



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

**Woningbouw
Hof 11a Waterrijk, Eindhoven**

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



Opdrachtgever: BPD Ontwikkeling BV Regio Zuid
Contactpersoon: de heer D. Horsten

Documentnummer: 20160437/C01/RK
Datum: 19 mei 2016

Opdrachtnemer: De Roevert Omgevingsadvies
Auteur: de heer R. Keetels
Projectleider: de heer C. den Hertog

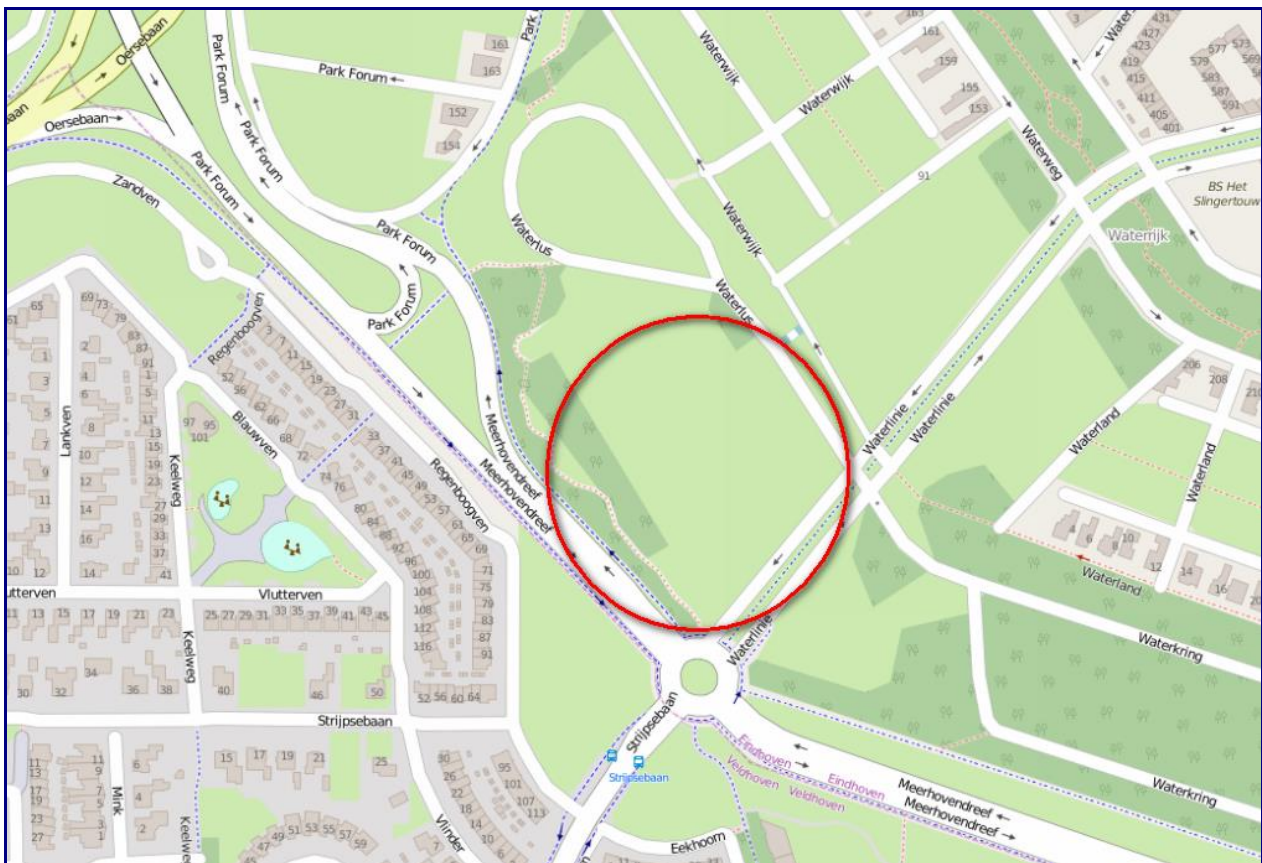
INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	3
2.	UITGANGSPUNTEN	5
2.1.	Geluidzones.....	5
2.2.	Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	5
2.3.	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4.	Rekenmethode en gegevensbronnen	6
3.	REKENRESULTATEN	9
3.1.	Algemeen.....	9
3.2.	Geluidbelasting vanwege de Meerhovendreef.....	9
3.3.	Geluidbelasting vanwege de Hertgang.....	10
3.4.	Hogere waarden en maatregelen.....	10
3.5.	Gecumuleerde geluidbelastingen	12
4.	CONCLUSIES	14
BIJLAGE I.	Gegevens	15
BIJLAGE II.	Afbeeldingen rekenmodel.....	16
BIJLAGE III.	Invoergegevens rekenmodel	17
BIJLAGE IV.	Rekenresultaten Meerhovendreef	18
BIJLAGE V.	Rekenresultaten Hertgang.....	19
BIJLAGE VI.	Rekenresultaten cumulatief	20

1. INLEIDING

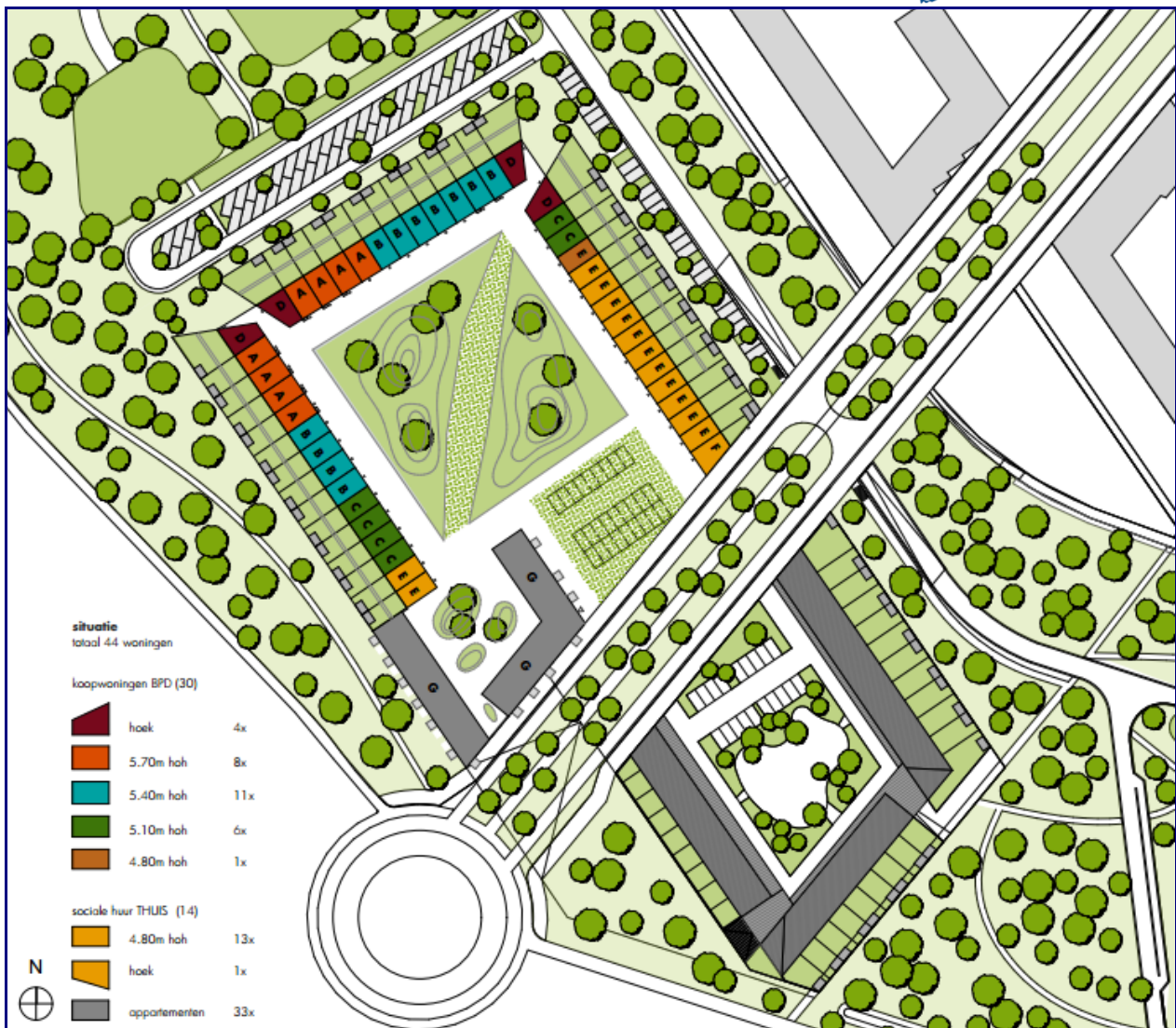
De initiatiefnemer heeft het voornemen in totaal 44 woningen en twee appartementengebouwen met in totaal 33 appartementen te realiseren binnen het plangebied Hof 11a Waterrijk, aan de Waterlinie te Eindhoven.

Op afbeelding 1 is de locatie van het plangebied aangegeven.



Afbeelding 1. Locatie plangebied

Op afbeelding 2 is de gewenste situatie aangegeven.



Afbeelding 2. Gewenste situatie

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting door het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen 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. UITGANGSPUNTEN

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren woningen. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

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

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

Het plangebied ligt binnen de zone van de Meerhovendreef en de Hertgang. De Waterlinie en de Waterlus liggen binnen een 30 km/uur-zone, waardoor deze wegen niet gezoneerd zijn. De niet-gezoneerde wegen worden wel meegenomen bij het bepalen van de cumulatieve geluidbelasting.

Overige wegen zijn niet relevant vanwege lage verkeersintensiteiten, afscherming door gebouwen en grotere afstanden.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

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

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

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

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

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom van Eindhoven. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege een zoneringsplichtige weg bedraagt 63 dB.

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

De toegestane snelheid voor de Meerhovendreef en de Hertgang bedraagt 50 km/uur. De aftrek voor deze wegen bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (versie 3.11, module RMW 2012).

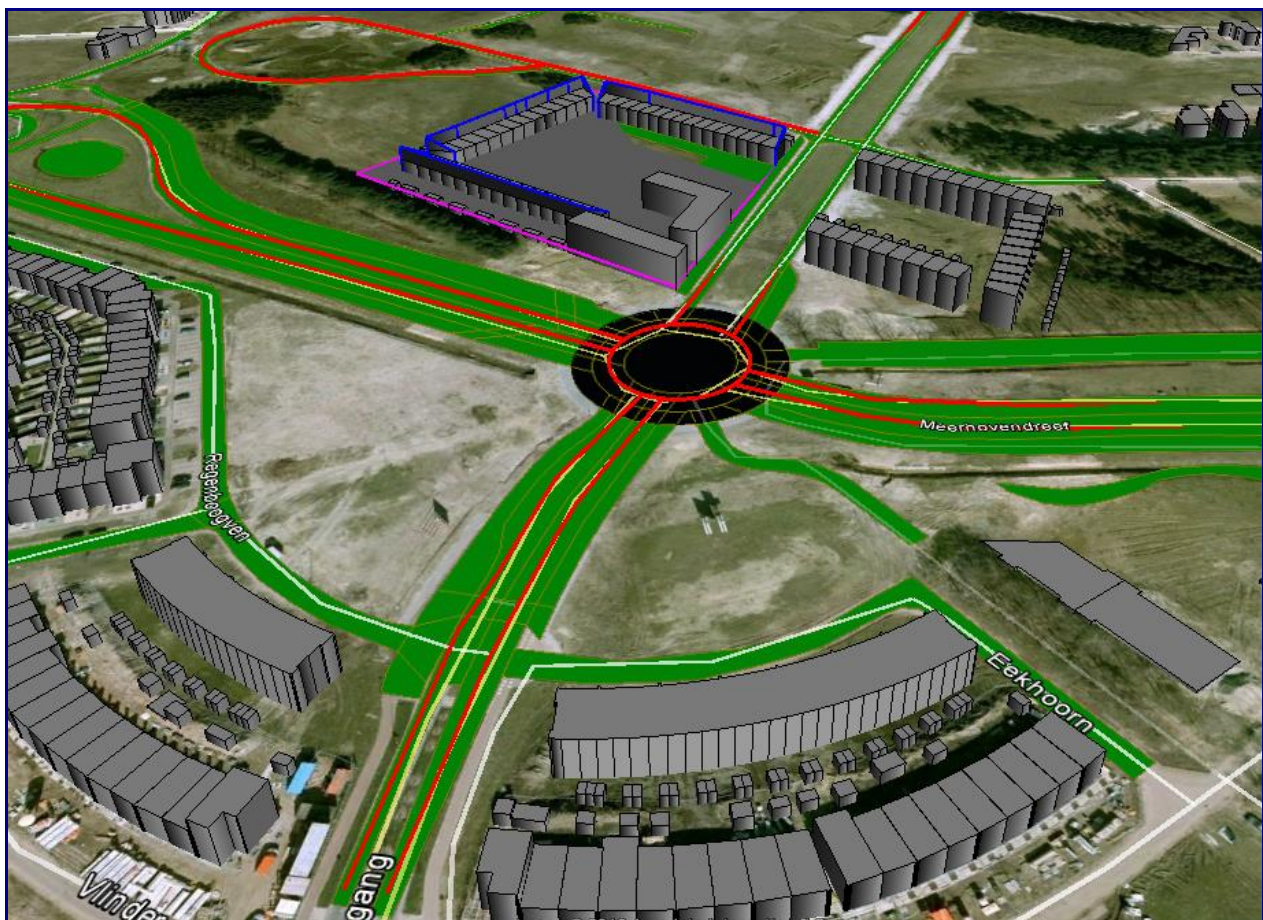
De gegevens van de betrokken wegen zijn als DGMR model data (.GMF) aangeleverd door de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant. De verkeersgegevens zijn representatief voor het rekenjaar 2026. Bij de rotonde is conform de Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeer middels de kwadrantenmethode bepaald welke delen tot welke weg behoren. Voor de snelheid is conform dezelfde Handleiding 25 km/uur als maximumsnelheid aangehouden.

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van het concept voorlopig ontwerp van Van Helmond Zuidam architecten d.d. 4 januari 2016. Een gedeelte hiervan is opgenomen in bijlage I.

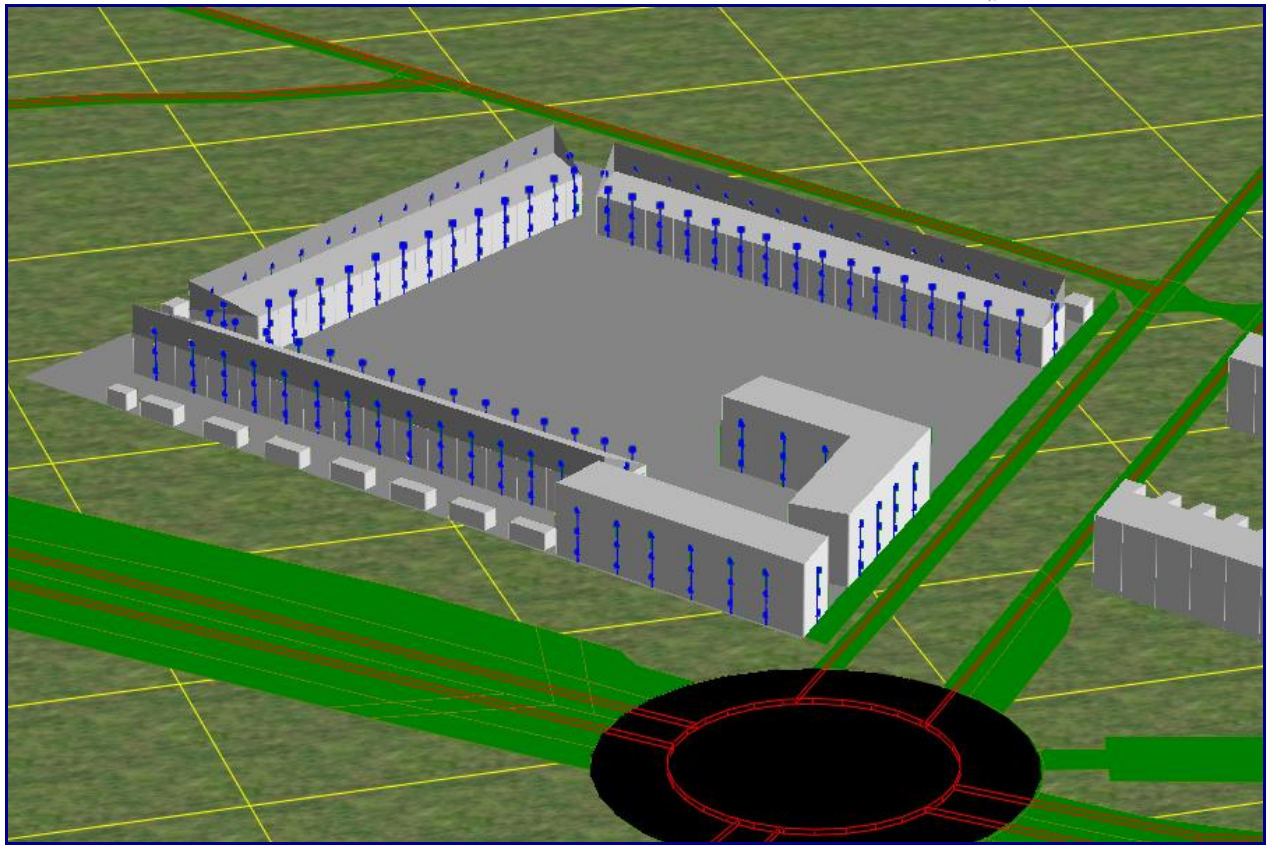
De te realiseren woningen bestaan uit 2 bouwlagen met een lessenaarsdak. De goothoogte bedraagt 6,0 meter en de nokhoogte bedraagt 10,4 meter. De appartementengebouwen bestaan uit 3 bouwlagen met een platdak en hebben een hoogte van 10,4 meter. De rekenpunten zijn per gevel aangebracht, op die locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimten bevinden. Bij alle woningen en appartementen bevinden zich verblijfsruimten op de begane grond (rekenhoogte 1,5 meter), op de eerste etage (rekenhoogte 4,5 meter) en op de tweede etage (rekenhoogte 7,5 meter).

De overige invoergegevens (bodemgebieden, gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. De hoogtes van de gebouwen in de omgeving zijn in detail bepaald op basis van het AHN.

Op afbeeldingen 3 en 4 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 3. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave

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

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

3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

Voor de gezoneerde wegen zijn geluidberekeningen uitgevoerd. De berekeningen zijn uitgevoerd op een rekenhoogte van 1,5 meter (begane grond), 4,5 meter (1^e etage) en 7,5 meter (2^e etage). Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving (inclusief de wegen in een 30 km/zone of woonerf) berekend.

De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel ('invallend geluidsniveau').

3.2. Geluidbelasting vanwege de Meerhovendreef

Op afbeelding 5 zijn de berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 5. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden op:

- de achtergevels van de 15 woningen die parallel aan de Meerhovendreef liggen, op 4,5 / 7,5 meter hoogte;
- de zij- en achtergevels van het appartementengebouw dat parallel aan de Meerhovendreef ligt, op 1,5 / 4,5 / 7,5 meter hoogte;

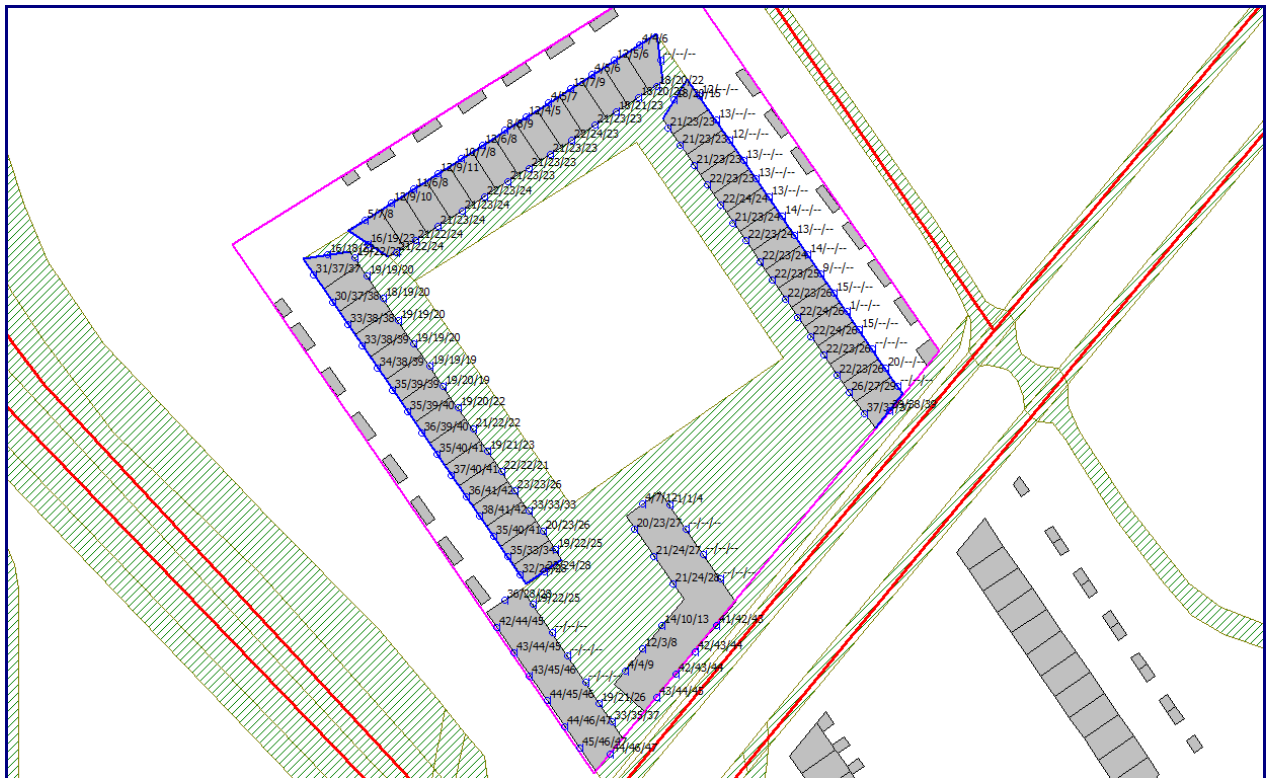
- de zij- en achtergevel van het meest zuidelijke appartement op de 2^e etage van het andere appartementengebouw.

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 55 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Voor de overige woningen en appartementen vindt geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaats.

3.3. Geluidbelasting vanwege de Hertgang

Op afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage V.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Hertgang

Toetsing

Voor alle woningen en appartementen vindt geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaats.

3.4. Hogere waarden en maatregelen

Een hogere waarde is nodig voor de geveldelen waar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten aanzien van de Meerhovendreef wordt overschreden.

Conform gangbaar ontheffingenbeleid wordt bij een verzoek om hogere waarden onderzocht of de geluidbelasting gereduceerd kan worden door:

1. bronmaatregelen, zoals het toepassen van een geluidreducerend wegdek;
2. overdrachtsmaatregelen, zoals het toepassen van een afschermende voorziening;
3. maatregelen bij de ontvanger, zoals het toepassen van dove gevels (gevels zonder te openen delen die grenzen aan een verblijfsruimte).

Wanneer maatregelen onvoldoende effect hebben of niet gewenst zijn om redenen van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige of financiële aard, dan kan het bevoegd gezag hogere waarden vaststellen.

Bronmaatregelen

Het toepassen van geluidreducerend wegdek, het verlagen van verkeersintensiteiten of het aanpassen van de maximale snelheid kan leiden tot lagere geluidniveaus.

De Meerhovendreef is niet voorzien van een geluidarm wegdektype. Uit berekeningen blijkt dat bij toepassing van een geluidarm wegdektype (zoals tweelaags ZOAB) kan een geluidreductie van 4 dB bij de te realiseren woningen worden bereikt. Er wordt dan nog altijd niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voldaan. Over het algemeen is het vervangen van het wegdektype voor de realisatie van dit aantal woningen niet reëel. Of het aanpassen van het wegdektype een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

Het terugbrengen van de maximumsnelheid van de Meerhovendreef is ongewenst vanwege de functie van deze weg. Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen zullen niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie.

Overdrachtsmaatregelen

Een afschermende voorziening of het vergroten van de afstand van de woningen tot de weg kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Een afschermende wand of grondwal tussen de te realiseren woningen en de Meerhovendreef is wellicht uit stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst. Uit berekeningen blijkt dat het niet mogelijk is om een scherm te realiseren waardoor de geluidbelasting op alle woningen wordt teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde. Dit komt door de aanwezigheid van de rotonde. Bovendien zullen de kosten voor een scherm niet opwegen tegen het gewenste effect of een betere geluidsisolatie bij het realiseren van dit aantal woningen. Of het aanpassen realiseren van een scherm een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

De afstand van de woningen tot de Meerhovendreef is niet aan te passen vanwege de beperkte ruimte binnen het plangebied.

Geluidluwe gevel

Uit voorgaande paragrafen blijkt dat de woningen beschikken over een geluidluwe gevel (gevel waar de geluidbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB).

Geluidluwe buitenruimte

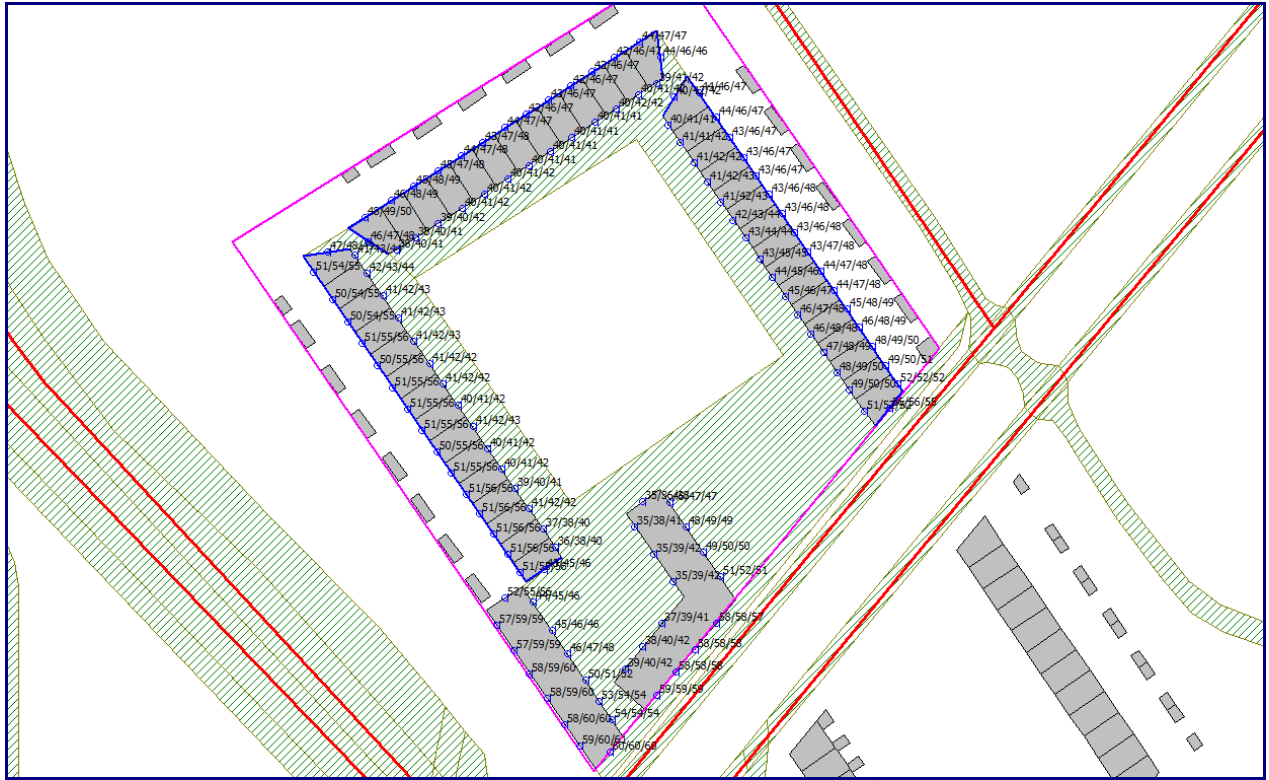
Uit voorgaande paragrafen blijkt dat de woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte (buitenruimte die grenst aan een geluidluwe gevel).

3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning (bij woonbestemmingen) is het noodzakelijk dat wordt voldaan aan de eis van de minimale geluidwering van de gevels. Conform het Bouwbesluit 2012 (artikel 3, lid 1) moet bij een woonfunctie de karakteristieke geluidwering ($G_{A;k}$) van de uitwendige scheidingsconstructie, die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht tenminste gelijk zijn aan het verschil tussen de geluidbelasting op dat geveldeel en 33 dB, met een minimumeis van 20 dB.

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting van geluidbronnen waarvan de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden (in dit geval alleen de Meerhovendreef). De cumulatieve geluidbelasting wordt berekend zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 (zie paragraaf 2.3). Om inzicht te krijgen in het effect van de geluidbelasting door de niet gezoneerde wegen zijn alle relevante wegen in de berekening meegenomen.

Op afbeelding 7 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage VI.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Toetsing

Op verschillende gevels wordt de cumulatieve geluidbelasting van 33 (vereist binnenniveau) + 20 (minimale geluidwering) = 53 dB overschreden. Voor deze gevels kan voor de karakteristieke geluidwering G_{a;k} niet zonder meer worden volstaan met de minimale waarde van 20 dB(A) uit het Bouwbesluit. In een later stadium moet worden aangetoond dat de karakteristieke geluidwering (G_{A;k}) van de gevels tenminste gelijk is aan het verschil tussen de in dit rapport berekende geluidbelasting op dat geveldeel en 33 dB.

4. CONCLUSIES

Voor de te realiseren woningen en appartementen binnen het plangebied Hof 11a Waterrijk, aan de Waterlinie te Eindhoven, is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer berekend.

Uit het onderzoek blijkt dat een hogere waarde procedure moet worden gevolgd voor:

- de achtergevels van de 15 woningen die parallel aan de Meerhovendreef liggen, op 4,5 / 7,5 meter hoogte;
- de zij- en achtergevels van het appartementengebouw dat parallel aan de Meerhovendreef ligt, op 1,5 / 4,5 / 7,5 meter hoogte;
- de zij- en achtergevel van het meest zuidelijke appartement op de 2^e etage van het andere appartementengebouw.

De maximaal te ontheffen grenswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Maatregelen om de geluidbelasting terug te dringen tot de voorkeursgrenswaarde zijn niet mogelijk of niet gewenst.

Voor alle overige woningen en appartementen wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voldaan.



BIJLAGE I.

Gegevens

Hof 11a, Waterrijk
CONCEPT voorlopig ontwerp

1525.20.R004
4 januari 2016

Hof 11a, Waterrijk

CONCEPT voorlopig ontwerp

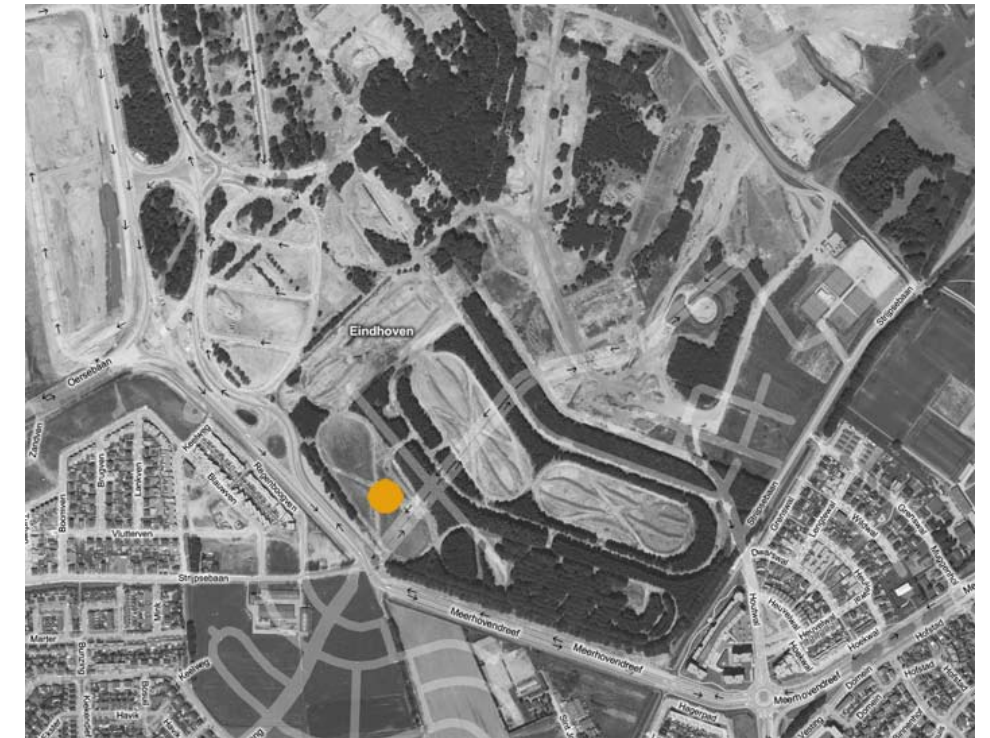
Opdrachtgever
BPD

Project
Hof 11a, Waterrijk

Fase
CONCEPT voorlopig ontwerp

Datum
4 januari 2016

Project- en documentnummer
1525.20.R004



bron: live maps

Torenallee 42-62
5617 BD Eindhoven
Postbus 510
5600 AM Eindhoven
T 040 296 33 96
info@vanhelmondzuidam.nl
www.vanhelmondzuidam.nl

Stedelijke kamer 11a, Waterrijk
stedebouwkundig plan

Architectuurstudio Herman Herzbergen - Juurlink + Geluk bv



Stedelijke kamer 11a, Waterrijk
situatie

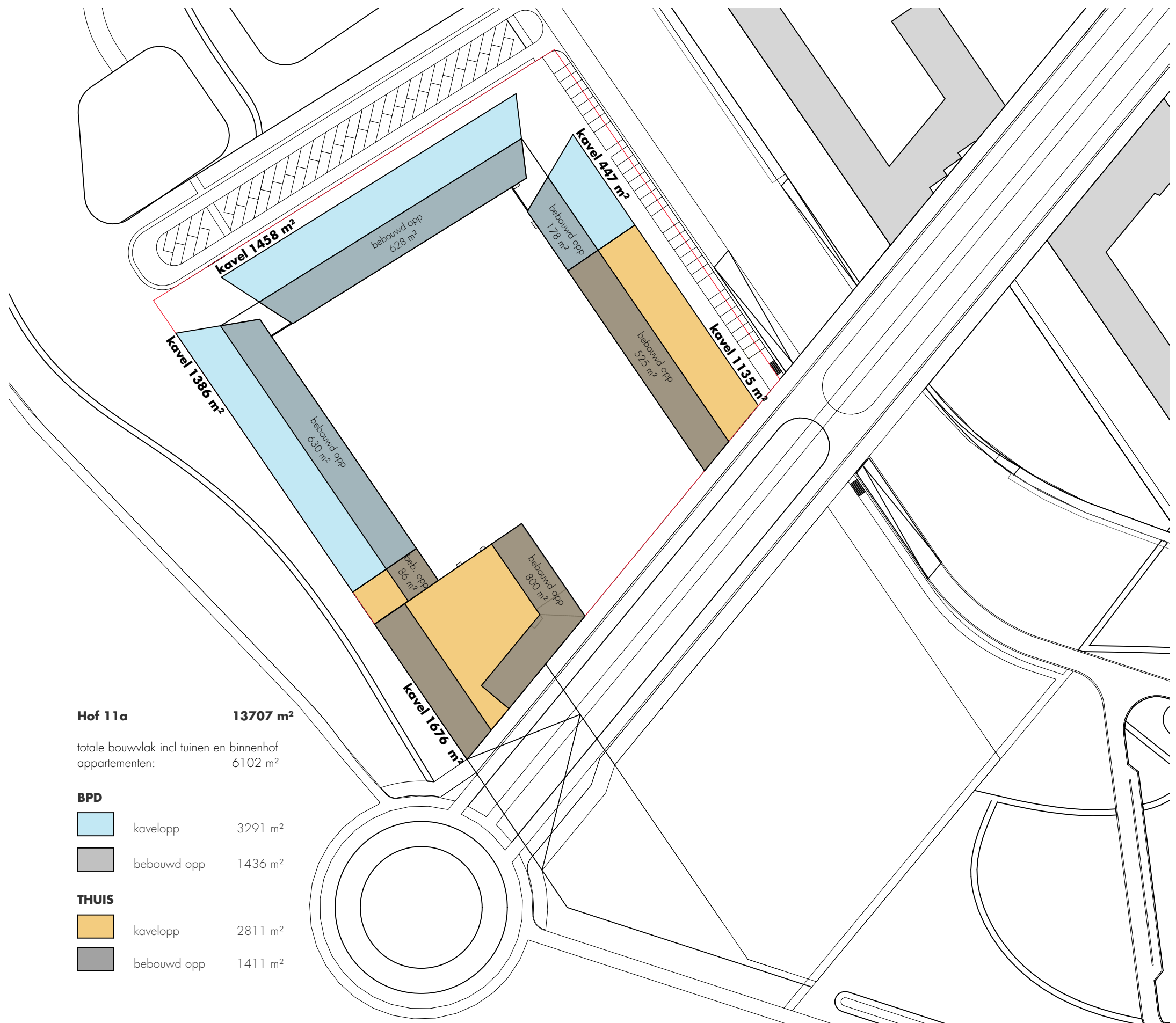


Stedelijke kamer 11a, Waterrijk programma



Stedelijke kamer 11a, Waterrijk

programma en oppervlaktes



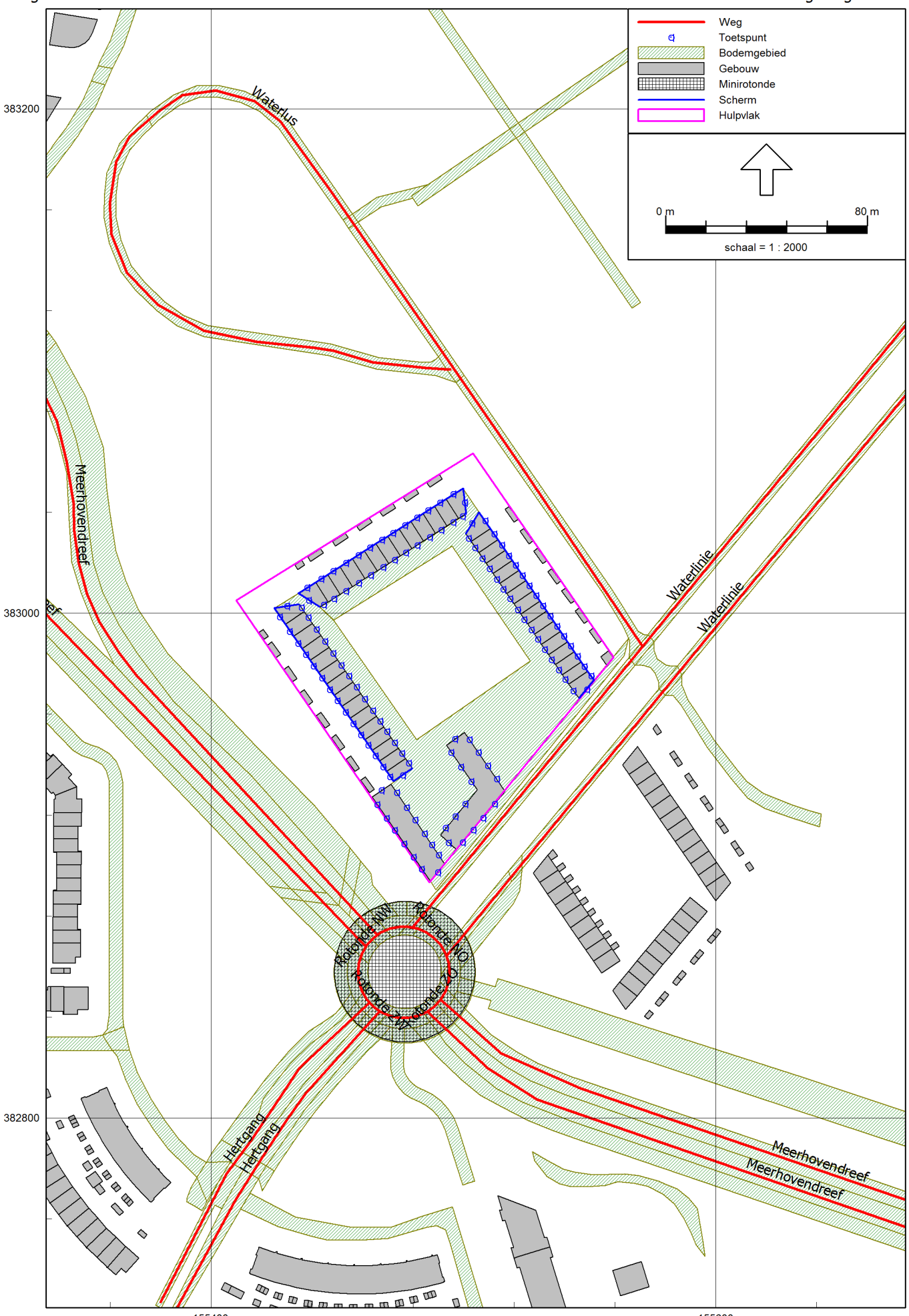
Stedelijke kamer 11a, Waterrijk programma

programma

woningen BPD	aantal	GBO (m ²)	inhoud (m ³)	parkeernorm	aantal parkeerplaatsen
type A hoh 5,7m	8	118	445	1,6	12,8
type B hoh 5,4m	11	112	420	1,6	17,6
type C hoh 5,1m	6	105	395	1,6	9,6
type D hoekwoning	4	115	456	1,6	6,4
type E hoh 4,8m	1	98	373	1,6	1,6
woningen THUIS					
type E hoh 4,8m	13	98	373	1,6	20,8
type F hoekwoning	1	107	425	1,6	1,6
	44				
appartementen THUIS		GBO (m ²) *	BVO (m ²)		
type G1	20	48	53		
type G2	7	48	55		
type G2* (hoek BG)	1	50	58		
type G3	3	57	66		
type G4	2	66	72		
	33	1845			
gebouwgebonden buitenruimte	33	4	139	0,6	19,8
individuele berging	33	5	277		
verkeersruimte/entree			133		
			2255 (excl. 139 m ² buitenruimte)		
parkeren aanwezig/mogelijk:					90,2 (totaal aantal parkeerplaatsen vereist)
rond de hof	68				
in de hof	30	(max. aantal pp acceptabel in de hof)			
	98				

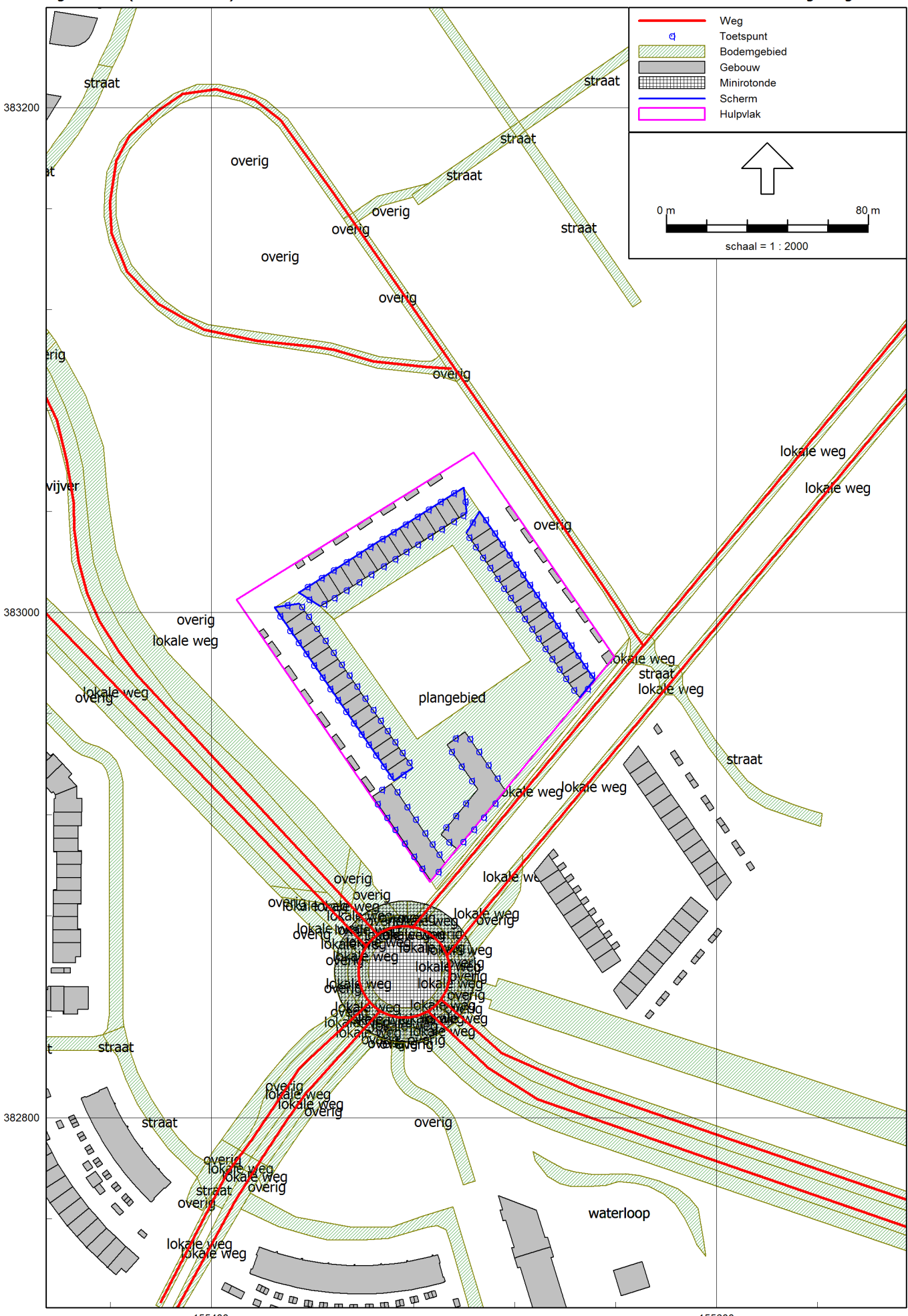


BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel



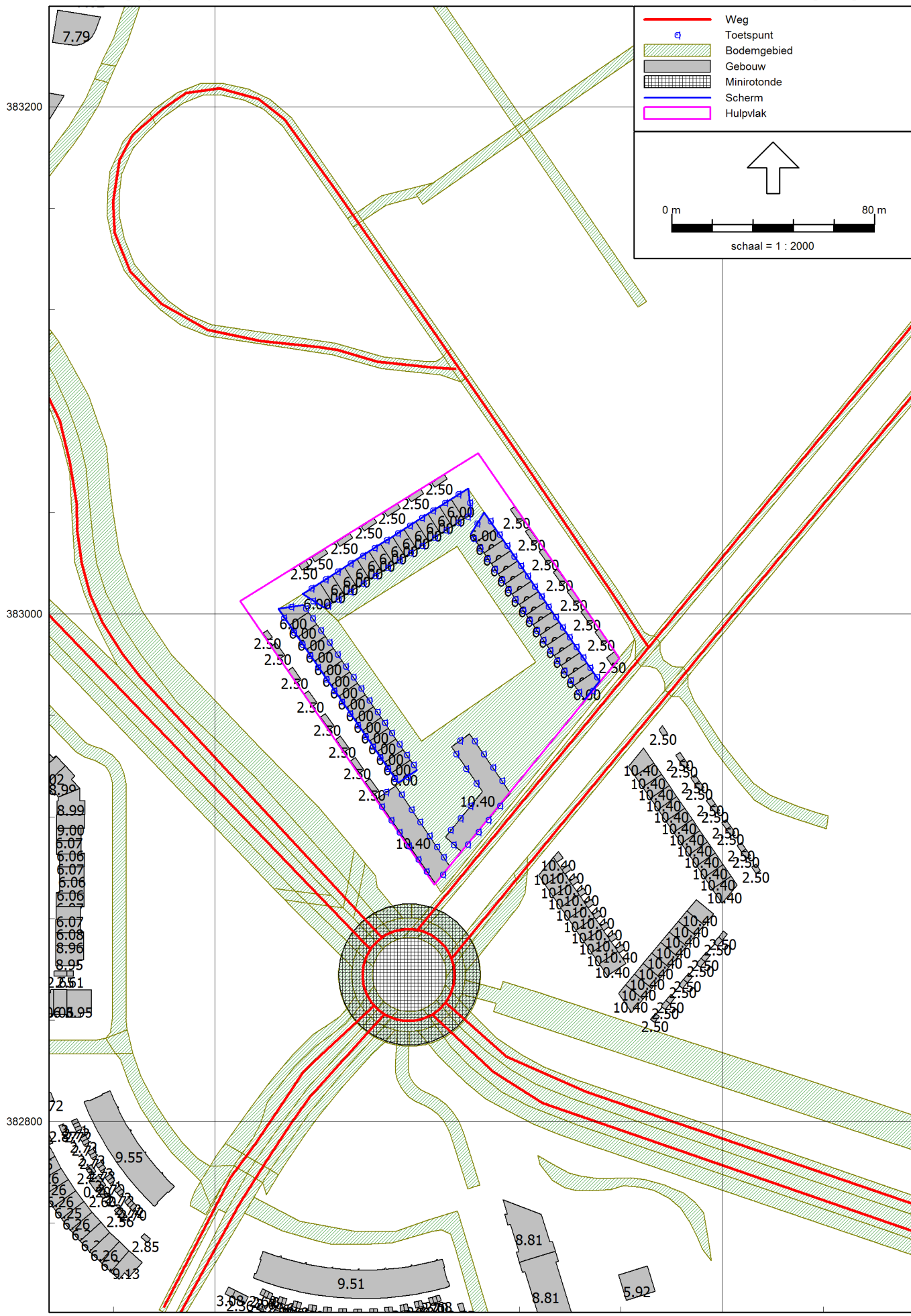
Bodemgebieden (harde bodem)

De Roever Omgevingsadvies



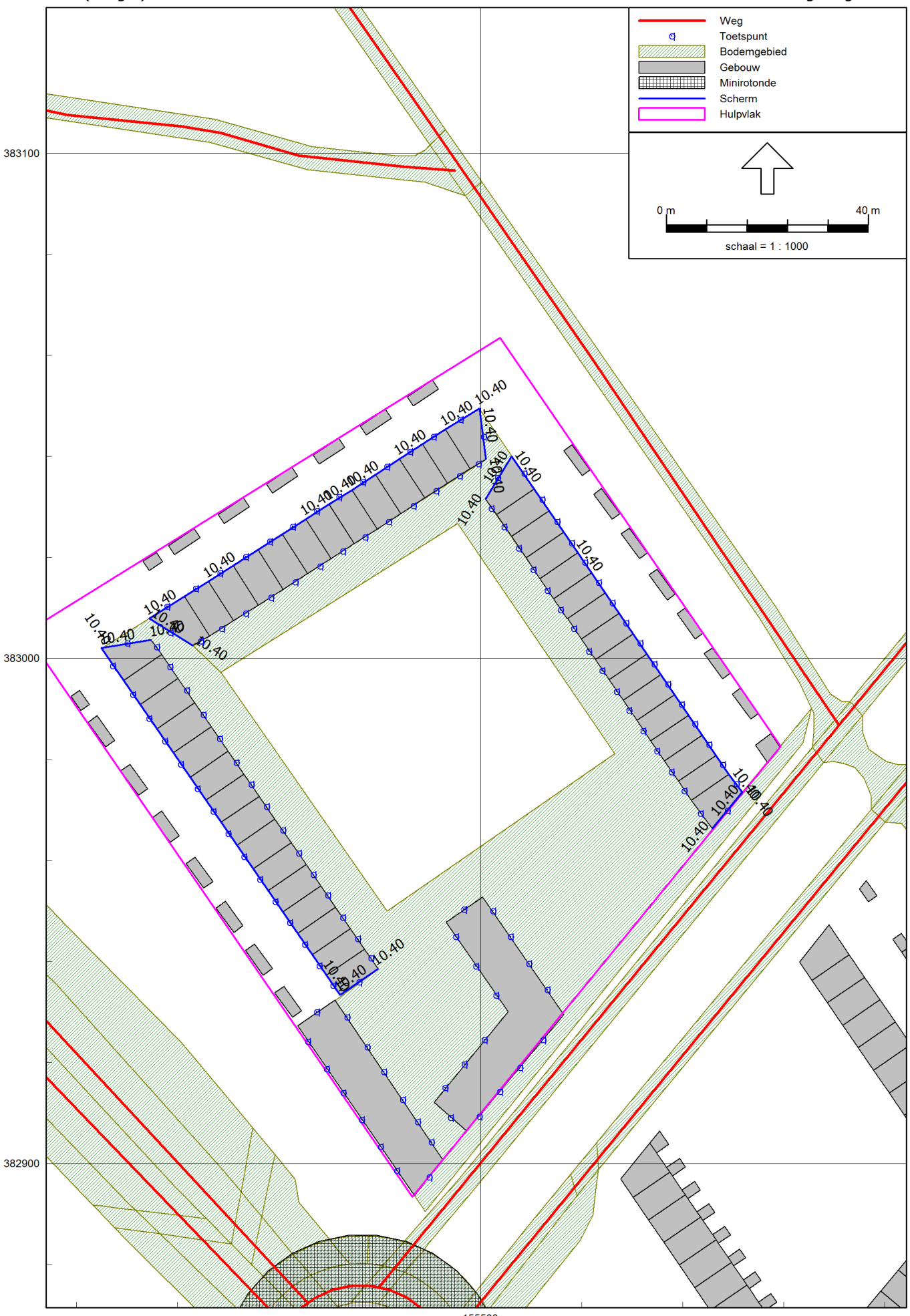
Gebouwen (hoogte)

De Roever Omgevingsadvies



Schermen (hoogte)

De Roever Omgevingsadvies



Toetspunten

De Roever Omgevingsadvies





BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: C01

Model eigenschap

Omschrijving	C01
Verantwoordelijke	r.keetels
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	r.keetels op 17-5-2016
Laatst ingeziен door	r.keetels op 17-5-2016
Model aangemaakt met	Geomilieu V3.11
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	1.00
Zichthoek [grd]	2
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3.50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Aandachtsgebied	--
Max. refl.afstand van bron	--
Max. refl.afstand van rekenpunt	--
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
MD03	Meerhovendreef	Meerhovendreef	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	
MD01	Meerhovendreef	Meerhovendreef	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	
MD02	Meerhovendreef	Meerhovendreef	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	
MD04	Meerhovendreef	Meerhovendreef	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	
MR03	Rotonde ZO	Meerhovendreef	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	25	25	25	25	25	25	
MR01	Rotonde NW	Meerhovendreef	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	25	25	25	25	25	25	
HG01	Hertgang	Hertgang	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	50	50	50	50	50	50	
HG02	Hertgang	Hertgang	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	50	50	50	50	50	50	
MR04	Rotonde ZW	Hertgang	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	25	25	25	25	25	25	
WL01	Waterlinie	Waterlinie	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	30	30	30	30	30	30	
WL02	Waterlinie	Waterlinie	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	30	30	30	30	30	30	
MR02	Rotonde NO	Waterlinie	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	25	25	25	25	25	25	
WS01	Waterlus	Waterlus	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	30	30	30	30	30	30	

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
MD03	50	50	6729.85	6.67	3.70	0.65	90.31	94.32	90.78	4.41	2.82	5.12	5.28	2.86	4.10
MD01	50	50	3864.90	6.73	3.51	0.65	77.15	85.73	78.08	10.49	7.14	12.24	12.36	7.13	9.68
MD02	50	50	2718.80	6.69	3.64	0.65	85.65	91.40	86.32	6.53	4.27	7.59	7.81	4.33	6.09
MD04	50	50	6729.85	6.67	3.70	0.65	90.31	94.32	90.78	4.41	2.82	5.12	5.28	2.86	4.10
MR03	25	25	13459.70	6.67	3.70	0.65	90.31	94.32	90.78	4.41	2.82	5.12	5.28	2.86	4.10
MR01	25	25	6583.70	6.69	3.64	0.65	85.65	91.40	86.32	6.53	4.27	7.59	7.81	4.33	6.09
HG01	50	50	5772.00	6.64	3.78	0.65	95.36	97.17	95.49	2.60	1.75	2.94	2.03	1.08	1.58
HG02	50	50	5772.00	6.64	3.78	0.65	95.36	97.17	95.49	2.60	1.75	2.94	2.03	1.08	1.58
MR04	25	25	11544.00	6.64	3.78	0.65	95.36	97.17	95.49	2.60	1.75	2.94	2.03	1.08	1.58
WL01	30	30	1047.00	6.71	3.97	0.45	92.25	95.60	92.67	4.86	3.52	6.28	2.89	0.89	1.06
WL02	30	30	1046.00	6.71	3.97	0.45	92.25	95.60	92.67	4.86	3.52	6.28	2.89	0.89	1.06
MR02	25	25	2093.00	6.71	3.97	0.45	92.25	95.60	92.67	4.86	3.52	6.28	2.89	0.89	1.06
WS01	30	30	1047.00	6.71	3.97	0.45	92.25	95.60	92.67	4.86	3.52	6.28	2.89	0.89	1.06

Invoergegevens

Model: C01
Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
straat		0.00
overig		0.00
overig		0.00
lokale weg		0.00
lokale weg		0.00
lokale weg		0.00
straat		0.00
overig		0.00
lokale weg		0.00
lokale weg		0.00
lokale weg		0.00
straat		0.00
lokale weg		0.00
overig		0.00
overig		0.00
overig		0.00

Invoergegevens

Model: C01
Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaij - RMW-2012

Invoergegevens

Model: C01
Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
straat	0.00	
overig	0.00	
overig	0.00	
lokale weg	0.00	
overig	0.00	
overig	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
overig	0.00	
overig	0.00	
overig	0.00	
lokale weg	0.00	
overig	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
lokale weg	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
straat	0.00	
lokale weg	0.00	
overig	0.00	
overig	0.00	
overig	0.00	

Invoergegevens

Model: C01
Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
overig		0.00
overig		0.00
overig		0.00
lokale weg		0.00
meer, plas, ven, vijver		0.00
meer, plas, ven, vijver	0.00	0.00
waterloop		0.00
meer, plas, ven, vijver	0.00	0.00
meer, plas, ven, vijver	0.00	0.00
waterloop		0.00
meer, plas, ven, vijver	0.00	0.00
meer, plas, ven, vijver	0.00	0.00
waterloop		0.00
plangebied		0.00
straat		0.00

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 8k
AP01	Appartementen	155463.79	382927.30	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
AP02	Appartementen	155493.21	382947.78	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W01	Woning	155479.67	382938.58	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W02	Woning	155469.51	382937.32	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W03	Woning	155466.71	382941.38	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W04	Woning	155463.79	382945.60	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W05	Woning	155460.86	382949.85	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W06	Woning	155457.97	382954.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W07	Woning	155455.01	382958.34	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W08	Woning	155451.77	382963.06	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W09	Woning	155448.67	382967.55	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W10	Woning	155445.63	382971.97	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W11	Woning	155442.52	382976.48	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W12	Woning	155439.18	382981.34	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W13	Woning	155435.93	382986.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W14	Woning	155432.62	382990.86	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W17	Woning	155441.38	383012.28	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W18	Woning	155446.13	383015.28	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W19	Woning	155451.02	383018.37	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W20	Woning	155455.92	383021.51	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W21	Woning	155460.76	383024.61	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W22	Woning	155465.38	383027.57	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W23	Woning	155474.99	383022.73	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W24	Woning	155479.50	383025.64	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W25	Woning	155488.94	383031.75	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W26	Woning	155493.47	383034.68	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W27	Woning	155498.01	383037.61	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W30	Woning	155503.15	383028.47	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W31	Woning	155506.10	383024.13	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W32	Woning	155508.97	383019.90	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W33	Woning	155511.75	383015.81	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W34	Woning	155514.46	383011.83	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W35	Woning	155517.20	383007.88	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W36	Woning	155519.96	383003.81	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W37	Woning	155522.70	382999.79	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W38	Woning	155525.45	382995.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W39	Woning	155528.20	382991.73	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W40	Woning	155530.93	382987.73	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W41	Woning	155533.69	382983.68	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W42	Woning	155536.40	382979.72	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W43	Woning	155539.14	382975.70	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W15	Woning	155436.83	383000.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W16	Woning	155446.32	383004.44	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 8k
W28	Woning	155493.02	383045.32	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W29	Woning	155503.15	383028.47	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W44	Woning	155549.16	382977.04	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155462.76	382928.96	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155456.95	382937.31	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155451.14	382945.77	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155445.18	382954.54	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155438.53	382963.61	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155432.26	382972.92	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155425.76	382982.50	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155420.87	382989.69	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155438.25	383022.33	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155433.17	383019.21	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155448.05	383028.46	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155457.63	383034.51	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155466.88	383040.23	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155476.12	383045.98	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155485.44	383051.73	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155518.06	383042.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155523.95	383033.64	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155529.41	383025.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155534.90	383017.67	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155540.43	383009.95	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155545.82	383002.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155551.39	382994.09	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
Schuur	Schuur	155554.41	382982.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155836.06	383014.45	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155850.44	383007.93	0.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155783.18	382934.88	1.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155866.10	382921.24	-0.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155579.39	382846.47	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155582.82	382853.75	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155586.27	382854.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155589.73	382862.04	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155593.18	382863.07	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155596.62	382870.42	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155600.06	382871.45	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155611.61	382900.23	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155607.65	382906.24	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155609.35	382907.46	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155601.58	382915.13	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155603.28	382916.36	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb1	geen verblijfsobject	155595.50	382923.97	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen verb'l	geen verblijfsobject	155597.19	382925.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155589.34	382932.96	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155591.04	382934.18	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155583.33	382941.83	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155585.03	382943.05	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155578.42	382953.04	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155537.24	382903.81	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155540.55	382899.36	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155543.52	382894.79	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155546.37	382890.38	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155549.49	382885.91	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155552.45	382881.41	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155555.49	382876.90	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155558.61	382872.55	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155561.70	382868.08	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155571.75	382840.35	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155575.95	382845.44	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155575.61	383274.67	2.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155588.92	383253.65	2.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155582.00	383262.92	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155565.37	383287.02	2.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155413.09	382730.83	2.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155408.03	382733.45	3.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155450.30	382720.64	2.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155444.11	382721.24	3.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155431.05	382723.68	2.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155426.32	382725.04	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155419.80	382727.40	2.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155455.09	382720.43	2.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155461.57	382717.75	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155419.07	382731.24	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155420.12	382733.44	2.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155421.47	382732.80	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155426.95	382730.65	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155426.95	382730.65	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155432.63	382729.02	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155432.63	382729.02	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155438.54	382727.69	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155438.54	382727.69	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155444.52	382726.81	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155444.52	382726.81	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155450.43	382726.22	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155450.43	382726.22	2.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen verb'l	geen verblijfsobject	155456.34	382726.04	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155344.23	382859.25	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155339.19	382859.29	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155333.88	382859.36	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155331.39	382859.36	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.33	382871.94	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.35	382877.47	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.40	382879.76	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.39	382879.98	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.42	382888.68	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.46	382890.07	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.46	382891.18	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.47	382892.58	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.53	382899.78	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.55	382900.40	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.56	382902.30	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.56	382902.92	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.61	382910.69	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.60	382910.87	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.63	382913.19	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.63	382913.38	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.05	382918.22	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155328.30	382920.08	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155326.34	382925.02	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155374.60	382753.85	2.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155357.88	382771.01	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155352.98	382780.40	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155341.62	382796.52	2.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155336.39	382808.49	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155345.37	382773.15	0.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155365.14	382762.81	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155344.03	382798.78	2.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155346.21	382799.87	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155346.88	382798.52	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155349.67	382793.23	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155349.67	382793.23	2.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155352.69	382788.02	2.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155352.69	382788.02	2.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155355.98	382783.06	2.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155355.98	382783.06	2.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155359.55	382778.08	2.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155359.55	382778.08	2.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155363.22	382773.40	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen verb'l	geen verblijfsobject	155363.22	382773.40	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155367.13	382768.90	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155367.13	382768.90	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155368.15	382767.80	2.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155571.34	382689.22	2.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155567.39	382695.88	2.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155566.33	382698.14	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155559.13	382739.58	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155471.46	382720.27	3.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155479.86	382721.10	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155498.55	382725.58	2.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155456.34	382726.04	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155487.78	382728.91	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155485.64	382730.80	2.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155485.64	382730.80	2.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155479.97	382729.21	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155479.97	382729.21	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155474.35	382727.83	2.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155474.35	382727.83	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155468.42	382726.85	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155468.42	382726.85	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155462.47	382726.24	2.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155462.47	382726.24	2.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155623.62	382692.28	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155627.58	382692.69	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155623.35	382694.76	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155627.32	382695.17	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155622.51	382702.42	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155626.50	382702.86	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155622.25	382704.90	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155626.23	382705.35	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155621.95	382715.10	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155624.44	382715.35	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155624.68	382712.86	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155622.20	382712.62	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155681.44	382690.98	2.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155677.62	382692.17	2.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155683.74	382698.33	2.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155679.93	382699.52	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155684.49	382700.72	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155680.68	382701.91	2.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155686.08	382708.24	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155683.70	382709.00	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen verb'l	geen verblijfsobject	155686.83	382710.63	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155684.45	382711.38	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155242.62	383009.66	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155246.92	383010.94	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155245.17	383012.76	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155239.81	383018.36	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155238.09	383020.15	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155232.70	383025.78	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155234.45	383018.19	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155236.19	383016.37	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155325.60	382926.88	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155321.85	382932.74	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155320.11	382934.56	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155311.24	382938.05	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155309.50	382939.87	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155314.75	382940.16	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155313.01	382941.98	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155301.83	382947.87	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155306.20	382949.06	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155305.83	382954.10	2.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155295.90	382954.07	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155294.15	382955.88	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155299.05	382956.54	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155297.30	382958.37	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155288.16	382962.14	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155291.93	382963.97	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155286.42	382963.96	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155290.23	382965.76	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155284.77	382971.44	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155283.08	382973.21	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155275.29	382975.57	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155273.55	382977.39	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155323.61	382859.41	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155321.09	382859.43	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155313.28	382859.48	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155310.73	382859.51	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155324.04	382919.42	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155323.09	382921.83	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155275.95	382980.66	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155267.13	382984.09	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155270.56	382986.29	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155268.80	382988.12	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155265.19	382991.88	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen verb'l	geen verblijfsobject	155255.96	383003.74	2.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155277.66	382978.87	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155329.41	382882.28	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155318.97	382929.98	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155317.22	382931.80	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155303.57	382946.05	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155327.27	382869.44	0.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155230.98	383027.58	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155225.57	383033.23	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155223.32	383029.80	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155221.58	383031.63	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155223.84	383035.02	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155215.59	383037.88	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155213.85	383039.70	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155218.42	383040.68	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155216.70	383042.48	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155207.90	383045.90	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155206.16	383047.72	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155209.59	383049.90	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155200.22	383053.91	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155204.21	383055.55	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155198.48	383055.74	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155202.46	383057.37	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155194.65	383059.79	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155198.88	383061.09	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155196.96	383089.30	2.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen verb'l	geen verblijfsobject	155211.32	383048.11	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155823.64	382902.62	6.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155883.22	382889.13	5.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155703.05	382945.73	4.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155716.72	382940.34	6.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155797.67	382911.45	5.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155776.00	382933.69	6.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155841.33	382909.91	6.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155862.36	382901.05	5.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155757.36	382923.17	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155730.79	382932.48	6.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155807.74	382915.45	8.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155861.49	383011.50	5.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155852.10	383024.76	-2.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155890.66	382991.64	-0.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155873.47	383004.18	-0.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155743.26	382934.34	-0.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfunctie	woonfunctie	155875.08	382935.99	-0.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155788.85	382969.55	-0.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155849.10	382947.81	-0.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155753.65	382982.01	-0.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155761.53	382979.16	-0.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155533.48	382904.12	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155537.95	382897.58	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155543.55	382889.40	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155546.61	382884.91	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155549.67	382880.44	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155552.71	382875.99	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155552.71	382875.99	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155555.76	382871.54	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155554.67	382857.36	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155559.14	382850.58	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155572.19	382852.47	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155575.62	382856.61	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155579.05	382860.74	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155582.55	382864.96	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155575.77	382870.62	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155589.44	382873.28	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155592.88	382877.43	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155596.51	382881.81	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155599.97	382886.05	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155596.09	382891.72	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155593.01	382896.21	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155589.91	382900.74	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155586.89	382905.15	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155583.84	382909.61	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155580.87	382913.95	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155577.78	382918.47	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155574.69	382922.98	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155571.68	382927.38	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155568.64	382931.82	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155568.93	382947.24	10.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155794.16	383027.73	5.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155831.93	383022.47	5.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155775.51	383051.94	2.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155820.32	383027.02	3.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155592.49	383293.88	7.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155606.68	383269.49	5.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155605.64	383278.41	8.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155601.95	383237.65	5.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfunctie	woonfunctie	155357.57	383248.07	7.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155634.75	383235.78	6.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155645.72	383219.76	3.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155320.91	383178.90	6.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155652.76	383202.50	3.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155457.06	382710.94	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155463.11	382700.38	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155449.83	382711.06	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155444.38	382711.82	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155439.13	382712.56	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155433.98	382713.71	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155423.97	382716.35	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155424.49	382718.06	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155418.50	382718.04	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155409.04	382721.77	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155408.82	382721.86	9.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155492.08	382736.92	9.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155354.97	382760.33	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.46	382889.94	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155358.48	382756.38	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155351.46	382764.28	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.26	382768.50	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155345.06	382772.71	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155366.12	382749.05	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155362.30	382752.71	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155331.33	382850.72	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155351.26	382851.90	8.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155341.64	382851.96	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155342.21	382777.16	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155339.35	382781.61	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155336.08	382791.52	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.31	382869.21	8.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.35	382874.44	8.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155347.08	382879.60	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.49	382895.09	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155336.00	382791.71	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155366.38	382748.82	9.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155336.32	382943.23	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.53	382900.24	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.57	382905.39	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155347.30	382910.55	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155347.23	382915.61	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155348.67	382920.92	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	woonfunctie	155344.79	382936.25	8.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155340.99	382940.22	9.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155336.49	382851.99	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155346.72	382926.36	8.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155348.42	382884.79	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155366.61	382796.22	9.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155587.33	382693.35	8.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155546.89	382691.34	8.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155584.57	382697.63	8.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155548.62	382699.21	8.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155581.80	382701.91	8.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155579.03	382706.19	8.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155579.16	382709.21	8.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155468.78	382701.13	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155474.47	382701.78	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155480.07	382702.98	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155485.70	382704.07	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155491.20	382705.70	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155496.72	382707.24	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155502.27	382709.39	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155534.30	382748.86	8.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155513.54	382769.27	8.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155644.95	382692.79	8.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155614.67	382689.07	8.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155642.44	382707.88	8.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155613.90	382704.36	8.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155644.12	382697.83	8.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155614.41	382694.17	8.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155643.30	382702.86	8.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155614.16	382699.26	8.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155613.64	382709.45	8.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155640.79	382717.95	8.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155611.91	382719.63	8.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155641.63	382712.91	8.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155642.13	382720.66	8.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155698.42	382689.37	8.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155733.00	382683.49	7.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155699.67	382694.32	8.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155670.24	382697.56	8.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155700.90	382699.26	8.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155672.04	382702.34	8.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155693.16	382706.60	8.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155673.83	382707.11	8.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfunctie	woonfunctie	155699.85	382710.32	8.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155668.44	382692.79	8.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155674.49	382712.31	8.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155671.12	382719.21	8.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155666.64	382688.02	8.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155734.51	382689.34	7.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155255.71	382984.16	8.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155235.22	383000.39	9.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155234.52	383006.95	9.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155223.53	383017.08	9.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155221.61	383020.38	9.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155261.38	383021.43	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155213.40	383027.30	9.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155213.20	383027.39	6.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155255.51	383029.40	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155255.35	383029.58	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155205.70	383035.30	6.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155205.44	383035.42	6.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155316.46	382880.31	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155316.64	382891.19	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155325.47	382852.05	6.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155321.04	382852.08	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155315.89	382852.12	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155304.48	382853.86	8.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155316.55	382880.10	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155316.54	382891.44	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155331.87	382801.08	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155331.81	382801.26	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155318.01	382802.02	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155291.69	382942.68	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155274.96	382947.09	6.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155330.46	382951.21	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155330.28	382951.41	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155283.99	382950.71	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155326.72	382955.12	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155279.25	382954.67	8.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155321.94	382960.10	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155277.44	382959.23	8.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155318.19	382964.02	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155313.52	382967.03	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155307.66	382975.03	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155307.50	382975.19	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie	woonfunctie	155264.57	382972.66	8.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	woonfunctie	155303.93	382978.89	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155299.22	382981.91	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155293.38	382989.91	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155289.65	382993.80	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155279.09	383004.82	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155273.71	383007.54	8.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155266.24	383018.22	8.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155316.75	382902.30	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155316.66	382902.54	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155315.53	382913.15	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155311.86	382922.47	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155308.55	382922.98	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155307.12	382926.60	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155301.19	382930.08	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155299.36	382934.67	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155293.51	382938.10	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155315.59	382912.99	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155317.66	382869.39	6.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155293.21	382990.09	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155266.58	382967.64	8.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155284.96	382996.84	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155251.80	383033.29	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155247.10	383036.33	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155241.13	383044.42	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155237.55	383048.17	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155227.03	383059.14	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155232.84	383051.23	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155241.30	383044.24	6.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155198.00	383043.28	6.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155197.75	383043.39	6.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155189.94	383050.63	6.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155184.77	383055.13	9.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155226.85	383059.33	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155223.30	383063.05	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155212.74	383074.06	6.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155212.58	383074.22	8.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	woonfunctie	155218.60	383066.09	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	industriefunctie	155347.40	383224.58	7.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	industriefunctie	155340.56	383204.40	5.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	overige gebruiksfunctie	155617.70	383164.23	2.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	overige gebruiksfunctie	155619.47	383169.10	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 8k
S01	Nok	155472.20	382933.42	10.40	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.20	0.20
S02	Gevel	155424.95	383002.06	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
S03	Gevel	155472.20	382933.42	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
S04	Nok	155434.42	383007.90	10.40	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.20	0.20
S07	Nok	155506.17	383040.00	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.20	0.20
S05	Gevel	155434.42	383007.93	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
S06	Gevel	155499.80	383049.46	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
S08	Gevel	155506.17	383040.00	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
S09	Gevel	155551.74	382973.57	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
AP01	Appartement	155465.82	382924.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP02	Appartement	155469.58	382918.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP03	Appartement	155472.84	382913.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP04	Appartement	155476.51	382908.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP05	Appartement	155480.20	382903.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP06	Appartement	155483.43	382898.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP07	Appartement	155489.91	382897.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP08	Appartement	155490.28	382904.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP09	Appartement	155487.59	382908.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP10	Appartement	155484.63	382912.60	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP11	Appartement	155480.89	382918.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP12	Appartement	155477.59	382923.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP13	Appartement	155473.58	382928.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP14	Appartement	155467.57	382929.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP15	Appartement	155499.77	382909.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP16	Appartement	155503.86	382914.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP17	Appartement	155507.80	382918.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP18	Appartement	155512.42	382924.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP19	Appartement	155513.21	382934.36	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP20	Appartement	155509.62	382939.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP21	Appartement	155505.97	382944.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP22	Appartement	155500.46	382949.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP23	Appartement	155496.69	382950.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP24	Appartement	155495.09	382944.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP25	Appartement	155499.09	382939.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP26	Appartement	155503.06	382933.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP27	Appartement	155500.76	382924.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP28	Appartement	155496.80	382919.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP29	Appartement	155493.00	382914.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01a	Woning	155470.83	382935.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02a	Woning	155468.15	382939.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03a	Woning	155465.19	382943.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04a	Woning	155462.25	382947.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05a	Woning	155459.37	382951.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06a	Woning	155456.32	382956.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07a	Woning	155453.24	382960.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08a	Woning	155450.10	382965.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09a	Woning	155447.07	382969.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10a	Woning	155443.95	382974.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11a	Woning	155440.67	382979.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12a	Woning	155437.52	382983.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13a	Woning	155434.43	382988.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14a	Woning	155431.16	382992.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W15a	Woning	155427.24	382998.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16a	Woning	155437.99	383010.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17a	Woning	155443.61	383013.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18a	Woning	155448.43	383016.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19a	Woning	155453.53	383020.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20a	Woning	155458.31	383023.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21a	Woning	155462.88	383026.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22a	Woning	155467.64	383029.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23a	Woning	155472.02	383031.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24a	Woning	155476.77	383034.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25a	Woning	155481.53	383038.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26a	Woning	155486.04	383040.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27a	Woning	155490.69	383043.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28a	Woning	155496.02	383047.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29a	Woning	155508.67	383036.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30a	Woning	155512.23	383031.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31a	Woning	155515.20	383027.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32a	Woning	155518.08	383022.83	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33a	Woning	155520.68	383018.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34a	Woning	155523.39	383015.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35a	Woning	155526.14	383010.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36a	Woning	155528.86	383006.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37a	Woning	155531.60	383002.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38a	Woning	155534.41	382998.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39a	Woning	155537.12	382994.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40a	Woning	155539.83	382990.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41a	Woning	155542.49	382987.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42a	Woning	155545.28	382982.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43a	Woning	155547.97	382978.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44a	Woning	155550.67	382975.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01c	Woning	155475.98	382935.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01b	Woning	155478.37	382940.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02b	Woning	155475.71	382944.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03b	Woning	155472.78	382948.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04b	Woning	155469.79	382953.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05b	Woning	155466.95	382957.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06b	Woning	155464.06	382961.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07b	Woning	155460.88	382966.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08b	Woning	155457.67	382970.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09b	Woning	155454.63	382975.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10b	Woning	155451.67	382979.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11b	Woning	155448.40	382984.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12b	Woning	155445.13	382988.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: C01
 Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W13b	Woning	155441.85	382993.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14b	Woning	155438.59	382998.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15b	Woning	155435.89	383002.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15c	Woning	155430.10	383002.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16c	Woning	155438.68	383005.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16b	Woning	155444.68	383003.41	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17b	Woning	155448.77	383005.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18b	Woning	155453.55	383008.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19b	Woning	155458.53	383012.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20b	Woning	155463.35	383015.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21b	Woning	155468.24	383018.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22b	Woning	155472.79	383021.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23b	Woning	155477.19	383024.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24b	Woning	155481.83	383027.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25b	Woning	155486.72	383030.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26b	Woning	155491.25	383033.13	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27b	Woning	155495.92	383036.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28b	Woning	155499.64	383038.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28c	Woning	155500.60	383043.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29c	Woning	155503.43	383035.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29b	Woning	155502.12	383029.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30b	Woning	155504.67	383026.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31b	Woning	155507.57	383021.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32b	Woning	155510.41	383017.60	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33b	Woning	155513.23	383013.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34b	Woning	155515.84	383009.62	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35b	Woning	155518.45	383005.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36b	Woning	155521.50	383001.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37b	Woning	155524.09	382997.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38b	Woning	155526.92	382993.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39b	Woning	155529.46	382989.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40b	Woning	155532.24	382985.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41b	Woning	155534.95	382981.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42b	Woning	155537.79	382977.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43b	Woning	155540.34	382973.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44b	Woning	155543.52	382969.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44c	Woning	155548.91	382969.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
AP30	Appartement	155494.07	382909.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: C01
Hof 11a Waterrijk, Eindhoven - Hof 11a Waterrijk, Eindhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1
MR01	Ronde	155504.55	382858.01

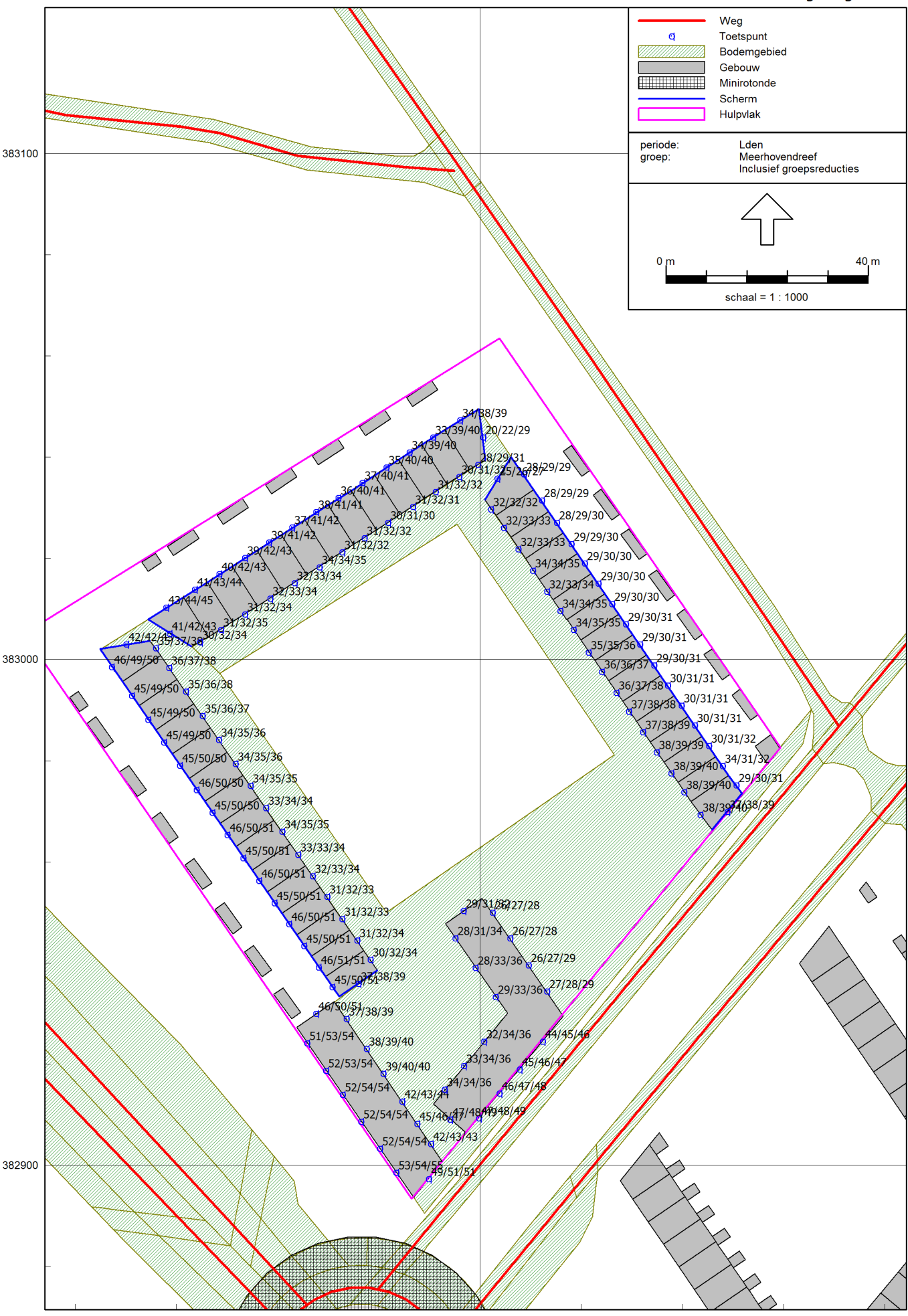
Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
 Model: C01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bijgebouwen plangebied	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bodemgebieden	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gebouwen plangebied	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
industriefunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
onderwijsfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
overige gebruiksfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
woonfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Schermen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegen < 70 km/uur	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Hertgang	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Meerhovendreef	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Wegen 30 km/uur	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waterlinie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waterlus	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



BIJLAGE IV. Rekenresultaten Meerhovendreef



Rekenresultaten Meerhovendreef

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	Meerhovendreef					
Groepsreductie:	Ja					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AP01_A	Appartement	1.50	51.3	47.8	40.9	51.5
AP01_B	Appartement	4.50	53.1	49.5	42.7	53.2
AP01_C	Appartement	7.50	53.3	49.8	43.0	53.5
AP02_A	Appartement	1.50	51.5	47.9	41.1	51.6
AP02_B	Appartement	4.50	53.2	49.6	42.8	53.4
AP02_C	Appartement	7.50	53.5	49.9	43.1	53.7
AP03_A	Appartement	1.50	51.7	48.2	41.4	51.9
AP03_B	Appartement	4.50	53.4	49.8	43.1	53.6
AP03_C	Appartement	7.50	53.7	50.2	43.4	53.9
AP04_A	Appartement	1.50	51.9	48.4	41.6	52.1
AP04_B	Appartement	4.50	53.6	50.0	43.2	53.8
AP04_C	Appartement	7.50	53.9	50.3	43.6	54.1
AP05_A	Appartement	1.50	52.2	48.6	41.8	52.4
AP05_B	Appartement	4.50	53.8	50.3	43.5	54.0
AP05_C	Appartement	7.50	54.1	50.6	43.8	54.3
AP06_A	Appartement	1.50	52.5	48.9	42.1	52.7
AP06_B	Appartement	4.50	54.1	50.5	43.7	54.3
AP06_C	Appartement	7.50	54.4	50.8	44.0	54.5
AP07_A	Appartement	1.50	49.1	45.8	38.8	49.4
AP07_B	Appartement	4.50	50.7	47.4	40.4	50.9
AP07_C	Appartement	7.50	51.2	47.9	40.9	51.4
AP08_A	Appartement	1.50	41.3	38.1	31.0	41.6
AP08_B	Appartement	4.50	42.3	39.1	32.0	42.6
AP08_C	Appartement	7.50	43.2	40.0	32.9	43.5
AP09_A	Appartement	1.50	44.8	41.6	34.5	45.1
AP09_B	Appartement	4.50	46.2	42.9	35.9	46.4
AP09_C	Appartement	7.50	47.1	43.9	36.8	47.4
AP10_A	Appartement	1.50	42.1	39.0	31.9	42.4
AP10_B	Appartement	4.50	43.2	40.0	32.9	43.5
AP10_C	Appartement	7.50	44.1	40.9	33.8	44.4
AP11_A	Appartement	1.50	38.5	35.4	28.2	38.8
AP11_B	Appartement	4.50	39.4	36.2	29.1	39.7
AP11_C	Appartement	7.50	40.2	37.0	29.9	40.4
AP12_A	Appartement	1.50	37.6	34.4	27.3	37.9
AP12_B	Appartement	4.50	38.5	35.3	28.2	38.7
AP12_C	Appartement	7.50	39.2	36.0	29.0	39.5
AP13_A	Appartement	1.50	37.1	33.9	26.8	37.4
AP13_B	Appartement	4.50	38.1	34.9	27.8	38.4
AP13_C	Appartement	7.50	39.1	35.9	28.8	39.3
AP14_A	Appartement	1.50	45.9	42.3	35.5	46.1
AP14_B	Appartement	4.50	50.3	46.7	39.9	50.4
AP14_C	Appartement	7.50	50.8	47.2	40.4	50.9
AP15_A	Appartement	1.50	46.6	43.4	36.3	46.8
AP15_B	Appartement	4.50	48.1	44.9	37.8	48.4
AP15_C	Appartement	7.50	49.0	45.7	38.7	49.2
AP16_A	Appartement	1.50	45.6	42.4	35.3	45.9
AP16_B	Appartement	4.50	47.1	43.9	36.8	47.4
AP16_C	Appartement	7.50	48.1	44.8	37.8	48.3
AP17_A	Appartement	1.50	44.7	41.5	34.4	44.9
AP17_B	Appartement	4.50	46.1	42.9	35.8	46.4
AP17_C	Appartement	7.50	47.1	43.9	36.9	47.4
AP18_A	Appartement	1.50	43.6	40.4	33.3	43.9
AP18_B	Appartement	4.50	45.0	41.8	34.8	45.3
AP18_C	Appartement	7.50	46.1	42.9	35.8	46.4
AP19_A	Appartement	1.50	27.1	23.6	16.8	27.3
AP19_B	Appartement	4.50	28.2	24.7	17.8	28.4
AP19_C	Appartement	7.50	28.5	25.0	18.2	28.7
AP20_A	Appartement	1.50	26.0	22.3	15.6	26.1
AP20_B	Appartement	4.50	27.3	23.7	17.0	27.5
AP20_C	Appartement	7.50	28.5	25.0	18.2	28.7
AP21_A	Appartement	1.50	25.8	22.1	15.4	25.9
AP21_B	Appartement	4.50	27.2	23.6	16.9	27.4
AP21_C	Appartement	7.50	28.3	24.7	18.0	28.5
AP22_A	Appartement	1.50	25.8	22.2	15.5	26.0
AP22_B	Appartement	4.50	27.2	23.6	16.8	27.3
AP22_C	Appartement	7.50	28.2	24.6	17.8	28.3
AP23_A	Appartement	1.50	29.0	25.6	18.7	29.2
AP23_B	Appartement	4.50	30.5	27.0	20.2	30.7
AP23_C	Appartement	7.50	32.1	28.5	21.7	32.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	AP24_A	Appartement	1.50	27.6	23.9	17.2	27.7
	AP24_B	Appartement	4.50	30.5	26.7	20.1	30.6
	AP24_C	Appartement	7.50	33.9	30.2	23.6	34.1
	AP25_A	Appartement	1.50	28.3	24.5	17.9	28.4
	AP25_B	Appartement	4.50	32.4	28.7	22.1	32.6
	AP25_C	Appartement	7.50	35.7	32.0	25.4	35.9
	AP26_A	Appartement	1.50	28.9	25.2	18.5	29.0
	AP26_B	Appartement	4.50	33.3	29.6	22.9	33.4
	AP26_C	Appartement	7.50	36.2	32.5	25.8	36.3
	AP27_A	Appartement	1.50	31.7	28.1	21.3	31.8
	AP27_B	Appartement	4.50	34.0	30.3	23.6	34.1
	AP27_C	Appartement	7.50	35.9	32.2	25.5	36.0
	AP28_A	Appartement	1.50	32.3	28.9	22.0	32.5
	AP28_B	Appartement	4.50	34.0	30.5	23.7	34.2
	AP28_C	Appartement	7.50	36.0	32.4	25.6	36.1
	AP29_A	Appartement	1.50	33.4	30.1	23.1	33.6
	AP29_B	Appartement	4.50	33.9	30.5	23.6	34.1
	AP29_C	Appartement	7.50	35.8	32.2	25.4	35.9
	AP30_A	Appartement	1.50	46.5	43.2	36.2	46.7
	AP30_B	Appartement	4.50	48.0	44.7	37.7	48.2
	AP30_C	Appartement	7.50	48.9	45.6	38.6	49.1
	W01a_A	Woning	1.50	45.0	41.6	34.7	45.2
	W01a_B	Woning	4.50	50.2	46.7	39.8	50.4
	W01a_C	Woning	7.50	50.9	47.3	40.5	51.0
	W01b_A	Woning	1.50	30.1	26.5	19.7	30.2
	W01b_B	Woning	4.50	31.6	27.9	21.2	31.7
	W01b_C	Woning	7.50	33.5	29.9	23.1	33.6
	W01c_A	Woning	1.50	37.0	33.8	26.7	37.2
	W01c_B	Woning	4.50	37.8	34.6	27.5	38.1
	W01c_C	Woning	7.50	39.0	35.7	28.7	39.2
	W02a_A	Woning	1.50	45.5	42.1	35.2	45.7
	W02a_B	Woning	4.50	50.3	46.8	40.0	50.5
	W02a_C	Woning	7.50	51.0	47.4	40.6	51.1
	W02b_A	Woning	1.50	31.1	27.5	20.7	31.3
	W02b_B	Woning	4.50	32.2	28.6	21.8	32.3
	W02b_C	Woning	7.50	33.6	30.1	23.3	33.8
	W03a_A	Woning	1.50	45.0	41.5	34.6	45.2
	W03a_B	Woning	4.50	50.3	46.8	39.9	50.5
	W03a_C	Woning	7.50	50.9	47.3	40.5	51.0
	W03b_A	Woning	1.50	31.3	27.8	21.0	31.5
	W03b_B	Woning	4.50	32.3	28.8	21.9	32.5
	W03b_C	Woning	7.50	33.3	29.7	22.9	33.5
	W04a_A	Woning	1.50	45.6	42.1	35.2	45.8
	W04a_B	Woning	4.50	50.1	46.6	39.8	50.3
	W04a_C	Woning	7.50	50.7	47.2	40.4	50.9
	W04b_A	Woning	1.50	30.8	27.3	20.4	31.0
	W04b_B	Woning	4.50	31.7	28.2	21.4	31.9
	W04b_C	Woning	7.50	32.6	29.0	22.2	32.8
	W05a_A	Woning	1.50	44.8	41.3	34.5	45.0
	W05a_B	Woning	4.50	49.9	46.4	39.6	50.1
	W05a_C	Woning	7.50	50.6	47.1	40.2	50.8
	W05b_A	Woning	1.50	31.9	28.3	21.6	32.1
	W05b_B	Woning	4.50	32.7	29.1	22.4	32.9
	W05b_C	Woning	7.50	33.8	30.2	23.4	33.9
	W06a_A	Woning	1.50	45.5	42.0	35.2	45.7
	W06a_B	Woning	4.50	49.8	46.3	39.5	50.0
	W06a_C	Woning	7.50	50.5	47.0	40.1	50.7
	W06b_A	Woning	1.50	32.4	29.0	22.0	32.6
	W06b_B	Woning	4.50	33.1	29.7	22.8	33.3
	W06b_C	Woning	7.50	34.2	30.8	23.9	34.4
	W07a_A	Woning	1.50	44.8	41.3	34.4	45.0
	W07a_B	Woning	4.50	49.7	46.2	39.3	49.9
	W07a_C	Woning	7.50	50.4	46.9	40.0	50.6
	W07b_A	Woning	1.50	33.7	30.3	23.4	33.9
	W07b_B	Woning	4.50	34.4	31.0	24.1	34.6
	W07b_C	Woning	7.50	35.1	31.6	24.8	35.3
	W08a_A	Woning	1.50	45.4	41.9	35.1	45.6
	W08a_B	Woning	4.50	49.6	46.1	39.3	49.8
	W08a_C	Woning	7.50	50.4	46.9	40.0	50.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Meerhovendreef

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	Meerhovendreef					
Groepsreductie:	Ja					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W08b_A	Woning	1.50	32.7	29.3	22.4	32.9
W08b_B	Woning	4.50	33.5	30.0	23.1	33.7
W08b_C	Woning	7.50	34.2	30.7	23.8	34.4
W09a_A	Woning	1.50	44.9	41.4	34.6	45.1
W09a_B	Woning	4.50	49.5	46.0	39.2	49.7
W09a_C	Woning	7.50	50.3	46.8	40.0	50.5
W09b_A	Woning	1.50	33.7	30.3	23.4	33.9
W09b_B	Woning	4.50	34.6	31.1	24.2	34.8
W09b_C	Woning	7.50	35.3	31.8	25.0	35.5
W10a_A	Woning	1.50	45.4	41.9	35.1	45.6
W10a_B	Woning	4.50	49.5	46.0	39.1	49.6
W10a_C	Woning	7.50	50.3	46.8	39.9	50.5
W10b_A	Woning	1.50	33.9	30.5	23.6	34.1
W10b_B	Woning	4.50	34.8	31.4	24.5	35.0
W10b_C	Woning	7.50	35.6	32.1	25.3	35.8
W11a_A	Woning	1.50	44.7	41.2	34.4	44.9
W11a_B	Woning	4.50	49.4	45.9	39.1	49.6
W11a_C	Woning	7.50	50.2	46.7	39.9	50.4
W11b_A	Woning	1.50	34.1	30.7	23.8	34.4
W11b_B	Woning	4.50	35.2	31.8	24.9	35.4
W11b_C	Woning	7.50	36.1	32.6	25.8	36.3
W12a_A	Woning	1.50	45.1	41.6	34.7	45.2
W12a_B	Woning	4.50	49.2	45.7	38.8	49.4
W12a_C	Woning	7.50	50.1	46.5	39.7	50.2
W12b_A	Woning	1.50	34.4	30.9	24.1	34.6
W12b_B	Woning	4.50	35.5	32.0	25.1	35.7
W12b_C	Woning	7.50	36.5	33.0	26.1	36.7
W13a_A	Woning	1.50	44.5	41.0	34.2	44.7
W13a_B	Woning	4.50	49.0	45.5	38.7	49.2
W13a_C	Woning	7.50	49.9	46.4	39.6	50.1
W13b_A	Woning	1.50	35.1	31.7	24.8	35.3
W13b_B	Woning	4.50	36.3	32.8	26.0	36.5
W13b_C	Woning	7.50	37.3	33.8	27.0	37.5
W14a_A	Woning	1.50	44.7	41.3	34.4	44.9
W14a_B	Woning	4.50	49.0	45.5	38.6	49.1
W14a_C	Woning	7.50	49.9	46.4	39.5	50.1
W14b_A	Woning	1.50	35.6	32.1	25.2	35.8
W14b_B	Woning	4.50	37.0	33.5	26.6	37.1
W14b_C	Woning	7.50	38.1	34.6	27.8	38.3
W15a_A	Woning	1.50	45.7	42.2	35.4	45.9
W15a_B	Woning	4.50	48.9	45.4	38.5	49.0
W15a_C	Woning	7.50	49.8	46.3	39.4	50.0
W15b_A	Woning	1.50	35.1	31.6	24.7	35.3
W15b_B	Woning	4.50	36.7	33.2	26.4	36.9
W15b_C	Woning	7.50	38.1	34.6	27.7	38.3
W15c_A	Woning	1.50	41.5	38.0	31.1	41.7
W15c_B	Woning	4.50	42.3	38.8	31.9	42.5
W15c_C	Woning	7.50	43.2	39.7	32.9	43.4
W16a_A	Woning	1.50	42.6	39.1	32.3	42.8
W16a_B	Woning	4.50	43.5	40.0	33.2	43.7
W16a_C	Woning	7.50	44.5	41.0	34.1	44.7
W16b_A	Woning	1.50	30.2	26.9	19.9	30.5
W16b_B	Woning	4.50	31.5	28.1	21.2	31.7
W16b_C	Woning	7.50	33.5	30.1	23.2	33.7
W16c_A	Woning	1.50	40.6	37.1	30.3	40.8
W16c_B	Woning	4.50	42.0	38.4	31.6	42.1
W16c_C	Woning	7.50	42.8	39.2	32.4	42.9
W17a_A	Woning	1.50	41.0	37.5	30.7	41.2
W17a_B	Woning	4.50	42.9	39.4	32.5	43.1
W17a_C	Woning	7.50	43.8	40.3	33.5	44.0
W17b_A	Woning	1.50	30.3	27.0	20.0	30.6
W17b_B	Woning	4.50	31.7	28.4	21.4	31.9
W17b_C	Woning	7.50	34.5	31.2	24.2	34.8
W18a_A	Woning	1.50	39.9	36.4	29.6	40.1
W18a_B	Woning	4.50	42.3	38.8	32.0	42.5
W18a_C	Woning	7.50	43.2	39.7	32.9	43.4
W18b_A	Woning	1.50	31.1	27.9	20.9	31.4
W18b_B	Woning	4.50	32.2	28.9	21.9	32.4
W18b_C	Woning	7.50	34.2	30.8	23.9	34.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Meerhovendreef

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	Meerhovendreef					
Groepsreductie:	Ja					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19a_A	Woning	1.50	39.0	35.5	28.7	39.2
W19a_B	Woning	4.50	41.8	38.3	31.4	42.0
W19a_C	Woning	7.50	42.7	39.2	32.3	42.9
W19b_A	Woning	1.50	32.0	28.8	21.7	32.3
W19b_B	Woning	4.50	33.0	29.7	22.7	33.2
W19b_C	Woning	7.50	34.2	30.9	23.9	34.5
W20a_A	Woning	1.50	38.5	35.0	28.2	38.7
W20a_B	Woning	4.50	41.2	37.8	30.9	41.4
W20a_C	Woning	7.50	42.1	38.6	31.8	42.3
W20b_A	Woning	1.50	31.6	28.3	21.3	31.8
W20b_B	Woning	4.50	32.4	29.1	22.1	32.6
W20b_C	Woning	7.50	33.6	30.2	23.3	33.8
W21a_A	Woning	1.50	36.8	33.2	26.4	36.9
W21a_B	Woning	4.50	40.8	37.3	30.5	41.0
W21a_C	Woning	7.50	41.7	38.2	31.3	41.9
W21b_A	Woning	1.50	33.2	30.1	23.0	33.5
W21b_B	Woning	4.50	33.8	30.5	23.5	34.0
W21b_C	Woning	7.50	34.6	31.3	24.3	34.8
W22a_A	Woning	1.50	37.7	34.2	27.4	37.9
W22a_B	Woning	4.50	40.4	37.0	30.1	40.6
W22a_C	Woning	7.50	41.3	37.8	30.9	41.5
W22b_A	Woning	1.50	31.0	27.8	20.7	31.3
W22b_B	Woning	4.50	32.0	28.6	21.7	32.2
W22b_C	Woning	7.50	32.1	28.7	21.8	32.3
W23a_A	Woning	1.50	35.7	32.2	25.3	35.9
W23a_B	Woning	4.50	40.1	36.6	29.8	40.3
W23a_C	Woning	7.50	40.9	37.4	30.6	41.1
W23b_A	Woning	1.50	30.9	27.6	20.6	31.2
W23b_B	Woning	4.50	31.9	28.5	21.5	32.1
W23b_C	Woning	7.50	31.5	28.1	21.2	31.7
W24a_A	Woning	1.50	36.7	33.2	26.3	36.9
W24a_B	Woning	4.50	39.7	36.2	29.4	39.9
W24a_C	Woning	7.50	40.5	37.0	30.2	40.7
W24b_A	Woning	1.50	30.0	26.7	19.7	30.3
W24b_B	Woning	4.50	30.8	27.4	20.5	31.0
W24b_C	Woning	7.50	29.9	26.4	19.6	30.1
W25a_A	Woning	1.50	34.4	30.9	24.1	34.6
W25a_B	Woning	4.50	39.4	35.9	29.0	39.6
W25a_C	Woning	7.50	40.2	36.7	29.8	40.4
W25b_A	Woning	1.50	30.6	27.4	20.4	30.9
W25b_B	Woning	4.50	31.4	28.1	21.1	31.7
W25b_C	Woning	7.50	30.7	27.2	20.3	30.9
W26a_A	Woning	1.50	34.3	30.8	24.0	34.5
W26a_B	Woning	4.50	39.1	35.6	28.7	39.2
W26a_C	Woning	7.50	39.8	36.3	29.5	40.0
W26b_A	Woning	1.50	31.1	27.9	20.9	31.4
W26b_B	Woning	4.50	31.9	28.6	21.6	32.2
W26b_C	Woning	7.50	32.1	28.7	21.8	32.3
W27a_A	Woning	1.50	32.5	29.0	22.2	32.7
W27a_B	Woning	4.50	38.8	35.3	28.4	39.0
W27a_C	Woning	7.50	39.6	36.1	29.2	39.8
W27b_A	Woning	1.50	29.5	26.3	19.2	29.8
W27b_B	Woning	4.50	30.4	27.1	20.1	30.6
W27b_C	Woning	7.50	31.5	28.1	21.2	31.7
W28a_A	Woning	1.50	33.4	29.9	23.1	33.6
W28a_B	Woning	4.50	38.3	34.8	27.9	38.5
W28a_C	Woning	7.50	39.0	35.5	28.7	39.2
W28b_A	Woning	1.50	27.8	24.5	17.5	28.0
W28b_B	Woning	4.50	29.0	25.6	18.7	29.2
W28b_C	Woning	7.50	31.0	27.6	20.7	31.3
W28c_A	Woning	1.50	20.3	16.6	9.9	20.4
W28c_B	Woning	4.50	22.3	18.7	12.0	22.5
W28c_C	Woning	7.50	28.5	25.2	18.2	28.8
W29a_A	Woning	1.50	27.7	24.6	17.4	28.0
W29a_B	Woning	4.50	28.5	25.4	18.2	28.8
W29a_C	Woning	7.50	28.9	25.8	18.6	29.2
W29b_A	Woning	1.50	31.4	28.1	21.1	31.6
W29b_B	Woning	4.50	32.1	28.8	21.8	32.3
W29b_C	Woning	7.50	32.1	28.6	21.7	32.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Meerhovendreef

Rapport:	Resultatentabel										
Model:	C01										
Groep:	Meerhovendreef										
Groepsreductie:	Ja										
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden				
W29c_A	Woning		1.50	24.4	20.7	14.1	24.6				
W29c_B	Woning		4.50	26.2	22.5	15.9	26.4				
W29c_C	Woning		7.50	26.7	22.9	16.3	26.8				
W30a_A	Woning		1.50	28.0	24.9	17.7	28.3				
W30a_B	Woning		4.50	28.7	25.6	18.4	29.0				
W30a_C	Woning		7.50	29.1	26.0	18.8	29.4				
W30b_A	Woning		1.50	32.2	29.0	21.9	32.5				
W30b_B	Woning		4.50	32.9	29.6	22.6	33.1				
W30b_C	Woning		7.50	33.1	29.7	22.8	33.3				
W31a_A	Woning		1.50	28.2	25.1	17.9	28.5				
W31a_B	Woning		4.50	28.9	25.8	18.7	29.2				
W31a_C	Woning		7.50	29.3	26.2	19.1	29.6				
W31b_A	Woning		1.50	32.0	28.8	21.7	32.3				
W31b_B	Woning		4.50	32.6	29.3	22.3	32.9				
W31b_C	Woning		7.50	33.0	29.6	22.7	33.2				
W32a_A	Woning		1.50	28.4	25.3	18.2	28.7				
W32a_B	Woning		4.50	29.1	26.0	18.9	29.4				
W32a_C	Woning		7.50	29.5	26.4	19.3	29.8				
W32b_A	Woning		1.50	33.3	30.1	23.0	33.5				
W32b_B	Woning		4.50	33.8	30.5	23.5	34.0				
W32b_C	Woning		7.50	34.3	31.1	24.0	34.6				
W33a_A	Woning		1.50	28.7	25.6	18.4	29.0				
W33a_B	Woning		4.50	29.3	26.3	19.1	29.6				
W33a_C	Woning		7.50	29.7	26.6	19.5	30.0				
W33b_A	Woning		1.50	32.0	28.7	21.7	32.2				
W33b_B	Woning		4.50	32.6	29.3	22.3	32.8				
W33b_C	Woning		7.50	33.3	30.0	23.0	33.6				
W34a_A	Woning		1.50	28.9	25.8	18.6	29.2				
W34a_B	Woning		4.50	29.5	26.4	19.2	29.8				
W34a_C	Woning		7.50	29.9	26.8	19.6	30.2				
W34b_A	Woning		1.50	33.6	30.4	23.4	33.9				
W34b_B	Woning		4.50	34.1	30.9	23.9	34.4				
W34b_C	Woning		7.50	34.5	31.2	24.2	34.7				
W35a_A	Woning		1.50	28.9	25.8	18.6	29.2				
W35a_B	Woning		4.50	29.7	26.6	19.4	30.0				
W35a_C	Woning		7.50	30.0	26.9	19.8	30.3				
W35b_A	Woning		1.50	34.1	30.9	23.9	34.4				
W35b_B	Woning		4.50	34.6	31.4	24.3	34.9				
W35b_C	Woning		7.50	35.0	31.7	24.7	35.3				
W36a_A	Woning		1.50	29.0	25.9	18.8	29.3				
W36a_B	Woning		4.50	29.8	26.7	19.6	30.1				
W36a_C	Woning		7.50	30.2	27.1	20.0	30.5				
W36b_A	Woning		1.50	34.7	31.5	24.5	35.0				
W36b_B	Woning		4.50	35.2	31.9	24.9	35.4				
W36b_C	Woning		7.50	35.8	32.6	25.5	36.1				
W37a_A	Woning		1.50	29.1	26.0	18.9	29.4				
W37a_B	Woning		4.50	30.0	26.9	19.7	30.3				
W37a_C	Woning		7.50	30.4	27.3	20.2	30.7				
W37b_A	Woning		1.50	35.4	32.2	25.1	35.7				
W37b_B	Woning		4.50	35.8	32.7	25.6	36.1				
W37b_C	Woning		7.50	36.6	33.3	26.3	36.8				
W38a_A	Woning		1.50	29.2	26.1	18.9	29.5				
W38a_B	Woning		4.50	30.1	27.0	19.9	30.4				
W38a_C	Woning		7.50	30.5	27.4	20.3	30.8				
W38b_A	Woning		1.50	36.1	32.9	25.8	36.4				
W38b_B	Woning		4.50	36.6	33.4	26.3	36.9				
W38b_C	Woning		7.50	37.3	34.1	27.0	37.6				
W39a_A	Woning		1.50	29.4	26.3	19.2	29.7				
W39a_B	Woning		4.50	30.3	27.3	20.1	30.6				
W39a_C	Woning		7.50	30.7	27.6	20.5	31.0				
W39b_A	Woning		1.50	36.9	33.8	26.7	37.2				
W39b_B	Woning		4.50	37.4	34.2	27.1	37.7				
W39b_C	Woning		7.50	38.1	34.9	27.8	38.4				
W40a_A	Woning		1.50	29.5	26.4	19.3	29.8				
W40a_B	Woning		4.50	30.5	27.4	20.2	30.8				
W40a_C	Woning		7.50	30.9	27.8	20.6	31.2				
W40b_A	Woning		1.50	37.0	33.8	26.7	37.3				
W40b_B	Woning		4.50	37.5	34.3	27.3	37.8				
W40b_C	Woning		7.50	38.3	35.1	28.0	38.6				

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W41a_A	Woning	1.50	29.7	26.6	19.4	30.0
	W41a_B	Woning	4.50	30.6	27.5	20.4	30.9
	W41a_C	Woning	7.50	31.0	27.9	20.8	31.3
	W41b_A	Woning	1.50	37.9	34.7	27.6	38.2
	W41b_B	Woning	4.50	38.4	35.1	28.1	38.7
	W41b_C	Woning	7.50	39.2	35.9	28.9	39.5
	W42a_A	Woning	1.50	29.7	26.7	19.5	30.0
	W42a_B	Woning	4.50	30.8	27.7	20.5	31.1
	W42a_C	Woning	7.50	31.2	28.1	20.9	31.5
	W42b_A	Woning	1.50	38.0	34.8	27.8	38.3
	W42b_B	Woning	4.50	38.7	35.5	28.5	39.0
	W42b_C	Woning	7.50	39.6	36.3	29.3	39.8
	W43a_A	Woning	1.50	33.4	30.2	23.1	33.6
	W43a_B	Woning	4.50	30.9	27.9	20.7	31.2
	W43a_C	Woning	7.50	31.4	28.3	21.1	31.7
	W43b_A	Woning	1.50	37.8	34.5	27.5	38.0
	W43b_B	Woning	4.50	38.6	35.3	28.3	38.8
	W43b_C	Woning	7.50	39.4	36.1	29.1	39.7
	W44a_A	Woning	1.50	28.6	25.5	18.3	28.9
	W44a_B	Woning	4.50	29.8	26.7	19.5	30.1
	W44a_C	Woning	7.50	30.3	27.2	20.0	30.6
	W44b_A	Woning	1.50	37.6	34.3	27.3	37.9
	W44b_B	Woning	4.50	38.5	35.2	28.2	38.8
	W44b_C	Woning	7.50	39.4	36.1	29.1	39.7
	W44c_A	Woning	1.50	36.4	33.2	26.1	36.7
	W44c_B	Woning	4.50	37.5	34.2	27.2	37.7
	W44c_C	Woning	7.50	38.4	35.1	28.1	38.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

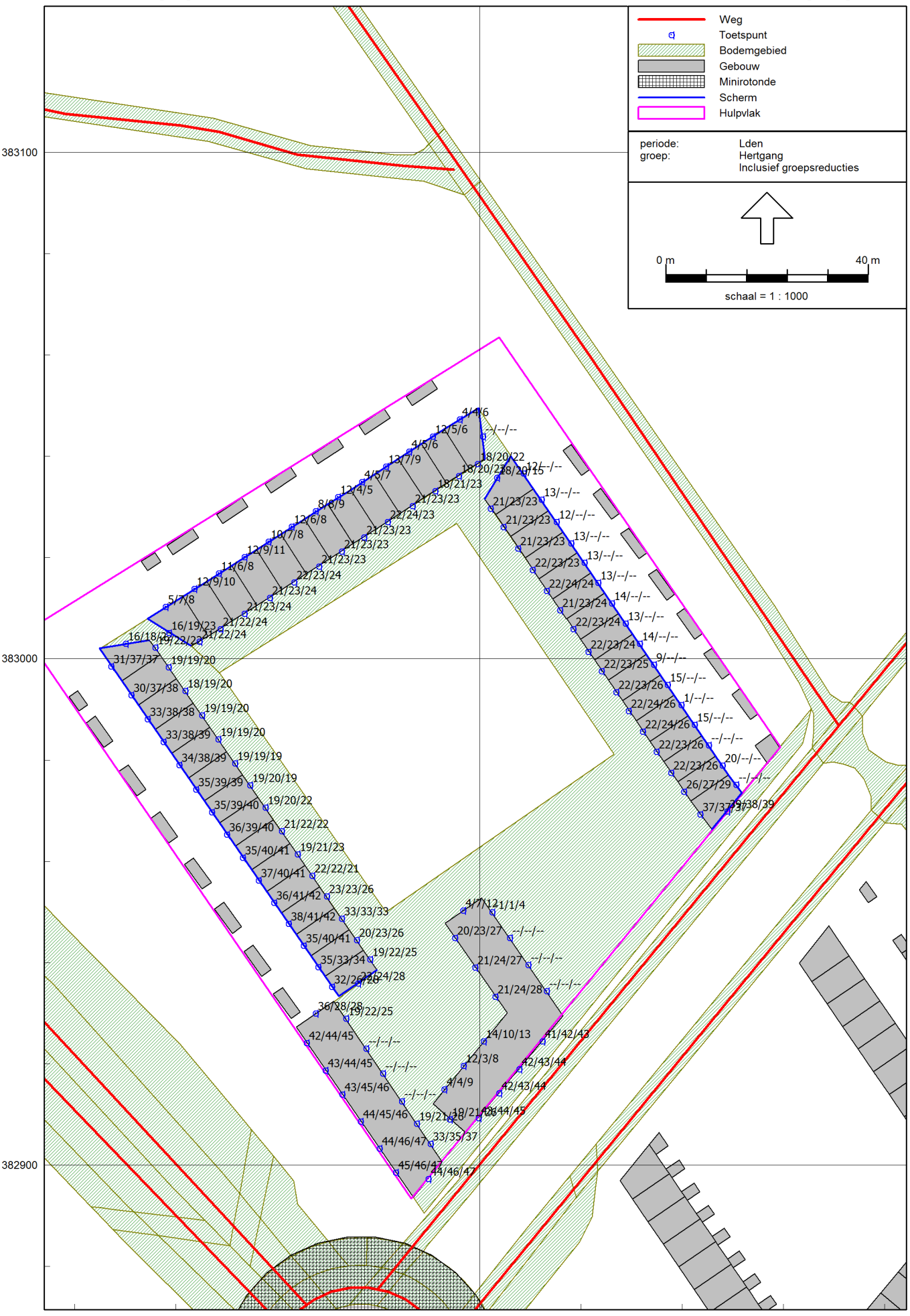
19-5-2016 10:32:35



BIJLAGE V. Rekenresultaten Hertgang

Rekenresultaten Hertgang

De Roevert Omgevingsadvies



Rekenresultaten Hertgang

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
Groep:	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groepsreductie:	Hertgang					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AP01_A	Appartement	1.50	41.9	39.0	31.7	42.3
AP01_B	Appartement	4.50	43.3	40.4	33.1	43.7
AP01_C	Appartement	7.50	44.3	41.4	34.1	44.7
AP02_A	Appartement	1.50	42.4	39.5	32.2	42.8
AP02_B	Appartement	4.50	43.8	40.9	33.7	44.2
AP02_C	Appartement	7.50	44.8	41.9	34.6	45.2
AP03_A	Appartement	1.50	42.8	39.9	32.6	43.2
AP03_B	Appartement	4.50	44.3	41.4	34.1	44.7
AP03_C	Appartement	7.50	45.2	42.3	35.0	45.6
AP04_A	Appartement	1.50	43.4	40.5	33.2	43.7
AP04_B	Appartement	4.50	44.9	42.0	34.7	45.2
AP04_C	Appartement	7.50	45.7	42.8	35.5	46.1
AP05_A	Appartement	1.50	44.0	41.1	33.8	44.4
AP05_B	Appartement	4.50	45.4	42.5	35.2	45.8
AP05_C	Appartement	7.50	46.2	43.3	36.0	46.6
AP06_A	Appartement	1.50	44.4	41.5	34.2	44.8
AP06_B	Appartement	4.50	45.9	42.9	35.7	46.2
AP06_C	Appartement	7.50	46.6	43.6	36.4	46.9
AP07_A	Appartement	1.50	44.1	41.2	33.9	44.5
AP07_B	Appartement	4.50	45.6	42.6	35.4	45.9
AP07_C	Appartement	7.50	46.3	43.3	36.1	46.6
AP08_A	Appartement	1.50	33.1	30.1	22.9	33.5
AP08_B	Appartement	4.50	34.8	31.8	24.6	35.1
AP08_C	Appartement	7.50	36.2	33.2	26.0	36.6
AP09_A	Appartement	1.50	18.6	15.5	8.4	18.9
AP09_B	Appartement	4.50	21.0	18.0	10.8	21.4
AP09_C	Appartement	7.50	26.1	23.0	15.9	26.4
AP10_A	Appartement	1.50	--	--	--	--
AP10_B	Appartement	4.50	--	--	--	--
AP10_C	Appartement	7.50	--	--	--	--
AP11_A	Appartement	1.50	--	--	--	--
AP11_B	Appartement	4.50	--	--	--	--
AP11_C	Appartement	7.50	--	--	--	--
AP12_A	Appartement	1.50	--	--	--	--
AP12_B	Appartement	4.50	--	--	--	--
AP12_C	Appartement	7.50	--	--	--	--
AP13_A	Appartement	1.50	19.1	16.1	8.9	19.5
AP13_B	Appartement	4.50	21.4	18.4	11.2	21.7
AP13_C	Appartement	7.50	24.3	21.3	14.1	24.6
AP14_A	Appartement	1.50	36.0	33.2	25.8	36.4
AP14_B	Appartement	4.50	27.4	24.6	17.3	27.8
AP14_C	Appartement	7.50	27.9	25.0	17.7	28.3
AP15_A	Appartement	1.50	42.6	39.7	32.4	43.0
AP15_B	Appartement	4.50	43.7	40.8	33.5	44.1
AP15_C	Appartement	7.50	44.6	41.7	34.4	45.0
AP16_A	Appartement	1.50	42.1	39.2	31.9	42.4
AP16_B	Appartement	4.50	43.1	40.2	32.9	43.5
AP16_C	Appartement	7.50	43.9	41.0	33.7	44.3
AP17_A	Appartement	1.50	41.4	38.6	31.3	41.8
AP17_B	Appartement	4.50	42.4	39.5	32.2	42.8
AP17_C	Appartement	7.50	43.2	40.3	33.0	43.6
AP18_A	Appartement	1.50	40.9	38.0	30.7	41.3
AP18_B	Appartement	4.50	41.7	38.8	31.5	42.0
AP18_C	Appartement	7.50	42.4	39.5	32.2	42.8
AP19_A	Appartement	1.50	--	--	--	--
AP19_B	Appartement	4.50	--	--	--	--
AP19_C	Appartement	7.50	--	--	--	--
AP20_A	Appartement	1.50	--	--	--	--
AP20_B	Appartement	4.50	--	--	--	--
AP20_C	Appartement	7.50	--	--	--	--
AP21_A	Appartement	1.50	--	--	--	--
AP21_B	Appartement	4.50	--	--	--	--
AP21_C	Appartement	7.50	--	--	--	--
AP22_A	Appartement	1.50	-0.9	-4.2	-11.1	-0.6
AP22_B	Appartement	4.50	1.2	-2.3	-9.1	1.4
AP22_C	Appartement	7.50	3.3	-0.1	-6.9	3.5
AP23_A	Appartement	1.50	4.0	1.0	-6.2	4.4
AP23_B	Appartement	4.50	6.8	3.8	-3.4	7.1
AP23_C	Appartement	7.50	11.4	8.4	1.2	11.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hertgang

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	Hertgang					
Groepsreductie:	Ja					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AP24_A	Appartement	1.50	19.7	16.7	9.6	20.1
AP24_B	Appartement	4.50	22.3	19.3	12.1	22.7
AP24_C	Appartement	7.50	26.2	23.2	16.0	26.6
AP25_A	Appartement	1.50	21.1	18.0	10.9	21.4
AP25_B	Appartement	4.50	23.5	20.5	13.4	23.9
AP25_C	Appartement	7.50	26.7	23.7	16.5	27.0
AP26_A	Appartement	1.50	21.1	18.0	10.9	21.4
AP26_B	Appartement	4.50	23.7	20.6	13.5	24.0
AP26_C	Appartement	7.50	28.0	24.9	17.8	28.3
AP27_A	Appartement	1.50	13.5	10.4	3.3	13.9
AP27_B	Appartement	4.50	9.7	6.5	-0.5	10.0
AP27_C	Appartement	7.50	13.2	10.0	3.0	13.5
AP28_A	Appartement	1.50	11.6	8.4	1.4	11.9
AP28_B	Appartement	4.50	2.8	-0.2	-7.4	3.2
AP28_C	Appartement	7.50	7.6	4.6	-2.6	7.9
AP29_A	Appartement	1.50	3.3	0.2	-6.9	3.6
AP29_B	Appartement	4.50	3.9	0.9	-6.3	4.3
AP29_C	Appartement	7.50	8.6	5.7	-1.6	9.0
AP30_A	Appartement	1.50	19.1	16.1	8.9	19.5
AP30_B	Appartement	4.50	21.1	18.1	10.9	21.5
AP30_C	Appartement	7.50	26.2	23.1	16.0	26.5
W01a_A	Woning	1.50	31.8	28.9	21.6	32.2
W01a_B	Woning	4.50	25.4	22.5	15.3	25.8
W01a_C	Woning	7.50	27.5	24.5	17.3	27.8
W01b_A	Woning	1.50	19.1	16.1	8.9	19.5
W01b_B	Woning	4.50	21.5	18.4	11.3	21.8
W01b_C	Woning	7.50	24.5	21.5	14.3	24.9
W01c_A	Woning	1.50	21.4	18.4	11.3	21.8
W01c_B	Woning	4.50	23.7	20.6	13.5	24.0
W01c_C	Woning	7.50	27.6	24.6	17.4	27.9
W02a_A	Woning	1.50	34.4	31.5	24.2	34.8
W02a_B	Woning	4.50	32.6	29.8	22.5	33.0
W02a_C	Woning	7.50	33.6	30.7	23.4	34.0
W02b_A	Woning	1.50	20.0	17.0	9.9	20.4
W02b_B	Woning	4.50	22.4	19.3	12.2	22.7
W02b_C	Woning	7.50	25.3	22.4	15.2	25.7
W03a_A	Woning	1.50	34.2	31.4	24.0	34.6
W03a_B	Woning	4.50	39.2	36.4	29.1	39.6
W03a_C	Woning	7.50	40.1	37.3	30.0	40.5
W03b_A	Woning	1.50	32.5	29.6	22.3	32.8
W03b_B	Woning	4.50	32.5	29.7	22.4	32.9
W03b_C	Woning	7.50	32.2	29.4	22.1	32.6
W04a_A	Woning	1.50	37.5	34.7	27.3	37.9
W04a_B	Woning	4.50	40.4	37.6	30.3	40.8
W04a_C	Woning	7.50	41.4	38.5	31.2	41.8
W04b_A	Woning	1.50	22.5	19.4	12.3	22.8
W04b_B	Woning	4.50	23.2	20.1	13.0	23.5
W04b_C	Woning	7.50	25.2	22.3	15.0	25.6
W05a_A	Woning	1.50	35.5	32.6	25.3	35.9
W05a_B	Woning	4.50	40.2	37.4	30.1	40.6
W05a_C	Woning	7.50	41.2	38.3	31.0	41.5
W05b_A	Woning	1.50	21.8	18.8	11.6	22.1
W05b_B	Woning	4.50	21.2	18.2	11.0	21.5
W05b_C	Woning	7.50	21.0	18.0	10.8	21.3
W06a_A	Woning	1.50	36.7	33.8	26.5	37.1
W06a_B	Woning	4.50	39.8	37.0	29.6	40.2
W06a_C	Woning	7.50	40.7	37.9	30.5	41.1
W06b_A	Woning	1.50	19.0	16.1	8.9	19.4
W06b_B	Woning	4.50	20.8	17.9	10.6	21.2
W06b_C	Woning	7.50	22.2	19.3	12.0	22.6
W07a_A	Woning	1.50	34.5	31.6	24.3	34.9
W07a_B	Woning	4.50	39.5	36.7	29.3	39.9
W07a_C	Woning	7.50	40.4	37.5	30.2	40.8
W07b_A	Woning	1.50	21.0	18.0	10.8	21.3
W07b_B	Woning	4.50	21.3	18.2	11.1	21.6
W07b_C	Woning	7.50	22.0	19.0	11.8	22.3
W08a_A	Woning	1.50	35.7	32.8	25.5	36.1
W08a_B	Woning	4.50	39.0	36.2	28.9	39.4
W08a_C	Woning	7.50	40.0	37.1	29.8	40.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hertgang

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hertgang
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W08b_A	Woning	1.50	18.3	15.4	8.1	18.7
	W08b_B	Woning	4.50	19.6	16.7	9.4	20.0
	W08b_C	Woning	7.50	21.2	18.2	11.0	21.6
	W09a_A	Woning	1.50	34.3	31.5	24.2	34.7
	W09a_B	Woning	4.50	38.7	35.9	28.5	39.1
	W09a_C	Woning	7.50	39.6	36.7	29.4	40.0
	W09b_A	Woning	1.50	18.4	15.5	8.2	18.8
	W09b_B	Woning	4.50	19.3	16.3	9.1	19.6
	W09b_C	Woning	7.50	19.1	16.1	8.9	19.4
	W10a_A	Woning	1.50	34.4	31.5	24.2	34.8
	W10a_B	Woning	4.50	38.2	35.4	28.0	38.6
	W10a_C	Woning	7.50	39.0	36.2	28.9	39.4
	W10b_A	Woning	1.50	18.5	15.5	8.3	18.8
	W10b_B	Woning	4.50	19.1	16.1	8.9	19.5
	W10b_C	Woning	7.50	18.8	15.8	8.6	19.1
	W11a_A	Woning	1.50	33.9	31.1	23.8	34.3
	W11a_B	Woning	4.50	37.9	35.0	27.7	38.3
	W11a_C	Woning	7.50	38.7	35.8	28.5	39.1
	W11b_A	Woning	1.50	18.7	15.7	8.5	19.0
	W11b_B	Woning	4.50	19.1	16.1	8.9	19.4
	W11b_C	Woning	7.50	19.5	16.5	9.3	19.8
	W12a_A	Woning	1.50	32.7	29.8	22.5	33.1
	W12a_B	Woning	4.50	37.6	34.8	27.5	38.0
	W12a_C	Woning	7.50	38.4	35.5	28.2	38.7
	W12b_A	Woning	1.50	18.6	15.6	8.4	18.9
	W12b_B	Woning	4.50	18.9	15.9	8.7	19.2
	W12b_C	Woning	7.50	19.4	16.4	9.2	19.8
	W13a_A	Woning	1.50	32.3	29.4	22.1	32.7
	W13a_B	Woning	4.50	37.3	34.5	27.2	37.7
	W13a_C	Woning	7.50	38.1	35.2	27.9	38.4
	W13b_A	Woning	1.50	17.8	14.9	7.6	18.2
	W13b_B	Woning	4.50	18.9	16.0	8.7	19.3
	W13b_C	Woning	7.50	19.3	16.4	9.1	19.7
	W14a_A	Woning	1.50	29.2	26.3	19.0	29.6
	W14a_B	Woning	4.50	36.9	34.1	26.7	37.3
	W14a_C	Woning	7.50	37.6	34.7	27.4	38.0
	W14b_A	Woning	1.50	18.6	15.7	8.4	19.0
	W14b_B	Woning	4.50	18.8	15.8	8.6	19.1
	W14b_C	Woning	7.50	19.4	16.4	9.2	19.7
	W15a_A	Woning	1.50	30.7	27.8	20.5	31.1
	W15a_B	Woning	4.50	36.4	33.6	26.2	36.8
	W15a_C	Woning	7.50	37.1	34.2	26.9	37.4
	W15b_A	Woning	1.50	18.5	15.5	8.3	18.9
	W15b_B	Woning	4.50	21.2	18.2	11.0	21.5
	W15b_C	Woning	7.50	21.9	18.9	11.7	22.2
	W15c_A	Woning	1.50	15.8	12.7	5.6	16.1
	W15c_B	Woning	4.50	18.0	15.0	7.8	18.3
	W15c_C	Woning	7.50	21.9	18.9	11.7	22.2
	W16a_A	Woning	1.50	4.1	1.3	-6.1	4.5
	W16a_B	Woning	4.50	6.3	3.4	-3.9	6.7
	W16a_C	Woning	7.50	7.2	4.3	-2.9	7.6
	W16b_A	Woning	1.50	20.4	17.4	10.2	20.7
	W16b_B	Woning	4.50	21.8	18.8	11.6	22.1
	W16b_C	Woning	7.50	24.1	21.1	13.9	24.4
	W16c_A	Woning	1.50	15.8	12.8	5.6	16.1
	W16c_B	Woning	4.50	18.4	15.4	8.2	18.8
	W16c_C	Woning	7.50	22.5	19.5	12.3	22.9
	W17a_A	Woning	1.50	11.9	8.9	1.7	12.2
	W17a_B	Woning	4.50	8.9	6.0	-1.3	9.2
	W17a_C	Woning	7.50	10.0	7.1	-0.2	10.4
	W17b_A	Woning	1.50	20.4	17.4	10.2	20.7
	W17b_B	Woning	4.50	22.1	19.1	11.9	22.4
	W17b_C	Woning	7.50	24.0	21.0	13.8	24.4
	W18a_A	Woning	1.50	10.4	7.4	0.2	10.8
	W18a_B	Woning	4.50	6.1	3.2	-4.1	6.4
	W18a_C	Woning	7.50	7.3	4.5	-2.8	7.7
	W18b_A	Woning	1.50	20.8	17.8	10.6	21.1
	W18b_B	Woning	4.50	22.3	19.3	12.1	22.6
	W18b_C	Woning	7.50	23.8	20.8	13.6	24.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hertgang

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
Groep:	Hertgang					
Groepsreductie:	Ja					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19a_A	Woning	1.50	11.3	8.3	1.1	11.6
W19a_B	Woning	4.50	8.8	5.9	-1.4	9.2
W19a_C	Woning	7.50	10.5	7.7	0.4	10.9
W19b_A	Woning	1.50	20.8	17.8	10.6	21.1
W19b_B	Woning	4.50	22.5	19.5	12.3	22.8
W19b_C	Woning	7.50	23.7	20.7	13.5	24.1
W20a_A	Woning	1.50	10.0	7.0	-0.2	10.4
W20a_B	Woning	4.50	6.5	3.6	-3.7	6.8
W20a_C	Woning	7.50	7.6	4.7	-2.6	8.0
W20b_A	Woning	1.50	21.2	18.3	11.1	21.6
W20b_B	Woning	4.50	22.5	19.6	12.4	22.9
W20b_C	Woning	7.50	23.4	20.4	13.2	23.7
W21a_A	Woning	1.50	12.1	9.2	1.9	12.5
W21a_B	Woning	4.50	6.0	3.1	-4.2	6.4
W21a_C	Woning	7.50	7.2	4.3	-3.0	7.6
W21b_A	Woning	1.50	21.1	18.1	10.9	21.5
W21b_B	Woning	4.50	22.6	19.6	12.4	23.0
W21b_C	Woning	7.50	23.1	20.2	12.9	23.5
W22a_A	Woning	1.50	7.2	4.2	-3.0	7.6
W22a_B	Woning	4.50	7.3	4.4	-2.9	7.7
W22a_C	Woning	7.50	8.6	5.7	-1.6	9.0
W22b_A	Woning	1.50	20.9	17.9	10.7	21.2
W22b_B	Woning	4.50	22.7	19.8	12.5	23.1
W22b_C	Woning	7.50	23.0	20.0	12.8	23.3
W23a_A	Woning	1.50	12.1	9.1	2.0	12.5
W23a_B	Woning	4.50	3.5	0.6	-6.7	3.9
W23a_C	Woning	7.50	4.6	1.7	-5.6	5.0
W23b_A	Woning	1.50	21.1	18.2	11.0	21.5
W23b_B	Woning	4.50	22.8	19.8	12.6	23.2
W23b_C	Woning	7.50	22.9	20.0	12.7	23.3
W24a_A	Woning	1.50	3.6	0.6	-6.6	3.9
W24a_B	Woning	4.50	4.9	2.0	-5.3	5.3
W24a_C	Woning	7.50	6.2	3.3	-4.0	6.6
W24b_A	Woning	1.50	21.6	18.6	11.4	22.0
W24b_B	Woning	4.50	23.2	20.2	13.0	23.5
W24b_C	Woning	7.50	22.8	19.9	12.6	23.2
W25a_A	Woning	1.50	12.4	9.4	2.2	12.8
W25a_B	Woning	4.50	7.0	4.1	-3.2	7.4
W25a_C	Woning	7.50	8.3	5.5	-1.9	8.7
W25b_A	Woning	1.50	21.1	18.1	10.9	21.4
W25b_B	Woning	4.50	23.0	20.0	12.8	23.3
W25b_C	Woning	7.50	22.7	19.7	12.5	23.0
W26a_A	Woning	1.50	3.8	0.8	-6.4	4.1
W26a_B	Woning	4.50	5.1	2.1	-5.1	5.4
W26a_C	Woning	7.50	5.8	2.9	-4.4	6.2
W26b_A	Woning	1.50	17.7	14.7	7.5	18.1
W26b_B	Woning	4.50	20.3	17.3	10.1	20.6
W26b_C	Woning	7.50	22.5	19.6	12.3	22.9
W27a_A	Woning	1.50	12.0	9.0	1.8	12.3
W27a_B	Woning	4.50	4.4	1.5	-5.8	4.8
W27a_C	Woning	7.50	5.4	2.5	-4.8	5.8
W27b_A	Woning	1.50	17.8	14.8	7.6	18.2
W27b_B	Woning	4.50	19.8	16.8	9.6	20.1
W27b_C	Woning	7.50	22.4	19.4	12.2	22.7
W28a_A	Woning	1.50	3.2	0.2	-7.0	3.5
W28a_B	Woning	4.50	4.0	1.2	-6.2	4.4
W28a_C	Woning	7.50	5.5	2.6	-4.7	5.9
W28b_A	Woning	1.50	18.0	15.0	7.8	18.3
W28b_B	Woning	4.50	19.6	16.6	9.4	20.0
W28b_C	Woning	7.50	22.1	19.1	11.9	22.5
W28c_A	Woning	1.50	--	--	--	--
W28c_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W28c_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W29a_A	Woning	1.50	12.0	9.0	1.8	12.3
W29a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W29a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W29b_A	Woning	1.50	20.7	17.8	10.6	21.1
W29b_B	Woning	4.50	22.7	19.8	12.6	23.1
W29b_C	Woning	7.50	22.6	19.7	12.4	23.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hertgang

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	Hertgang					
Groepsreductie:	Ja					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29c_A	Woning	1.50	17.5	14.5	7.3	17.8
W29c_B	Woning	4.50	19.5	16.6	9.4	19.9
W29c_C	Woning	7.50	14.3	11.3	4.1	14.6
W30a_A	Woning	1.50	12.6	9.6	2.4	12.9
W30a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W30a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W30b_A	Woning	1.50	20.9	17.9	10.7	21.2
W30b_B	Woning	4.50	22.7	19.7	12.5	23.1
W30b_C	Woning	7.50	22.5	19.6	12.3	22.9
W31a_A	Woning	1.50	11.4	8.5	1.2	11.8
W31a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W31a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W31b_A	Woning	1.50	21.0	18.0	10.8	21.3
W31b_B	Woning	4.50	22.9	19.9	12.7	23.2
W31b_C	Woning	7.50	22.8	19.9	12.6	23.2
W32a_A	Woning	1.50	13.0	10.0	2.8	13.4
W32a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W32a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W32b_A	Woning	1.50	21.2	18.2	11.0	21.6
W32b_B	Woning	4.50	23.0	20.0	12.8	23.3
W32b_C	Woning	7.50	23.0	20.1	12.8	23.4
W33a_A	Woning	1.50	13.0	10.1	2.9	13.4
W33a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W33a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W33b_A	Woning	1.50	21.6	18.6	11.4	21.9
W33b_B	Woning	4.50	23.2	20.2	13.0	23.5
W33b_C	Woning	7.50	23.2	20.2	13.0	23.5
W34a_A	Woning	1.50	12.3	9.3	2.1	12.7
W34a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W34a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W34b_A	Woning	1.50	21.1	18.1	10.9	21.5
W34b_B	Woning	4.50	23.0	20.0	12.8	23.3
W34b_C	Woning	7.50	23.3	20.4	13.2	23.7
W35a_A	Woning	1.50	13.6	10.6	3.4	14.0
W35a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W35a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W35b_A	Woning	1.50	21.3	18.3	11.1	21.6
W35b_B	Woning	4.50	23.1	20.1	12.9	23.4
W35b_C	Woning	7.50	23.5	20.5	13.3	23.8
W36a_A	Woning	1.50	12.7	9.6	2.5	13.0
W36a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W36a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W36b_A	Woning	1.50	21.3	18.3	11.1	21.7
W36b_B	Woning	4.50	23.0	20.0	12.8	23.4
W36b_C	Woning	7.50	24.1	21.1	13.9	24.4
W37a_A	Woning	1.50	14.1	11.1	3.9	14.5
W37a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W37a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W37b_A	Woning	1.50	21.3	18.3	11.1	21.6
W37b_B	Woning	4.50	23.0	20.0	12.8	23.3
W37b_C	Woning	7.50	24.8	21.9	14.6	25.2
W38a_A	Woning	1.50	8.8	5.8	-1.4	9.2
W38a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W38a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W38b_A	Woning	1.50	21.4	18.4	11.2	21.7
W38b_B	Woning	4.50	23.0	20.0	12.8	23.3
W38b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W39a_A	Woning	1.50	14.4	11.4	4.2	14.7
W39a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W39a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W39b_A	Woning	1.50	21.6	18.6	11.4	21.9
W39b_B	Woning	4.50	23.3	20.3	13.1	23.7
W39b_C	Woning	7.50	25.7	22.8	15.5	26.1
W40a_A	Woning	1.50	0.8	-2.5	-9.4	1.1
W40a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W40a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W40b_A	Woning	1.50	21.4	18.4	11.2	21.7
W40b_B	Woning	4.50	23.3	20.3	13.1	23.7
W40b_C	Woning	7.50	25.7	22.8	15.5	26.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hertgang

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hertgang
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W41a_A	Woning	1.50	14.6	11.6	4.4	14.9
	W41a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
	W41a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
	W41b_A	Woning	1.50	21.3	18.3	11.1	21.6
	W41b_B	Woning	4.50	23.1	20.1	12.9	23.5
	W41b_C	Woning	7.50	25.5	22.5	15.3	25.9
	W42a_A	Woning	1.50	--	--	--	--
	W42a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
	W42a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
	W42b_A	Woning	1.50	21.2	18.2	11.0	21.5
	W42b_B	Woning	4.50	22.9	19.9	12.7	23.3
	W42b_C	Woning	7.50	25.5	22.5	15.3	25.8
	W43a_A	Woning	1.50	19.9	16.9	9.7	20.2
	W43a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
	W43a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
	W43b_A	Woning	1.50	26.1	23.1	15.9	26.5
	W43b_B	Woning	4.50	26.5	23.5	16.3	26.8
	W43b_C	Woning	7.50	28.2	25.2	18.0	28.5
	W44a_A	Woning	1.50	--	--	--	--
	W44a_B	Woning	4.50	--	--	--	--
	W44a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
	W44b_A	Woning	1.50	36.9	34.0	26.7	37.2
	W44b_B	Woning	4.50	36.5	33.6	26.3	36.8
	W44b_C	Woning	7.50	36.9	34.0	26.7	37.2
	W44c_A	Woning	1.50	38.2	35.3	28.0	38.5
	W44c_B	Woning	4.50	38.1	35.2	27.9	38.5
	W44c_C	Woning	7.50	38.2	35.4	28.1	38.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

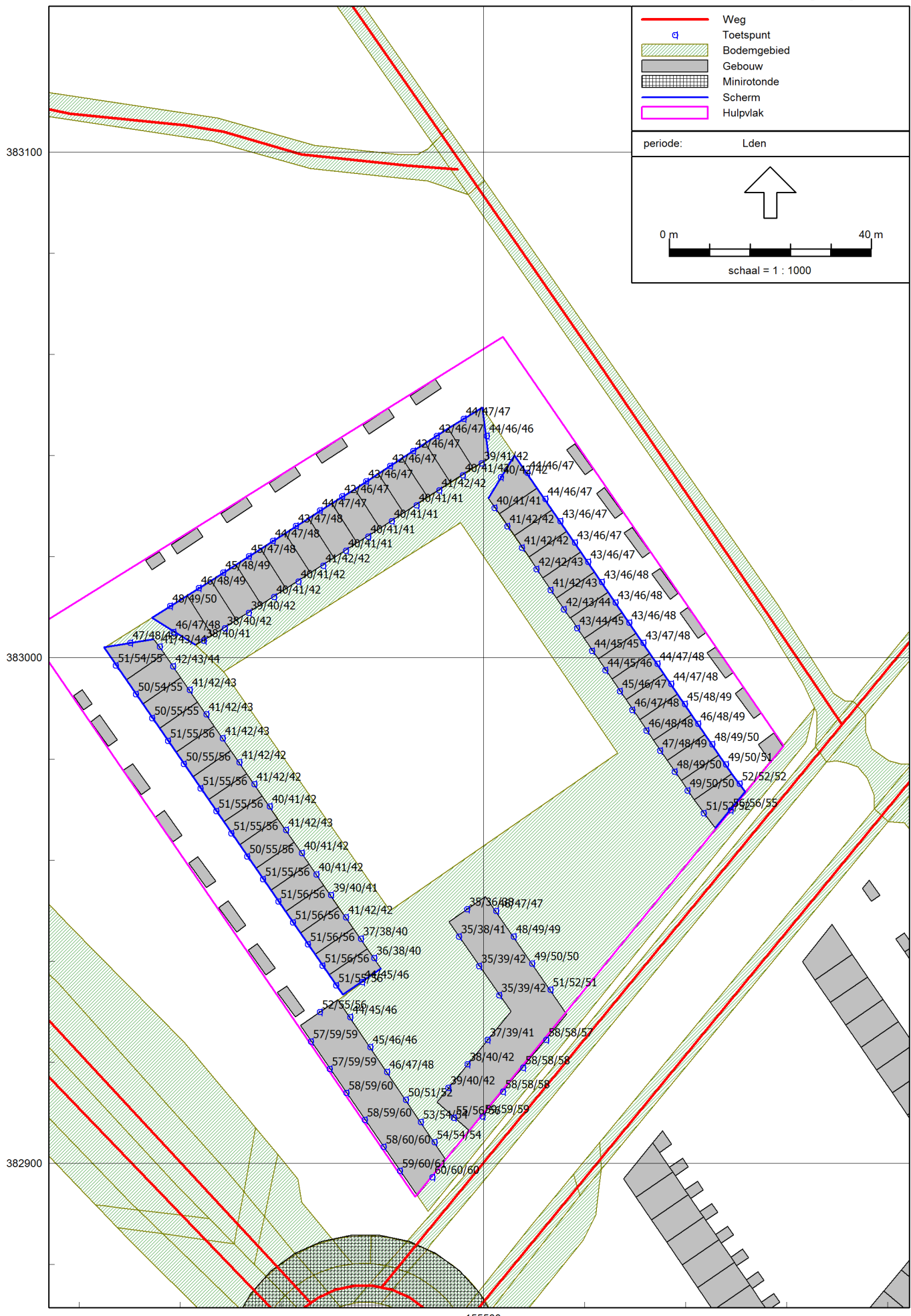
19-5-2016 10:33:28



BIJLAGE VI. Rekenresultaten cumulatief

Rekenresultaten cumulatief

De Roever Omgevingsadvies



Rekenresultaten cumulatief

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	C01						
Groep:	LAeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)						
Groepsreductie:	Nee						
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AP01_A	Appartement	1.50	56.8	53.4	46.5	57.0	
AP01_B	Appartement	4.50	58.6	55.1	48.2	58.7	
AP01_C	Appartement	7.50	58.9	55.4	48.6	59.1	
AP02_A	Appartement	1.50	57.0	53.6	46.7	57.2	
AP02_B	Appartement	4.50	58.8	55.3	48.4	58.9	
AP02_C	Appartement	7.50	59.1	55.6	48.8	59.3	
AP03_A	Appartement	1.50	57.3	53.9	47.0	57.5	
AP03_B	Appartement	4.50	59.0	55.5	48.7	59.2	
AP03_C	Appartement	7.50	59.4	55.9	49.0	59.6	
AP04_A	Appartement	1.50	57.7	54.2	47.3	57.8	
AP04_B	Appartement	4.50	59.3	55.8	48.9	59.5	
AP04_C	Appartement	7.50	59.7	56.2	49.3	59.8	
AP05_A	Appartement	1.50	58.1	54.7	47.7	58.3	
AP05_B	Appartement	4.50	59.7	56.2	49.2	59.8	
AP05_C	Appartement	7.50	60.0	56.5	49.6	60.2	
AP06_A	Appartement	1.50	58.6	55.2	48.1	58.8	
AP06_B	Appartement	4.50	60.1	56.6	49.6	60.2	
AP06_C	Appartement	7.50	60.4	56.9	49.9	60.5	
AP07_A	Appartement	1.50	59.7	56.4	48.3	59.6	
AP07_B	Appartement	4.50	60.1	56.8	48.9	60.1	
AP07_C	Appartement	7.50	59.9	56.7	48.9	60.0	
AP08_A	Appartement	1.50	53.8	50.5	42.1	53.7	
AP08_B	Appartement	4.50	54.1	50.8	42.5	54.0	
AP08_C	Appartement	7.50	54.0	50.7	42.5	53.9	
AP09_A	Appartement	1.50	53.0	49.8	41.9	53.1	
AP09_B	Appartement	4.50	53.9	50.6	42.8	53.9	
AP09_C	Appartement	7.50	54.3	51.0	43.4	54.4	
AP10_A	Appartement	1.50	50.3	47.1	39.2	50.4	
AP10_B	Appartement	4.50	51.0	47.8	40.0	51.1	
AP10_C	Appartement	7.50	51.4	48.2	40.5	51.5	
AP11_A	Appartement	1.50	46.3	43.1	35.3	46.4	
AP11_B	Appartement	4.50	47.2	44.0	36.1	47.3	
AP11_C	Appartement	7.50	47.6	44.4	36.6	47.7	
AP12_A	Appartement	1.50	44.5	41.3	33.6	44.6	
AP12_B	Appartement	4.50	45.5	42.3	34.6	45.6	
AP12_C	Appartement	7.50	46.0	42.8	35.2	46.2	
AP13_A	Appartement	1.50	43.4	40.2	32.7	43.6	
AP13_B	Appartement	4.50	44.7	41.4	33.9	44.8	
AP13_C	Appartement	7.50	45.4	42.2	34.8	45.6	
AP14_A	Appartement	1.50	51.3	47.9	41.0	51.5	
AP14_B	Appartement	4.50	55.3	51.7	44.9	55.5	
AP14_C	Appartement	7.50	55.8	52.2	45.4	56.0	
AP15_A	Appartement	1.50	58.6	55.4	47.1	58.6	
AP15_B	Appartement	4.50	58.9	55.6	47.5	58.8	
AP15_C	Appartement	7.50	58.7	55.4	47.5	58.7	
AP16_A	Appartement	1.50	58.3	55.1	46.7	58.2	
AP16_B	Appartement	4.50	58.5	55.2	47.0	58.4	
AP16_C	Appartement	7.50	58.2	55.0	47.0	58.2	
AP17_A	Appartement	1.50	58.0	54.8	46.4	57.9	
AP17_B	Appartement	4.50	58.1	54.9	46.6	58.0	
AP17_C	Appartement	7.50	57.8	54.6	46.5	57.8	
AP18_A	Appartement	1.50	57.7	54.5	46.0	57.6	
AP18_B	Appartement	4.50	57.7	54.5	46.1	57.6	
AP18_C	Appartement	7.50	57.3	54.1	45.9	57.3	
AP19_A	Appartement	1.50	51.7	48.5	39.6	51.5	
AP19_B	Appartement	4.50	52.0	48.7	39.9	51.8	
AP19_C	Appartement	7.50	51.7	48.4	39.6	51.5	
AP20_A	Appartement	1.50	49.6	46.3	37.5	49.4	
AP20_B	Appartement	4.50	50.2	47.0	38.1	50.0	
AP20_C	Appartement	7.50	50.1	46.9	38.1	49.9	
AP21_A	Appartement	1.50	47.8	44.5	35.7	47.6	
AP21_B	Appartement	4.50	48.8	45.6	36.7	48.6	
AP21_C	Appartement	7.50	48.8	45.6	36.8	48.6	
AP22_A	Appartement	1.50	46.1	42.9	34.0	45.9	
AP22_B	Appartement	4.50	47.5	44.3	35.5	47.3	
AP22_C	Appartement	7.50	47.6	44.4	35.6	47.4	
AP23_A	Appartement	1.50	34.9	31.5	24.3	35.1	
AP23_B	Appartement	4.50	36.3	32.9	25.8	36.5	
AP23_C	Appartement	7.50	37.8	34.3	27.2	37.9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport:	Resultatentabel										
Model:	C01	LAeq totaalresultaten voor toetspunten									
Groep:	(hoofdgroep)										
Groepsreductie:	Nee										
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden				
AP24_A	Appartement	1.50	35.2	31.7	24.3	35.3					
AP24_B	Appartement	4.50	37.7	34.2	26.9	37.8					
AP24_C	Appartement	7.50	40.5	36.9	29.9	40.6					
AP25_A	Appartement	1.50	35.3	31.7	24.6	35.4					
AP25_B	Appartement	4.50	38.8	35.2	28.2	38.9					
AP25_C	Appartement	7.50	41.7	38.1	31.2	41.8					
AP26_A	Appartement	1.50	35.1	31.5	24.5	35.2					
AP26_B	Appartement	4.50	39.1	35.4	28.6	39.2					
AP26_C	Appartement	7.50	42.0	38.4	31.6	42.2					
AP27_A	Appartement	1.50	37.1	33.5	26.6	37.2					
AP27_B	Appartement	4.50	39.3	35.7	28.8	39.4					
AP27_C	Appartement	7.50	41.2	37.5	30.7	41.3					
AP28_A	Appartement	1.50	38.1	34.6	27.5	38.2					
AP28_B	Appartement	4.50	39.7	36.1	29.1	39.8					
AP28_C	Appartement	7.50	41.5	37.9	31.0	41.6					
AP29_A	Appartement	1.50	39.1	35.8	28.6	39.3					
AP29_B	Appartement	4.50	39.8	36.4	29.2	39.9					
AP29_C	Appartement	7.50	41.5	38.0	30.9	41.6					
AP30_A	Appartement	1.50	54.8	51.6	43.7	54.9					
AP30_B	Appartement	4.50	55.7	52.4	44.6	55.7					
AP30_C	Appartement	7.50	56.0	52.7	45.1	56.0					
W01a_A	Woning	1.50	50.3	46.9	40.0	50.5					
W01a_B	Woning	4.50	55.3	51.8	44.9	55.4					
W01a_C	Woning	7.50	55.9	52.4	45.5	56.1					
W01b_A	Woning	1.50	36.3	32.7	25.7	36.4					
W01b_B	Woning	4.50	37.8	34.3	27.2	37.9					
W01b_C	Woning	7.50	39.8	36.2	29.2	39.9					
W01c_A	Woning	1.50	43.3	40.1	32.7	43.5					
W01c_B	Woning	4.50	44.5	41.3	33.7	44.6					
W01c_C	Woning	7.50	45.5	42.3	34.9	45.7					
W02a_A	Woning	1.50	50.9	47.5	40.6	51.1					
W02a_B	Woning	4.50	55.4	51.9	45.1	55.6					
W02a_C	Woning	7.50	56.1	52.5	45.7	56.2					
W02b_A	Woning	1.50	37.1	33.6	26.6	37.2					
W02b_B	Woning	4.50	38.3	34.8	27.8	38.5					
W02b_C	Woning	7.50	40.0	36.5	29.4	40.1					
W03a_A	Woning	1.50	50.4	46.9	40.0	50.6					
W03a_B	Woning	4.50	55.6	52.2	45.3	55.8					
W03a_C	Woning	7.50	56.2	52.8	45.9	56.4					
W03b_A	Woning	1.50	41.1	37.9	30.5	41.3					
W03b_B	Woning	4.50	41.6	38.4	31.0	41.8					
W03b_C	Woning	7.50	42.2	38.9	31.5	42.3					
W04a_A	Woning	1.50	51.2	47.9	40.9	51.5					
W04a_B	Woning	4.50	55.6	52.1	45.2	55.8					
W04a_C	Woning	7.50	56.2	52.8	45.9	56.4					
W04b_A	Woning	1.50	39.4	36.0	28.2	39.4					
W04b_B	Woning	4.50	40.3	37.0	29.2	40.3					
W04b_C	Woning	7.50	41.4	38.0	30.2	41.4					
W05a_A	Woning	1.50	50.3	46.9	40.0	50.5					
W05a_B	Woning	4.50	55.4	51.9	45.0	55.6					
W05a_C	Woning	7.50	56.1	52.6	45.7	56.3					
W05b_A	Woning	1.50	39.7	36.3	28.7	39.7					
W05b_B	Woning	4.50	40.7	37.3	29.6	40.7					
W05b_C	Woning	7.50	41.7	38.3	30.6	41.7					
W06a_A	Woning	1.50	51.1	47.7	40.7	51.3					
W06a_B	Woning	4.50	55.2	51.8	44.9	55.4					
W06a_C	Woning	7.50	55.9	52.5	45.6	56.1					
W06b_A	Woning	1.50	40.1	36.9	29.1	40.2					
W06b_B	Woning	4.50	41.1	37.8	30.0	41.1					
W06b_C	Woning	7.50	42.2	38.9	31.2	42.3					
W07a_A	Woning	1.50	50.2	46.7	39.8	50.4					
W07a_B	Woning	4.50	55.1	51.7	44.7	55.3					
W07a_C	Woning	7.50	55.8	52.4	45.5	56.0					
W07b_A	Woning	1.50	40.9	37.6	30.0	41.0					
W07b_B	Woning	4.50	41.8	38.5	30.9	41.9					
W07b_C	Woning	7.50	42.7	39.3	31.7	42.7					
W08a_A	Woning	1.50	50.9	47.5	40.5	51.1					
W08a_B	Woning	4.50	55.0	51.6	44.7	55.2					
W08a_C	Woning	7.50	55.8	52.3	45.4	56.0					

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	(hoofdgroep)					
Groepsreductie:	Nee					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W08b_A	Woning	1.50	40.2	36.9	29.2	40.3
W08b_B	Woning	4.50	41.2	37.9	30.2	41.2
W08b_C	Woning	7.50	42.1	38.8	31.0	42.1
W09a_A	Woning	1.50	50.3	46.9	40.0	50.5
W09a_B	Woning	4.50	54.9	51.5	44.6	55.1
W09a_C	Woning	7.50	55.7	52.2	45.3	55.9
W09b_A	Woning	1.50	40.7	37.3	29.8	40.7
W09b_B	Woning	4.50	41.6	38.3	30.7	41.7
W09b_C	Woning	7.50	42.4	39.0	31.5	42.4
W10a_A	Woning	1.50	50.8	47.3	40.4	51.0
W10a_B	Woning	4.50	54.8	51.3	44.4	55.0
W10a_C	Woning	7.50	55.6	52.1	45.3	55.8
W10b_A	Woning	1.50	40.8	37.4	29.9	40.9
W10b_B	Woning	4.50	41.7	38.4	30.9	41.8
W10b_C	Woning	7.50	42.4	39.0	31.6	42.5
W11a_A	Woning	1.50	50.1	46.7	39.8	50.3
W11a_B	Woning	4.50	54.7	51.3	44.4	54.9
W11a_C	Woning	7.50	55.6	52.1	45.2	55.7
W11b_A	Woning	1.50	40.8	37.4	30.0	40.9
W11b_B	Woning	4.50	41.9	38.5	31.1	41.9
W11b_C	Woning	7.50	42.6	39.2	31.8	42.7
W12a_A	Woning	1.50	50.3	46.9	40.0	50.5
W12a_B	Woning	4.50	54.5	51.1	44.2	54.7
W12a_C	Woning	7.50	55.4	51.9	45.0	55.6
W12b_A	Woning	1.50	40.8	37.5	30.1	40.9
W12b_B	Woning	4.50	42.0	38.6	31.2	42.1
W12b_C	Woning	7.50	42.8	39.4	32.1	42.9
W13a_A	Woning	1.50	49.8	46.4	39.5	50.0
W13a_B	Woning	4.50	54.3	50.9	44.0	54.5
W13a_C	Woning	7.50	55.2	51.7	44.9	55.4
W13b_A	Woning	1.50	41.1	37.8	30.5	41.3
W13b_B	Woning	4.50	42.3	39.0	31.7	42.5
W13b_C	Woning	7.50	43.3	39.9	32.7	43.4
W14a_A	Woning	1.50	49.9	46.4	39.5	50.1
W14a_B	Woning	4.50	54.2	50.8	43.9	54.4
W14a_C	Woning	7.50	55.1	51.7	44.8	55.3
W14b_A	Woning	1.50	41.5	38.1	30.9	41.7
W14b_B	Woning	4.50	42.9	39.4	32.3	43.0
W14b_C	Woning	7.50	44.0	40.6	33.4	44.1
W15a_A	Woning	1.50	50.8	47.4	40.5	51.0
W15a_B	Woning	4.50	54.1	50.7	43.8	54.3
W15a_C	Woning	7.50	55.0	51.5	44.7	55.2
W15b_A	Woning	1.50	41.0	37.6	30.4	41.2
W15b_B	Woning	4.50	42.6	39.2	32.0	42.8
W15b_C	Woning	7.50	43.9	40.5	33.4	44.1
W15c_A	Woning	1.50	46.7	43.2	36.3	46.9
W15c_B	Woning	4.50	47.6	44.1	37.2	47.8
W15c_C	Woning	7.50	48.6	45.1	38.1	48.7
W16a_A	Woning	1.50	47.7	44.2	37.3	47.9
W16a_B	Woning	4.50	48.8	45.3	38.4	49.0
W16a_C	Woning	7.50	49.8	46.3	39.3	49.9
W16b_A	Woning	1.50	38.2	35.0	27.2	38.3
W16b_B	Woning	4.50	39.5	36.3	28.5	39.6
W16b_C	Woning	7.50	40.7	37.4	29.9	40.8
W16c_A	Woning	1.50	45.8	42.3	35.4	45.9
W16c_B	Woning	4.50	47.1	43.6	36.7	47.3
W16c_C	Woning	7.50	47.9	44.4	37.5	48.0
W17a_A	Woning	1.50	46.2	42.7	35.8	46.4
W17a_B	Woning	4.50	48.2	44.8	37.8	48.4
W17a_C	Woning	7.50	49.2	45.7	38.7	49.3
W17b_A	Woning	1.50	38.3	35.1	27.3	38.4
W17b_B	Woning	4.50	39.7	36.4	28.7	39.7
W17b_C	Woning	7.50	41.4	38.1	30.6	41.5
W18a_A	Woning	1.50	45.3	41.8	34.8	45.4
W18a_B	Woning	4.50	47.8	44.3	37.3	47.9
W18a_C	Woning	7.50	48.7	45.2	38.2	48.8
W18b_A	Woning	1.50	39.1	35.9	28.1	39.2
W18b_B	Woning	4.50	40.2	37.0	29.2	40.3
W18b_C	Woning	7.50	41.6	38.3	30.7	41.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	(hoofdgroep)					
Groepsreductie:	Nee					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19a_A	Woning	1.50	44.4	40.9	33.9	44.5
W19a_B	Woning	4.50	47.3	43.9	36.8	47.5
W19a_C	Woning	7.50	48.3	44.8	37.7	48.4
W19b_A	Woning	1.50	39.6	36.5	28.7	39.7
W19b_B	Woning	4.50	40.8	37.5	29.8	40.8
W19b_C	Woning	7.50	41.9	38.6	30.9	41.9
W20a_A	Woning	1.50	44.0	40.6	33.5	44.2
W20a_B	Woning	4.50	46.9	43.5	36.4	47.1
W20a_C	Woning	7.50	47.8	44.4	37.3	48.0
W20b_A	Woning	1.50	39.6	36.4	28.6	39.7
W20b_B	Woning	4.50	40.6	37.4	29.6	40.7
W20b_C	Woning	7.50	41.7	38.5	30.7	41.8
W21a_A	Woning	1.50	42.6	39.2	32.0	42.7
W21a_B	Woning	4.50	46.6	43.2	36.0	46.8
W21a_C	Woning	7.50	47.6	44.1	37.0	47.7
W21b_A	Woning	1.50	40.6	37.4	29.7	40.7
W21b_B	Woning	4.50	41.4	38.2	30.5	41.5
W21b_C	Woning	7.50	42.3	39.1	31.4	42.4
W22a_A	Woning	1.50	43.5	40.1	32.9	43.6
W22a_B	Woning	4.50	46.4	43.0	35.8	46.6
W22a_C	Woning	7.50	47.3	43.9	36.7	47.5
W22b_A	Woning	1.50	39.5	36.3	28.4	39.5
W22b_B	Woning	4.50	40.7	37.5	29.5	40.7
W22b_C	Woning	7.50	41.3	38.0	30.1	41.3
W23a_A	Woning	1.50	42.1	38.7	31.4	42.2
W23a_B	Woning	4.50	46.3	42.9	35.6	46.4
W23a_C	Woning	7.50	47.2	43.8	36.5	47.3
W23b_A	Woning	1.50	39.6	36.4	28.5	39.6
W23b_B	Woning	4.50	40.8	37.6	29.6	40.8
W23b_C	Woning	7.50	41.3	38.1	30.0	41.3
W24a_A	Woning	1.50	42.9	39.6	32.2	43.1
W24a_B	Woning	4.50	46.2	42.8	35.4	46.3
W24a_C	Woning	7.50	47.0	43.6	36.2	47.1
W24b_A	Woning	1.50	39.5	36.4	28.3	39.6
W24b_B	Woning	4.50	40.7	37.5	29.4	40.7
W24b_C	Woning	7.50	41.1	37.9	29.6	41.0
W25a_A	Woning	1.50	41.8	38.5	30.8	41.8
W25a_B	Woning	4.50	46.2	42.8	35.3	46.2
W25a_C	Woning	7.50	46.9	43.5	36.1	47.0
W25b_A	Woning	1.50	40.0	36.8	28.7	40.0
W25b_B	Woning	4.50	41.2	38.0	29.9	41.2
W25b_C	Woning	7.50	41.5	38.2	30.0	41.4
W26a_A	Woning	1.50	42.3	39.0	31.2	42.3
W26a_B	Woning	4.50	46.2	42.9	35.3	46.3
W26a_C	Woning	7.50	46.9	43.5	36.0	47.0
W26b_A	Woning	1.50	40.5	37.4	29.2	40.5
W26b_B	Woning	4.50	41.7	38.5	30.4	41.7
W26b_C	Woning	7.50	42.1	38.9	30.8	42.1
W27a_A	Woning	1.50	41.9	38.7	30.6	41.9
W27a_B	Woning	4.50	46.4	43.1	35.3	46.4
W27a_C	Woning	7.50	47.0	43.6	36.0	47.0
W27b_A	Woning	1.50	40.3	37.1	28.8	40.2
W27b_B	Woning	4.50	41.5	38.3	30.0	41.5
W27b_C	Woning	7.50	42.2	39.0	30.7	42.1
W28a_A	Woning	1.50	43.6	40.4	32.2	43.6
W28a_B	Woning	4.50	46.7	43.4	35.5	46.7
W28a_C	Woning	7.50	47.1	43.8	36.0	47.1
W28b_A	Woning	1.50	39.4	36.3	27.8	39.4
W28b_B	Woning	4.50	40.7	37.5	29.1	40.6
W28b_C	Woning	7.50	42.2	39.0	30.7	42.2
W28c_A	Woning	1.50	44.1	40.9	32.0	43.9
W28c_B	Woning	4.50	45.7	42.5	33.6	45.5
W28c_C	Woning	7.50	46.3	43.1	34.3	46.1
W29a_A	Woning	1.50	44.3	41.2	32.4	44.2
W29a_B	Woning	4.50	46.6	43.4	34.6	46.4
W29a_C	Woning	7.50	47.4	44.2	35.4	47.2
W29b_A	Woning	1.50	40.0	36.8	28.9	40.0
W29b_B	Woning	4.50	41.0	37.8	29.8	41.1
W29b_C	Woning	7.50	41.0	37.7	29.8	41.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	C01						
Groep:	LAeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)						
Groepsreductie:	Nee						
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29c_A	Woning		1.50	40.4	37.3	28.5	40.3
W29c_B	Woning		4.50	42.3	39.1	30.4	42.2
W29c_C	Woning		7.50	42.2	39.0	30.3	42.0
W30a_A	Woning		1.50	43.6	40.5	31.7	43.5
W30a_B	Woning		4.50	46.3	43.2	34.4	46.2
W30a_C	Woning		7.50	47.4	44.3	35.4	47.3
W30b_A	Woning		1.50	40.5	37.3	29.4	40.5
W30b_B	Woning		4.50	41.5	38.3	30.3	41.5
W30b_C	Woning		7.50	41.7	38.5	30.6	41.7
W31a_A	Woning		1.50	43.2	40.1	31.4	43.1
W31a_B	Woning		4.50	46.2	43.1	34.3	46.1
W31a_C	Woning		7.50	47.5	44.3	35.5	47.3
W31b_A	Woning		1.50	40.7	37.5	29.5	40.7
W31b_B	Woning		4.50	41.7	38.5	30.5	41.7
W31b_C	Woning		7.50	42.0	38.8	30.8	42.0
W32a_A	Woning		1.50	43.2	40.1	31.4	43.1
W32a_B	Woning		4.50	46.2	43.1	34.3	46.1
W32a_C	Woning		7.50	47.5	44.4	35.6	47.4
W32b_A	Woning		1.50	41.5	38.3	30.4	41.5
W32b_B	Woning		4.50	42.4	39.2	31.3	42.5
W32b_C	Woning		7.50	43.0	39.8	31.8	43.0
W33a_A	Woning		1.50	43.0	39.8	31.2	42.9
W33a_B	Woning		4.50	46.2	43.1	34.3	46.1
W33a_C	Woning		7.50	47.6	44.5	35.6	47.5
W33b_A	Woning		1.50	41.3	38.1	30.0	41.3
W33b_B	Woning		4.50	42.4	39.1	31.0	42.3
W33b_C	Woning		7.50	43.1	39.8	31.7	43.1
W34a_A	Woning		1.50	43.3	40.2	31.5	43.2
W34a_B	Woning		4.50	46.3	43.2	34.3	46.2
W34a_C	Woning		7.50	47.7	44.5	35.7	47.5
W34b_A	Woning		1.50	42.3	39.1	31.1	42.3
W34b_B	Woning		4.50	43.3	40.1	32.1	43.3
W34b_C	Woning		7.50	44.0	40.7	32.6	43.9
W35a_A	Woning		1.50	43.2	40.1	31.4	43.1
W35a_B	Woning		4.50	46.4	43.3	34.5	46.3
W35a_C	Woning		7.50	47.8	44.6	35.8	47.6
W35b_A	Woning		1.50	42.8	39.7	31.7	42.9
W35b_B	Woning		4.50	43.9	40.7	32.6	43.9
W35b_C	Woning		7.50	44.6	41.4	33.3	44.6
W36a_A	Woning		1.50	43.3	40.2	31.5	43.2
W36a_B	Woning		4.50	46.5	43.4	34.5	46.4
W36a_C	Woning		7.50	47.9	44.7	35.9	47.7
W36b_A	Woning		1.50	43.6	40.4	32.3	43.6
W36b_B	Woning		4.50	44.7	41.5	33.4	44.7
W36b_C	Woning		7.50	45.4	42.2	34.1	45.4
W37a_A	Woning		1.50	43.4	40.3	31.6	43.3
W37a_B	Woning		4.50	46.6	43.5	34.7	46.5
W37a_C	Woning		7.50	48.0	44.9	36.1	47.9
W37b_A	Woning		1.50	44.3	41.1	33.0	44.3
W37b_B	Woning		4.50	45.4	42.2	34.1	45.4
W37b_C	Woning		7.50	46.1	42.9	34.8	46.1
W38a_A	Woning		1.50	44.0	40.9	32.1	43.9
W38a_B	Woning		4.50	46.9	43.8	35.0	46.8
W38a_C	Woning		7.50	48.2	45.1	36.3	48.1
W38b_A	Woning		1.50	45.1	41.9	33.8	45.1
W38b_B	Woning		4.50	46.3	43.1	34.9	46.2
W38b_C	Woning		7.50	46.9	43.7	35.5	46.9
W39a_A	Woning		1.50	44.2	41.1	32.3	44.1
W39a_B	Woning		4.50	47.2	44.1	35.3	47.1
W39a_C	Woning		7.50	48.4	45.3	36.5	48.3
W39b_A	Woning		1.50	45.9	42.7	34.7	45.9
W39b_B	Woning		4.50	47.1	43.9	35.7	47.0
W39b_C	Woning		7.50	47.6	44.4	36.3	47.6
W40a_A	Woning		1.50	45.0	41.9	33.2	44.9
W40a_B	Woning		4.50	47.7	44.6	35.8	47.6
W40a_C	Woning		7.50	48.7	45.6	36.8	48.6
W40b_A	Woning		1.50	46.5	43.3	35.1	46.5
W40b_B	Woning		4.50	47.6	44.4	36.2	47.6
W40b_C	Woning		7.50	48.1	44.9	36.8	48.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief

Rapport:	Resultatentabel					
Model:	C01					
	LAeq totaalresultaten voor toetspunten					
Groep:	(hoofdgroep)					
Groepsreductie:	Nee					
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W41a_A	Woning	1.50	46.1	42.9	34.1	45.9
W41a_B	Woning	4.50	48.3	45.1	36.3	48.1
W41a_C	Woning	7.50	49.1	46.0	37.2	49.0
W41b_A	Woning	1.50	47.5	44.3	36.1	47.4
W41b_B	Woning	4.50	48.5	45.3	37.1	48.5
W41b_C	Woning	7.50	49.0	45.7	37.6	48.9
W42a_A	Woning	1.50	47.8	44.7	35.8	47.7
W42a_B	Woning	4.50	49.0	45.8	37.0	48.8
W42a_C	Woning	7.50	49.8	46.7	37.8	49.7
W42b_A	Woning	1.50	48.4	45.2	36.9	48.3
W42b_B	Woning	4.50	49.3	46.1	37.8	49.2
W42b_C	Woning	7.50	49.7	46.4	38.2	49.6
W43a_A	Woning	1.50	49.4	46.2	37.5	49.2
W43a_B	Woning	4.50	50.3	47.2	38.3	50.2
W43a_C	Woning	7.50	50.8	47.6	38.8	50.6
W43b_A	Woning	1.50	49.3	46.1	37.7	49.2
W43b_B	Woning	4.50	50.1	46.8	38.5	50.0
W43b_C	Woning	7.50	50.3	47.1	38.8	50.3
W44a_A	Woning	1.50	51.7	48.5	39.6	51.5
W44a_B	Woning	4.50	52.3	49.1	40.3	52.1
W44a_C	Woning	7.50	52.0	48.8	40.0	51.8
W44b_A	Woning	1.50	51.4	48.2	39.8	51.3
W44b_B	Woning	4.50	51.8	48.6	40.2	51.7
W44b_C	Woning	7.50	51.8	48.6	40.3	51.8
W44c_A	Woning	1.50	56.1	53.0	44.2	56.0
W44c_B	Woning	4.50	56.0	52.8	44.1	55.9
W44c_C	Woning	7.50	55.3	52.2	43.5	55.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen