief	0 dB	0,80	0,80
24	Relatief	0 dB	0,80	0,80
133	Relatief	0 dB	0,80	0,80
134	Relatief	0 dB	0,80	0,80
135	Relatief	0 dB	0,80	0,80
136	Relatief	0 dB	0,80	0,80
536	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
571	Relatief	0 dB	0,80	0,80
572	Relatief	0 dB	0,80	0,80
573	Relatief	0 dB	0,80	0,80
574	Relatief	0 dB	0,80	0,80
575	Relatief	0 dB	0,80	0,80
576	Relatief	0 dB	0,80	0,80
577	Relatief	0 dB	0,80	0,80
930	Relatief	0 dB	0,80	0,80
162	Relatief	0 dB	0,80	0,80
163	Relatief	0 dB	0,80	0,80
164	Relatief	0 dB	0,80	0,80
166	Relatief	0 dB	0,80	0,80
169	Relatief	0 dB	0,80	0,80
170	Relatief	0 dB	0,80	0,80
171	Relatief	0 dB	0,80	0,80
172	Relatief	0 dB	0,80	0,80
173	Relatief	0 dB	0,80	0,80
174	Relatief	0 dB	0,80	0,80
182	Relatief	0 dB	0,80	0,80
183	Relatief	0 dB	0,80	0,80
184	Relatief	0 dB	0,80	0,80
185	Relatief	0 dB	0,80	0,80
186	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
187	woonfunctie	171214,00	383664,12	7,64	0,00
194	woonfunctie	171217,83	383772,49	5,47	0,00
190	woonfunctie	171219,31	383798,22	5,59	0,00
191	woonfunctie	171217,72	383805,29	5,29	0,00
192	woonfunctie	171224,20	383766,72	6,16	0,00
193	woonfunctie	171219,50	383760,64	5,98	0,00
195	woonfunctie	171215,86	383790,49	3,91	0,00
202	woonfunctie	171231,59	383759,62	6,08	0,00
209	woonfunctie	171221,85	383706,78	6,77	0,00
261	woonfunctie	171229,66	383809,57	5,33	0,00
262	woonfunctie	171230,50	383787,67	5,36	0,00
263	woonfunctie	171230,79	383779,79	5,44	0,00
909		171219,50	383760,64	3,20	0,00
910		171217,83	383772,49	3,14	0,00
911		171217,00	383793,36	3,10	0,00
912		171217,72	383805,29	3,16	0,00
915		171201,49	383785,65	2,71	0,00
919		171200,93	383820,42	2,43	0,00
942		171205,38	383758,93	3,11	0,00
943		171204,03	383715,32	0,74	0,00
974		171228,08	383753,44	3,04	0,00
5	woonfunctie	171358,47	383728,98	4,68	0,00
10	woonfunctie	171472,48	383779,77	6,32	0,00
31	woonfunctie	171447,73	383795,36	6,68	0,00
32	woonfunctie	171432,57	383743,29	6,27	0,00
33	woonfunctie	171414,73	383743,30	6,62	0,00
34	woonfunctie	171394,25	383785,94	2,94	0,00
35	woonfunctie	171356,37	383765,99	6,94	0,00
36	woonfunctie	171385,25	383801,82	6,04	0,00
37	woonfunctie	171378,68	383811,11	6,19	0,00
248		171353,42	383777,84	4,15	0,00
341	woonfunctie	171469,18	383774,79	6,73	0,00
342	woonfunctie	171456,24	383769,54	6,72	0,00
343	woonfunctie	171456,24	383769,54	6,25	0,00
344	woonfunctie	171451,75	383762,76	6,74	0,00
345	woonfunctie	171445,24	383762,83	6,27	0,00
346	woonfunctie	171446,66	383755,02	6,03	0,00
347	woonfunctie	171440,19	383745,26	6,71	0,00
348	woonfunctie	171432,57	383743,29	6,29	0,00
548	woonfunctie	171447,73	383795,36	6,73	0,00
549	woonfunctie	171436,37	383797,93	6,73	0,00
550	woonfunctie	171430,69	383799,22	6,12	0,00
551	woonfunctie	171419,46	383775,99	3,30	0,00
552	woonfunctie	171419,29	383801,80	6,72	0,00
553	woonfunctie	171413,56	383803,10	6,72	0,00
554	woonfunctie	171406,11	383796,56	6,71	0,00
555	woonfunctie	171402,10	383805,69	6,09	0,00
556	woonfunctie	171410,15	383752,64	6,93	0,00
557	woonfunctie	171401,65	383746,54	5,67	0,00
558	woonfunctie	171403,58	383754,34	6,96	0,00
559	woonfunctie	171388,16	383749,88	6,95	0,00
560	woonfunctie	171390,08	383757,67	6,95	0,00
561	woonfunctie	171374,67	383753,21	6,96	0,00
602		171422,73	383790,42	2,77	0,00
603		171410,50	383790,27	2,78	0,00
604		171411,17	383793,22	2,72	0,00
605		171373,83	383798,33	2,78	0,00
606		171362,09	383799,75	3,17	0,00
610		171386,23	383790,02	2,71	0,00
611		171364,82	383785,24	2,71	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
187	Relatief	0 dB	0,80	0,80
194	Relatief	0 dB	0,80	0,80
190	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
202	Relatief	0 dB	0,80	0,80
209	Relatief	0 dB	0,80	0,80
261	Relatief	0 dB	0,80	0,80
262	Relatief	0 dB	0,80	0,80
263	Relatief	0 dB	0,80	0,80
909	Relatief	0 dB	0,80	0,80
910	Relatief	0 dB	0,80	0,80
911	Relatief	0 dB	0,80	0,80
912	Relatief	0 dB	0,80	0,80
915	Relatief	0 dB	0,80	0,80
919	Relatief	0 dB	0,80	0,80
942	Relatief	0 dB	0,80	0,80
943	Relatief	0 dB	0,80	0,80
974	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5	Relatief	0 dB	0,80	0,80
10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
31	Relatief	0 dB	0,80	0,80
32	Relatief	0 dB	0,80	0,80
33	Relatief	0 dB	0,80	0,80
34	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
248	Relatief	0 dB	0,80	0,80
341	Relatief	0 dB	0,80	0,80
342	Relatief	0 dB	0,80	0,80
343	Relatief	0 dB	0,80	0,80
344	Relatief	0 dB	0,80	0,80
345	Relatief	0 dB	0,80	0,80
346	Relatief	0 dB	0,80	0,80
347	Relatief	0 dB	0,80	0,80
348	Relatief	0 dB	0,80	0,80
548	Relatief	0 dB	0,80	0,80
549	Relatief	0 dB	0,80	0,80
550	Relatief	0 dB	0,80	0,80
551	Relatief	0 dB	0,80	0,80
552	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
556	Relatief	0 dB	0,80	0,80
557	Relatief	0 dB	0,80	0,80
558	Relatief	0 dB	0,80	0,80
559	Relatief	0 dB	0,80	0,80
560	Relatief	0 dB	0,80	0,80
561	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
610	Relatief	0 dB	0,80	0,80
611	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
612		171351,92	383786,55	3,08	0,00
613		171348,90	383774,61	3,52	0,00
614		171348,90	383774,61	3,54	0,00
616		171351,31	383762,62	3,20	0,00
617		171371,74	383771,47	3,38	0,00
618		171398,86	383764,56	3,32	0,00
619		171412,20	383761,02	3,29	0,00
620		171425,80	383760,93	2,51	0,00
621		171432,21	383782,52	2,11	0,00
622		171434,05	383788,10	2,73	0,00
623		171444,87	383782,58	2,77	0,00
624		171462,74	383783,20	2,69	0,00
648	woonfunctie	171376,15	383774,80	5,88	0,00
649	woonfunctie	171363,11	383764,32	6,92	0,00
654	woonfunctie	171371,26	383812,08	6,38	0,00
655	woonfunctie	171363,84	383813,05	6,40	0,00
656	woonfunctie	171356,42	383814,03	6,39	0,00
727		171456,12	383779,08	2,73	0,00
728		171438,92	383767,04	2,69	0,00
729		171424,54	383747,00	2,78	0,00
730		171353,63	383739,92	3,07	0,00
731		171351,43	383743,78	4,64	0,00
732		171351,66	383731,82	3,83	0,00
921		171381,17	383769,01	3,26	0,00
922		171386,57	383764,58	3,02	0,00
923		171441,40	383751,29	2,81	0,00
936		171348,95	383782,65	3,31	0,00
947		171402,37	383763,73	3,34	0,00
955		171361,23	383796,90	2,71	0,00
956		171365,62	383799,28	3,16	0,00
957		171433,44	383763,23	2,51	0,00
958		171439,45	383766,65	2,46	0,00
976		171445,49	383785,36	2,77	0,00
488	woonfunctie	171614,95	383830,28	2,74	0,00
524	woonfunctie	171608,59	383818,92	4,37	0,00
625	woonfunctie	171602,71	383812,64	4,90	0,00
644	woonfunctie	171596,69	383830,56	5,08	0,00
645	woonfunctie	171606,48	383835,07	2,75	0,00
6	woonfunctie	171390,49	383724,78	4,72	0,00
7	woonfunctie	171387,85	383674,27	6,74	0,00
8	woonfunctie	171361,62	383637,03	4,79	0,00
9	woonfunctie	171424,42	383709,30	6,50	0,00
12	overige gebruiksfunctie	171452,54	383679,99	2,69	0,00
13	overige gebruiksfunctie	171451,50	383672,81	2,66	0,00
14	overige gebruiksfunctie	171457,91	383675,24	2,67	0,00
15	overige gebruiksfunctie	171460,23	383673,17	2,67	0,00
90	woonfunctie	171377,28	383719,07	4,81	0,00
91	woonfunctie	171367,30	383714,40	4,88	0,00
92	woonfunctie	171368,95	383725,15	4,82	0,00
93	woonfunctie	171368,24	383730,27	4,80	0,00
234		171379,92	383680,20	3,22	0,00
220		171351,81	383716,97	4,23	0,00
221		171409,76	383726,23	2,93	0,00
222		171409,73	383722,40	3,09	0,00
223		171406,26	383713,88	3,16	0,00
224		171403,82	383715,77	3,20	0,00
225		171397,93	383703,34	3,16	0,00
226		171395,49	383705,18	3,19	0,00
227		171394,08	383709,56	2,96	0,00
228		171394,08	383709,56	2,94	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
612	Relatief	0 dB	0,80	0,80
613	Relatief	0 dB	0,80	0,80
614	Relatief	0 dB	0,80	0,80
616	Relatief	0 dB	0,80	0,80
617	Relatief	0 dB	0,80	0,80
618	Relatief	0 dB	0,80	0,80
619	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
623	Relatief	0 dB	0,80	0,80
624	Relatief	0 dB	0,80	0,80
648	Relatief	0 dB	0,80	0,80
649	Relatief	0 dB	0,80	0,80
654	Relatief	0 dB	0,80	0,80
655	Relatief	0 dB	0,80	0,80
656	Relatief	0 dB	0,80	0,80
727	Relatief	0 dB	0,80	0,80
728	Relatief	0 dB	0,80	0,80
729	Relatief	0 dB	0,80	0,80
730	Relatief	0 dB	0,80	0,80
731	Relatief	0 dB	0,80	0,80
732	Relatief	0 dB	0,80	0,80
921	Relatief	0 dB	0,80	0,80
922	Relatief	0 dB	0,80	0,80
923	Relatief	0 dB	0,80	0,80
936	Relatief	0 dB	0,80	0,80
947	Relatief	0 dB	0,80	0,80
955	Relatief	0 dB	0,80	0,80
956	Relatief	0 dB	0,80	0,80
957	Relatief	0 dB	0,80	0,80
958	Relatief	0 dB	0,80	0,80
976	Relatief	0 dB	0,80	0,80
488	Relatief	0 dB	0,80	0,80
524	Relatief	0 dB	0,80	0,80
625	Relatief	0 dB	0,80	0,80
644	Relatief	0 dB	0,80	0,80
645	Relatief	0 dB	0,80	0,80
6	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9	Relatief	0 dB	0,80	0,80
12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
90	Relatief	0 dB	0,80	0,80
91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
234	Relatief	0 dB	0,80	0,80
220	Relatief	0 dB	0,80	0,80
221	Relatief	0 dB	0,80	0,80
222	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

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
229		171373,55	383704,48	3,01	0,00
230		171373,55	383704,48	3,02	0,00
231		171392,93	383696,98	2,85	0,00
232		171388,20	383690,86	3,24	0,00
233		171382,02	383682,91	3,29	0,00
235		171357,86	383683,03	3,67	0,00
236		171352,18	383702,11	3,87	0,00
237		171352,35	383690,09	3,49	0,00
238		171352,40	383687,21	3,54	0,00
247		171356,29	383619,10	3,27	0,00
309		171469,41	383701,34	2,95	0,00
311	woonfunctie	171447,74	383711,36	4,42	0,00
312	woonfunctie	171443,30	383696,63	3,23	0,00
313	woonfunctie	171427,03	383683,19	6,38	0,00
314	woonfunctie	171427,54	383667,97	6,07	0,00
349	woonfunctie	171414,20	383708,18	6,74	0,00
350	woonfunctie	171414,20	383708,18	6,73	0,00
351	woonfunctie	171409,81	383702,53	6,73	0,00
352	woonfunctie	171401,03	383691,22	6,75	0,00
353	woonfunctie	171401,03	383691,22	6,72	0,00
354	woonfunctie	171392,24	383679,92	6,76	0,00
355	woonfunctie	171387,85	383674,27	6,73	0,00
362	woonfunctie	171387,48	383720,62	4,78	0,00
363	woonfunctie	171382,37	383719,88	4,84	0,00
392	overige gebruiksfunctie	171462,77	383670,90	2,67	0,00
393	overige gebruiksfunctie	171461,22	383664,14	2,67	0,00
394	overige gebruiksfunctie	171467,66	383666,54	2,69	0,00
395	overige gebruiksfunctie	171415,00	383620,92	3,45	0,00
400	woonfunctie	171452,00	383716,51	5,86	0,00
401	woonfunctie	171447,74	383711,36	6,60	0,00
402	woonfunctie	171431,40	383688,47	3,63	0,00
403	woonfunctie	171427,03	383683,19	6,10	0,00
404	woonfunctie	171410,66	383660,06	6,61	0,00
420	woonfunctie	171418,38	383653,70	6,46	0,00
421	woonfunctie	171401,76	383649,27	6,97	0,00
422	woonfunctie	171397,39	383643,97	6,96	0,00
429	woonfunctie	171460,98	383628,56	7,46	0,00
430	woonfunctie	171451,30	383654,22	7,08	0,00
431	woonfunctie	171447,56	383649,97	7,09	0,00
489		171444,29	383621,73	2,72	0,00
490		171441,02	383620,59	2,78	0,00
491		171437,21	383658,72	2,54	0,00
492		171439,78	383656,78	2,59	0,00
493		171443,38	383669,51	3,63	0,00
494		171427,30	383655,59	4,33	0,00
495		171419,98	383643,25	2,88	0,00
496		171411,13	383632,58	3,19	0,00
497		171407,68	383614,70	2,91	0,00
498		171405,67	383611,62	2,91	0,00
499		171400,67	383610,85	2,99	0,00
515	overige gebruiksfunctie	171358,82	383702,61	3,61	0,00
516	overige gebruiksfunctie	171362,06	383701,88	3,62	0,00
517	overige gebruiksfunctie	171365,11	383701,20	3,62	0,00
518	overige gebruiksfunctie	171368,19	383700,50	3,62	0,00
519	overige gebruiksfunctie	171371,25	383699,81	3,64	0,00
520	overige gebruiksfunctie	171374,31	383699,12	3,64	0,00
521	overige gebruiksfunctie	171377,38	383698,42	3,64	0,00
522	overige gebruiksfunctie	171380,44	383697,73	3,65	0,00
523	overige gebruiksfunctie	171386,49	383696,36	3,66	0,00
531	woonfunctie	171403,22	383638,90	6,13	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
229	Relatief	0 dB	0,80	0,80
230	Relatief	0 dB	0,80	0,80
231	Relatief	0 dB	0,80	0,80
232	Relatief	0 dB	0,80	0,80
233	Relatief	0 dB	0,80	0,80
235	Relatief	0 dB	0,80	0,80
236	Relatief	0 dB	0,80	0,80
237	Relatief	0 dB	0,80	0,80
238	Relatief	0 dB	0,80	0,80
247	Relatief	0 dB	0,80	0,80
309	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
314	Relatief	0 dB	0,80	0,80
349	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
353	Relatief	0 dB	0,80	0,80
354	Relatief	0 dB	0,80	0,80
355	Relatief	0 dB	0,80	0,80
362	Relatief	0 dB	0,80	0,80
363	Relatief	0 dB	0,80	0,80
392	Relatief	0 dB	0,80	0,80
393	Relatief	0 dB	0,80	0,80
394	Relatief	0 dB	0,80	0,80
395	Relatief	0 dB	0,80	0,80
400	Relatief	0 dB	0,80	0,80
401	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
420	Relatief	0 dB	0,80	0,80
421	Relatief	0 dB	0,80	0,80
422	Relatief	0 dB	0,80	0,80
429	Relatief	0 dB	0,80	0,80
430	Relatief	0 dB	0,80	0,80
431	Relatief	0 dB	0,80	0,80
489	Relatief	0 dB	0,80	0,80
490	Relatief	0 dB	0,80	0,80
491	Relatief	0 dB	0,80	0,80
492	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
515	Relatief	0 dB	0,80	0,80
516	Relatief	0 dB	0,80	0,80
517	Relatief	0 dB	0,80	0,80
518	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
531	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld
532	woonfunctie	171384,56	383627,51	6,95	0,00
533	woonfunctie	171397,45	383610,39	6,54	0,00
534	woonfunctie	171382,10	383608,97	7,20	0,00
535	woonfunctie	171374,43	383608,67	7,27	0,00
545	woonfunctie	171356,88	383678,06	7,85	0,00
658	woonfunctie	171356,47	383641,09	6,11	0,00
659	woonfunctie	171389,68	383609,53	3,44	0,00
661	woonfunctie	171456,81	383632,72	7,13	0,00
662	woonfunctie	171447,56	383649,97	6,09	0,00
663	woonfunctie	171418,46	383614,14	2,48	0,00
684	woonfunctie	171351,34	383645,15	6,10	0,00
707	woonfunctie	171465,83	383723,07	6,22	0,00
708	woonfunctie	171459,43	383663,48	6,19	0,00
733	woonfunctie	171353,87	383717,48	3,09	0,00
734	woonfunctie	171356,10	383717,52	3,11	0,00
735	woonfunctie	171351,74	383722,18	3,85	0,00
959	woonfunctie	171410,28	383719,84	2,70	0,00
964	woonfunctie	171351,69	383727,41	3,10	0,00
967	woonfunctie	171352,14	383705,04	3,80	0,00
975	woonfunctie	171413,72	383630,45	2,78	0,00
Gebouw		171355,18	383918,50	6,00	0,00
Schuurke		171359,14	383929,74	2,50	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Vesperstraat 33 Mierlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
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
545	Relatief	0 dB	0,80	0,80
658	Relatief	0 dB	0,80	0,80
659	Relatief	0 dB	0,80	0,80
661	Relatief	0 dB	0,80	0,80
662	Relatief	0 dB	0,80	0,80
663	Relatief	0 dB	0,80	0,80
684	Relatief	0 dB	0,80	0,80
707	Relatief	0 dB	0,80	0,80
708	Relatief	0 dB	0,80	0,80
733	Relatief	0 dB	0,80	0,80
734	Relatief	0 dB	0,80	0,80
735	Relatief	0 dB	0,80	0,80
959	Relatief	0 dB	0,80	0,80
964	Relatief	0 dB	0,80	0,80
967	Relatief	0 dB	0,80	0,80
975	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuurke	Relatief	0 dB	0,80	0,80

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: V01
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		171376,06	383878,78	1,50	36,31	33,38	26,00	36,64
TP01_B		171376,06	383878,78	4,50	38,11	35,18	27,80	38,44
TP02_A		171369,58	383891,04	1,50	35,05	32,07	24,70	35,36
TP02_B		171369,58	383891,04	4,50	36,61	33,65	26,28	36,93
TP03_A		171363,15	383903,20	1,50	34,99	31,97	24,61	35,28
TP03_B		171363,15	383903,20	4,50	36,67	33,66	26,30	36,96
TP04_A		171356,49	383915,81	1,50	34,20	31,15	23,80	34,47
TP04_B		171356,49	383915,81	4,50	35,54	32,50	25,15	35,82
TP05_A		171360,39	383921,36	1,50	34,57	31,42	24,09	34,80
TP05_B		171360,39	383921,36	4,50	36,14	32,97	25,65	36,36
TP06_A		171367,76	383921,52	1,50	33,88	30,74	23,40	34,11
TP06_B		171367,76	383921,52	4,50	36,31	33,15	25,83	36,53
TP07_A		171374,36	383909,03	1,50	33,90	30,77	23,43	34,13
TP07_B		171374,36	383909,03	4,50	36,12	32,95	25,63	36,34
TP08_A		171380,79	383896,86	1,50	34,34	31,23	23,89	34,59
TP08_B		171380,79	383896,86	4,50	36,40	33,28	25,95	36,64
TP09_A		171387,26	383884,63	1,50	34,48	31,40	24,06	34,74
TP09_B		171387,26	383884,63	4,50	37,95	34,88	27,54	38,22
TP10_A		171385,02	383876,31	1,50	36,29	33,36	25,98	36,62
TP10_B		171385,02	383876,31	4,50	38,33	35,41	28,03	38,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief verdeling TP10_B

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: TP10_B
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP10_B		171385,02	383876,31	4,50	38,33	35,41	28,03	38,66
Vesperst02	Vesperstraat	171363,92	383823,97	0,00	34,44	31,59	24,20	34,81
Vesperst01	Vesperstraat	171563,12	383724,32	0,00	32,73	29,90	22,51	33,11
Kersenstr		171442,93	384057,58	0,00	30,54	27,34	20,03	30,74
BsMrlStr02	Biss van Mierlostraat	171566,29	383869,67	0,00	24,50	21,58	14,19	24,83
Marktstr01	Marktstraat	171214,58	383919,82	0,00	24,63	21,41	14,10	24,83
Vesperst03	Vesperstraat	171244,25	383833,09	0,00	21,15	18,26	10,87	21,50
BsMrlStr03	Biss van Mierlostraat	171489,00	383790,00	0,00	20,82	17,86	10,48	21,14
Dorpsstr02	Dorpsstraat	171183,77	383872,42	0,00	18,16	14,99	7,66	18,37
BsMrlStr01	Biss van Mierlostraat	171566,29	383869,67	0,00	16,65	13,65	6,27	16,94
Dorpsstr01	Dorpsstraat	171183,77	383872,42	0,00	16,52	13,41	6,06	16,76
Vesperst04	Vesperstraat	171183,77	383872,42	0,00	15,29	12,40	5,00	15,64
Wilhelmina	Wilhelminastraat	171242,30	383744,88	0,00	12,44	9,55	2,15	12,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen