



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

Woningbouw Zandven te Veldhoven

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: Wintraecken Advies B.V.
Contactpersoon: de heer D. Wintraecken

Documentnummer: 20160008/C03/RK
Datum: 2 maart 2016

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

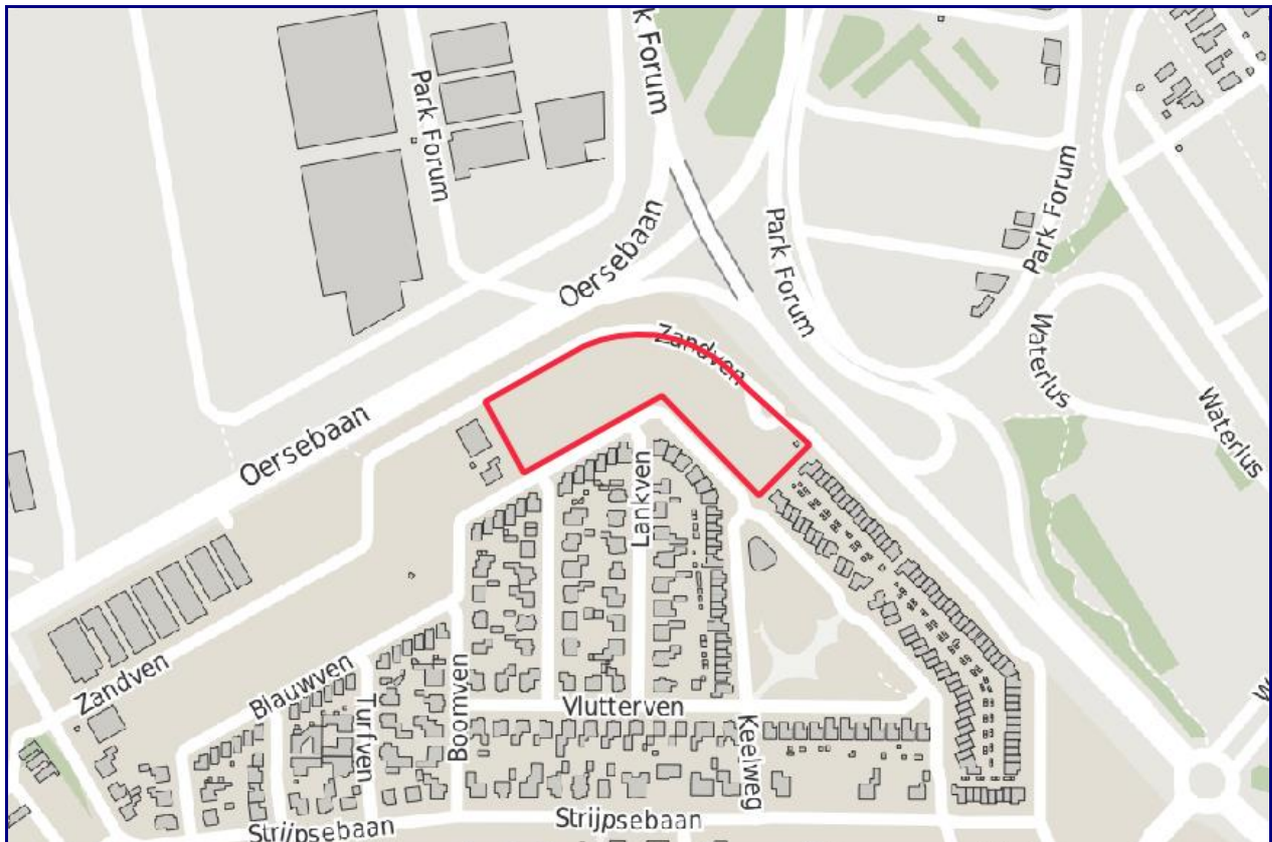
INHOUDSOPGAVE

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 Oersebaan	9
3.3. Geluidbelasting vanwege Park Forum.....	10
3.4. Geluidbelasting vanwege de Meerhovendreef.....	11
3.5. Hogere waarden en maatregelen.....	11
3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen	13
4. CONCLUSIES	15
BIJLAGE I. Aangeleverde gegevens.....	16
BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel.....	17
BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel	18
BIJLAGE IV. Rekenresultaten Oersebaan	19
BIJLAGE V. Rekenresultaten Park Forum	20
BIJLAGE VI. Rekenresultaten Meerhovendreef.....	21
BIJLAGE VII. Rekenresultaten cumulatief.....	22

1. INLEIDING

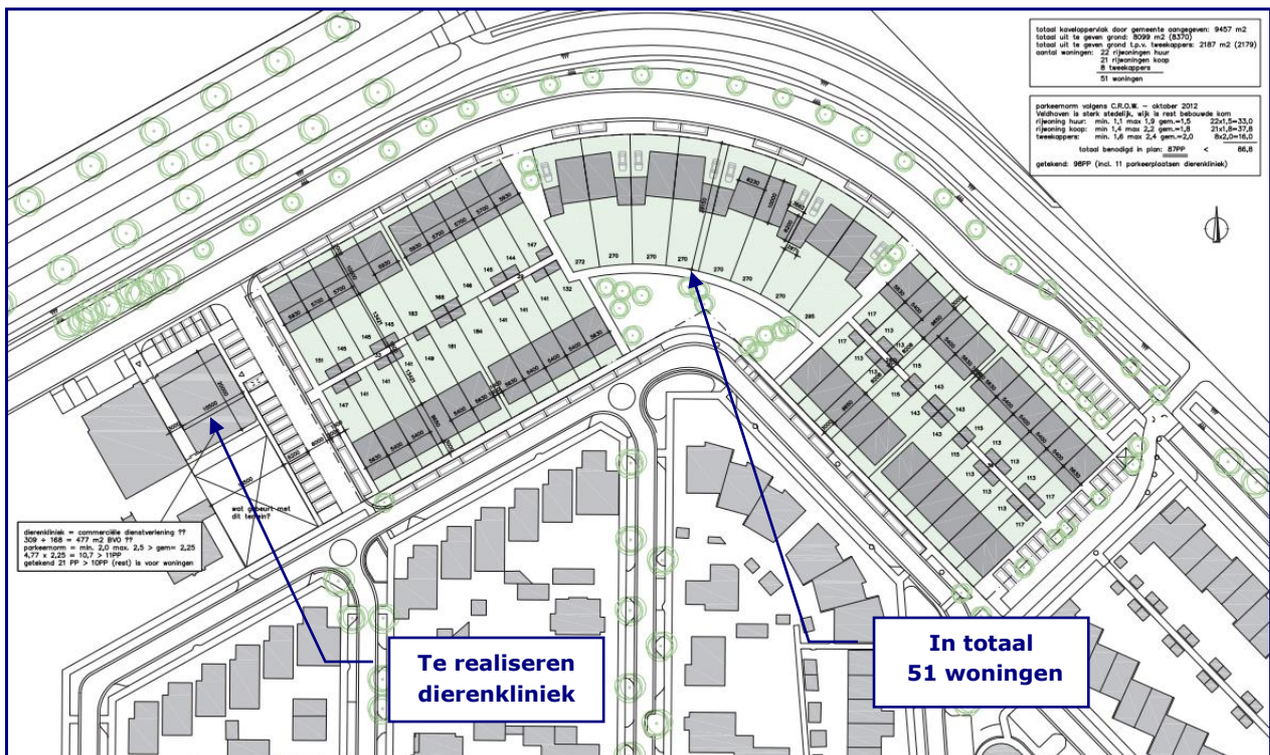
De initiatiefnemer heeft het voornemen in totaal 51 woningen te realiseren aan de Zandven te Veldhoven. Ook wordt aan de westzijde van het plangebied een dierenkliniek gerealiseerd.

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 Oersebaan, Park Forum en de Meerhovendreef. De Zandven en Blauwven 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 woningen 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 Veldhoven. 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 Oersebaan, Park Forum en de Meerhovendreef 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 op- en afritten is middels de kwadrantenmethode bepaald welke delen tot welke weg behoren.

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van de inrichtingsstudie van Van den Pauwert Architecten BNA d.d. 10 februari 2016. Deze inrichtingsstudie is opgenomen in bijlage I.

Voor de te realiseren woningen wordt uitgegaan van 2 bouwlagen met een kap. Voor de goothoogte is uitgegaan van een maximale goothoogte van 6 meter (gelijk aan de toegestane goothoogte volgens het vigerende bestemmingsplan voor de woningen in de directe omgeving. De afscherming door de kappen is niet gemodelleerd. Dit is een worst-case benadering voor de woningen die verder van de betrokken wegen afliggen.

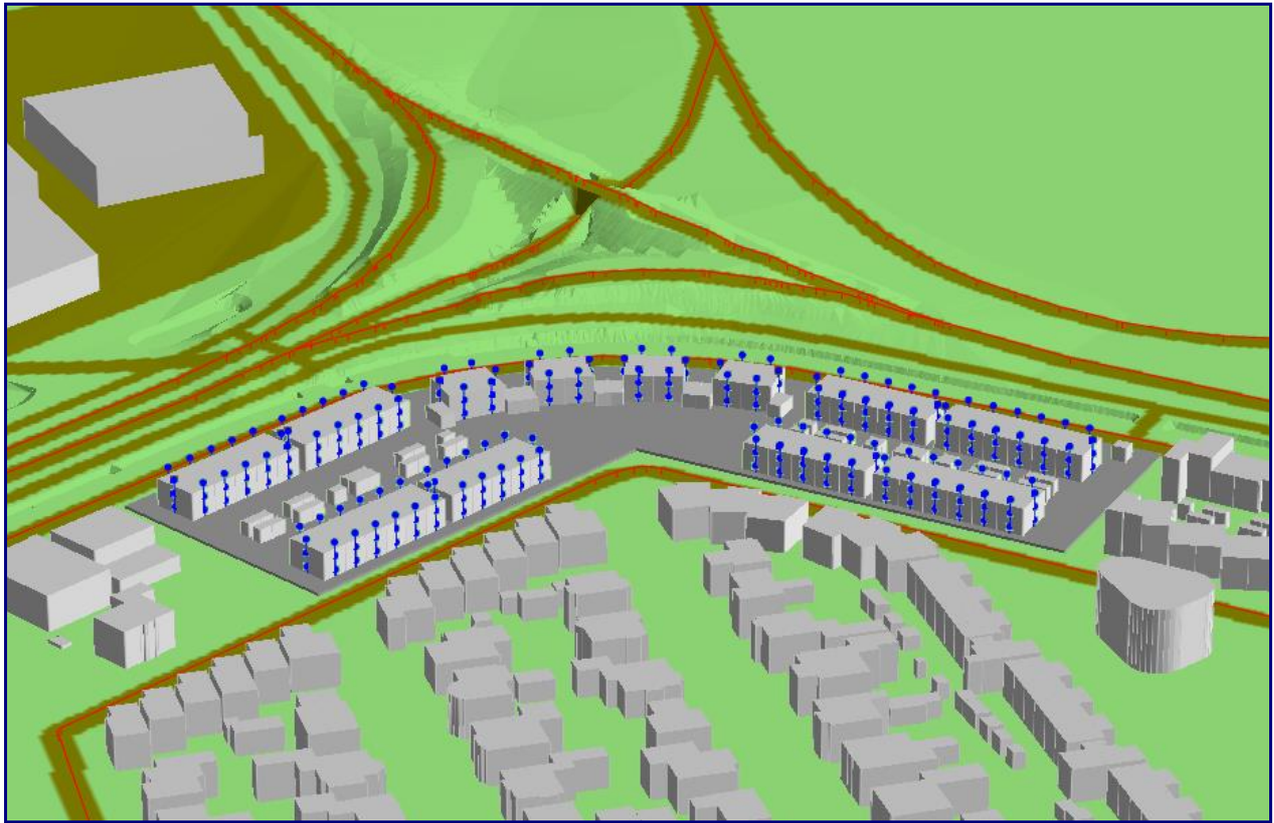
De rekenpunten zijn per gevel aangebracht, op die locaties en hoogten waar zich ook gevoelige gebieden bevinden. Er wordt ervan uitgegaan dat zich gevoelige gebieden bevinden op de begane grond (rekenhoogte 1,5 meter) en de eerste etage (rekenhoogte 4,5 meter en op de tweede etage (rekenhoogte 7,5 meter). Ook dit is een worst-case benadering.

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.

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, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

3. REKENRESULTATEN

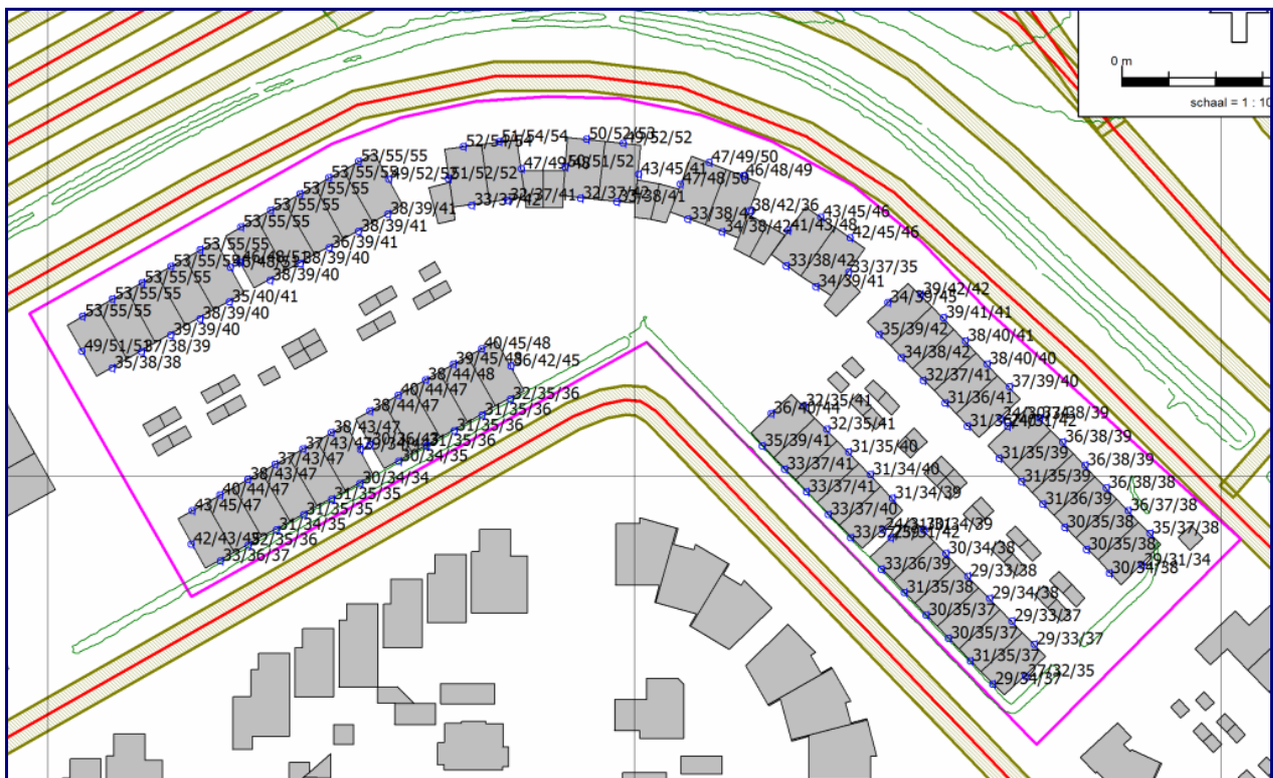
3.1. Algemeen

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 ('invalend geluidsniveau').

3.2. Geluidbelasting vanwege de Oersebaan

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) Oersebaan

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden op de voorgevels van:

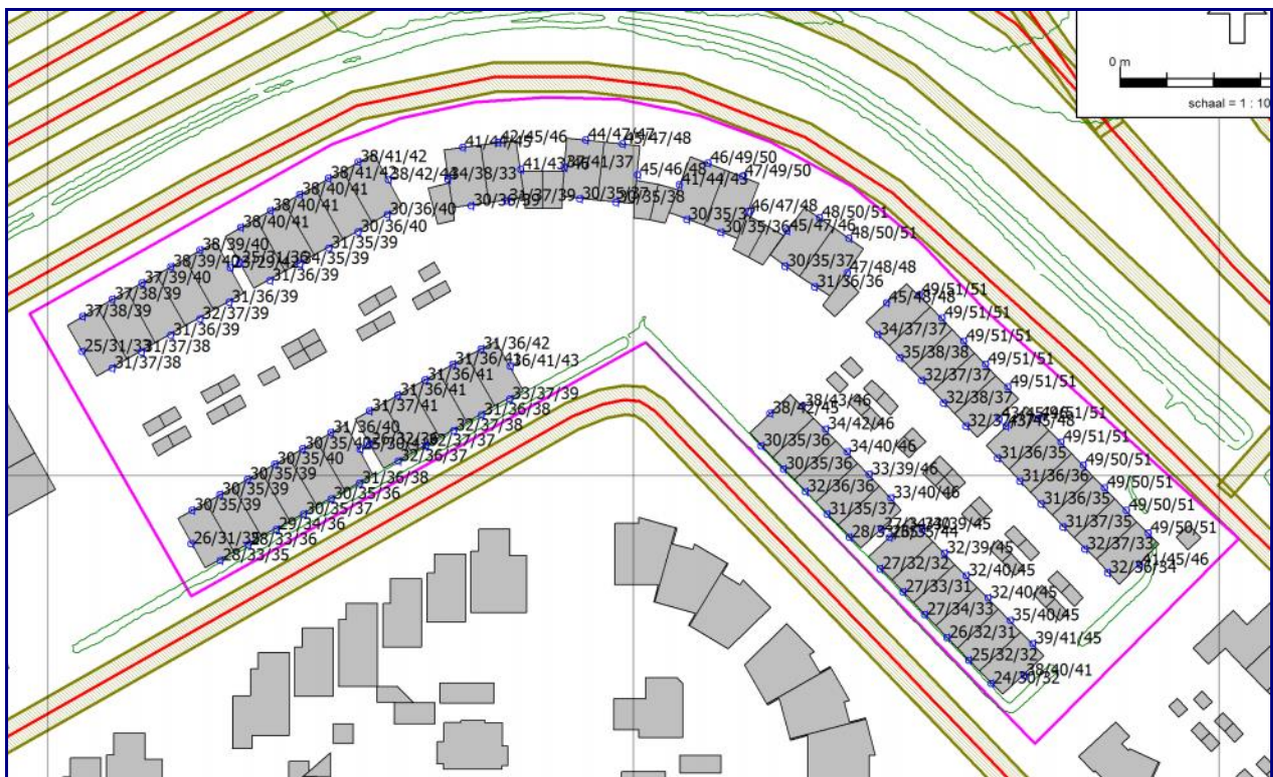
- Woningen W01 t/m W10 en W22 t/m W25 op 1,5 / 4,5 / 7,5 meter hoogte;
- Woning W26 op 4,5 / 7,5 meter hoogte;
- Woning W27 op 7,5 meter hoogte.

Wanneer zich op de betreffende locaties en hoogtes gevoelige ruimtes bevinden zijn hogere waarden noodzakelijk, zie paragraaf 3.5. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 55 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

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

3.3. Geluidbelasting vanwege Park Forum

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) Park Forum

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden op de voorgevels van:

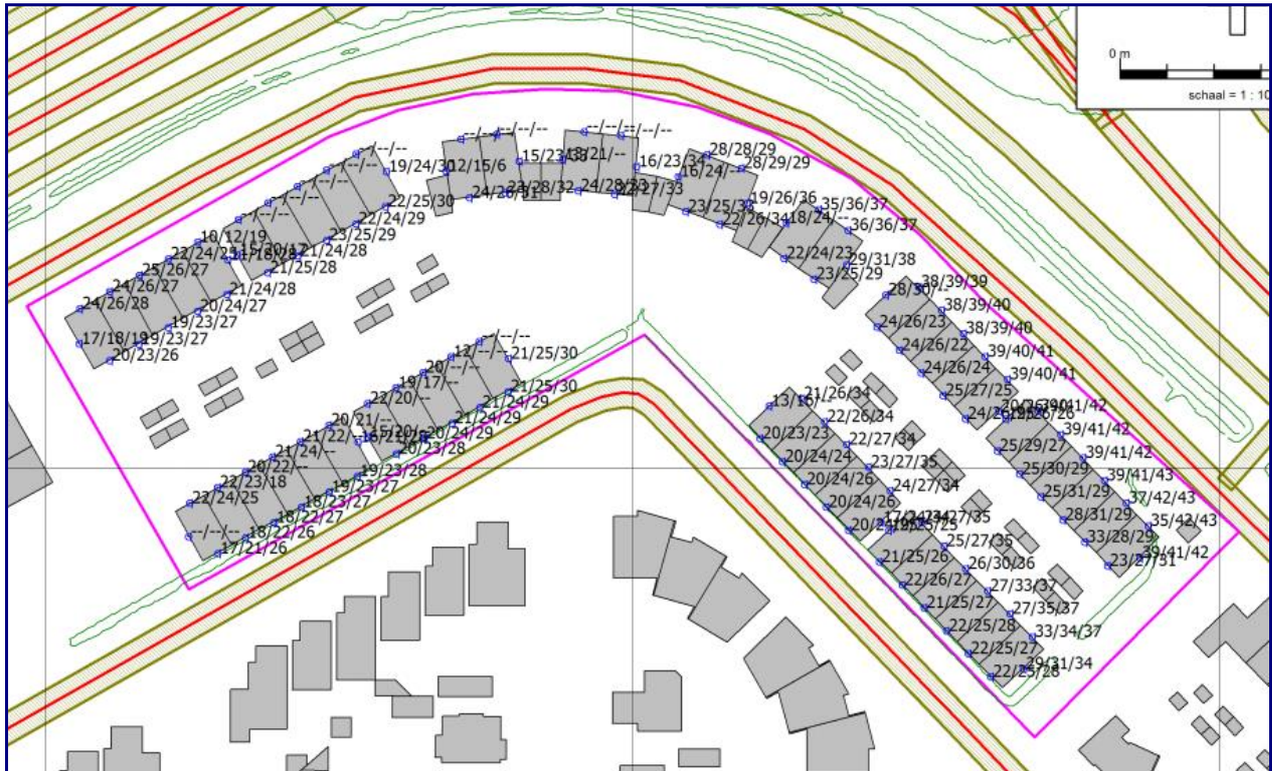
- Woningen W30 t/m W40 op 1,5 / 4,5 / 7,5 meter hoogte;
- Woning W26 t/m W29 op 4,5 / 7,5 meter hoogte.

Wanneer zich op de betreffende locaties en hoogtes gevoelige ruimtes bevinden zijn hogere waarden noodzakelijk, zie paragraaf 3.5. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 51 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

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

3.4. Geluidbelasting vanwege de Meerhovendreef

Op afbeelding 7 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 VI.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Hogere waarden zijn niet noodzakelijk.

3.5. Hogere waarden en maatregelen

Een hogere waarde is nodig voor alle eerstelijns woningen binnen het plangebied. Voor alle achterliggende woningen wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voldaan (in de worst-case zonder afscherming door een mogelijke kap op de eerstelijns woningen, zie paragraaf 2.4).

Conform gangbaar ontheffingenbeleid worden bij een verzoek om hogere waarden eventuele bronmaatregelen (zoals het toepassen van een geluidreducerend wegdek) en overdrachtsmaatregelen (zoals het toepassen van een geluidwal of -scherm) of maatregelen bij de ontvanger beschouwd. De volgende criteria spelen daarbij een rol:

Geluidluwe zijde

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

Stedenbouwkundige overwegingen

Een ontheffing kan worden verleend, wanneer kan worden aangetoond dat het plan noodzakelijk is en dat de bebouwing niet anders gesitueerd kan worden. Voor een verdere toelichting wordt verwezen naar de ruimtelijke onderbouwing voor het project.

Landschappelijke overwegingen

Een ontheffing kan worden verleend wanneer geluidreducerende voorzieningen bijvoorbeeld een doorsnijding van een waardevol open landschap zouden veroorzaken, grondwaterstromen zouden beïnvloeden of flora en fauna zouden belemmeren. Het gaat dus om locatiespecifieke omstandigheden.

Een afschermende wand of grondwal tussen de te realiseren woningen en de Oersebaan of Park Forum is wellicht uit stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst. Uit berekeningen blijkt dat wanneer een scherm van 6 meter hoog wordt geplaatst tussen de Zandven en de Oersebaan/Park Forum ter plaatse van alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt voldaan. Dit scherm heeft dan de lengte van het volledige plangebied + 30 meter aan weerszijden. De totale lengte van dit scherm bedraagt dan ca. 300 meter. Op basis van een grove calculatie bedragen de kosten voor een dergelijk scherm € 750.000,- exclusief onderhoudskosten.

De kosten voor een scherm zullen niet opwegen tegen het gewenste effect of een betere geluidsisolatie bij het realiseren van 51 woningen. Of het aanpassen realiseren van een scherm een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

Verkeerskundige overwegingen

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

De Oersebaan is voorzien van een geluidarm wegdektype. Bij de op- en afritten van Park Forum is een geluidarm wegdektype waarschijnlijk niet mogelijk vanwege wringing (hoogteverschillen en bochten). 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).

De Oersebaan en Park Forum vormen belangrijke doorgaande wegen. Het terugbrengen van de intensiteiten of het terugbrengen van de maximumsnelheid is ongewenst vanwege de functie van deze wegen. Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen zullen

niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie.

Financiële overwegingen

Bron- en overdrachtsmaatregelen brengen extra kosten met zich mee. De kosten voor het vervangen van wegdek, het aanbrengen van een geluidscherm en het aanpassen van verkeersstromen rondom het plan zijn hoog en zullen niet opwegen tegen het effect daarvan.

Overige overwegingen

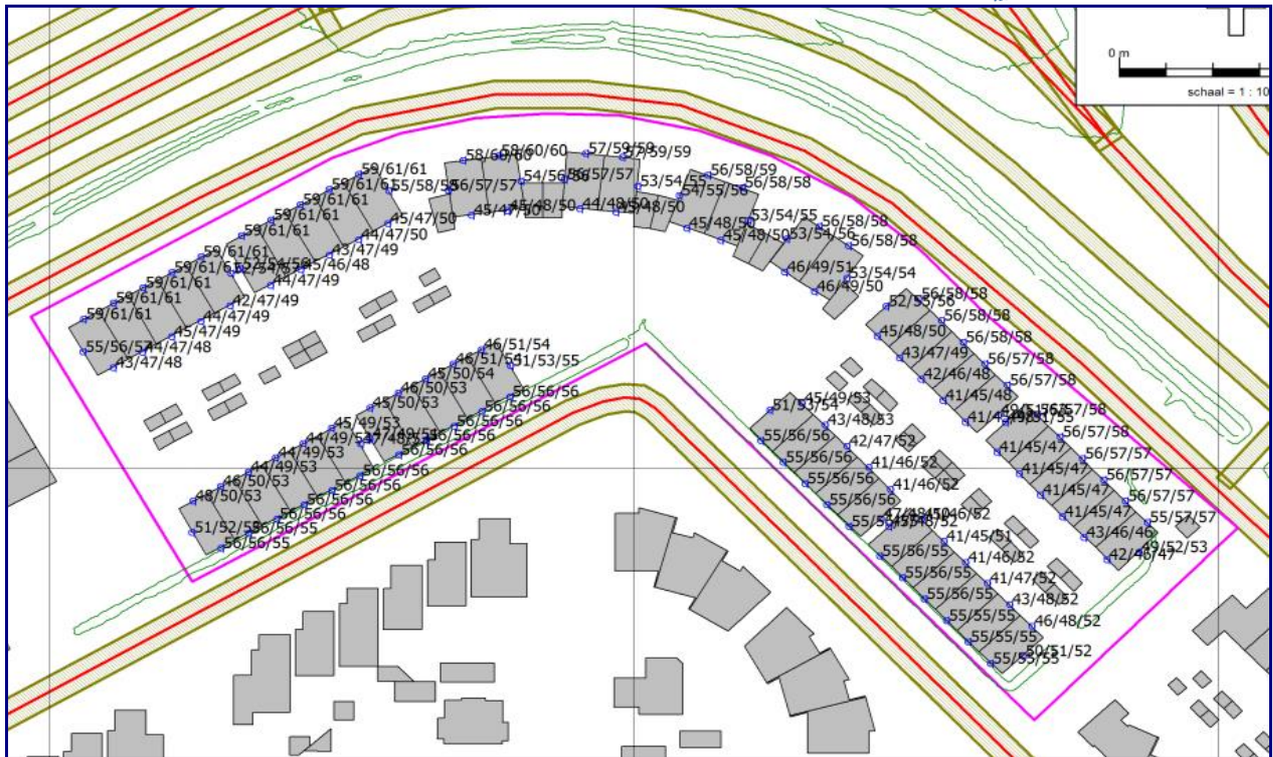
De nieuwe woningen vormen een (extra) afscherming van het geluid door de betrokken wegen op de bestaande woningen ten zuiden van de Blauwven.

3.6. 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. 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). Volledigheidshalve hebben wij alle wegen in de omgeving (ook de wegen binnen een 30 km/uur-zone) betrokken bij het berekenen van de cumulatieve geluidbelasting.

Op afbeelding 8 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 VII.



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

Toetsing

Op de voorgevels van alle woningen wordt de cumulatieve geluidbelasting van 33 (vereist binnenniveau) + 20 (minimale geluidwering) = 53 dB overschreden. Voor de woningen 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 binnen het plangebied aan Zandven te Veldhoven is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer berekend.

Uit het onderzoek blijkt dat een hogere waarde procedure moet worden gevolgd voor alle eerstelijns woningen binnen het plangebied. 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 achterliggende woningen wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voldaan.

BIJLAGE I. Aangeleverde gegevens

STUDIE INCL. DIERENKLINIEK

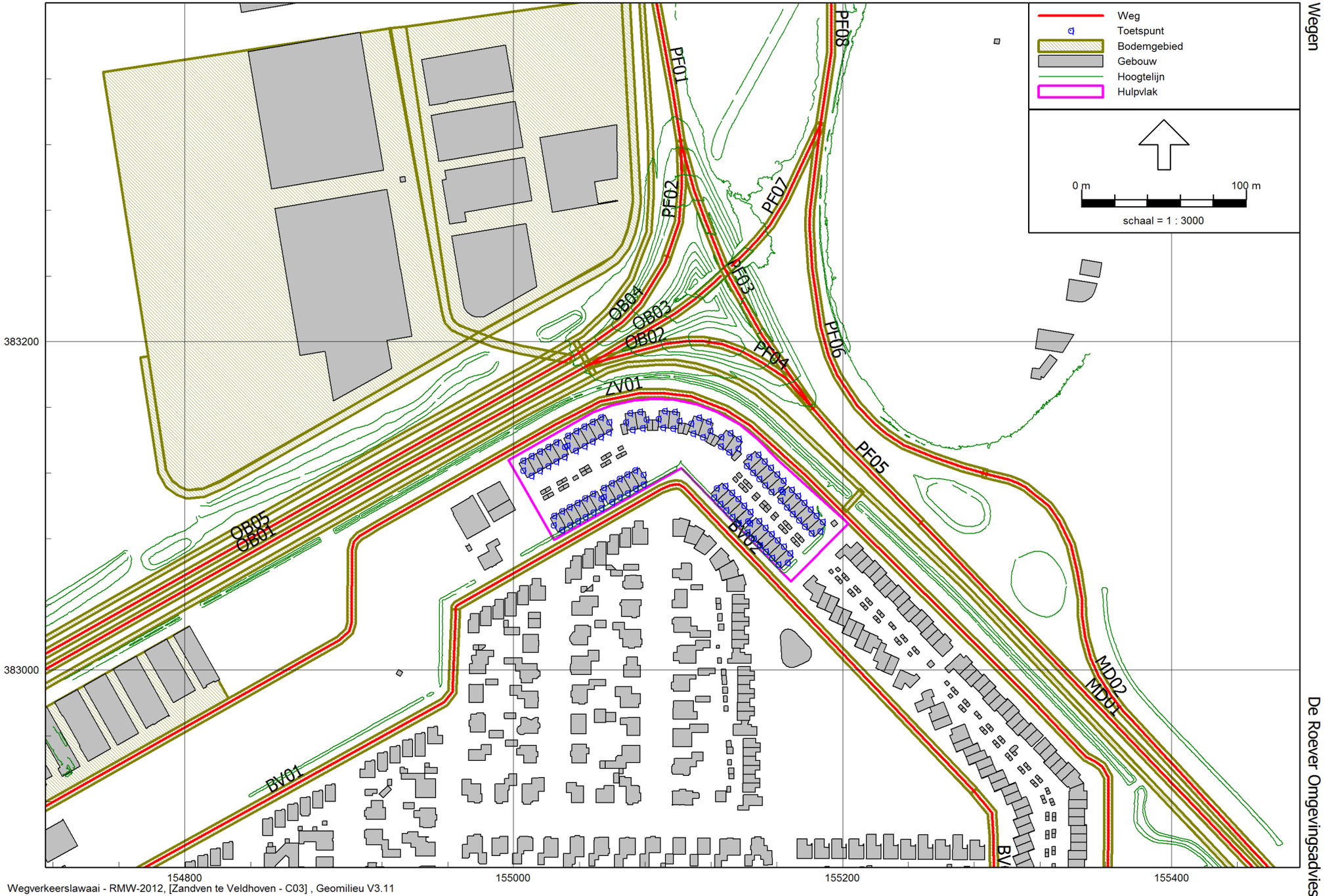
totaal kaveloppervlakt door gemeente aangegeven: 9457 m²
 totaal uit te geven grond: 8099 m² (8370)
 totaal uit te geven grond t.p.v. tweekappers: 2187 m² (2179)
 aantal woningen: 22 rijwoningen huur
 21 rijwoningen koop
 8 tweekappers
 51 woningen

parkeernorm volgens C.R.O.W. – oktober 2012
 Veldhoven is sterk stedelijk, wijk is rest bebouwde kom
 rijwoning huur: min. 1,1 max 1,9 gem.=1,5 22x1,5=33,0
 rijwoning koop: min 1,4 max 2,2 gem.=1,8 21x1,8=37,8
 tweekappers: min. 1,6 max 2,4 gem.=2,0 8x2,0=16,0
 totaal benodigd in plan: 87PP < 86,8
 getekend: 98PP (incl. 11 parkeerplaatsen dierenkliniek)

dierenkliniek = commerciële dienstverlening ??
 309 + 168 = 477 m² BVO ??
 parkeernorm = min. 2,0 max. 2,5 > gem= 2,25
 4,77 x 2,25 = 10,7 > 11PP
 getekend 21 PP > 10PP (rest) is voor woningen

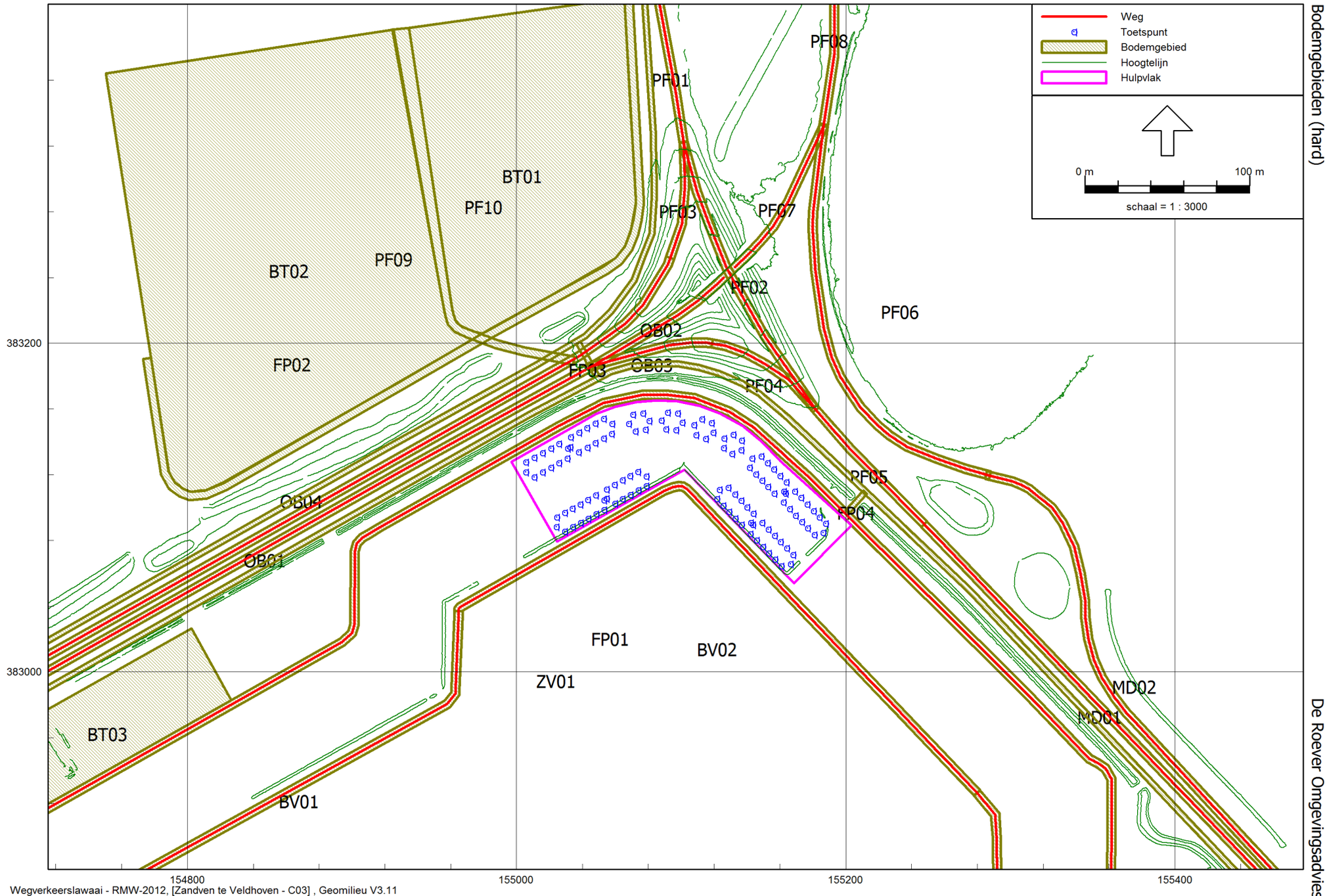
wat gebeurt met dit terrein?

BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel



	Weg
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw
	Hoogtelijn
	Hulpvlak

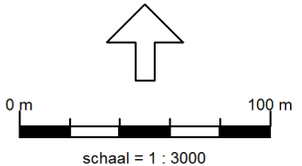
0 m 100 m
 schaal = 1 : 3000



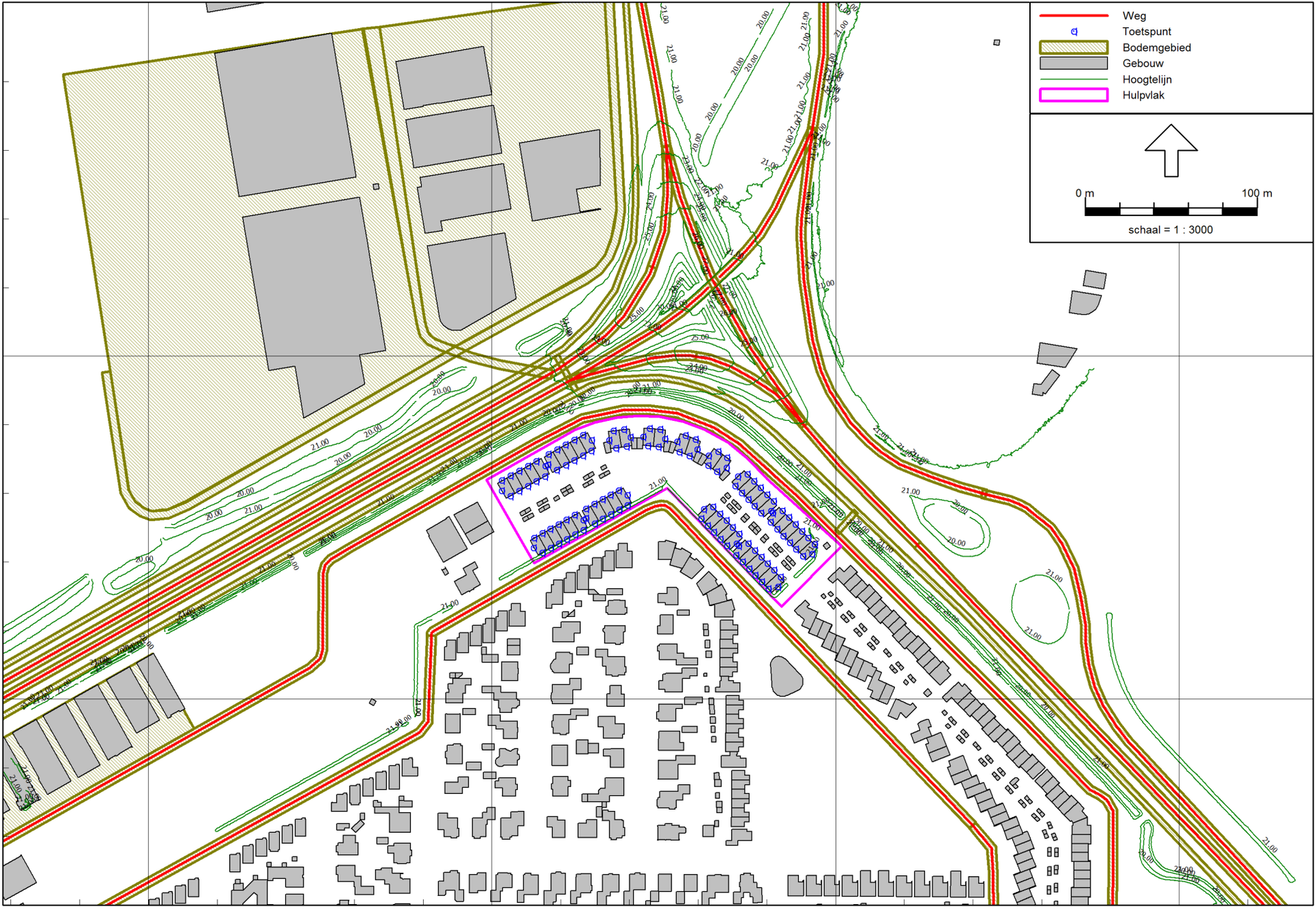
Bodemgebieden (hard)

De Roever Omgevingsadvies

- Weg
- Toetspunt
- Bodemgebied
- Gebouw
- Hoogtelijn
- Hulpvlak



0 m 100 m
schaal = 1 : 3000



383200

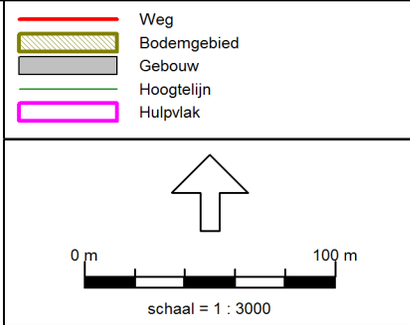
383000

154800

155000

155200

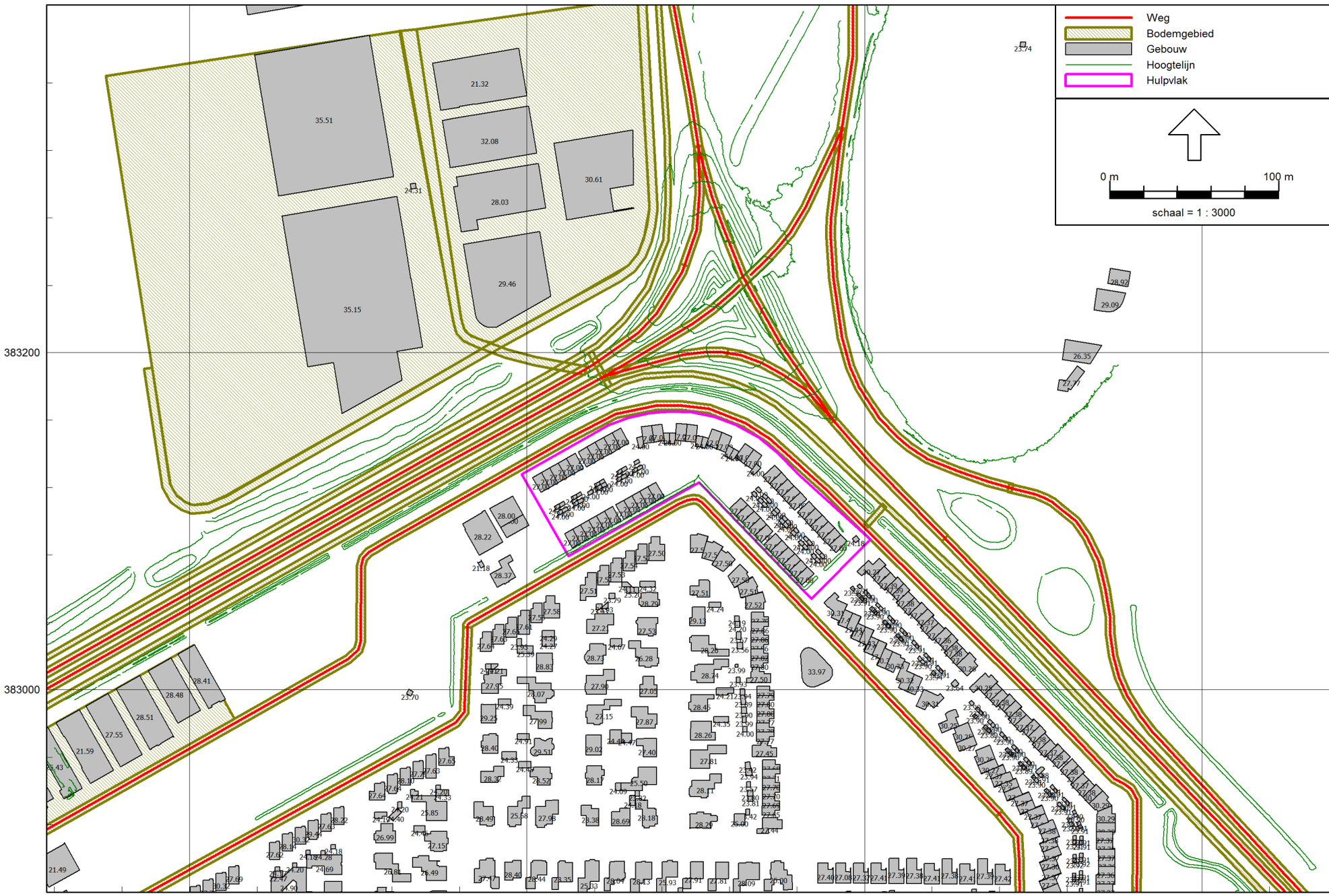
155400

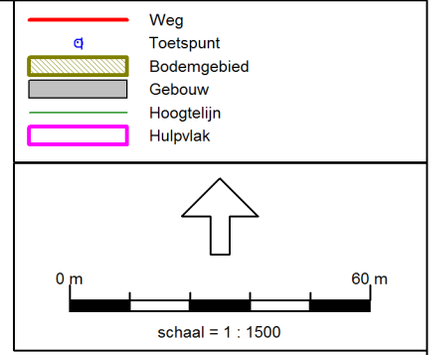


Legend:

- Weg (Red line)
- Bodemgebied (Green hatched area)
- Gebouw (Grey polygon)
- Hoogtelijn (Green line)
- Hulpvlak (Pink outline)

Scale: 0 m to 100 m
schaal = 1 : 3000





Legend:

- Weg (Red line)
- Toetspunt (Blue square with 'd')
- Bodemgebied (Green hatched area)
- Gebouw (Grey polygon)
- Hoogtelijn (Green line)
- Hulpvlak (Pink outline)

Scale: 0 m to 60 m, schaal = 1 : 1500

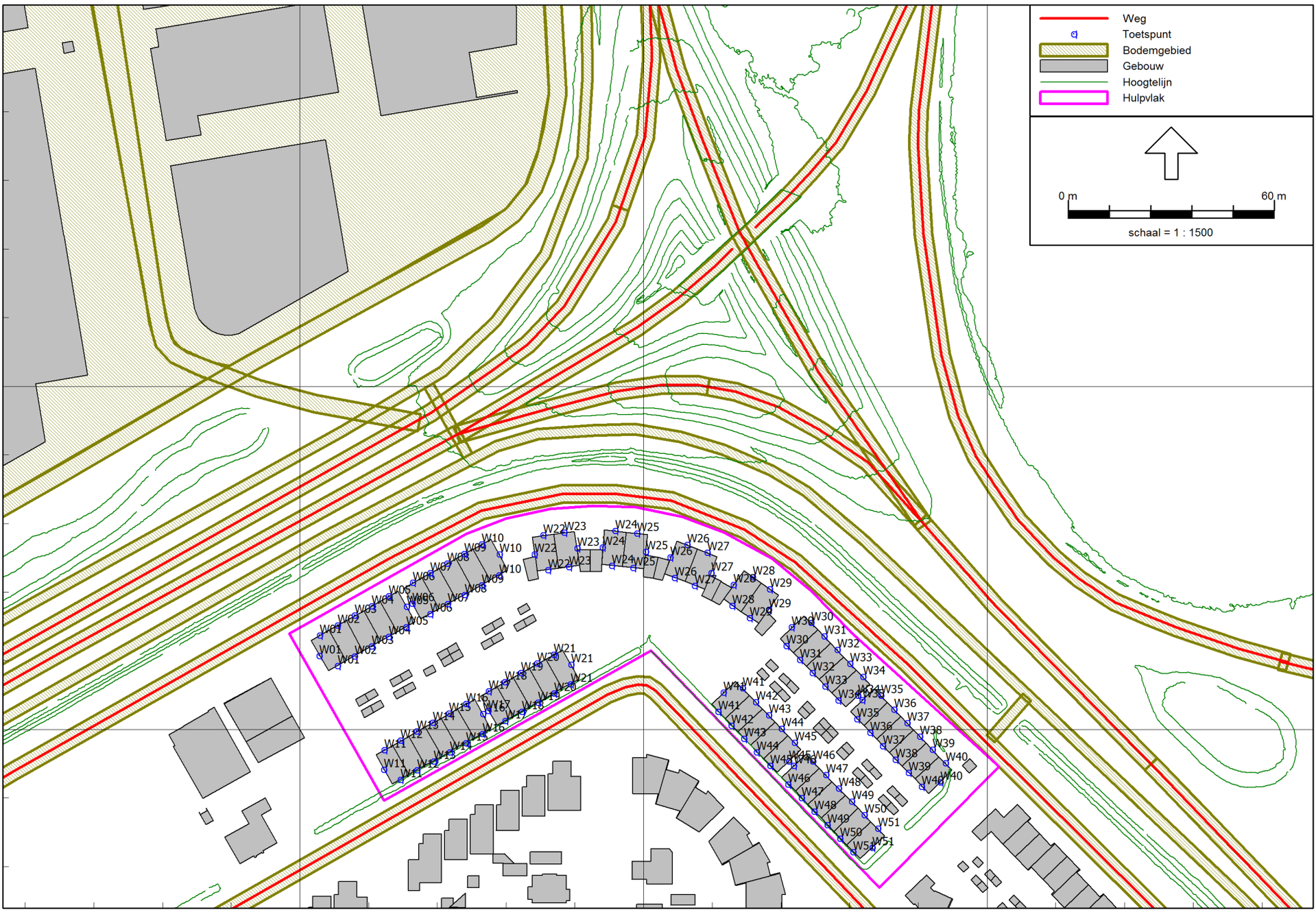
383200

383100

155000

155100

155200



BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: C03

Model eigenschap

Omschrijving	C03
Verantwoordelijke	r.keetels
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	r.keetels op 5-1-2016
Laatst ingezien door	r.keetels op 1-3-2016
Model aangemaakt met	Geomilieu V3.11
Standaard maaiveldhoogte	21
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	1.00
Zichthoek [grd]	2
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3.50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijken	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: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	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))	V(ZV(A))
OB05	Oersebaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50
OB01	Oersebaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50
OB03	Oersebaan	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
OB02	Oersebaan afrit	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
OB04	Oersebaan oprit	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
MD01	Meerhovendreef	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
MD02	Meerhovendreef	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF03	Park Forum	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF04	Park Forum oprit	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF06	Park Forum	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF08	Park Forum	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF01	Park Forum	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF05	Park Forum	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF07	Park Forum oprit	0.00	21.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
PF02	Park Forum afrit	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
BV01	Blauwven	0.00	21.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
BV02	Blauwven	0.00	21.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
BV03	Blauwven	0.00	21.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
ZV01	Zandven	0.00	21.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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)
OB05	50	1999.10	6.94	2.86	0.65	34.48	48.54	36.09	27.35	23.58	33.00	38.16	27.88	30.90
OB01	50	4366.60	6.79	3.32	0.65	64.66	76.63	66.25	14.75	10.71	17.42	20.59	12.66	16.32
OB03	50	1935.60	6.84	3.19	0.65	55.58	69.20	57.45	17.94	13.68	21.37	26.48	17.11	21.17
OB02	50	2431.10	6.75	3.43	0.65	71.98	82.11	73.24	12.18	8.51	14.29	15.84	9.38	12.47
OB04	50	1999.10	6.94	2.86	0.65	34.48	48.54	36.09	27.35	23.58	33.00	38.16	27.88	30.90
MD01	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	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
PF03	50	1433.80	6.68	3.64	0.65	86.00	91.51	86.25	7.59	4.95	8.78	6.40	3.54	4.97
PF04	50	2431.10	6.75	3.43	0.65	71.98	82.11	73.24	12.18	8.51	14.29	15.84	9.38	12.47
PF06	50	2702.90	6.69	3.64	0.65	85.67	91.42	86.34	6.51	4.26	7.56	7.82	4.33	6.09
PF08	50	4638.40	6.75	3.45	0.65	72.95	82.85	74.31	11.34	7.89	13.32	15.70	9.26	12.38
PF01	50	3432.80	6.84	3.19	0.65	55.52	69.05	57.10	19.29	14.69	22.86	25.19	16.26	20.04
PF05	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
PF07	50	1935.60	6.84	3.19	0.65	55.58	69.20	57.45	17.94	13.68	21.37	26.48	17.11	21.17
PF02	50	1999.10	6.94	2.86	0.65	34.48	48.54	36.09	27.35	23.58	33.00	38.16	27.88	30.90
BV01	30	224.50	6.99	3.22	0.40	59.09	78.80	69.65	16.39	11.55	19.83	24.53	9.65	10.52
BV02	30	851.10	6.79	3.78	0.43	84.71	93.32	89.48	6.64	3.86	7.19	8.65	2.81	3.33
BV03	30	1798.00	6.73	3.92	0.44	91.72	96.52	94.39	3.68	2.05	3.89	4.60	1.43	1.72
ZV01	30	224.50	6.99	3.22	0.40	59.09	78.80	69.65	16.39	11.55	19.83	24.53	9.65	10.52

Invoergegevens

Model: C03
Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
BV01	Blauwven	0.00
BV02	Blauwven	0.00
BV03	Blauwven	0.00
MD01	Meerhovendreef	0.00
OB04	Oersebaan	0.00
PF02	Park Forum	0.00
OB01	Oersebaan	0.00
PF04	Park Forum oprit	0.00
OB02	Oersebaan	0.00
MD02	Meerhovendreef	0.00
PF06	Park Forum	0.00
PF08	Park Forum	0.00
PF01	Park Forum	0.00
PF05	Park Forum	0.00
OB03	Oersebaan afrit	0.00
PF07	Park Forum oprit	0.00
PF03	Park Forum afrit	0.00
ZV01	Zandven	0.00
FP01	Fietspad	0.00
FP02	Fietspad	0.00
BT01	Bedrijventerrein	0.00
PF09	Park Forum	0.00
PF10	Park Forum	0.00
FP03	Fietspad	0.00
FP04	Fietspad	0.00
BT03	Bedrijventerrein	0.00
BT02	Bedrijventerrein	0.00

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W01	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W19	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W35	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W47	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W47	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W48	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W49	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W49	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W50	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W50	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51	Woning [1]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51	Woning [2]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51	Woning [3]	21.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 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
industrief	Park Forum 1129	154895.56	383525.10	21.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1129	154895.56	383525.10	21.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1035	155043.62	383499.58	30.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Park Forum 1036N04	155098.43	383528.13	24.46	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1033	155043.62	383499.58	30.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Park Forum 1036N06	155099.20	383522.95	24.23	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1037	154965.67	383559.47	30.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 355	155365.71	383388.77	29.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 7	154768.71	382748.06	25.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 56	155083.15	382728.19	28.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 54	155080.37	382729.59	27.16	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 12	154807.79	382724.01	28.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 17	154850.54	382733.31	24.58	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 9	154770.26	382749.82	27.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 34	154708.73	382735.25	26.65	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 61	155287.93	382740.28	29.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 38	154696.77	382743.14	28.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 72	155134.13	382735.27	27.88	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 3	155329.49	382713.90	21.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 62	155108.55	382725.29	27.10	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 52	155075.16	382727.89	27.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 76	155147.73	382735.81	27.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 2	155150.09	382765.86	27.10	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 18	154964.33	382758.50	28.17	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 19	154714.47	382774.55	28.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 25	155283.77	382807.47	28.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 24	154841.38	382751.76	25.49	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 121	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 95	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 113	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 119	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 117	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 115	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 109	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 103	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 97	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 101	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 105	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 107	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 111	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 125	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 123	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 99	155366.61	382796.22	30.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Strijpsebaan 6	154735.19	382828.96	28.49	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 112	155316.64	382891.19	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 73	155348.67	382920.92	30.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 13	155070.40	382898.13	28.13	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 27	155143.06	382969.31	27.45	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 5	154920.36	382800.55	26.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 76	155264.57	382972.66	30.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 13	154787.91	382761.43	24.52	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 9	155040.15	382899.10	25.33	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 35	155231.06	382899.89	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Turfven 6	154916.92	382882.78	24.62	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 85	155348.46	382889.94	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 80	155277.44	382959.23	30.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 21	155146.50	382985.70	27.77	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 5	155004.92	382990.76	27.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 12	155035.84	382779.68	27.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 6	155362.30	382752.71	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 62	155336.49	382851.99	27.36	21.21	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 39	154893.57	382784.94	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 39	155289.65	382993.80	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 14	154910.16	382850.21	28.24	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 19	155075.79	382782.39	28.23	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 13	154727.41	382757.16	28.33	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 3	155024.20	382797.71	24.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 98	155308.55	382922.98	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 110	155316.54	382891.44	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 31	154862.98	382779.14	27.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 9	155076.42	382815.27	26.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 37	154892.66	382791.93	26.96	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 21	155076.03	382776.71	27.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 16	154937.47	382843.01	29.16	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 35	154938.54	382957.98	27.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 3	154791.25	382855.57	28.06	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 26	155033.42	382862.82	28.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 18	155342.21	382777.16	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 59	155274.02	382759.00	24.57	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 10	155061.20	382929.71	28.69	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 40	155181.37	382851.29	27.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 31	154923.23	382950.20	27.64	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 43	155293.38	382989.91	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 108	155316.75	382902.30	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 3	155108.63	382771.45	25.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 4	155002.01	382936.82	25.58	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Otter 28	154861.97	382749.52	25.46	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 48	154678.61	382770.29	28.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 87	155348.42	382884.79	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Zandven 1	154725.81	382909.14	21.49	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 1A	154725.81	382909.14	21.49	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Zandven 1A	154725.81	382909.14	21.49	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 33	154930.88	382953.40	28.10	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Hoefven 2	154863.71	382894.59	24.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 11	155076.99	382971.07	27.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 91	155348.35	382874.44	30.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 5	154791.11	382874.99	27.69	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 42	154691.66	382752.83	27.23	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 6	154739.64	382947.30	21.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Zandven 6	154739.64	382947.30	21.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 27	154850.96	382777.84	27.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Turfven 2	154920.53	382920.65	26.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 64	155341.64	382851.96	27.36	21.23	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 5	155027.10	382808.49	24.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 52	155304.48	382853.86	30.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 4	155147.38	382792.04	25.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 15	154724.17	382761.50	27.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 39	155252.05	382899.75	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 16	155115.32	382950.02	28.11	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 57	155321.94	382960.10	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 15	155075.34	382793.79	28.42	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 43	154895.60	382769.43	26.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 20	155045.53	382752.57	27.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 4	154729.57	382855.84	29.06	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 2	154766.36	382759.99	28.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Zandven 14	154821.35	382994.47	28.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 14	154821.35	382994.47	28.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 39	155149.80	382931.16	27.65	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 21	154829.38	382783.00	27.07	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 39	154953.78	382965.82	27.65	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 17	154719.52	382768.76	28.22	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 11	154792.23	382753.05	25.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 14	155118.39	382967.11	27.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 10	155044.12	382973.15	29.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 20	154963.57	382749.46	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 17	154810.04	382777.69	26.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 10	154684.16	382869.12	25.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 47	155207.30	382757.51	27.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 21	155133.59	382897.62	28.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Otter 33	154868.79	382782.41	27.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 81	155348.53	382900.24	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 2	154729.10	382877.39	28.66	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 93	155348.31	382869.21	30.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 51	155307.66	382975.03	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 14	155348.26	382768.50	27.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 23	155143.69	382980.31	27.78	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Turfven 3	154890.38	382886.17	24.66	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 18	154625.96	382894.80	23.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 50	154675.31	382777.52	27.73	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 7	155022.79	382898.47	28.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Hoefven 1	154821.73	382866.89	28.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 26	154859.16	382759.97	24.71	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 83	155348.49	382895.09	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 104	155315.59	382912.99	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 67	155340.99	382940.22	30.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 77	155347.30	382910.55	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 118	155317.66	382869.39	27.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 60	155331.33	382850.72	27.36	21.25	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 47	155303.93	382978.89	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 20	155339.35	382781.61	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 55	155318.19	382964.02	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 13	155137.87	383013.15	27.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Waterwijk 85	155462.59	383332.61	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 11	155143.03	383018.72	27.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 51	155001.57	383047.13	27.61	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 91	155141.34	383051.82	27.52	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 89	155141.34	383051.82	27.52	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 59	155048.76	383073.75	27.52	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Waterwijk 149	155464.95	383406.54	26.96	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 61	155056.30	383077.99	27.53	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 3	155077.56	383042.80	27.53	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Zandven 19A	154932.67	382998.80	23.70	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 70	155234.52	383006.95	30.33	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 9	155226.85	383059.33	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1109	154920.82	383305.04	35.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Park Forum 161	155357.57	383248.07	28.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 152	155340.56	383204.40	26.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 65	155071.37	383086.49	27.57	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 7	155143.10	383029.52	27.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Park Forum 154	155320.91	383178.90	27.77	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Blauwven 32B	154966.17	383100.91	28.22	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Blauwven 32B	154966.17	383100.91	28.22	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Regenboogven 35	155279.09	383004.82	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Park Forum 330N02	155295.05	383381.18	23.74	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 63	155063.82	383082.26	27.54	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 60	155205.70	383035.30	27.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 1	155074.71	383057.81	28.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 57	155041.25	383069.51	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 19	155241.30	383044.24	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 47	154986.50	383038.68	27.63	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1007	155051.41	383284.16	30.61	21.65	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1005	155051.41	383284.16	30.61	21.65	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1119	154821.72	383476.24	21.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1119	154821.72	383476.24	21.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Park Forum 420	155346.67	383446.72	20.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 420	155346.67	383446.72	20.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1029	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1029	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1029C	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1029C	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1029D	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1029D	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1029A	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1029A	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1029B	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1029B	154985.61	383440.02	27.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 163	155347.40	383224.58	29.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1101	154925.91	383183.81	35.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 8	155119.59	383017.99	28.74	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Park Forum 430	155355.72	383446.80	28.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 430	155355.72	383446.80	28.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Park Forum 353	155372.16	383401.49	28.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1031	155043.62	383499.58	30.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Waterwijk 83	155462.37	383321.72	27.23	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 362	155375.29	383349.97	29.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunc	Park Forum 362	155375.29	383349.97	29.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Park Forum 360	155373.48	383336.83	28.87	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Park Forum 1101N01	154933.81	383300.57	24.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1025	155054.94	383432.38	28.70	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1025	155054.94	383432.38	28.70	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 75	155347.23	382915.61	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 102	155315.53	382913.15	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 45	155283.56	382896.51	27.42	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 114	155316.46	382880.31	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boomven 1	154946.13	382937.14	25.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Lankven 13	155076.86	382954.06	25.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 88	155291.69	382942.68	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 7	155015.12	382971.12	29.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Zandven 2A	154719.38	382935.60	29.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Zandven 2	154719.38	382935.60	29.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 2B	154719.38	382935.60	29.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Zandven 2B	154719.38	382935.60	29.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 8	154763.15	382956.69	27.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 61	155330.28	382951.41	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 94	155301.19	382930.08	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 8A	154763.15	382956.69	27.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 41	155293.21	382990.09	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 45	155299.22	382981.91	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 49	154993.98	383042.91	27.65	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 28	154598.09	382840.16	23.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 8	154689.70	382861.70	25.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 24	155020.76	382868.55	27.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 44	155218.71	382853.34	21.13	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 66	155351.26	382851.90	30.25	21.27	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 56	155321.04	382852.08	27.36	21.14	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 4	155366.12	382749.05	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 16	155345.06	382772.71	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 7	155300.95	382758.07	27.73	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 65	155336.32	382943.23	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 53	155313.52	382967.03	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 59	155326.72	382955.12	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 26	155331.87	382801.08	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 5	155326.53	382743.71	28.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 24	155336.00	382791.71	27.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 58	155325.47	382852.05	27.35	21.16	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 100	155311.86	382922.47	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 43	155273.07	382899.59	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 90	155293.51	382938.10	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 86	155274.96	382947.09	27.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 84	155283.99	382950.71	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 19	155143.77	382991.12	27.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 78	155266.58	382967.64	30.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 72	155235.22	383000.39	30.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 29	155147.24	382958.38	27.68	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 82	155279.25	382954.67	30.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 29	155261.38	383021.43	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 62	155213.20	383027.39	27.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 37	155284.96	382996.84	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Lankven 7	155075.34	383007.86	27.05	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 5	155140.37	383034.95	27.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 56	155198.00	383043.28	27.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 99	155168.59	383024.83	33.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 93	155168.59	383024.83	33.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 97	155168.59	383024.83	33.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 101	155168.59	383024.83	33.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 95	155168.59	383024.83	33.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 103	155168.59	383024.83	33.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 43	154988.01	383011.90	27.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 7	155223.30	383063.05	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 2	155051.58	383044.99	27.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 13	155232.84	383051.23	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 3	155212.74	383074.06	27.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 15	155237.55	383048.17	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1344	154587.12	383412.42	21.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Waterwijk 147	155458.55	383385.35	24.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boomven 7	154952.36	382880.65	25.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 27	155189.02	382897.20	27.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 15	155086.39	382898.65	25.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 69	155344.79	382936.25	30.29	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 63	155330.46	382951.21	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 22	154609.58	382885.42	21.65	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Hoefven 4	154869.26	382872.59	24.73	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boomven 5	154942.04	382901.54	26.49	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 20	154611.05	382883.46	23.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Zandven 1B	154703.70	382891.86	24.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 23	155150.68	382897.53	25.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 2	154974.23	382933.40	28.49	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Turfven 1	154877.89	382902.03	24.69	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 14	155104.83	382927.39	28.29	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 25	155178.51	382897.27	27.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 71	155346.72	382926.36	30.29	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 22	155336.08	382791.52	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 10	154879.08	382846.19	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 6	154763.60	382866.52	29.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 1	154903.40	382798.40	27.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 11	155106.90	382815.18	24.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 50	155282.81	382852.61	21.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 9	154937.31	382802.73	26.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 38	155148.50	382863.43	25.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 36	155129.15	382862.45	27.64	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 48	155262.80	382860.26	21.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	De Wegerd 26	154592.33	382847.76	21.66	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 46	155245.52	382858.10	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 54	155315.89	382852.12	27.37	21.12	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 34	155115.37	382867.86	27.78	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 30	155318.01	382802.02	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 30	154603.70	382832.69	22.77	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 1	154796.56	382836.70	29.07	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 7	154739.59	382741.75	28.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 40	155024.79	382717.23	26.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 1	155112.35	382764.47	24.52	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 66	155119.36	382725.73	27.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 21	154710.22	382780.26	27.66	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 19	154819.54	382785.35	26.57	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 8	155358.48	382756.38	27.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 10	154753.39	382783.85	27.67	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 1	154748.88	382728.21	25.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 23	154839.21	382776.12	27.28	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 25	154844.82	382779.34	27.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 16	155036.27	382768.66	27.75	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 6	154932.77	382759.09	28.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 4	154761.78	382762.95	28.13	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 15	154806.78	382767.73	27.05	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 68	155121.63	382733.25	27.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 12	154962.63	382773.12	28.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 57	155266.39	382764.30	27.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 55	155252.29	382760.06	27.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 10	155354.97	382760.33	27.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 63	155288.06	382740.12	29.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 18	154817.79	382736.74	28.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 11	154729.42	382754.46	28.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 45	155206.32	382746.91	27.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 12	155351.46	382764.28	27.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 41	155196.98	382729.16	27.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 15	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 13	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 39	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 9	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 27	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 17	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 23	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 25	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 19	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 11	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Eekhoorn 3	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 37	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 21	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 7	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 1	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Eekhoorn 5	155492.08	382736.92	30.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 2	155366.38	382748.82	30.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 67	155297.36	382727.10	29.07	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 65	155294.10	382731.41	29.07	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1102	154969.37	383222.59	29.46	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunc	Park Forum 1102	154969.37	383222.59	29.46	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Waterwijk 145	155482.58	383384.89	26.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1114	154964.54	383375.32	21.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Waterwijk 87	155443.90	383339.19	27.77	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Park Forum 1106	154958.96	383298.86	28.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Park Forum 1110	155005.67	383318.49	32.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Park Forum 1036N02	155080.90	383540.00	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 116	155316.55	382880.10	30.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 33	155273.71	383007.54	30.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 96	155307.12	382926.60	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 79	155348.57	382905.39	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 106	155316.66	382902.54	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlinder 28	155331.81	382801.26	27.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 49	155307.50	382975.19	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 89	155347.08	382879.60	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 92	155299.36	382934.67	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 9	154734.44	382748.68	27.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 23	154709.23	382781.58	28.42	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 2A	154719.38	382935.60	29.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 12	154751.94	382785.79	27.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 2	154764.00	382832.87	29.76	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 4	154755.84	382848.80	28.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 40	154694.72	382748.74	28.22	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 8	154758.51	382777.45	27.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 3	154745.54	382732.71	28.61	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 6	154759.88	382768.67	28.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Sabelmarter 5	154740.78	382740.13	28.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 36	154706.70	382737.34	26.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 4	154716.64	382976.63	25.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfun	Zandven 4	154716.64	382976.63	25.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 5	155067.42	383028.90	26.28	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 13	155075.11	382799.49	28.33	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 27	155076.68	382759.60	26.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Lankven 9	155071.74	382989.86	27.87	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 25	155076.47	382765.31	27.22	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 12	155067.65	382935.22	28.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 32	155081.81	382862.34	29.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 67	155078.91	383090.73	27.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 11	155074.91	382805.21	28.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 23	155076.24	382771.00	26.96	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 17	155075.57	382788.10	28.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 46	155047.59	382723.24	26.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 30	155066.66	382857.35	29.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 11	155057.76	382898.21	28.04	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 50	155064.97	382723.98	26.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 48	155059.58	382718.78	26.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 9	155110.77	382804.25	24.72	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 10	155111.01	382997.07	28.45	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 12	155109.44	382981.13	28.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 5	155111.56	382784.36	25.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 7	155107.84	382791.34	25.07	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 17	155104.48	382897.85	27.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 2	155107.48	383065.18	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 4	155105.48	383049.00	29.13	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 58	155091.76	382717.74	27.71	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 73	155107.44	383090.98	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Lankven 6	155107.81	383031.99	28.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 60	155093.94	382728.60	26.54	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 71	155107.23	383091.04	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 69	155107.23	383091.04	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 7	155049.93	382809.06	24.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 44	155042.20	382718.09	26.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 8	155038.19	382931.40	28.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 42	155030.20	382722.54	26.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 12	155044.47	382954.82	28.17	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 14	155045.27	382771.80	28.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 6	155051.90	383012.09	27.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 28	155052.39	382862.40	28.83	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 8	155056.08	382994.17	27.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 18	155047.16	382763.64	27.62	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 4	155045.27	383027.29	28.73	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 11	154951.90	382805.59	26.19	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 37	154946.13	382961.91	27.63	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 18	154944.09	382861.62	28.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boomven 3	154952.59	382915.96	27.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 8	154932.56	382764.50	28.07	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Turfven 4	154920.35	382903.11	26.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 29	154915.62	382945.18	27.64	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 4	154932.98	382753.68	28.06	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 3	154917.81	382796.08	26.54	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 10	154932.34	382769.89	28.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 7	154934.94	382796.84	26.19	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 2	154933.21	382748.08	28.05	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Zandven 12	154806.59	382987.86	28.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 16	154814.45	382732.49	28.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Strijpsebaan 13	154782.30	382808.10	25.61	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 20	154821.25	382741.16	28.12	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 9	154806.38	382883.16	27.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
industrief	Zandven 10	154790.72	382972.21	28.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 7	154798.76	382879.98	28.88	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 13	154821.66	382891.70	30.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 11	154814.03	382887.80	27.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 14	154811.12	382728.25	28.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 25	155146.42	382974.90	27.77	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 80	155155.71	382736.14	27.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 37	155147.07	382936.59	27.69	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
overige ge	Keelweg 41A	155158.31	382872.48	24.13	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 17	155146.58	382996.50	27.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 1	155140.45	383045.96	27.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 74	155142.62	382728.16	27.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 3	155143.18	383040.32	27.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 35	155149.88	382941.97	27.70	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 31	155149.97	382952.76	27.71	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 33	155147.16	382947.40	27.70	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 9	155140.30	383024.15	27.82	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 15	155143.84	383002.13	27.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 78	155153.42	382728.59	27.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 85	155136.93	383061.31	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 87	155136.93	383061.31	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Keelweg 41	155148.56	382924.12	27.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 41	154894.48	382777.93	26.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 49	154897.62	382754.98	28.14	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 47	154897.56	382755.46	26.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 35	154892.08	382801.00	28.14	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 27	154891.51	382930.74	28.22	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 23	154876.27	382922.94	29.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 12	154893.20	382837.72	27.46	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 45	154896.58	382762.44	26.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 25	154883.88	382926.82	27.63	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Turfven 5	154890.25	382873.42	24.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 24	154603.56	382877.84	21.64	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 16	154633.39	382900.48	21.61	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 32	154609.32	382825.26	21.62	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 29	154659.35	382729.46	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 2	154653.64	382826.73	21.69	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 27	154662.96	382724.64	26.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 4	154653.64	382826.73	24.77	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 46	154680.57	382764.86	28.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 14	154648.38	382896.12	21.61	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Fret 44	154686.55	382759.37	27.70	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	De Wegerd 12	154678.18	382877.11	21.67	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 64	155110.81	382732.82	29.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Mink 6	155146.89	382811.24	25.83	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 75	155107.44	383090.98	27.51	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 77	155116.20	383084.84	27.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 79	155116.20	383084.84	27.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 70	155131.85	382727.74	27.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 81	155130.90	383069.71	27.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 83	155130.90	383069.71	27.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 19	155119.46	382897.73	27.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 17	154853.38	382910.08	27.62	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Hoefven 5	154826.29	382841.99	28.14	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 19	154861.02	382915.10	28.14	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 29	154856.74	382780.85	27.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 15	154829.28	382895.60	27.69	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Otter 22	154831.16	382747.26	25.17	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Hoefven 3	154826.67	382855.54	28.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Marter 19	154863.26	382737.56	25.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 21	154868.63	382918.32	30.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 8	154854.06	382844.23	28.46	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 2	155015.83	382754.43	28.06	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 6	155014.77	382762.48	28.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 4	155014.86	382759.97	28.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 1	155015.18	383021.76	28.83	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 53	155009.09	383051.39	27.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 1	155000.70	382812.15	24.29	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 9	155013.85	382954.06	28.52	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 6	155018.72	382934.48	27.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boommarter 8	155014.56	382767.88	28.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 5	155009.19	382898.56	28.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 55	155016.63	383055.64	27.58	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Brugven 3	155005.28	383007.53	28.07	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Boommarter 10	155017.16	382776.08	28.23	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 3	154996.50	382898.66	28.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boomven 6	154986.44	382954.54	28.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 45	154978.97	383034.42	27.64	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 14	154963.90	382769.28	28.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 13	154955.72	382808.06	26.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 15	154969.73	382807.98	26.55	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Boomven 4	154981.86	382973.79	28.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 16	154963.06	382762.36	28.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 20	154974.49	382862.67	28.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 32A	154989.90	383080.00	28.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 1	154980.15	382899.98	27.47	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunc	Vlutterven 1A	154980.15	382899.98	27.47	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 41	154973.75	382991.45	29.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Steenmarter 17	154972.80	382813.34	24.14	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 22	154992.03	382856.07	28.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 27	155255.51	383029.40	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 31	155266.24	383018.22	30.26	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 21	155242.97	382811.00	27.53	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 41	155262.54	382896.68	27.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 21	155247.10	383036.33	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 74	155255.71	382984.16	30.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 17	155241.13	383044.42	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 25	155255.35	383029.58	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 23	155251.80	383033.29	27.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 53	155243.28	382773.85	26.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 37	155241.54	382896.82	27.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 11	155227.03	383059.14	27.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 1	155212.58	383074.22	30.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 68	155223.53	383017.08	30.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 17	155204.04	382813.30	28.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 51	155232.29	382761.42	26.94	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Regenboogven 5	155218.60	383066.09	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 19	155222.24	382811.17	28.45	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 52	155189.94	383050.63	27.45	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 64	155213.40	383027.30	30.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 49	155217.17	382763.83	27.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Strijpsebaan 15	155192.15	382810.87	28.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 50	155184.77	383055.13	30.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 54	155197.75	383043.39	27.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 29	155199.52	382897.12	27.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 31	155210.03	382897.04	27.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Vlutterven 33	155220.56	382899.96	27.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfuncti	Blauwven 66	155221.61	383020.38	30.33	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Blauwven 58	155205.44	383035.42	27.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
woonfuncti	Libel 43	155200.62	382738.58	27.45	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155433.43	383335.33	20.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155457.45	383295.44	23.74	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155451.61	383315.86	23.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155431.05	382723.68	23.88	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155432.63	382729.02	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155432.63	382729.02	23.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155438.54	382727.69	23.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155438.54	382727.69	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155444.52	382726.81	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155444.52	382726.81	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155450.43	382726.22	23.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155450.43	382726.22	23.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155456.34	382726.04	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155456.34	382726.04	23.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155468.42	382726.85	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155468.42	382726.85	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155462.47	382726.24	23.97	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155462.47	382726.24	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	154618.56	383472.82	21.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	154543.53	383473.24	20.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155325.60	382926.88	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155321.85	382932.74	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155320.11	382934.56	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155314.75	382940.16	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155344.23	382859.25	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155339.19	382859.29	23.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155333.88	382859.36	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155331.39	382859.36	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155323.61	382859.41	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155321.09	382859.43	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155313.28	382859.48	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155329.33	382871.94	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155325.35	382877.47	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155329.40	382879.76	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155325.39	382879.98	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155325.42	382888.68	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155329.46	382890.07	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155325.46	382891.18	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155329.47	382892.58	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bi jgebouw	Bi jgebouw	155325.53	382899.78	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
Bijgebouw	Bijgebouw	155329.55	382900.40	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155325.56	382902.30	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155329.56	382902.92	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155329.61	382910.69	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155325.60	382910.87	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155329.63	382913.19	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155325.63	382913.38	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155329.05	382918.22	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155324.04	382919.42	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155328.30	382920.08	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155323.09	382921.83	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155326.34	382925.02	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155413.09	382730.83	23.66	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155408.03	382733.45	24.38	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155374.60	382753.85	24.15	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155426.32	382725.04	23.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155419.80	382727.40	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155357.88	382771.01	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155352.98	382780.40	23.85	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155341.62	382796.52	24.17	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155336.39	382808.49	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155354.37	382773.15	21.50	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155365.14	382762.81	23.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155419.07	382731.24	23.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155420.12	382733.44	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155421.47	382732.80	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155426.95	382730.65	23.96	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155426.95	382730.65	23.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155344.03	382798.78	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155346.21	382799.87	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155346.88	382798.52	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155349.67	382793.23	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155349.67	382793.23	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155352.69	382788.02	24.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155352.69	382788.02	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155355.98	382783.06	24.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155355.98	382783.06	24.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155359.55	382778.08	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155359.55	382778.08	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155363.22	382773.40	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155363.22	382773.40	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155367.13	382768.90	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155367.13	382768.90	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155367.13	382768.90	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
Bijgebouw	Bijgebouw	155368.15	382767.80	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155125.18	383014.93	23.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155194.65	383059.79	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155193.01	382876.85	23.75	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155191.89	382880.43	23.67	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155132.14	382929.06	23.42	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155134.10	382936.72	23.81	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155134.17	382940.27	23.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155132.54	382942.16	23.57	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155133.27	382952.94	23.94	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155130.25	382978.09	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155129.27	382926.32	25.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155130.07	382980.56	23.99	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155129.97	382989.62	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155129.34	382996.68	23.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155129.04	383000.57	23.94	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155126.48	383004.26	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155128.07	383024.33	23.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155126.88	383034.25	23.67	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155126.04	383040.46	24.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155125.78	383043.88	24.19	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155132.41	382953.39	23.42	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155119.66	382984.05	24.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155119.22	383001.02	24.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155115.00	383051.86	24.24	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155256.03	382876.11	23.84	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155267.13	382984.09	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155270.56	382986.29	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155268.80	382988.12	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155265.19	382991.88	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155242.62	383009.66	23.94	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155246.92	383010.94	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155245.17	383012.76	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155239.81	383018.36	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155238.09	383020.15	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155232.70	383025.78	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155230.98	383027.58	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155223.32	383029.80	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155221.58	383031.63	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155225.57	383033.23	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155223.84	383035.02	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155215.59	383037.88	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155213.85	383039.70	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
Bijgebouw	Bijgebouw	155218.42	383040.68	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155216.70	383042.48	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155207.90	383045.90	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155206.16	383047.72	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155209.59	383049.90	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155249.39	382796.34	25.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155228.09	382798.26	24.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155234.99	382877.36	23.78	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155255.96	383003.74	23.64	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155266.37	382881.54	23.56	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155234.45	383018.19	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155236.19	383016.37	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155136.54	382864.52	25.54	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155288.16	382962.14	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155291.93	382963.97	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155286.42	382963.96	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155290.23	382965.76	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155284.77	382971.44	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155283.08	382973.21	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155301.93	382737.27	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155300.34	382736.09	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155295.83	382746.25	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155294.16	382745.17	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155275.29	382975.57	23.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155273.55	382977.39	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155281.33	382874.49	23.60	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155275.95	382980.66	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155099.77	382877.40	23.70	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155088.04	382772.25	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155087.82	382777.94	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155087.59	382783.65	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155087.37	382789.34	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155087.15	382795.03	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155086.93	382800.73	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155086.71	382806.42	23.54	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155092.36	382882.31	24.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155064.25	382937.27	24.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155070.25	382868.43	24.28	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155088.48	382760.87	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155088.26	382766.54	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155062.46	383060.91	25.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155076.20	383064.23	24.32	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155066.75	382940.04	23.82	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
Bijgebouw	Bijgebouw	155055.80	382944.63	24.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155062.26	382974.16	24.47	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155062.46	383060.91	24.11	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155056.05	382976.19	24.44	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155038.27	382869.86	24.63	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155055.76	382870.18	24.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155028.02	382754.36	23.68	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155027.92	382757.51	23.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155028.49	382765.09	23.72	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155024.69	382768.30	23.64	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155028.38	382768.42	23.68	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155056.41	383030.21	24.67	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155016.40	383025.73	24.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155016.49	383035.01	24.29	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155024.58	382773.56	23.66	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155029.79	382774.45	24.17	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155044.61	383049.12	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155052.15	383057.24	23.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155048.26	383048.06	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155200.22	383053.91	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155204.21	383055.55	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155198.48	383055.74	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155202.46	383057.37	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155198.88	383061.09	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155196.96	383089.30	24.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155200.75	382879.65	23.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155212.96	382880.21	23.66	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155217.85	382881.02	23.74	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155211.32	383048.11	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155311.24	382938.05	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155309.50	382939.87	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155313.01	382941.98	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155301.83	382947.87	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155306.20	382949.06	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155305.83	382954.10	23.88	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155295.90	382954.07	23.89	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155294.15	382955.88	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155299.05	382956.54	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155297.30	382958.37	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155310.73	382859.51	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155306.95	382727.50	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155311.04	382728.32	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155304.62	382736.41	21.42	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
Bijgebouw	Bijgebouw	155277.66	382978.87	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155329.41	382882.28	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155318.97	382929.98	23.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155317.22	382931.80	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155303.57	382946.05	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155286.25	382856.77	21.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155288.46	382776.68	25.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155277.41	382880.51	21.43	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155327.27	382869.44	21.75	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155159.43	382799.15	23.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154745.80	382849.30	25.03	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154727.57	382726.33	23.92	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154719.97	382730.46	24.12	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154721.78	382737.36	23.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154720.26	382736.24	24.04	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154730.34	382721.40	24.05	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154716.03	382741.98	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154712.82	382746.33	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154707.17	382747.83	24.11	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154709.61	382750.67	24.02	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154703.99	382752.12	24.08	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154705.39	382756.40	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154702.08	382762.92	24.41	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154697.60	382766.37	24.04	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154723.16	382726.04	24.10	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154694.47	382770.62	24.01	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154687.83	382773.63	24.22	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155002.55	382957.32	24.45	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154993.90	382963.20	24.33	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155001.44	382973.81	24.91	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	155002.24	382864.51	24.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154983.80	382877.70	24.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154990.56	382994.60	24.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154982.88	383015.33	24.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154978.86	383015.36	24.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154996.84	383025.90	25.39	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154996.84	383025.90	23.93	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154974.79	383073.48	21.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154751.28	382864.22	25.36	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154751.35	382724.38	24.54	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154853.04	382855.44	24.57	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154850.85	382892.39	22.47	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154850.85	382892.39	24.17	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
Bijgebouw	Bijgebouw	154848.75	382796.57	24.14	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154842.43	382798.21	24.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154843.54	382754.15	24.48	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154497.51	382821.37	23.19	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154498.77	382839.43	23.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154524.49	382850.40	23.04	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154488.76	382779.79	23.59	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154486.05	382798.07	22.69	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154488.88	382819.86	23.19	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154768.99	382768.79	23.95	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154768.92	382771.84	24.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154644.23	382833.17	21.75	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154691.02	382769.28	24.09	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154630.52	382858.64	21.75	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154809.16	382869.68	24.28	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154805.44	382787.77	24.11	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154801.48	382858.18	24.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154809.32	382837.59	24.53	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154791.28	382857.13	23.53	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154791.28	382857.13	24.28	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154946.12	382940.78	24.33	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154948.85	382943.35	24.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154946.12	382750.07	23.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154944.05	382754.03	23.79	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154944.05	382754.23	23.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154946.12	382759.53	23.98	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154942.48	382761.88	23.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154828.76	382870.65	24.63	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154828.80	382875.82	24.63	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154832.42	382733.20	23.88	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154822.64	382722.87	23.90	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154828.61	382728.23	23.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154836.62	382796.44	24.06	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154863.73	382897.29	24.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154871.66	382902.17	24.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154886.53	382908.07	24.18	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154854.39	382799.63	24.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154860.74	382797.02	24.27	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154866.84	382797.80	24.29	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154895.66	382847.59	24.47	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154917.16	382927.39	24.19	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154906.52	382749.49	24.37	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154903.79	382759.13	24.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
Bijgebouw	Bijgebouw	154901.94	382773.53	24.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154901.26	382778.80	24.25	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154900.00	382791.15	24.30	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154899.78	382792.87	24.31	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154899.68	382803.19	24.61	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154880.61	382904.61	24.28	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154903.25	382763.29	24.34	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154923.40	382929.73	24.40	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154926.06	382933.52	24.20	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154938.30	382861.69	24.94	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154913.76	382866.13	24.35	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154939.63	382919.36	24.46	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154942.54	382772.74	23.78	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154945.90	382770.91	23.68	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154946.46	382754.14	23.80	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154933.62	382940.98	24.21	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
Bijgebouw	Bijgebouw	154942.36	382764.93	23.86	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W01	Woning	155003.30	383125.87	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W02	Woning	155008.48	383128.90	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W03	Woning	155013.51	383131.73	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W04	Woning	155018.56	383134.52	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W05	Woning	155023.35	383137.27	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W06	Woning	155030.33	383141.16	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W07	Woning	155035.53	383144.17	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W08	Woning	155040.42	383146.89	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W09	Woning	155045.46	383149.74	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W10	Woning	155050.40	383152.46	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W11	Woning	155022.17	383092.59	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W12	Woning	155027.00	383095.33	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W13	Woning	155031.65	383097.98	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W14	Woning	155036.45	383100.72	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W15	Woning	155041.10	383103.20	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W16	Woning	155045.86	383105.94	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W17	Woning	155052.53	383109.70	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W18	Woning	155057.36	383112.45	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W19	Woning	155062.11	383115.13	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W20	Woning	155066.75	383117.81	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W21	Woning	155071.53	383120.48	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W22	Woning	155067.68	383156.04	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W23	Woning	155073.93	383156.91	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W24	Woning	155088.59	383158.11	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W25	Woning	155095.00	383157.46	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W26	Woning	155109.72	383154.85	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
W27	Woning	155115.64	383152.62	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W28	Woning	155129.21	383146.16	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W29	Woning	155134.19	383142.65	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W30	Woning	155146.70	383133.07	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W31	Woning	155150.77	383129.05	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W32	Woning	155154.47	383125.14	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W33	Woning	155158.27	383121.06	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W34	Woning	155161.90	383117.20	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W35	Woning	155167.13	383111.83	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W36	Woning	155170.98	383107.82	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W37	Woning	155174.88	383103.80	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W38	Woning	155178.54	383099.84	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W39	Woning	155182.21	383096.00	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W40	Woning	155185.94	383092.04	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W41	Woning	155126.76	383114.00	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W42	Woning	155130.78	383109.89	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W43	Woning	155134.56	383106.01	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W44	Woning	155138.29	383102.08	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W45	Woning	155141.97	383098.22	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W46	Woning	155147.34	383092.70	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W47	Woning	155151.17	383088.64	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W48	Woning	155154.85	383084.71	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W49	Woning	155158.68	383080.74	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W50	Woning	155162.37	383077.05	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
W51	Woning	155166.15	383073.08	27.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
D01	Dierenkliniek BG	154991.51	383114.99	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
D02	Dierenkliniek 1E	154977.92	383107.51	28.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S01	Schuur	155016.15	383108.72	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S02	Schuur	155018.93	383110.30	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S03	Schuur	155026.10	383114.28	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S04	Schuur	155029.04	383115.85	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S06	Schuur	155039.87	383122.07	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S07	Schuur	155042.73	383123.61	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S08	Schuur	155052.97	383129.41	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S09	Schuur	155055.83	383131.07	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S10	Schuur	155063.29	383135.17	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S11	Schuur	155017.79	383105.40	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S12	Schuur	155020.49	383106.95	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S13	Schuur	155027.10	383110.69	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S14	Schuur	155029.96	383112.30	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S15	Schuur	155035.84	383117.25	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S16	Schuur	155040.94	383120.21	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S17	Schuur	155044.84	383119.85	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: C03
 Zandven te Veldhoven - Zandven te Veldhoven
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

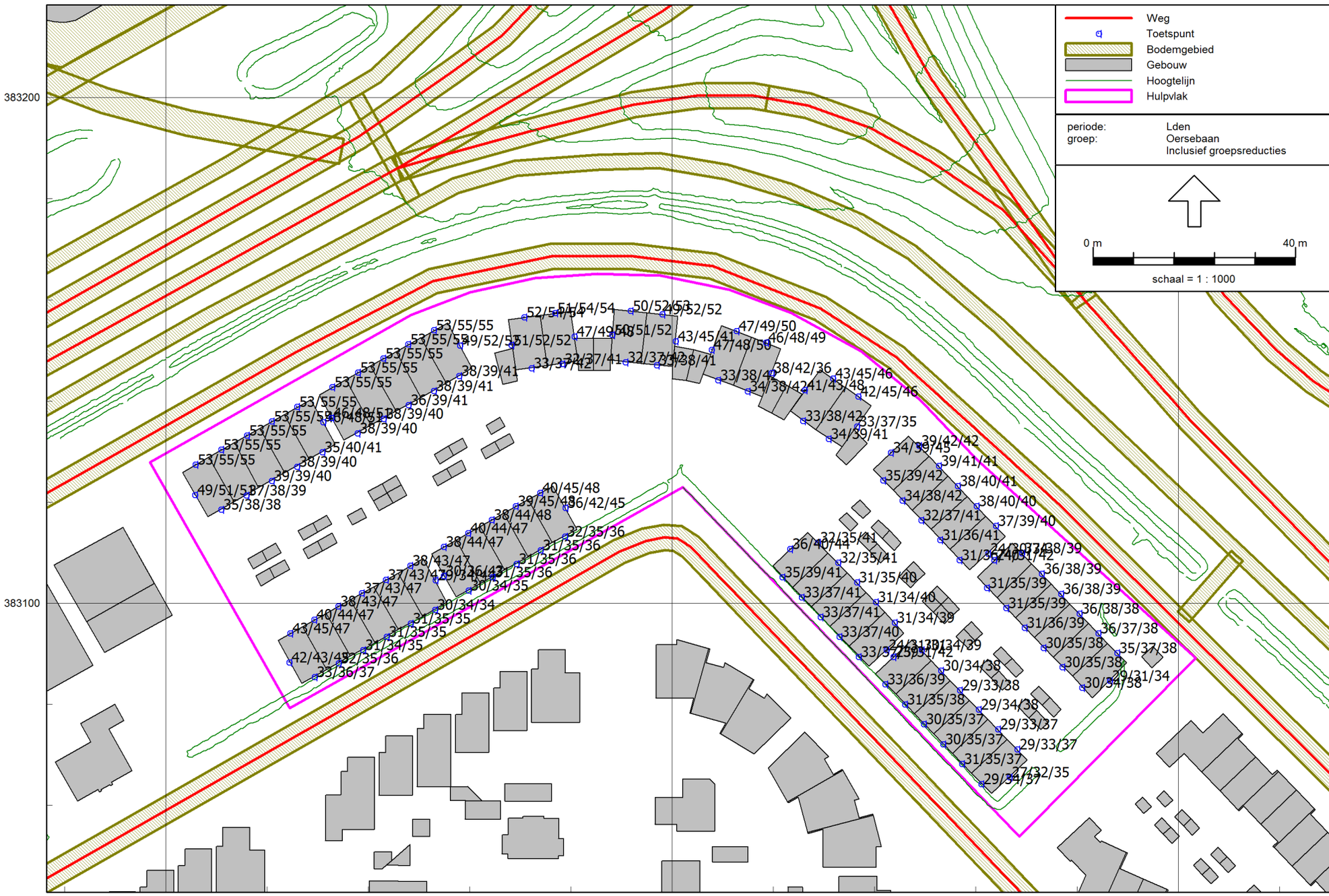
Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
S18	Schuur	155052.68	383125.07	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S19	Schuur	155055.50	383126.61	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S20	Schuur	155062.21	383130.38	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S21	Schuur	155064.95	383131.95	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G22	Garage	155069.46	383144.00	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G23	Garage	155081.58	383145.95	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G24	Garage	155084.54	383145.95	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G25	Garage	155100.11	383146.89	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G26	Garage	155104.24	383150.12	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G27	Garage	155119.34	383144.87	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G28	Garage	155122.59	383143.11	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
G29	Garage	155135.93	383134.27	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S30	Schuur	155137.06	383120.40	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S31	Schuur	155140.76	383116.39	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S32	Schuur	155142.92	383114.36	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S33	Schuur	155147.70	383108.19	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S34	Schuur	155152.34	383103.41	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S35	Schuur	155154.54	383101.16	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S36	Schuur	155159.13	383096.33	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S37	Schuur	155164.95	383091.36	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S38	Schuur	155167.14	383089.11	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S39	Schuur	155172.44	383083.55	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S40	Schuur	155174.62	383081.34	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S41	Schuur	155134.51	383117.89	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S42	Schuur	155138.16	383114.08	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S43	Schuur	155140.48	383111.79	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S44	Schuur	155148.46	383104.47	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S45	Schuur	155150.92	383101.97	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S46	Schuur	155151.60	383098.21	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S47	Schuur	155157.63	383094.95	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S48	Schuur	155162.31	383088.90	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S49	Schuur	155164.52	383086.60	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S50	Schuur	155169.78	383081.10	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80
S51	Schuur	155172.02	383078.79	24.00	21.00	Absoluut	0 dB	False	0.80	0.80

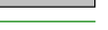
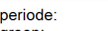
Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: C03

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bijgebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bodem	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
Hoogtelijnen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Plan Bijgebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Plan Woningen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gezoneerd	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
< 70 km/uur	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Meerhovendreef	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Oersebaan	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Park Forum	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Niet gezoneerd	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Blauwven	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fietspad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zandven	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

BIJLAGE IV. Rekenresultaten Oersebaan



	Weg
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw
	Hoogtelijn
	Hulpvlak
periode:	Lden
groep:	Oersebaan Inclusief groepsreducties
	
	
schaal = 1 : 1000	

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Oersebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oersebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Woning [1]	1.50	53.2	48.7	42.6	53.1
W01_A	Woning [2]	1.50	34.7	30.3	24.2	34.6
W01_A	Woning [3]	1.50	49.1	44.6	38.5	49.0
W01_B	Woning [1]	4.50	54.9	50.5	44.3	54.8
W01_B	Woning [2]	4.50	37.6	33.2	27.1	37.6
W01_B	Woning [3]	4.50	50.8	46.4	40.3	50.8
W01_C	Woning [1]	7.50	55.1	50.7	44.5	55.0
W01_C	Woning [2]	7.50	38.4	34.0	27.8	38.3
W01_C	Woning [3]	7.50	51.2	46.7	40.6	51.1
W02_A	Woning [1]	1.50	53.2	48.8	42.7	53.1
W02_A	Woning [2]	1.50	37.2	32.7	26.6	37.1
W02_B	Woning [1]	4.50	55.0	50.5	44.4	54.9
W02_B	Woning [2]	4.50	38.1	33.7	27.6	38.0
W02_C	Woning [1]	7.50	55.1	50.7	44.6	55.1
W02_C	Woning [2]	7.50	39.1	34.7	28.6	39.1
W03_A	Woning [1]	1.50	53.2	48.8	42.7	53.1
W03_A	Woning [2]	1.50	39.2	34.7	28.6	39.1
W03_B	Woning [1]	4.50	55.0	50.5	44.4	54.9
W03_B	Woning [2]	4.50	39.5	35.1	28.9	39.4
W03_C	Woning [1]	7.50	55.2	50.7	44.6	55.1
W03_C	Woning [2]	7.50	40.4	36.0	29.8	40.3
W04_A	Woning [1]	1.50	53.2	48.8	42.7	53.2
W04_A	Woning [2]	1.50	37.8	33.3	27.2	37.7
W04_B	Woning [1]	4.50	55.0	50.6	44.4	54.9
W04_B	Woning [2]	4.50	39.5	35.0	28.9	39.4
W04_C	Woning [1]	7.50	55.2	50.8	44.6	55.1
W04_C	Woning [2]	7.50	40.4	36.0	29.9	40.4
W05_A	Woning [1]	1.50	53.3	48.9	42.7	53.2
W05_A	Woning [2]	1.50	46.2	41.8	35.7	46.2
W05_A	Woning [3]	1.50	35.1	30.6	24.5	35.0
W05_B	Woning [1]	4.50	55.1	50.6	44.5	55.0
W05_B	Woning [2]	4.50	48.3	43.8	37.7	48.2
W05_B	Woning [3]	4.50	39.7	35.3	29.2	39.7
W05_C	Woning [1]	7.50	55.3	50.8	44.7	55.2
W05_C	Woning [2]	7.50	51.5	47.1	40.9	51.4
W05_C	Woning [3]	7.50	40.6	36.2	30.0	40.5
W06_A	Woning [1]	1.50	53.4	49.0	42.8	53.3
W06_A	Woning [2]	1.50	37.8	33.4	27.2	37.7
W06_A	Woning [3]	1.50	46.3	41.8	35.7	46.2
W06_B	Woning [1]	4.50	55.1	50.7	44.6	55.1
W06_B	Woning [2]	4.50	39.4	35.0	28.8	39.3
W06_B	Woning [3]	4.50	48.3	43.8	37.7	48.2
W06_C	Woning [1]	7.50	55.3	50.9	44.7	55.2
W06_C	Woning [2]	7.50	40.5	36.1	30.0	40.4
W06_C	Woning [3]	7.50	50.7	46.2	40.1	50.6
W07_A	Woning [1]	1.50	53.4	49.0	42.8	53.3
W07_A	Woning [2]	1.50	37.7	33.3	27.2	37.6
W07_B	Woning [1]	4.50	55.2	50.8	44.6	55.1
W07_B	Woning [2]	4.50	39.2	34.8	28.7	39.2
W07_C	Woning [1]	7.50	55.4	50.9	44.8	55.3
W07_C	Woning [2]	7.50	40.4	36.1	29.9	40.4
W08_A	Woning [1]	1.50	53.4	49.0	42.9	53.4
W08_A	Woning [2]	1.50	36.3	31.9	25.8	36.3
W08_B	Woning [1]	4.50	55.2	50.8	44.7	55.2
W08_B	Woning [2]	4.50	39.4	35.0	28.9	39.3
W08_C	Woning [1]	7.50	55.4	51.0	44.8	55.3
W08_C	Woning [2]	7.50	41.1	36.8	30.6	41.1
W09_A	Woning [1]	1.50	53.4	49.1	42.9	53.4
W09_A	Woning [2]	1.50	38.1	33.8	27.6	38.1
W09_B	Woning [1]	4.50	55.3	50.9	44.7	55.2
W09_B	Woning [2]	4.50	39.0	34.6	28.4	38.9
W09_C	Woning [1]	7.50	55.4	51.0	44.9	55.4
W09_C	Woning [2]	7.50	41.2	36.9	30.7	41.2
W10_A	Woning [1]	1.50	53.4	49.1	42.9	53.4
W10_A	Woning [2]	1.50	49.4	45.1	38.9	49.4
W10_A	Woning [3]	1.50	38.3	33.9	27.7	38.2
W10_B	Woning [1]	4.50	55.3	50.9	44.8	55.2
W10_B	Woning [2]	4.50	51.8	47.5	41.3	51.8
W10_B	Woning [3]	4.50	38.9	34.5	28.3	38.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Oersebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oersebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10_C	Woning [1]	7.50	55.5	51.1	44.9	55.4
W10_C	Woning [2]	7.50	52.0	47.7	41.5	52.0
W10_C	Woning [3]	7.50	41.4	37.0	30.8	41.3
W11_A	Woning [1]	1.50	42.7	38.2	32.1	42.6
W11_A	Woning [2]	1.50	32.7	28.2	22.2	32.6
W11_A	Woning [3]	1.50	42.0	37.5	31.5	41.9
W11_B	Woning [1]	4.50	44.7	40.2	34.2	44.6
W11_B	Woning [2]	4.50	35.6	31.1	25.1	35.5
W11_B	Woning [3]	4.50	43.5	39.0	32.9	43.4
W11_C	Woning [1]	7.50	47.3	42.8	36.7	47.2
W11_C	Woning [2]	7.50	36.8	32.3	26.2	36.7
W11_C	Woning [3]	7.50	45.4	40.9	34.9	45.3
W12_A	Woning [1]	1.50	40.5	36.0	30.0	40.4
W12_A	Woning [2]	1.50	32.3	27.8	21.7	32.2
W12_B	Woning [1]	4.50	44.2	39.8	33.7	44.1
W12_B	Woning [2]	4.50	35.5	31.0	24.9	35.4
W12_C	Woning [1]	7.50	47.2	42.7	36.6	47.1
W12_C	Woning [2]	7.50	36.2	31.7	25.6	36.1
W13_A	Woning [1]	1.50	37.8	33.4	27.3	37.8
W13_A	Woning [2]	1.50	31.0	26.5	20.5	30.9
W13_B	Woning [1]	4.50	43.3	38.8	32.7	43.2
W13_B	Woning [2]	4.50	34.6	30.1	24.0	34.5
W13_C	Woning [1]	7.50	46.8	42.3	36.2	46.7
W13_C	Woning [2]	7.50	35.1	30.6	24.5	35.0
W14_A	Woning [1]	1.50	37.4	32.9	26.8	37.3
W14_A	Woning [2]	1.50	31.0	26.5	20.4	30.9
W14_B	Woning [1]	4.50	43.1	38.7	32.6	43.1
W14_B	Woning [2]	4.50	34.8	30.3	24.2	34.7
W14_C	Woning [1]	7.50	46.9	42.4	36.3	46.8
W14_C	Woning [2]	7.50	35.1	30.6	24.5	35.0
W15_A	Woning [1]	1.50	37.5	33.0	26.9	37.4
W15_A	Woning [2]	1.50	31.6	27.1	21.0	31.5
W15_B	Woning [1]	4.50	43.1	38.6	32.5	43.0
W15_B	Woning [2]	4.50	34.6	30.1	24.1	34.5
W15_C	Woning [1]	7.50	46.8	42.4	36.3	46.8
W15_C	Woning [2]	7.50	35.1	30.6	24.5	35.0
W16_A	Woning [1]	1.50	38.3	33.9	27.8	38.2
W16_A	Woning [2]	1.50	28.8	24.3	18.2	28.7
W16_A	Woning [3]	1.50	30.6	26.1	20.0	30.5
W16_B	Woning [1]	4.50	43.4	39.0	32.9	43.4
W16_B	Woning [2]	4.50	34.6	30.1	24.0	34.5
W16_B	Woning [3]	4.50	34.0	29.5	23.5	33.9
W16_C	Woning [1]	7.50	47.0	42.6	36.5	47.0
W16_C	Woning [2]	7.50	44.3	39.9	33.7	44.2
W16_C	Woning [3]	7.50	34.5	30.0	23.9	34.4
W17_A	Woning [1]	1.50	37.9	33.5	27.3	37.8
W17_A	Woning [2]	1.50	30.0	25.5	19.5	30.0
W17_A	Woning [3]	1.50	30.3	25.8	19.8	30.2
W17_B	Woning [1]	4.50	43.9	39.5	33.4	43.9
W17_B	Woning [2]	4.50	34.0	29.5	23.4	33.9
W17_B	Woning [3]	4.50	36.4	32.0	25.9	36.3
W17_C	Woning [1]	7.50	47.3	42.9	36.8	47.3
W17_C	Woning [2]	7.50	35.2	30.8	24.6	35.1
W17_C	Woning [3]	7.50	43.3	38.8	32.7	43.2
W18_A	Woning [1]	1.50	40.1	35.7	29.5	40.0
W18_A	Woning [2]	1.50	31.1	26.6	20.5	31.0
W18_B	Woning [1]	4.50	44.2	39.8	33.6	44.1
W18_B	Woning [2]	4.50	34.8	30.3	24.2	34.7
W18_C	Woning [1]	7.50	47.4	43.0	36.8	47.3
W18_C	Woning [2]	7.50	35.9	31.4	25.3	35.8
W19_A	Woning [1]	1.50	38.1	33.7	27.6	38.0
W19_A	Woning [2]	1.50	31.0	26.5	20.5	30.9
W19_B	Woning [1]	4.50	44.4	40.1	33.9	44.4
W19_B	Woning [2]	4.50	34.8	30.3	24.2	34.7
W19_C	Woning [1]	7.50	47.6	43.2	37.0	47.5
W19_C	Woning [2]	7.50	36.0	31.5	25.4	35.9
W20_A	Woning [1]	1.50	38.6	34.2	28.0	38.5
W20_A	Woning [2]	1.50	30.8	26.4	20.3	30.7
W20_B	Woning [1]	4.50	44.9	40.5	34.3	44.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Oersebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oersebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W20_B	Woning [2]	4.50	35.0	30.6	24.5	35.0
W20_C	Woning [1]	7.50	47.8	43.4	37.2	47.7
W20_C	Woning [2]	7.50	36.2	31.7	25.6	36.1
W21_A	Woning [1]	1.50	39.8	35.4	29.2	39.7
W21_A	Woning [2]	1.50	35.9	31.6	25.4	35.9
W21_A	Woning [3]	1.50	31.7	27.3	21.2	31.7
W21_B	Woning [1]	4.50	44.8	40.4	34.2	44.7
W21_B	Woning [2]	4.50	42.2	38.0	31.7	42.2
W21_B	Woning [3]	4.50	35.5	31.1	24.9	35.4
W21_C	Woning [1]	7.50	47.8	43.5	37.3	47.8
W21_C	Woning [2]	7.50	45.2	40.9	34.7	45.2
W21_C	Woning [3]	7.50	36.3	31.8	25.7	36.2
W22_A	Woning [1]	1.50	51.8	47.5	41.2	51.7
W22_A	Woning [2]	1.50	32.7	28.2	22.2	32.6
W22_A	Woning [3]	1.50	50.9	46.5	40.3	50.8
W22_B	Woning [1]	4.50	54.0	49.7	43.4	53.9
W22_B	Woning [2]	4.50	36.9	32.5	26.4	36.8
W22_B	Woning [3]	4.50	51.7	47.3	41.1	51.6
W22_C	Woning [1]	7.50	54.2	49.9	43.7	54.2
W22_C	Woning [2]	7.50	41.8	37.5	31.3	41.8
W22_C	Woning [3]	7.50	51.7	47.2	41.1	51.6
W23_A	Woning [1]	1.50	51.3	47.0	40.8	51.3
W23_A	Woning [2]	1.50	46.9	42.7	36.4	46.9
W23_A	Woning [3]	1.50	32.6	28.1	22.0	32.5
W23_B	Woning [1]	4.50	53.6	49.3	43.1	53.6
W23_B	Woning [2]	4.50	48.8	44.6	38.3	48.8
W23_B	Woning [3]	4.50	36.9	32.4	26.3	36.8
W23_C	Woning [1]	7.50	53.9	49.6	43.4	53.9
W23_C	Woning [2]	7.50	48.1	43.9	37.6	48.1
W23_C	Woning [3]	7.50	41.2	36.8	30.6	41.1
W24_A	Woning [1]	1.50	49.7	45.5	39.2	49.7
W24_A	Woning [2]	1.50	32.3	27.8	21.7	32.2
W24_A	Woning [3]	1.50	49.8	45.6	39.3	49.8
W24_B	Woning [1]	4.50	52.2	48.0	41.7	52.2
W24_B	Woning [2]	4.50	37.4	33.1	26.9	37.4
W24_B	Woning [3]	4.50	50.7	46.4	40.1	50.6
W24_C	Woning [1]	7.50	52.6	48.3	42.1	52.6
W24_C	Woning [2]	7.50	42.0	37.6	31.4	41.9
W24_C	Woning [3]	7.50	51.9	47.5	41.3	51.8
W25_A	Woning [1]	1.50	49.0	44.8	38.5	49.0
W25_A	Woning [2]	1.50	42.5	38.4	32.0	42.5
W25_A	Woning [3]	1.50	33.1	28.7	22.6	33.1
W25_B	Woning [1]	4.50	51.5	47.3	41.0	51.5
W25_B	Woning [2]	4.50	45.2	41.0	34.7	45.2
W25_B	Woning [3]	4.50	37.6	33.2	27.0	37.5
W25_C	Woning [1]	7.50	52.0	47.7	41.4	51.9
W25_C	Woning [2]	7.50	40.6	36.6	30.1	40.6
W25_C	Woning [3]	7.50	41.3	37.0	30.8	41.3
W26_A	Woning [1]	1.50	46.6	42.5	36.1	46.6
W26_A	Woning [2]	1.50	33.5	29.1	23.0	33.5
W26_A	Woning [3]	1.50	47.0	42.9	36.5	47.0
W26_B	Woning [1]	4.50	49.4	45.1	38.8	49.3
W26_B	Woning [2]	4.50	38.2	33.8	27.6	38.1
W26_B	Woning [3]	4.50	48.1	43.9	37.6	48.1
W26_C	Woning [1]	7.50	49.9	45.6	39.4	49.9
W26_C	Woning [2]	7.50	42.0	37.6	31.5	41.9
W26_C	Woning [3]	7.50	50.3	46.0	39.7	50.2
W27_A	Woning [1]	1.50	45.7	41.5	35.2	45.7
W27_A	Woning [2]	1.50	38.2	34.0	27.7	38.1
W27_A	Woning [3]	1.50	34.4	30.0	23.9	34.4
W27_B	Woning [1]	4.50	48.5	44.2	37.9	48.4
W27_B	Woning [2]	4.50	41.9	37.6	31.3	41.8
W27_B	Woning [3]	4.50	38.1	33.7	27.5	38.0
W27_C	Woning [1]	7.50	49.1	44.8	38.5	49.0
W27_C	Woning [2]	7.50	35.6	31.2	25.0	35.5
W27_C	Woning [3]	7.50	41.7	37.3	31.2	41.6
W28_A	Woning [1]	1.50	42.6	38.4	32.1	42.6
W28_A	Woning [2]	1.50	33.5	29.1	23.0	33.5
W28_A	Woning [3]	1.50	40.9	36.8	30.4	40.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Oersebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oersebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W28_B	Woning [1]	4.50	45.5	41.3	35.0	45.5
W28_B	Woning [2]	4.50	38.3	33.8	27.7	38.2
W28_B	Woning [3]	4.50	43.3	39.1	32.8	43.3
W28_C	Woning [1]	7.50	46.3	42.0	35.7	46.2
W28_C	Woning [2]	7.50	42.4	38.0	31.8	42.3
W28_C	Woning [3]	7.50	47.6	43.3	37.1	47.6
W29_A	Woning [1]	1.50	42.0	37.8	31.5	42.0
W29_A	Woning [2]	1.50	33.5	29.3	23.0	33.5
W29_A	Woning [3]	1.50	34.2	29.8	23.7	34.2
W29_B	Woning [1]	4.50	44.8	40.5	34.3	44.8
W29_B	Woning [2]	4.50	37.3	33.0	26.7	37.2
W29_B	Woning [3]	4.50	38.6	34.2	28.1	38.5
W29_C	Woning [1]	7.50	45.6	41.3	35.0	45.5
W29_C	Woning [2]	7.50	34.7	30.3	24.1	34.6
W29_C	Woning [3]	7.50	41.4	36.9	30.8	41.3
W30_A	Woning [1]	1.50	39.2	35.0	28.7	39.2
W30_A	Woning [2]	1.50	34.7	30.2	24.1	34.6
W30_A	Woning [3]	1.50	34.3	30.0	23.8	34.3
W30_B	Woning [1]	4.50	41.6	37.3	31.0	41.6
W30_B	Woning [2]	4.50	38.9	34.4	28.3	38.8
W30_B	Woning [3]	4.50	39.4	35.0	28.8	39.3
W30_C	Woning [1]	7.50	42.3	38.0	31.8	42.3
W30_C	Woning [2]	7.50	42.3	37.9	31.7	42.2
W30_C	Woning [3]	7.50	45.3	41.0	34.8	45.3
W31_A	Woning [1]	1.50	38.6	34.3	28.0	38.5
W31_A	Woning [2]	1.50	33.7	29.2	23.2	33.6
W31_B	Woning [1]	4.50	40.7	36.4	30.2	40.7
W31_B	Woning [2]	4.50	38.2	33.7	27.6	38.1
W31_C	Woning [1]	7.50	41.5	37.2	30.9	41.4
W31_C	Woning [2]	7.50	41.7	37.3	31.2	41.7
W32_A	Woning [1]	1.50	38.4	34.1	27.8	38.3
W32_A	Woning [2]	1.50	32.6	28.1	22.0	32.5
W32_B	Woning [1]	4.50	40.2	35.9	29.7	40.2
W32_B	Woning [2]	4.50	36.8	32.3	26.2	36.7
W32_C	Woning [1]	7.50	41.0	36.7	30.4	40.9
W32_C	Woning [2]	7.50	41.2	36.7	30.6	41.1
W33_A	Woning [1]	1.50	38.0	33.7	27.4	37.9
W33_A	Woning [2]	1.50	31.5	26.9	20.9	31.4
W33_B	Woning [1]	4.50	39.6	35.3	29.1	39.6
W33_B	Woning [2]	4.50	35.7	31.2	25.1	35.6
W33_C	Woning [1]	7.50	40.5	36.2	29.9	40.4
W33_C	Woning [2]	7.50	40.7	36.2	30.1	40.6
W34_A	Woning [1]	1.50	37.3	33.1	26.8	37.3
W34_A	Woning [2]	1.50	24.2	19.7	13.7	24.1
W34_A	Woning [3]	1.50	31.5	27.0	21.0	31.4
W34_B	Woning [1]	4.50	39.1	34.8	28.6	39.1
W34_B	Woning [2]	4.50	30.3	25.8	19.7	30.2
W34_B	Woning [3]	4.50	36.3	31.9	25.8	36.3
W34_C	Woning [1]	7.50	40.3	36.0	29.8	40.3
W34_C	Woning [2]	7.50	33.6	29.2	23.0	33.5
W34_C	Woning [3]	7.50	40.3	35.8	29.7	40.2
W35_A	Woning [1]	1.50	37.0	32.7	26.5	37.0
W35_A	Woning [2]	1.50	30.9	26.4	20.4	30.8
W35_A	Woning [3]	1.50	24.4	19.9	13.9	24.3
W35_B	Woning [1]	4.50	38.5	34.2	27.9	38.4
W35_B	Woning [2]	4.50	35.5	31.0	24.9	35.4
W35_B	Woning [3]	4.50	30.6	26.2	20.1	30.6
W35_C	Woning [1]	7.50	39.4	35.1	28.9	39.4
W35_C	Woning [2]	7.50	39.5	35.0	28.9	39.4
W35_C	Woning [3]	7.50	42.3	37.9	31.7	42.2
W36_A	Woning [1]	1.50	36.4	32.1	25.8	36.3
W36_A	Woning [2]	1.50	30.9	26.4	20.4	30.8
W36_B	Woning [1]	4.50	38.1	33.8	27.5	38.0
W36_B	Woning [2]	4.50	35.5	31.0	24.9	35.4
W36_C	Woning [1]	7.50	39.3	35.0	28.8	39.3
W36_C	Woning [2]	7.50	39.4	35.0	28.9	39.3
W37_A	Woning [1]	1.50	36.3	32.0	25.7	36.2
W37_A	Woning [2]	1.50	30.7	26.2	20.2	30.6
W37_B	Woning [1]	4.50	37.9	33.6	27.3	37.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Oersebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oersebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37_B	Woning [2]	4.50	35.7	31.2	25.1	35.6
W37_C	Woning [1]	7.50	38.7	34.4	28.2	38.7
W37_C	Woning [2]	7.50	39.1	34.7	28.6	39.1
W38_A	Woning [1]	1.50	35.9	31.7	25.4	35.9
W38_A	Woning [2]	1.50	30.4	25.9	19.9	30.3
W38_B	Woning [1]	4.50	37.7	33.3	27.1	37.6
W38_B	Woning [2]	4.50	35.0	30.5	24.4	34.9
W38_C	Woning [1]	7.50	38.5	34.2	28.0	38.5
W38_C	Woning [2]	7.50	38.4	34.0	27.9	38.3
W39_A	Woning [1]	1.50	35.6	31.3	25.1	35.6
W39_A	Woning [2]	1.50	30.1	25.6	19.5	30.0
W39_B	Woning [1]	4.50	37.4	33.0	26.8	37.3
W39_B	Woning [2]	4.50	34.9	30.4	24.3	34.8
W39_C	Woning [1]	7.50	38.2	33.9	27.7	38.2
W39_C	Woning [2]	7.50	38.0	33.5	27.4	37.9
W40_A	Woning [1]	1.50	35.3	31.1	24.8	35.3
W40_A	Woning [2]	1.50	28.7	24.3	18.1	28.6
W40_A	Woning [3]	1.50	30.1	25.6	19.6	30.0
W40_B	Woning [1]	4.50	37.2	32.9	26.7	37.2
W40_B	Woning [2]	4.50	31.0	26.6	20.4	30.9
W40_B	Woning [3]	4.50	34.3	29.8	23.7	34.2
W40_C	Woning [1]	7.50	38.2	33.9	27.6	38.1
W40_C	Woning [2]	7.50	34.4	30.0	23.9	34.4
W40_C	Woning [3]	7.50	37.7	33.2	27.1	37.6
W41_A	Woning [1]	1.50	31.7	27.2	21.1	31.6
W41_A	Woning [2]	1.50	34.9	30.5	24.3	34.8
W41_A	Woning [3]	1.50	36.0	31.6	25.4	35.9
W41_B	Woning [1]	4.50	35.1	30.6	24.5	35.0
W41_B	Woning [2]	4.50	38.7	34.2	28.1	38.6
W41_B	Woning [3]	4.50	40.0	35.7	29.5	40.0
W41_C	Woning [1]	7.50	41.4	37.1	30.9	41.4
W41_C	Woning [2]	7.50	41.4	36.9	30.8	41.3
W41_C	Woning [3]	7.50	44.2	39.8	33.6	44.1
W42_A	Woning [1]	1.50	31.8	27.3	21.2	31.7
W42_A	Woning [2]	1.50	32.9	28.4	22.3	32.8
W42_B	Woning [1]	4.50	34.7	30.3	24.1	34.6
W42_B	Woning [2]	4.50	37.1	32.7	26.6	37.1
W42_C	Woning [1]	7.50	40.9	36.5	30.3	40.8
W42_C	Woning [2]	7.50	40.8	36.3	30.2	40.7
W43_A	Woning [1]	1.50	31.5	27.0	20.9	31.4
W43_A	Woning [2]	1.50	33.5	29.1	23.0	33.5
W43_B	Woning [1]	4.50	35.0	30.5	24.4	34.9
W43_B	Woning [2]	4.50	37.3	32.9	26.8	37.2
W43_C	Woning [1]	7.50	40.1	35.8	29.5	40.0
W43_C	Woning [2]	7.50	40.7	36.2	30.1	40.6
W44_A	Woning [1]	1.50	31.3	26.8	20.7	31.2
W44_A	Woning [2]	1.50	33.2	28.8	22.7	33.2
W44_B	Woning [1]	4.50	34.5	30.1	24.0	34.5
W44_B	Woning [2]	4.50	37.0	32.6	26.5	37.0
W44_C	Woning [1]	7.50	39.6	35.3	29.0	39.5
W44_C	Woning [2]	7.50	39.8	35.3	29.2	39.7
W45_A	Woning [1]	1.50	30.7	26.2	20.1	30.6
W45_A	Woning [2]	1.50	24.5	19.9	13.9	24.4
W45_A	Woning [3]	1.50	33.2	28.8	22.7	33.2
W45_B	Woning [1]	4.50	34.1	29.7	23.5	34.0
W45_B	Woning [2]	4.50	30.7	26.2	20.1	30.6
W45_B	Woning [3]	4.50	36.8	32.4	26.3	36.8
W45_C	Woning [1]	7.50	39.0	34.6	28.4	38.9
W45_C	Woning [2]	7.50	31.6	27.0	21.0	31.5
W45_C	Woning [3]	7.50	39.3	34.8	28.7	39.2
W46_A	Woning [1]	1.50	30.3	25.9	19.8	30.3
W46_A	Woning [2]	1.50	32.6	28.2	22.1	32.5
W46_A	Woning [3]	1.50	25.3	20.7	14.7	25.2
W46_B	Woning [1]	4.50	33.8	29.4	23.3	33.7
W46_B	Woning [2]	4.50	36.2	31.7	25.6	36.1
W46_B	Woning [3]	4.50	31.4	26.9	20.8	31.3
W46_C	Woning [1]	7.50	38.6	34.2	28.0	38.5
W46_C	Woning [2]	7.50	38.6	34.1	28.0	38.5
W46_C	Woning [3]	7.50	41.6	37.2	31.0	41.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

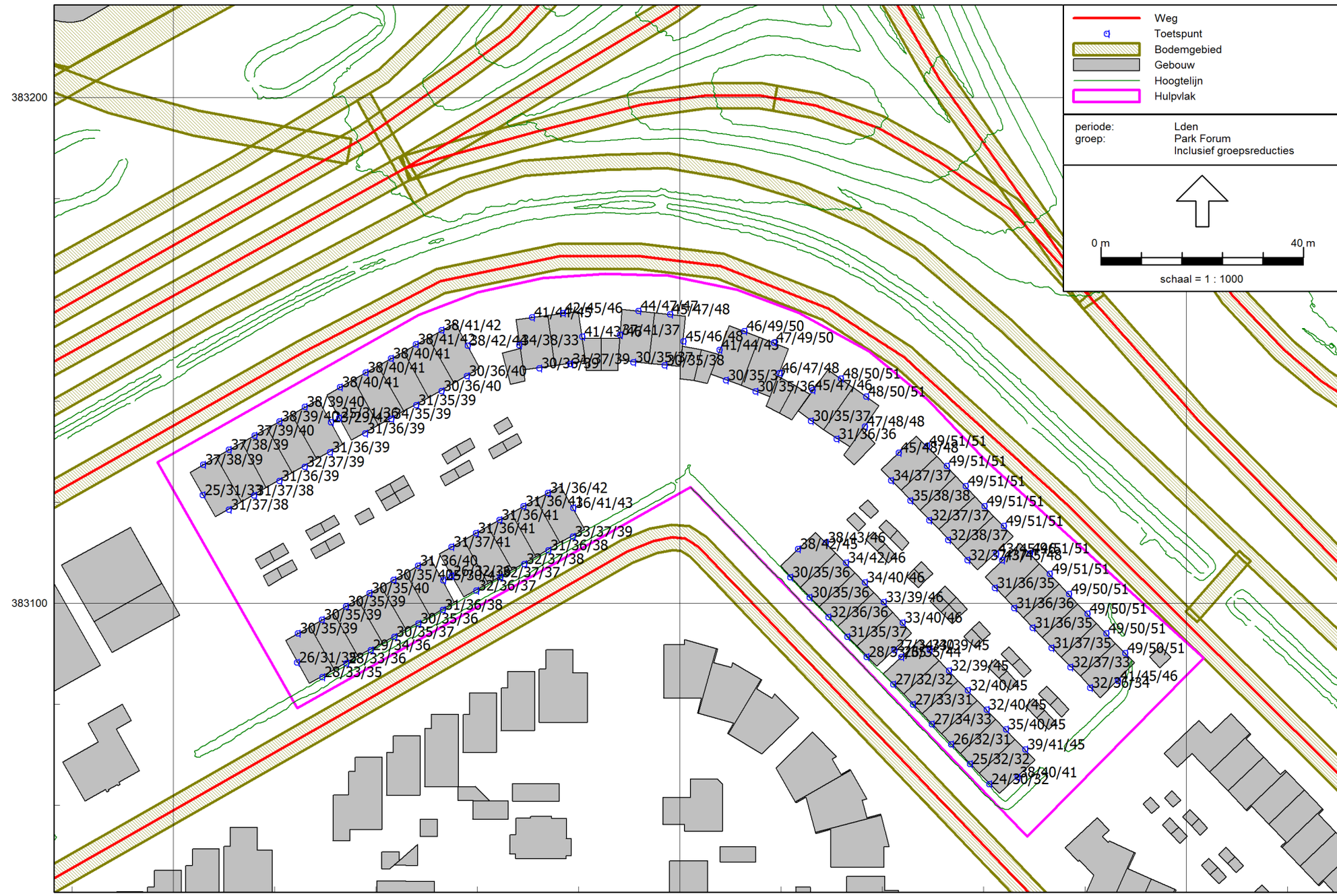
Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Oersebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oersebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W47_A	Woning [1]	1.50	30.1	25.6	19.5	30.0
	W47_A	Woning [2]	1.50	30.9	26.4	20.4	30.9
	W47_B	Woning [1]	4.50	33.7	29.2	23.1	33.6
	W47_B	Woning [2]	4.50	35.3	30.8	24.7	35.2
	W47_C	Woning [1]	7.50	38.2	33.8	27.6	38.1
	W47_C	Woning [2]	7.50	38.1	33.6	27.5	38.0
	W48_A	Woning [1]	1.50	29.6	25.1	19.0	29.5
	W48_A	Woning [2]	1.50	29.9	25.3	19.3	29.8
	W48_B	Woning [1]	4.50	33.5	29.1	23.0	33.4
	W48_B	Woning [2]	4.50	34.6	30.1	24.1	34.5
	W48_C	Woning [1]	7.50	37.8	33.4	27.3	37.8
	W48_C	Woning [2]	7.50	37.4	32.9	26.9	37.3
	W49_A	Woning [1]	1.50	29.5	25.0	19.0	29.4
	W49_A	Woning [2]	1.50	30.5	26.0	20.0	30.4
	W49_B	Woning [1]	4.50	33.8	29.3	23.2	33.7
	W49_B	Woning [2]	4.50	34.8	30.3	24.2	34.7
	W49_C	Woning [1]	7.50	37.8	33.4	27.2	37.7
	W49_C	Woning [2]	7.50	37.3	32.9	26.8	37.3
	W50_A	Woning [1]	1.50	29.3	24.8	18.7	29.2
	W50_A	Woning [2]	1.50	30.8	26.3	20.3	30.7
	W50_B	Woning [1]	4.50	33.4	28.9	22.8	33.3
	W50_B	Woning [2]	4.50	35.0	30.5	24.4	34.9
	W50_C	Woning [1]	7.50	37.2	32.8	26.7	37.2
	W50_C	Woning [2]	7.50	37.1	32.6	26.5	37.0
	W51_A	Woning [1]	1.50	29.1	24.6	18.6	29.0
	W51_A	Woning [2]	1.50	26.8	22.4	16.3	26.8
	W51_A	Woning [3]	1.50	29.6	25.1	19.0	29.5
	W51_B	Woning [1]	4.50	33.2	28.7	22.6	33.1
	W51_B	Woning [2]	4.50	32.4	28.0	21.9	32.4
	W51_B	Woning [3]	4.50	34.3	29.7	23.7	34.2
	W51_C	Woning [1]	7.50	36.9	32.5	26.3	36.8
	W51_C	Woning [2]	7.50	34.7	30.3	24.1	34.6
	W51_C	Woning [3]	7.50	36.7	32.2	26.1	36.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE V. Rekenresultaten Park Forum



	Weg
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw
	Hoogtelijn
	Hulpvlak

periode:	Lden
groep:	Park Forum Inclusief groepsreducties

0 m 40 m

schaal = 1 : 1000

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Park Forum

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Park Forum
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Woning [1]	1.50	37.1	33.1	26.7	37.2
W01_A	Woning [2]	1.50	31.1	27.1	20.7	31.2
W01_A	Woning [3]	1.50	25.3	21.5	14.9	25.4
W01_B	Woning [1]	4.50	38.2	34.2	27.8	38.3
W01_B	Woning [2]	4.50	36.9	32.9	26.4	36.9
W01_B	Woning [3]	4.50	30.6	26.8	20.2	30.7
W01_C	Woning [1]	7.50	39.3	35.2	28.8	39.3
W01_C	Woning [2]	7.50	38.1	34.3	27.7	38.2
W01_C	Woning [3]	7.50	32.8	29.0	22.4	32.9
W02_A	Woning [1]	1.50	37.0	33.0	26.6	37.1
W02_A	Woning [2]	1.50	31.3	27.2	20.8	31.3
W02_B	Woning [1]	4.50	38.3	34.2	27.8	38.3
W02_B	Woning [2]	4.50	37.0	32.9	26.5	37.0
W02_C	Woning [1]	7.50	39.3	35.3	28.8	39.3
W02_C	Woning [2]	7.50	38.4	34.5	27.9	38.4
W03_A	Woning [1]	1.50	37.1	33.1	26.7	37.2
W03_A	Woning [2]	1.50	30.9	26.8	20.4	30.9
W03_B	Woning [1]	4.50	38.5	34.4	28.0	38.5
W03_B	Woning [2]	4.50	36.4	32.4	25.9	36.5
W03_C	Woning [1]	7.50	39.5	35.4	29.0	39.5
W03_C	Woning [2]	7.50	38.7	34.8	28.2	38.7
W04_A	Woning [1]	1.50	37.6	33.5	27.1	37.6
W04_A	Woning [2]	1.50	31.7	27.6	21.2	31.7
W04_B	Woning [1]	4.50	39.1	35.0	28.6	39.1
W04_B	Woning [2]	4.50	37.1	33.0	26.6	37.1
W04_C	Woning [1]	7.50	40.1	36.0	29.6	40.1
W04_C	Woning [2]	7.50	39.2	35.3	28.8	39.3
W05_A	Woning [1]	1.50	37.7	33.6	27.2	37.7
W05_A	Woning [2]	1.50	23.3	19.3	12.9	23.4
W05_A	Woning [3]	1.50	30.9	26.9	20.4	30.9
W05_B	Woning [1]	4.50	39.3	35.2	28.8	39.3
W05_B	Woning [2]	4.50	28.9	24.8	18.4	28.9
W05_B	Woning [3]	4.50	36.2	32.2	25.7	36.2
W05_C	Woning [1]	7.50	40.3	36.2	29.8	40.3
W05_C	Woning [2]	7.50	41.7	37.8	31.3	41.8
W05_C	Woning [3]	7.50	38.9	35.0	28.4	38.9
W06_A	Woning [1]	1.50	37.9	33.9	27.4	37.9
W06_A	Woning [2]	1.50	31.3	27.3	20.9	31.4
W06_A	Woning [3]	1.50	25.4	21.3	14.9	25.4
W06_B	Woning [1]	4.50	39.7	35.6	29.2	39.7
W06_B	Woning [2]	4.50	35.9	31.9	25.4	35.9
W06_B	Woning [3]	4.50	31.4	27.3	20.9	31.4
W06_C	Woning [1]	7.50	40.7	36.6	30.2	40.7
W06_C	Woning [2]	7.50	38.8	35.0	28.4	38.9
W06_C	Woning [3]	7.50	35.5	31.6	25.0	35.5
W07_A	Woning [1]	1.50	37.8	33.8	27.4	37.9
W07_A	Woning [2]	1.50	33.7	29.4	23.1	33.6
W07_B	Woning [1]	4.50	40.1	36.0	29.6	40.1
W07_B	Woning [2]	4.50	35.4	31.5	25.0	35.5
W07_C	Woning [1]	7.50	41.0	36.9	30.5	41.0
W07_C	Woning [2]	7.50	38.7	35.0	28.3	38.8
W08_A	Woning [1]	1.50	37.8	33.8	27.3	37.8
W08_A	Woning [2]	1.50	30.5	26.5	20.0	30.5
W08_B	Woning [1]	4.50	40.4	36.4	29.9	40.4
W08_B	Woning [2]	4.50	35.3	31.4	24.8	35.3
W08_C	Woning [1]	7.50	41.4	37.3	30.9	41.4
W08_C	Woning [2]	7.50	39.2	35.4	28.8	39.3
W09_A	Woning [1]	1.50	37.7	33.7	27.3	37.8
W09_A	Woning [2]	1.50	30.3	26.4	19.8	30.3
W09_B	Woning [1]	4.50	40.7	36.7	30.3	40.8
W09_B	Woning [2]	4.50	35.8	32.0	25.4	35.9
W09_C	Woning [1]	7.50	41.7	37.6	31.2	41.7
W09_C	Woning [2]	7.50	39.9	36.1	29.4	40.0
W10_A	Woning [1]	1.50	37.6	33.6	27.1	37.6
W10_A	Woning [2]	1.50	38.4	34.4	27.9	38.4
W10_A	Woning [3]	1.50	29.4	25.5	19.0	29.5
W10_B	Woning [1]	4.50	41.1	37.0	30.6	41.1
W10_B	Woning [2]	4.50	41.9	37.9	31.4	41.9
W10_B	Woning [3]	4.50	35.6	31.7	25.1	35.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Park Forum

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Park Forum
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10_C	Woning [1]	7.50	42.0	38.0	31.5	42.0
W10_C	Woning [2]	7.50	44.4	40.5	33.9	44.5
W10_C	Woning [3]	7.50	40.2	36.5	29.8	40.3
W11_A	Woning [1]	1.50	29.6	25.6	19.1	29.6
W11_A	Woning [2]	1.50	27.7	23.7	17.3	27.8
W11_A	Woning [3]	1.50	26.0	21.9	15.6	26.0
W11_B	Woning [1]	4.50	34.6	30.7	24.2	34.7
W11_B	Woning [2]	4.50	33.2	29.3	22.8	33.3
W11_B	Woning [3]	4.50	31.2	27.1	20.8	31.3
W11_C	Woning [1]	7.50	38.9	34.9	28.4	39.0
W11_C	Woning [2]	7.50	35.1	31.2	24.7	35.2
W11_C	Woning [3]	7.50	34.5	30.4	24.0	34.5
W12_A	Woning [1]	1.50	29.9	25.9	19.4	29.9
W12_A	Woning [2]	1.50	27.9	24.0	17.5	28.0
W12_B	Woning [1]	4.50	34.6	30.7	24.1	34.7
W12_B	Woning [2]	4.50	33.3	29.4	22.9	33.4
W12_C	Woning [1]	7.50	39.2	35.2	28.7	39.2
W12_C	Woning [2]	7.50	35.8	32.0	25.4	35.9
W13_A	Woning [1]	1.50	29.7	25.7	19.2	29.7
W13_A	Woning [2]	1.50	28.9	25.1	18.5	29.0
W13_B	Woning [1]	4.50	34.5	30.7	24.1	34.6
W13_B	Woning [2]	4.50	33.8	30.0	23.4	33.9
W13_C	Woning [1]	7.50	39.4	35.4	28.9	39.5
W13_C	Woning [2]	7.50	36.0	32.2	25.5	36.1
W14_A	Woning [1]	1.50	30.0	26.0	19.5	30.0
W14_A	Woning [2]	1.50	30.3	26.5	19.9	30.4
W14_B	Woning [1]	4.50	34.8	30.9	24.3	34.8
W14_B	Woning [2]	4.50	34.9	31.1	24.5	35.0
W14_C	Woning [1]	7.50	39.6	35.6	29.1	39.6
W14_C	Woning [2]	7.50	36.6	32.9	26.2	36.7
W15_A	Woning [1]	1.50	30.4	26.4	19.9	30.4
W15_A	Woning [2]	1.50	30.0	26.2	19.6	30.1
W15_B	Woning [1]	4.50	35.4	31.5	25.0	35.5
W15_B	Woning [2]	4.50	34.6	30.9	24.2	34.7
W15_C	Woning [1]	7.50	39.9	36.0	29.5	40.0
W15_C	Woning [2]	7.50	36.2	32.5	25.8	36.4
W16_A	Woning [1]	1.50	30.7	26.6	20.2	30.7
W16_A	Woning [2]	1.50	25.0	21.2	14.6	25.1
W16_A	Woning [3]	1.50	31.1	27.3	20.7	31.2
W16_B	Woning [1]	4.50	36.2	32.1	25.7	36.2
W16_B	Woning [2]	4.50	30.3	26.4	19.8	30.3
W16_B	Woning [3]	4.50	35.7	31.9	25.3	35.8
W16_C	Woning [1]	7.50	40.2	36.3	29.8	40.3
W16_C	Woning [2]	7.50	40.7	36.8	30.3	40.8
W16_C	Woning [3]	7.50	37.4	33.6	27.0	37.5
W17_A	Woning [1]	1.50	30.7	26.7	20.2	30.7
W17_A	Woning [2]	1.50	31.6	27.8	21.2	31.7
W17_A	Woning [3]	1.50	25.6	21.4	15.1	25.6
W17_B	Woning [1]	4.50	37.1	32.9	26.6	37.1
W17_B	Woning [2]	4.50	36.1	32.3	25.7	36.2
W17_B	Woning [3]	4.50	31.6	27.6	21.2	31.7
W17_C	Woning [1]	7.50	40.7	36.7	30.2	40.7
W17_C	Woning [2]	7.50	37.2	33.4	26.8	37.3
W17_C	Woning [3]	7.50	35.8	31.8	25.4	35.9
W18_A	Woning [1]	1.50	31.3	27.2	20.8	31.3
W18_A	Woning [2]	1.50	31.6	27.8	21.2	31.7
W18_B	Woning [1]	4.50	36.0	32.0	25.5	36.0
W18_B	Woning [2]	4.50	36.5	32.7	26.1	36.6
W18_C	Woning [1]	7.50	40.7	36.8	30.2	40.8
W18_C	Woning [2]	7.50	37.1	33.3	26.7	37.2
W19_A	Woning [1]	1.50	31.4	27.3	20.9	31.4
W19_A	Woning [2]	1.50	32.2	28.4	21.8	32.3
W19_B	Woning [1]	4.50	35.7	31.7	25.3	35.8
W19_B	Woning [2]	4.50	36.7	32.9	26.3	36.8
W19_C	Woning [1]	7.50	40.9	37.0	30.4	41.0
W19_C	Woning [2]	7.50	37.7	33.9	27.3	37.8
W20_A	Woning [1]	1.50	31.2	27.3	20.8	31.3
W20_A	Woning [2]	1.50	31.2	27.4	20.8	31.3
W20_B	Woning [1]	4.50	35.9	32.0	25.5	36.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Park Forum

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Park Forum
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W20_B	Woning [2]	4.50	36.2	32.4	25.8	36.3
W20_C	Woning [1]	7.50	41.3	37.5	30.9	41.4
W20_C	Woning [2]	7.50	38.0	34.3	27.6	38.1
W21_A	Woning [1]	1.50	31.4	27.5	20.9	31.4
W21_A	Woning [2]	1.50	35.9	31.9	25.4	35.9
W21_A	Woning [3]	1.50	33.1	29.1	22.6	33.1
W21_B	Woning [1]	4.50	36.1	32.1	25.6	36.1
W21_B	Woning [2]	4.50	41.0	37.0	30.6	41.1
W21_B	Woning [3]	4.50	37.1	33.1	26.6	37.1
W21_C	Woning [1]	7.50	41.7	37.8	31.3	41.8
W21_C	Woning [2]	7.50	43.2	39.3	32.7	43.2
W21_C	Woning [3]	7.50	39.0	35.3	28.6	39.1
W22_A	Woning [1]	1.50	41.1	37.3	30.7	41.2
W22_A	Woning [2]	1.50	30.3	26.4	19.8	30.3
W22_A	Woning [3]	1.50	34.4	30.4	24.0	34.5
W22_B	Woning [1]	4.50	44.3	40.4	33.8	44.3
W22_B	Woning [2]	4.50	35.7	31.7	25.2	35.7
W22_B	Woning [3]	4.50	37.9	33.9	27.4	37.9
W22_C	Woning [1]	7.50	45.0	41.1	34.5	45.1
W22_C	Woning [2]	7.50	38.4	34.7	28.0	38.5
W22_C	Woning [3]	7.50	32.5	28.5	22.0	32.5
W23_A	Woning [1]	1.50	41.6	37.8	31.2	41.7
W23_A	Woning [2]	1.50	41.2	37.3	30.7	41.2
W23_A	Woning [3]	1.50	30.5	26.6	20.1	30.6
W23_B	Woning [1]	4.50	44.7	40.8	34.3	44.8
W23_B	Woning [2]	4.50	43.2	39.2	32.7	43.2
W23_B	Woning [3]	4.50	36.4	32.5	26.0	36.5
W23_C	Woning [1]	7.50	45.5	41.6	35.0	45.5
W23_C	Woning [2]	7.50	46.2	42.4	35.8	46.3
W23_C	Woning [3]	7.50	39.2	35.5	28.8	39.3
W24_A	Woning [1]	1.50	43.7	39.9	33.3	43.8
W24_A	Woning [2]	1.50	30.3	26.4	19.9	30.4
W24_A	Woning [3]	1.50	37.3	33.4	26.9	37.4
W24_B	Woning [1]	4.50	46.6	42.8	36.2	46.7
W24_B	Woning [2]	4.50	35.2	31.3	24.7	35.3
W24_B	Woning [3]	4.50	40.8	36.8	30.3	40.9
W24_C	Woning [1]	7.50	47.4	43.6	37.0	47.5
W24_C	Woning [2]	7.50	37.0	33.3	26.6	37.1
W24_C	Woning [3]	7.50	36.7	32.3	26.1	36.6
W25_A	Woning [1]	1.50	44.4	40.6	34.0	44.5
W25_A	Woning [2]	1.50	44.5	40.8	34.1	44.7
W25_A	Woning [3]	1.50	30.2	26.3	19.7	30.2
W25_B	Woning [1]	4.50	47.3	43.5	36.8	47.4
W25_B	Woning [2]	4.50	45.6	41.9	35.2	45.7
W25_B	Woning [3]	4.50	35.0	31.1	24.5	35.1
W25_C	Woning [1]	7.50	48.0	44.2	37.6	48.1
W25_C	Woning [2]	7.50	47.6	43.9	37.2	47.7
W25_C	Woning [3]	7.50	37.8	34.0	27.4	37.9
W26_A	Woning [1]	1.50	46.3	42.5	35.9	46.4
W26_A	Woning [2]	1.50	30.0	26.1	19.6	30.1
W26_A	Woning [3]	1.50	41.2	37.3	30.8	41.3
W26_B	Woning [1]	4.50	48.9	45.1	38.5	49.0
W26_B	Woning [2]	4.50	34.5	30.6	24.1	34.6
W26_B	Woning [3]	4.50	43.8	39.9	33.4	43.9
W26_C	Woning [1]	7.50	49.5	45.7	39.1	49.6
W26_C	Woning [2]	7.50	37.0	33.0	26.5	37.0
W26_C	Woning [3]	7.50	42.5	38.5	32.1	42.6
W27_A	Woning [1]	1.50	46.8	43.1	36.4	46.9
W27_A	Woning [2]	1.50	46.0	42.4	35.6	46.2
W27_A	Woning [3]	1.50	29.9	26.0	19.4	29.9
W27_B	Woning [1]	4.50	49.4	45.6	38.9	49.5
W27_B	Woning [2]	4.50	46.9	43.2	36.5	47.0
W27_B	Woning [3]	4.50	34.6	30.7	24.2	34.7
W27_C	Woning [1]	7.50	49.9	46.2	39.5	50.0
W27_C	Woning [2]	7.50	48.0	44.3	37.6	48.1
W27_C	Woning [3]	7.50	36.4	32.5	26.0	36.5
W28_A	Woning [1]	1.50	47.7	44.0	37.3	47.8
W28_A	Woning [2]	1.50	29.6	25.7	19.2	29.7
W28_A	Woning [3]	1.50	45.2	41.4	34.8	45.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Park Forum

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Park Forum
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W28_B	Woning [1]	4.50	50.2	46.4	39.8	50.3
W28_B	Woning [2]	4.50	35.0	31.1	24.5	35.0
W28_B	Woning [3]	4.50	46.7	42.9	36.3	46.8
W28_C	Woning [1]	7.50	50.6	46.8	40.2	50.7
W28_C	Woning [2]	7.50	36.6	32.6	26.2	36.7
W28_C	Woning [3]	7.50	46.3	42.4	35.8	46.3
W29_A	Woning [1]	1.50	47.9	44.3	37.6	48.1
W29_A	Woning [2]	1.50	46.7	43.1	36.3	46.9
W29_A	Woning [3]	1.50	30.5	26.5	20.1	30.5
W29_B	Woning [1]	4.50	50.3	46.6	39.9	50.4
W29_B	Woning [2]	4.50	47.6	43.9	37.2	47.7
W29_B	Woning [3]	4.50	35.7	31.7	25.2	35.7
W29_C	Woning [1]	7.50	50.7	47.0	40.3	50.9
W29_C	Woning [2]	7.50	47.7	44.1	37.3	47.8
W29_C	Woning [3]	7.50	36.2	32.3	25.8	36.3
W30_A	Woning [1]	1.50	48.4	44.8	38.0	48.5
W30_A	Woning [2]	1.50	33.8	29.9	23.4	33.9
W30_A	Woning [3]	1.50	45.2	41.5	34.8	45.4
W30_B	Woning [1]	4.50	50.6	46.9	40.2	50.8
W30_B	Woning [2]	4.50	37.3	33.4	26.9	37.4
W30_B	Woning [3]	4.50	47.9	44.2	37.5	48.0
W30_C	Woning [1]	7.50	51.0	47.3	40.6	51.1
W30_C	Woning [2]	7.50	37.1	33.3	26.7	37.2
W30_C	Woning [3]	7.50	48.0	44.2	37.6	48.1
W31_A	Woning [1]	1.50	48.5	44.9	38.1	48.6
W31_A	Woning [2]	1.50	35.0	31.2	24.6	35.1
W31_B	Woning [1]	4.50	50.6	47.0	40.2	50.8
W31_B	Woning [2]	4.50	38.1	34.3	27.6	38.1
W31_C	Woning [1]	7.50	51.0	47.3	40.6	51.1
W31_C	Woning [2]	7.50	37.6	33.8	27.2	37.7
W32_A	Woning [1]	1.50	48.5	44.9	38.2	48.7
W32_A	Woning [2]	1.50	32.2	28.3	21.8	32.3
W32_B	Woning [1]	4.50	50.6	46.9	40.2	50.7
W32_B	Woning [2]	4.50	37.2	33.4	26.8	37.3
W32_C	Woning [1]	7.50	50.9	47.3	40.6	51.1
W32_C	Woning [2]	7.50	37.3	33.4	26.8	37.4
W33_A	Woning [1]	1.50	48.5	44.9	38.1	48.7
W33_A	Woning [2]	1.50	32.0	28.1	21.6	32.1
W33_B	Woning [1]	4.50	50.6	46.9	40.2	50.7
W33_B	Woning [2]	4.50	37.4	33.6	27.0	37.5
W33_C	Woning [1]	7.50	50.9	47.2	40.5	51.0
W33_C	Woning [2]	7.50	37.4	33.4	26.9	37.5
W34_A	Woning [1]	1.50	48.5	44.9	38.1	48.7
W34_A	Woning [2]	1.50	42.5	39.0	32.2	42.7
W34_A	Woning [3]	1.50	31.6	27.6	21.1	31.6
W34_B	Woning [1]	4.50	50.5	46.9	40.2	50.7
W34_B	Woning [2]	4.50	44.7	41.0	34.3	44.8
W34_B	Woning [3]	4.50	36.9	33.1	26.5	37.0
W34_C	Woning [1]	7.50	50.8	47.2	40.5	51.0
W34_C	Woning [2]	7.50	46.0	42.4	35.7	46.2
W34_C	Woning [3]	7.50	36.5	32.5	26.0	36.5
W35_A	Woning [1]	1.50	48.5	44.8	38.1	48.6
W35_A	Woning [2]	1.50	31.4	27.4	20.9	31.4
W35_A	Woning [3]	1.50	42.7	39.1	32.3	42.8
W35_B	Woning [1]	4.50	50.5	46.8	40.1	50.6
W35_B	Woning [2]	4.50	36.0	32.2	25.6	36.1
W35_B	Woning [3]	4.50	44.7	41.0	34.3	44.8
W35_C	Woning [1]	7.50	50.8	47.1	40.4	50.9
W35_C	Woning [2]	7.50	34.8	30.9	24.4	34.9
W35_C	Woning [3]	7.50	48.1	44.4	37.7	48.2
W36_A	Woning [1]	1.50	48.4	44.8	38.1	48.6
W36_A	Woning [2]	1.50	31.1	27.2	20.7	31.2
W36_B	Woning [1]	4.50	50.4	46.7	40.0	50.5
W36_B	Woning [2]	4.50	36.0	32.1	25.6	36.1
W36_C	Woning [1]	7.50	50.7	47.0	40.3	50.8
W36_C	Woning [2]	7.50	35.9	31.9	25.4	35.9
W37_A	Woning [1]	1.50	48.4	44.8	38.0	48.5
W37_A	Woning [2]	1.50	31.2	27.3	20.8	31.3
W37_B	Woning [1]	4.50	50.3	46.6	39.9	50.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Park Forum

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Park Forum
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37_B	Woning [2]	4.50	35.6	31.8	25.2	35.7
W37_C	Woning [1]	7.50	50.6	47.0	40.2	50.7
W37_C	Woning [2]	7.50	35.1	31.2	24.6	35.1
W38_A	Woning [1]	1.50	48.4	44.8	38.0	48.5
W38_A	Woning [2]	1.50	31.3	27.4	20.9	31.4
W38_B	Woning [1]	4.50	50.2	46.6	39.8	50.3
W38_B	Woning [2]	4.50	36.5	32.7	26.0	36.6
W38_C	Woning [1]	7.50	50.5	46.9	40.1	50.7
W38_C	Woning [2]	7.50	34.6	30.7	24.1	34.7
W39_A	Woning [1]	1.50	48.5	44.9	38.2	48.7
W39_A	Woning [2]	1.50	31.7	27.8	21.3	31.8
W39_B	Woning [1]	4.50	50.1	46.5	39.7	50.3
W39_B	Woning [2]	4.50	37.1	33.3	26.7	37.2
W39_C	Woning [1]	7.50	50.4	46.8	40.1	50.6
W39_C	Woning [2]	7.50	33.3	29.4	22.8	33.4
W40_A	Woning [1]	1.50	48.6	45.0	38.2	48.7
W40_A	Woning [2]	1.50	40.6	36.9	30.2	40.7
W40_A	Woning [3]	1.50	31.5	27.6	21.1	31.6
W40_B	Woning [1]	4.50	50.0	46.4	39.7	50.2
W40_B	Woning [2]	4.50	44.7	41.1	34.4	44.9
W40_B	Woning [3]	4.50	35.5	31.7	25.1	35.6
W40_C	Woning [1]	7.50	50.4	46.7	40.0	50.5
W40_C	Woning [2]	7.50	45.6	42.0	35.3	45.8
W40_C	Woning [3]	7.50	33.6	29.8	23.2	33.7
W41_A	Woning [1]	1.50	38.2	34.5	27.8	38.3
W41_A	Woning [2]	1.50	29.5	25.4	19.0	29.5
W41_A	Woning [3]	1.50	38.0	34.4	27.7	38.2
W41_B	Woning [1]	4.50	42.5	38.8	32.1	42.6
W41_B	Woning [2]	4.50	34.9	30.8	24.4	34.9
W41_B	Woning [3]	4.50	42.3	38.6	31.9	42.4
W41_C	Woning [1]	7.50	46.2	42.5	35.8	46.3
W41_C	Woning [2]	7.50	36.2	32.1	25.7	36.2
W41_C	Woning [3]	7.50	44.7	40.9	34.3	44.8
W42_A	Woning [1]	1.50	33.7	29.8	23.3	33.8
W42_A	Woning [2]	1.50	29.8	25.9	19.4	29.9
W42_B	Woning [1]	4.50	41.8	38.0	31.4	41.9
W42_B	Woning [2]	4.50	35.1	31.1	24.6	35.2
W42_C	Woning [1]	7.50	46.0	42.3	35.6	46.1
W42_C	Woning [2]	7.50	36.2	32.2	25.7	36.3
W43_A	Woning [1]	1.50	33.5	29.6	23.1	33.6
W43_A	Woning [2]	1.50	31.7	27.5	21.2	31.7
W43_B	Woning [1]	4.50	40.3	36.6	29.9	40.4
W43_B	Woning [2]	4.50	35.9	31.8	25.4	35.9
W43_C	Woning [1]	7.50	45.9	42.2	35.5	46.1
W43_C	Woning [2]	7.50	36.1	32.2	25.7	36.2
W44_A	Woning [1]	1.50	33.1	29.2	22.7	33.2
W44_A	Woning [2]	1.50	31.2	26.9	20.6	31.1
W44_B	Woning [1]	4.50	39.4	35.6	29.0	39.5
W44_B	Woning [2]	4.50	35.3	31.1	24.8	35.3
W44_C	Woning [1]	7.50	45.6	41.9	35.2	45.7
W44_C	Woning [2]	7.50	37.0	33.1	26.5	37.0
W45_A	Woning [1]	1.50	33.0	29.1	22.6	33.1
W45_A	Woning [2]	1.50	27.0	23.1	16.6	27.1
W45_A	Woning [3]	1.50	28.2	23.9	17.6	28.1
W45_B	Woning [1]	4.50	39.7	36.0	29.3	39.8
W45_B	Woning [2]	4.50	34.1	30.3	23.7	34.2
W45_B	Woning [3]	4.50	33.0	28.9	22.5	33.0
W45_C	Woning [1]	7.50	45.5	41.8	35.1	45.6
W45_C	Woning [2]	7.50	40.1	36.4	29.7	40.2
W45_C	Woning [3]	7.50	35.0	31.1	24.6	35.1
W46_A	Woning [1]	1.50	32.6	28.7	22.1	32.6
W46_A	Woning [2]	1.50	27.5	23.4	17.0	27.5
W46_A	Woning [3]	1.50	26.4	22.5	16.0	26.5
W46_B	Woning [1]	4.50	39.3	35.5	28.8	39.4
W46_B	Woning [2]	4.50	32.3	28.4	21.9	32.4
W46_B	Woning [3]	4.50	34.5	30.8	24.1	34.6
W46_C	Woning [1]	7.50	45.3	41.6	34.9	45.4
W46_C	Woning [2]	7.50	31.8	27.7	21.3	31.8
W46_C	Woning [3]	7.50	43.6	39.8	33.2	43.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

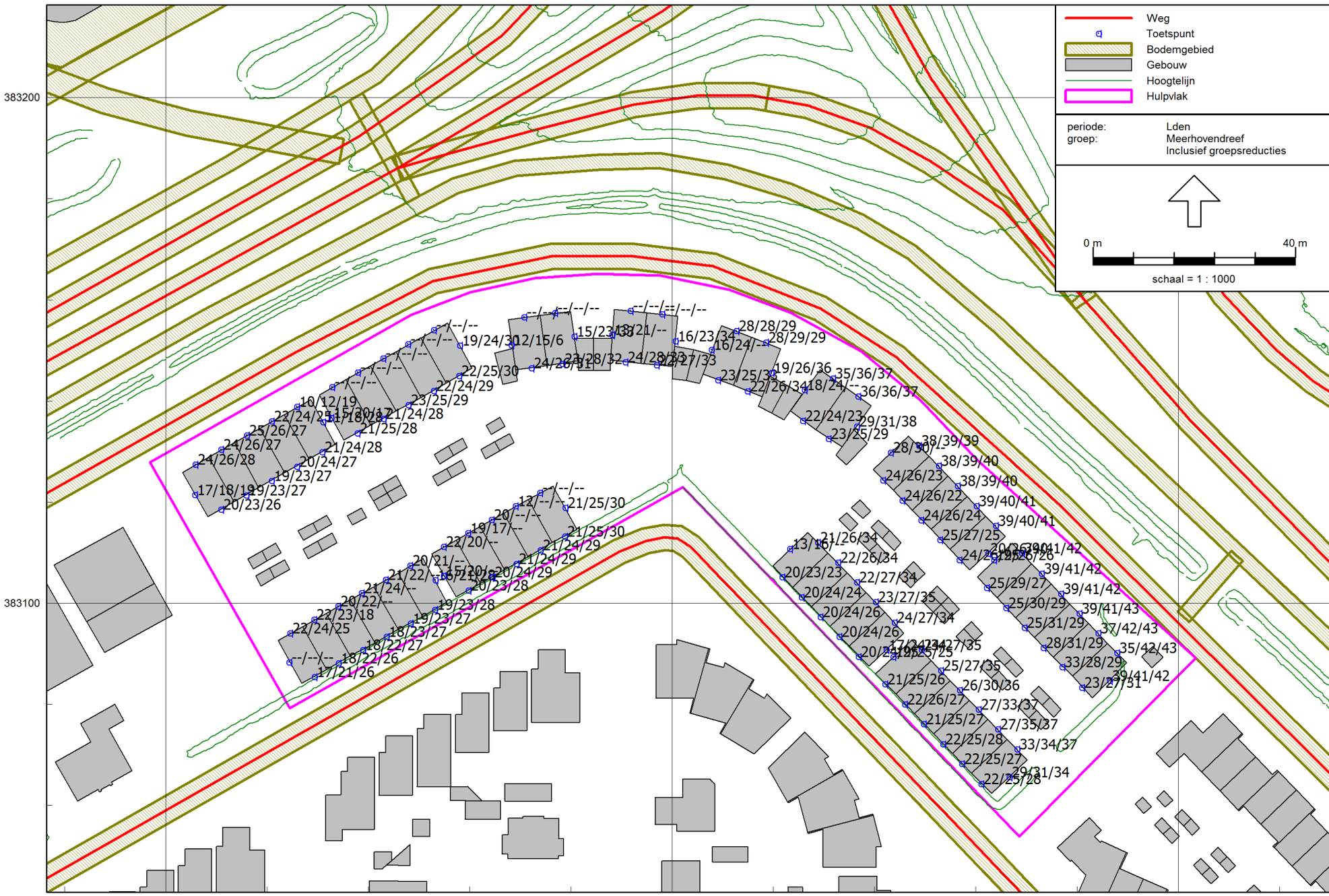
Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Park Forum

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Park Forum
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W47_A	Woning [1]	1.50	32.1	28.3	21.7	32.2
	W47_A	Woning [2]	1.50	26.7	22.7	16.2	26.7
	W47_B	Woning [1]	4.50	38.5	34.7	28.0	38.6
	W47_B	Woning [2]	4.50	33.0	29.1	22.6	33.1
	W47_C	Woning [1]	7.50	45.0	41.3	34.6	45.1
	W47_C	Woning [2]	7.50	31.3	27.2	20.8	31.3
	W48_A	Woning [1]	1.50	32.2	28.3	21.8	32.3
	W48_A	Woning [2]	1.50	27.3	23.2	16.8	27.3
	W48_B	Woning [1]	4.50	39.4	35.7	29.0	39.6
	W48_B	Woning [2]	4.50	33.6	29.6	23.2	33.7
	W48_C	Woning [1]	7.50	45.1	41.4	34.7	45.2
	W48_C	Woning [2]	7.50	32.7	28.6	22.2	32.7
	W49_A	Woning [1]	1.50	32.0	28.1	21.6	32.1
	W49_A	Woning [2]	1.50	26.0	21.9	15.5	26.0
	W49_B	Woning [1]	4.50	39.6	35.9	29.2	39.7
	W49_B	Woning [2]	4.50	32.3	28.3	21.8	32.3
	W49_C	Woning [1]	7.50	45.0	41.4	34.6	45.2
	W49_C	Woning [2]	7.50	31.4	27.3	20.9	31.4
	W50_A	Woning [1]	1.50	34.6	30.9	24.2	34.8
	W50_A	Woning [2]	1.50	25.4	21.2	14.9	25.4
	W50_B	Woning [1]	4.50	40.3	36.6	29.9	40.4
	W50_B	Woning [2]	4.50	31.6	27.4	21.1	31.6
	W50_C	Woning [1]	7.50	45.2	41.5	34.8	45.3
	W50_C	Woning [2]	7.50	31.8	27.7	21.3	31.8
	W51_A	Woning [1]	1.50	38.6	35.0	28.3	38.8
	W51_A	Woning [2]	1.50	37.9	34.3	27.5	38.1
	W51_A	Woning [3]	1.50	24.2	20.1	13.7	24.2
	W51_B	Woning [1]	4.50	41.2	37.6	30.8	41.3
	W51_B	Woning [2]	4.50	39.7	36.1	29.4	39.9
	W51_B	Woning [3]	4.50	30.2	26.0	19.7	30.2
	W51_C	Woning [1]	7.50	45.2	41.6	34.9	45.4
	W51_C	Woning [2]	7.50	41.1	37.5	30.7	41.3
	W51_C	Woning [3]	7.50	31.7	27.8	21.3	31.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE VI. Rekenresultaten Meerhovendreef



	Weg
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw
	Hoogtelijn
	Hulpvlak

periode: Lden
groep: Meerhovendreef
Inclusief groepsreducties

0 m 40 m
schaal = 1 : 1000

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Woning [1]	1.50	23.7	20.1	13.3	23.8
W01_A	Woning [2]	1.50	19.5	15.7	9.1	19.6
W01_A	Woning [3]	1.50	16.7	13.0	6.3	16.8
W01_B	Woning [1]	4.50	26.3	22.7	15.9	26.5
W01_B	Woning [2]	4.50	22.4	18.7	12.0	22.6
W01_B	Woning [3]	4.50	17.8	14.2	7.4	17.9
W01_C	Woning [1]	7.50	27.4	23.8	17.0	27.6
W01_C	Woning [2]	7.50	26.2	22.7	15.9	26.4
W01_C	Woning [3]	7.50	18.9	15.4	8.5	19.0
W02_A	Woning [1]	1.50	24.0	20.4	13.7	24.2
W02_A	Woning [2]	1.50	19.2	15.4	8.8	19.3
W02_B	Woning [1]	4.50	25.9	22.3	15.5	26.0
W02_B	Woning [2]	4.50	22.7	19.0	12.3	22.9
W02_C	Woning [1]	7.50	26.8	23.2	16.5	27.0
W02_C	Woning [2]	7.50	26.7	23.2	16.3	26.9
W03_A	Woning [1]	1.50	24.9	21.2	14.5	25.0
W03_A	Woning [2]	1.50	19.0	15.3	8.7	19.2
W03_B	Woning [1]	4.50	25.6	21.9	15.2	25.7
W03_B	Woning [2]	4.50	23.0	19.3	12.6	23.1
W03_C	Woning [1]	7.50	26.4	22.8	16.0	26.6
W03_C	Woning [2]	7.50	27.0	23.5	16.6	27.1
W04_A	Woning [1]	1.50	21.5	18.0	11.1	21.7
W04_A	Woning [2]	1.50	20.0	16.3	9.7	20.2
W04_B	Woning [1]	4.50	24.3	20.7	13.9	24.5
W04_B	Woning [2]	4.50	23.4	19.8	13.0	23.5
W04_C	Woning [1]	7.50	24.7	21.1	14.3	24.9
W04_C	Woning [2]	7.50	27.2	23.7	16.9	27.4
W05_A	Woning [1]	1.50	9.6	5.8	-0.8	9.7
W05_A	Woning [2]	1.50	10.9	7.0	0.5	11.0
W05_A	Woning [3]	1.50	20.5	16.8	10.1	20.6
W05_B	Woning [1]	4.50	12.3	8.5	1.9	12.4
W05_B	Woning [2]	4.50	17.8	14.0	7.4	17.9
W05_B	Woning [3]	4.50	24.1	20.5	13.8	24.3
W05_C	Woning [1]	7.50	18.5	14.8	8.1	18.6
W05_C	Woning [2]	7.50	27.4	24.0	17.1	27.6
W05_C	Woning [3]	7.50	27.6	24.1	17.2	27.8
W06_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W06_A	Woning [2]	1.50	21.2	17.5	10.9	21.4
W06_A	Woning [3]	1.50	14.9	11.1	4.5	15.0
W06_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W06_B	Woning [2]	4.50	24.6	21.0	14.2	24.8
W06_B	Woning [3]	4.50	19.6	15.8	9.2	19.7
W06_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W06_C	Woning [2]	7.50	27.9	24.5	17.6	28.1
W06_C	Woning [3]	7.50	17.2	13.8	6.9	17.4
W07_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W07_A	Woning [2]	1.50	21.2	17.5	10.8	21.4
W07_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W07_B	Woning [2]	4.50	24.2	20.6	13.9	24.4
W07_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W07_C	Woning [2]	7.50	28.2	24.7	17.8	28.4
W08_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W08_A	Woning [2]	1.50	22.5	18.8	12.1	22.6
W08_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W08_B	Woning [2]	4.50	24.6	21.0	14.3	24.8
W08_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W08_C	Woning [2]	7.50	29.0	25.6	18.7	29.2
W09_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W09_A	Woning [2]	1.50	21.7	18.0	11.3	21.8
W09_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W09_B	Woning [2]	4.50	24.3	20.7	14.0	24.5
W09_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W09_C	Woning [2]	7.50	28.9	25.5	18.6	29.1
W10_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W10_A	Woning [2]	1.50	18.9	15.1	8.5	19.0
W10_A	Woning [3]	1.50	21.8	18.1	11.4	21.9
W10_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W10_B	Woning [2]	4.50	23.7	20.0	13.3	23.8
W10_B	Woning [3]	4.50	24.9	21.2	14.5	25.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W10_C	Woning [2]	7.50	30.2	26.8	19.9	30.4
W10_C	Woning [3]	7.50	29.4	26.0	19.1	29.6
W11_A	Woning [1]	1.50	21.9	18.2	11.6	22.1
W11_A	Woning [2]	1.50	17.3	13.5	6.9	17.4
W11_A	Woning [3]	1.50	--	--	--	--
W11_B	Woning [1]	4.50	24.2	20.6	13.9	24.4
W11_B	Woning [2]	4.50	21.3	17.6	10.9	21.4
W11_B	Woning [3]	4.50	--	--	--	--
W11_C	Woning [1]	7.50	24.7	21.1	14.4	24.9
W11_C	Woning [2]	7.50	25.8	22.3	15.5	26.0
W11_C	Woning [3]	7.50	--	--	--	--
W12_A	Woning [1]	1.50	21.5	17.7	11.1	21.6
W12_A	Woning [2]	1.50	17.6	13.9	7.3	17.8
W12_B	Woning [1]	4.50	22.4	18.8	12.0	22.6
W12_B	Woning [2]	4.50	21.7	18.0	11.3	21.8
W12_C	Woning [1]	7.50	17.4	13.8	7.1	17.6
W12_C	Woning [2]	7.50	25.9	22.4	15.5	26.1
W13_A	Woning [1]	1.50	20.0	16.3	9.6	20.1
W13_A	Woning [2]	1.50	17.8	14.1	7.4	17.9
W13_B	Woning [1]	4.50	22.2	18.5	11.8	22.3
W13_B	Woning [2]	4.50	22.2	18.5	11.8	22.3
W13_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W13_C	Woning [2]	7.50	26.9	23.4	16.5	27.1
W14_A	Woning [1]	1.50	21.3	17.6	10.9	21.4
W14_A	Woning [2]	1.50	18.2	14.5	7.8	18.4
W14_B	Woning [1]	4.50	23.9	20.3	13.5	24.0
W14_B	Woning [2]	4.50	22.6	18.9	12.2	22.7
W14_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W14_C	Woning [2]	7.50	26.8	23.3	16.4	27.0
W15_A	Woning [1]	1.50	21.0	17.3	10.6	21.1
W15_A	Woning [2]	1.50	18.6	14.9	8.2	18.7
W15_B	Woning [1]	4.50	22.2	18.5	11.8	22.3
W15_B	Woning [2]	4.50	22.8	19.2	12.5	23.0
W15_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W15_C	Woning [2]	7.50	27.2	23.7	16.9	27.4
W16_A	Woning [1]	1.50	19.6	16.0	9.3	19.8
W16_A	Woning [2]	1.50	15.5	11.6	5.0	15.5
W16_A	Woning [3]	1.50	19.1	15.3	8.7	19.2
W16_B	Woning [1]	4.50	21.0	17.3	10.6	21.1
W16_B	Woning [2]	4.50	20.5	16.7	10.1	20.6
W16_B	Woning [3]	4.50	23.0	19.3	12.6	23.1
W16_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W16_C	Woning [2]	7.50	27.5	24.0	17.1	27.7
W16_C	Woning [3]	7.50	27.3	23.9	17.0	27.5
W17_A	Woning [1]	1.50	21.6	17.8	11.2	21.7
W17_A	Woning [2]	1.50	19.9	16.1	9.5	20.0
W17_A	Woning [3]	1.50	14.6	10.8	4.2	14.7
W17_B	Woning [1]	4.50	19.8	16.0	9.4	19.9
W17_B	Woning [2]	4.50	23.3	19.7	13.0	23.5
W17_B	Woning [3]	4.50	20.0	16.3	9.6	20.1
W17_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W17_C	Woning [2]	7.50	27.7	24.3	17.4	27.9
W17_C	Woning [3]	7.50	--	--	--	--
W18_A	Woning [1]	1.50	18.9	15.2	8.5	19.0
W18_A	Woning [2]	1.50	20.3	16.6	10.0	20.5
W18_B	Woning [1]	4.50	17.2	13.5	6.8	17.3
W18_B	Woning [2]	4.50	23.8	20.1	13.4	24.0
W18_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W18_C	Woning [2]	7.50	28.4	24.9	18.0	28.6
W19_A	Woning [1]	1.50	20.0	16.2	9.6	20.1
W19_A	Woning [2]	1.50	20.5	16.7	10.1	20.6
W19_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W19_B	Woning [2]	4.50	23.8	20.1	13.4	23.9
W19_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W19_C	Woning [2]	7.50	28.5	25.0	18.2	28.7
W20_A	Woning [1]	1.50	11.9	8.1	1.5	12.0
W20_A	Woning [2]	1.50	20.8	17.1	10.4	20.9
W20_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W20_B	Woning [2]	4.50	24.3	20.6	13.9	24.4
W20_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W20_C	Woning [2]	7.50	29.0	25.6	18.7	29.2
W21_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W21_A	Woning [2]	1.50	20.7	16.9	10.3	20.8
W21_A	Woning [3]	1.50	21.1	17.4	10.7	21.2
W21_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W21_B	Woning [2]	4.50	24.4	20.7	14.0	24.5
W21_B	Woning [3]	4.50	24.8	21.2	14.5	25.0
W21_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W21_C	Woning [2]	7.50	29.3	25.9	19.0	29.5
W21_C	Woning [3]	7.50	30.3	26.9	19.9	30.5
W22_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W22_A	Woning [2]	1.50	23.8	20.1	13.4	24.0
W22_A	Woning [3]	1.50	12.4	8.5	2.0	12.5
W22_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W22_B	Woning [2]	4.50	25.7	22.0	15.3	25.8
W22_B	Woning [3]	4.50	14.9	11.2	4.5	15.0
W22_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W22_C	Woning [2]	7.50	30.7	27.2	20.4	30.9
W22_C	Woning [3]	7.50	6.1	2.8	-4.2	6.4
W23_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W23_A	Woning [2]	1.50	15.4	11.5	4.9	15.4
W23_A	Woning [3]	1.50	23.1	19.4	12.7	23.2
W23_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W23_B	Woning [2]	4.50	22.6	18.9	12.2	22.7
W23_B	Woning [3]	4.50	27.4	23.8	17.0	27.5
W23_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W23_C	Woning [2]	7.50	32.4	28.9	22.1	32.6
W23_C	Woning [3]	7.50	32.1	28.6	21.8	32.3
W24_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W24_A	Woning [2]	1.50	24.2	20.5	13.8	24.3
W24_A	Woning [3]	1.50	12.9	9.1	2.5	13.0
W24_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W24_B	Woning [2]	4.50	27.4	23.8	17.0	27.6
W24_B	Woning [3]	4.50	20.7	17.2	10.3	20.9
W24_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W24_C	Woning [2]	7.50	33.1	29.6	22.7	33.3
W24_C	Woning [3]	7.50	--	--	--	--
W25_A	Woning [1]	1.50	--	--	--	--
W25_A	Woning [2]	1.50	15.9	12.0	5.5	16.0
W25_A	Woning [3]	1.50	21.6	17.8	11.2	21.7
W25_B	Woning [1]	4.50	--	--	--	--
W25_B	Woning [2]	4.50	23.2	19.5	12.8	23.4
W25_B	Woning [3]	4.50	26.7	23.1	16.4	26.9
W25_C	Woning [1]	7.50	--	--	--	--
W25_C	Woning [2]	7.50	34.2	30.7	23.9	34.4
W25_C	Woning [3]	7.50	33.3	29.8	23.0	33.5
W26_A	Woning [1]	1.50	27.5	24.2	17.2	27.7
W26_A	Woning [2]	1.50	22.9	19.0	12.5	23.0
W26_A	Woning [3]	1.50	16.3	12.5	6.0	16.4
W26_B	Woning [1]	4.50	28.1	24.8	17.8	28.4
W26_B	Woning [2]	4.50	25.2	21.5	14.8	25.4
W26_B	Woning [3]	4.50	23.5	19.9	13.1	23.7
W26_C	Woning [1]	7.50	28.5	25.2	18.2	28.8
W26_C	Woning [2]	7.50	33.3	29.7	22.9	33.4
W26_C	Woning [3]	7.50	--	--	--	--
W27_A	Woning [1]	1.50	28.0	24.7	17.7	28.2
W27_A	Woning [2]	1.50	19.2	15.3	8.8	19.3
W27_A	Woning [3]	1.50	21.9	18.1	11.5	22.0
W27_B	Woning [1]	4.50	28.6	25.3	18.3	28.9
W27_B	Woning [2]	4.50	25.7	22.0	15.3	25.8
W27_B	Woning [3]	4.50	25.4	21.7	15.0	25.5
W27_C	Woning [1]	7.50	29.1	25.8	18.8	29.3
W27_C	Woning [2]	7.50	35.7	32.2	25.4	35.9
W27_C	Woning [3]	7.50	34.1	30.5	23.7	34.2
W28_A	Woning [1]	1.50	35.1	31.6	24.8	35.3
W28_A	Woning [2]	1.50	21.4	17.6	11.0	21.5
W28_A	Woning [3]	1.50	18.1	14.2	7.7	18.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W28_B	Woning [1]	4.50	36.0	32.4	25.6	36.1
W28_B	Woning [2]	4.50	24.2	20.5	13.8	24.3
W28_B	Woning [3]	4.50	24.0	20.3	13.6	24.1
W28_C	Woning [1]	7.50	36.5	33.0	26.2	36.7
W28_C	Woning [2]	7.50	23.0	19.5	12.7	23.2
W28_C	Woning [3]	7.50	--	--	--	--
W29_A	Woning [1]	1.50	35.5	31.9	25.1	35.6
W29_A	Woning [2]	1.50	28.3	24.9	18.0	28.5
W29_A	Woning [3]	1.50	22.8	19.0	12.4	22.9
W29_B	Woning [1]	4.50	36.3	32.8	26.0	36.5
W29_B	Woning [2]	4.50	30.4	26.9	20.0	30.6
W29_B	Woning [3]	4.50	25.1	21.4	14.7	25.2
W29_C	Woning [1]	7.50	36.9	33.4	26.6	37.1
W29_C	Woning [2]	7.50	37.5	34.0	27.2	37.7
W29_C	Woning [3]	7.50	28.8	25.3	18.4	29.0
W30_A	Woning [1]	1.50	37.6	34.1	27.3	37.8
W30_A	Woning [2]	1.50	23.4	19.7	13.0	23.5
W30_A	Woning [3]	1.50	28.0	24.7	17.7	28.3
W30_B	Woning [1]	4.50	38.6	35.1	28.3	38.8
W30_B	Woning [2]	4.50	25.5	21.8	15.1	25.6
W30_B	Woning [3]	4.50	29.7	26.3	19.4	30.0
W30_C	Woning [1]	7.50	39.2	35.6	28.8	39.4
W30_C	Woning [2]	7.50	22.4	19.0	12.1	22.6
W30_C	Woning [3]	7.50	--	--	--	--
W31_A	Woning [1]	1.50	37.9	34.4	27.6	38.1
W31_A	Woning [2]	1.50	23.5	19.7	13.1	23.6
W31_B	Woning [1]	4.50	38.9	35.4	28.6	39.1
W31_B	Woning [2]	4.50	26.2	22.5	15.9	26.4
W31_C	Woning [1]	7.50	39.6	36.0	29.2	39.7
W31_C	Woning [2]	7.50	22.0	18.3	11.6	22.1
W32_A	Woning [1]	1.50	38.2	34.7	27.8	38.4
W32_A	Woning [2]	1.50	23.7	19.9	13.3	23.8
W32_B	Woning [1]	4.50	39.2	35.7	28.9	39.4
W32_B	Woning [2]	4.50	26.0	22.3	15.6	26.2
W32_C	Woning [1]	7.50	39.9	36.3	29.5	40.1
W32_C	Woning [2]	7.50	23.8	20.1	13.5	24.0
W33_A	Woning [1]	1.50	38.6	35.1	28.3	38.8
W33_A	Woning [2]	1.50	24.7	21.0	14.3	24.8
W33_B	Woning [1]	4.50	39.7	36.1	29.3	39.9
W33_B	Woning [2]	4.50	26.9	23.2	16.5	27.1
W33_C	Woning [1]	7.50	40.4	36.8	30.1	40.6
W33_C	Woning [2]	7.50	24.9	21.2	14.5	25.0
W34_A	Woning [1]	1.50	38.6	35.1	28.3	38.8
W34_A	Woning [2]	1.50	20.1	16.3	9.7	20.2
W34_A	Woning [3]	1.50	24.0	20.2	13.6	24.1
W34_B	Woning [1]	4.50	40.0	36.4	29.6	40.1
W34_B	Woning [2]	4.50	25.4	21.6	15.0	25.5
W34_B	Woning [3]	4.50	26.1	22.4	15.7	26.3
W34_C	Woning [1]	7.50	40.8	37.2	30.4	40.9
W34_C	Woning [2]	7.50	40.2	36.6	29.8	40.3
W34_C	Woning [3]	7.50	24.8	21.1	14.5	25.0
W35_A	Woning [1]	1.50	38.9	35.4	28.6	39.1
W35_A	Woning [2]	1.50	24.9	21.1	14.5	25.0
W35_A	Woning [3]	1.50	18.6	14.7	8.2	18.7
W35_B	Woning [1]	4.50	40.5	36.9	30.1	40.7
W35_B	Woning [2]	4.50	28.8	25.2	18.5	29.0
W35_B	Woning [3]	4.50	25.7	21.9	15.3	25.8
W35_C	Woning [1]	7.50	41.4	37.8	31.1	41.6
W35_C	Woning [2]	7.50	26.4	22.7	16.0	26.5
W35_C	Woning [3]	7.50	25.9	22.2	15.5	26.0
W36_A	Woning [1]	1.50	39.0	35.5	28.7	39.2
W36_A	Woning [2]	1.50	25.3	21.6	14.9	25.4
W36_B	Woning [1]	4.50	40.7	37.1	30.3	40.8
W36_B	Woning [2]	4.50	29.4	25.8	19.1	29.6
W36_C	Woning [1]	7.50	41.6	38.1	31.3	41.8
W36_C	Woning [2]	7.50	28.8	25.1	18.4	28.9
W37_A	Woning [1]	1.50	38.9	35.4	28.6	39.1
W37_A	Woning [2]	1.50	24.7	20.9	14.3	24.8
W37_B	Woning [1]	4.50	41.1	37.5	30.7	41.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37_B	Woning [2]	4.50	30.4	26.8	20.0	30.5
W37_C	Woning [1]	7.50	42.1	38.5	31.7	42.3
W37_C	Woning [2]	7.50	29.0	25.4	18.7	29.2
W38_A	Woning [1]	1.50	38.9	35.3	28.5	39.0
W38_A	Woning [2]	1.50	28.0	24.3	17.6	28.1
W38_B	Woning [1]	4.50	41.3	37.8	31.0	41.5
W38_B	Woning [2]	4.50	30.7	27.2	20.3	30.9
W38_C	Woning [1]	7.50	42.4	38.8	32.0	42.5
W38_C	Woning [2]	7.50	29.0	25.3	18.6	29.1
W39_A	Woning [1]	1.50	37.1	33.5	26.7	37.2
W39_A	Woning [2]	1.50	32.8	29.2	22.5	33.0
W39_B	Woning [1]	4.50	41.5	37.9	31.1	41.7
W39_B	Woning [2]	4.50	27.9	24.3	17.5	28.0
W39_C	Woning [1]	7.50	42.7	39.1	32.3	42.8
W39_C	Woning [2]	7.50	28.7	25.0	18.3	28.9
W40_A	Woning [1]	1.50	34.6	31.1	24.2	34.7
W40_A	Woning [2]	1.50	39.0	35.4	28.6	39.2
W40_A	Woning [3]	1.50	23.0	19.2	12.6	23.1
W40_B	Woning [1]	4.50	41.8	38.2	31.4	41.9
W40_B	Woning [2]	4.50	40.8	37.2	30.4	40.9
W40_B	Woning [3]	4.50	26.7	23.0	16.3	26.8
W40_C	Woning [1]	7.50	42.9	39.3	32.5	43.0
W40_C	Woning [2]	7.50	41.8	38.2	31.5	42.0
W40_C	Woning [3]	7.50	30.5	26.9	20.2	30.7
W41_A	Woning [1]	1.50	21.4	17.6	11.0	21.5
W41_A	Woning [2]	1.50	19.5	15.7	9.1	19.6
W41_A	Woning [3]	1.50	13.2	9.4	2.8	13.3
W41_B	Woning [1]	4.50	26.0	22.3	15.6	26.1
W41_B	Woning [2]	4.50	22.7	18.9	12.3	22.8
W41_B	Woning [3]	4.50	16.0	12.2	5.6	16.1
W41_C	Woning [1]	7.50	33.8	30.3	23.5	34.0
W41_C	Woning [2]	7.50	23.4	19.6	13.0	23.5
W41_C	Woning [3]	7.50	--	--	--	--
W42_A	Woning [1]	1.50	21.8	18.0	11.4	21.9
W42_A	Woning [2]	1.50	19.8	16.0	9.4	19.9
W42_B	Woning [1]	4.50	26.4	22.7	16.0	26.5
W42_B	Woning [2]	4.50	23.9	20.1	13.5	24.0
W42_C	Woning [1]	7.50	34.1	30.6	23.8	34.3
W42_C	Woning [2]	7.50	23.6	19.8	13.2	23.7
W43_A	Woning [1]	1.50	22.0	18.3	11.6	22.1
W43_A	Woning [2]	1.50	19.5	15.7	9.1	19.6
W43_B	Woning [1]	4.50	26.4	22.7	16.0	26.5
W43_B	Woning [2]	4.50	23.6	19.8	13.2	23.7
W43_C	Woning [1]	7.50	34.0	30.5	23.7	34.2
W43_C	Woning [2]	7.50	26.2	22.4	15.8	26.3
W44_A	Woning [1]	1.50	23.3	19.5	12.9	23.4
W44_A	Woning [2]	1.50	19.9	16.0	9.5	20.0
W44_B	Woning [1]	4.50	26.8	23.1	16.4	26.9
W44_B	Woning [2]	4.50	24.1	20.3	13.7	24.2
W44_C	Woning [1]	7.50	34.4	30.9	24.1	34.6
W44_C	Woning [2]	7.50	25.9	22.2	15.5	26.0
W45_A	Woning [1]	1.50	23.9	20.1	13.5	24.0
W45_A	Woning [2]	1.50	17.3	13.5	6.9	17.4
W45_A	Woning [3]	1.50	20.3	16.5	9.9	20.4
W45_B	Woning [1]	4.50	26.6	22.9	16.2	26.7
W45_B	Woning [2]	4.50	23.5	19.7	13.1	23.6
W45_B	Woning [3]	4.50	24.2	20.4	13.8	24.3
W45_C	Woning [1]	7.50	34.1	30.6	23.8	34.3
W45_C	Woning [2]	7.50	33.6	30.1	23.3	33.8
W45_C	Woning [3]	7.50	24.4	20.7	14.1	24.6
W46_A	Woning [1]	1.50	24.3	20.5	13.9	24.4
W46_A	Woning [2]	1.50	21.2	17.4	10.8	21.3
W46_A	Woning [3]	1.50	19.0	15.2	8.6	19.1
W46_B	Woning [1]	4.50	26.9	23.3	16.6	27.1
W46_B	Woning [2]	4.50	25.0	21.2	14.6	25.1
W46_B	Woning [3]	4.50	25.2	21.4	14.8	25.3
W46_C	Woning [1]	7.50	34.6	31.2	24.3	34.8
W46_C	Woning [2]	7.50	25.6	22.0	15.3	25.8
W46_C	Woning [3]	7.50	24.4	20.7	14.0	24.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

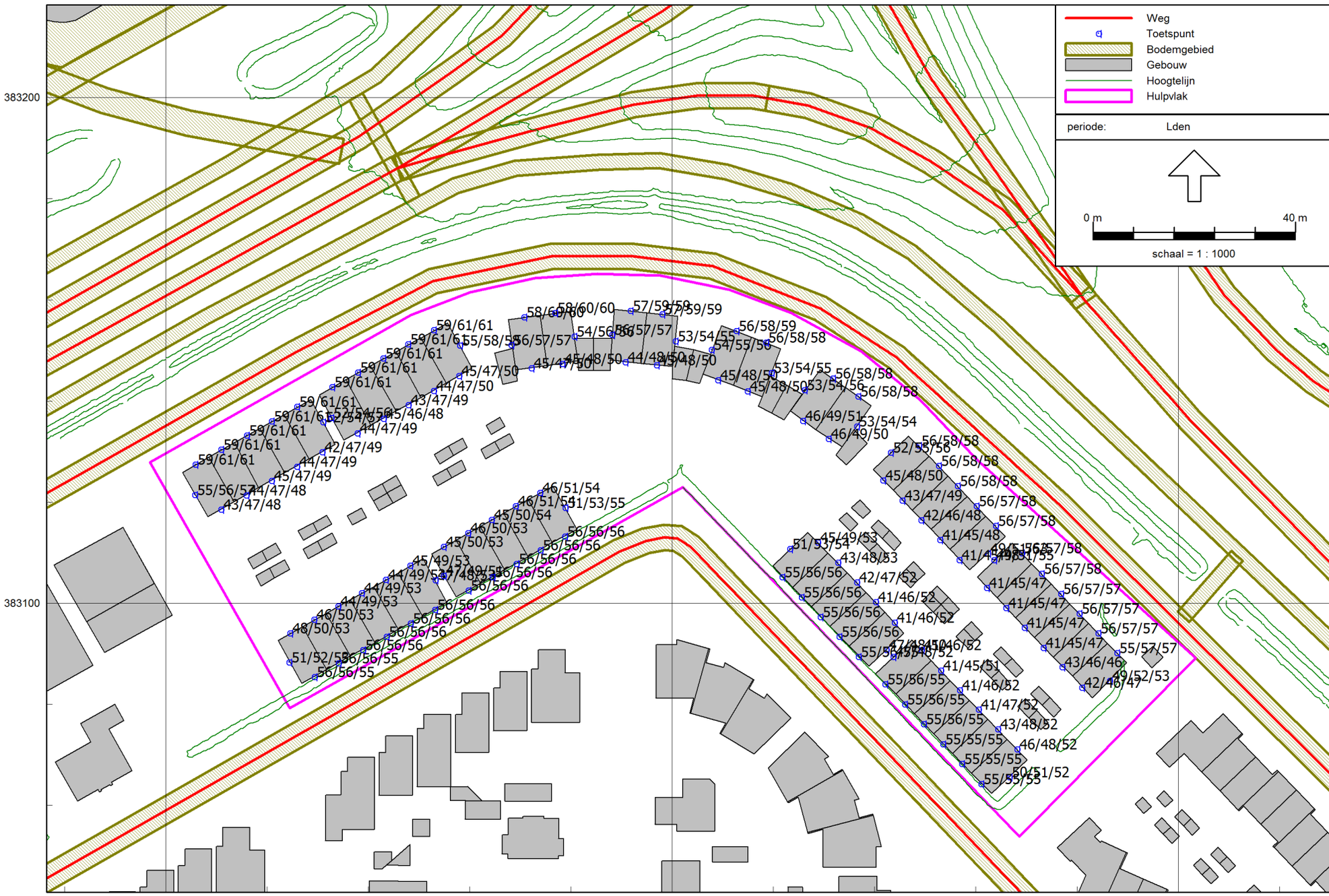
Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Meerhovendreef

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meerhovendreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W47_A	Woning [1]	1.50	25.2	21.5	14.8	25.3
	W47_A	Woning [2]	1.50	21.5	17.7	11.1	21.6
	W47_B	Woning [1]	4.50	27.2	23.6	16.8	27.4
	W47_B	Woning [2]	4.50	25.5	21.7	15.1	25.6
	W47_C	Woning [1]	7.50	35.3	31.8	24.9	35.4
	W47_C	Woning [2]	7.50	26.8	23.3	16.5	27.0
	W48_A	Woning [1]	1.50	25.9	22.1	15.5	26.0
	W48_A	Woning [2]	1.50	21.1	17.3	10.7	21.2
	W48_B	Woning [1]	4.50	29.7	26.1	19.4	29.9
	W48_B	Woning [2]	4.50	25.2	21.5	14.8	25.3
	W48_C	Woning [1]	7.50	35.5	32.0	25.2	35.7
	W48_C	Woning [2]	7.50	26.9	23.4	16.6	27.1
	W49_A	Woning [1]	1.50	26.4	22.6	16.0	26.5
	W49_A	Woning [2]	1.50	21.7	17.9	11.3	21.8
	W49_B	Woning [1]	4.50	32.7	29.1	22.3	32.8
	W49_B	Woning [2]	4.50	25.2	21.4	14.8	25.3
	W49_C	Woning [1]	7.50	36.4	32.9	26.1	36.6
	W49_C	Woning [2]	7.50	27.5	23.9	17.1	27.6
	W50_A	Woning [1]	1.50	26.8	23.1	16.4	27.0
	W50_A	Woning [2]	1.50	22.0	18.1	11.6	22.1
	W50_B	Woning [1]	4.50	34.8	31.2	24.4	34.9
	W50_B	Woning [2]	4.50	25.1	21.3	14.7	25.2
	W50_C	Woning [1]	7.50	37.0	33.5	26.7	37.2
	W50_C	Woning [2]	7.50	27.3	23.7	17.0	27.5
	W51_A	Woning [1]	1.50	32.8	29.3	22.4	33.0
	W51_A	Woning [2]	1.50	28.4	25.0	18.1	28.6
	W51_A	Woning [3]	1.50	22.0	18.2	11.6	22.1
	W51_B	Woning [1]	4.50	34.1	30.6	23.8	34.3
	W51_B	Woning [2]	4.50	30.4	26.9	20.1	30.6
	W51_B	Woning [3]	4.50	25.2	21.5	14.8	25.3
	W51_C	Woning [1]	7.50	36.7	33.2	26.4	36.9
	W51_C	Woning [2]	7.50	33.7	30.2	23.3	33.8
	W51_C	Woning [3]	7.50	27.8	24.3	17.5	28.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE VII. Rekenresultaten cumulatief



Legend:

- Weg
- Toetspunt
- Bodemgebied
- Gebouw
- Hoogtelijn
- Hulpvlak

periode: Lden

0 m 40 m

schaal = 1 : 1000

Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Woning [1]	1.50	59.4	54.7	48.3	59.1
W01_A	Woning [2]	1.50	43.7	39.3	32.3	43.4
W01_A	Woning [3]	1.50	55.0	50.3	44.0	54.7
W01_B	Woning [1]	4.50	60.8	56.2	49.8	60.6
W01_B	Woning [2]	4.50	47.1	42.7	35.8	46.8
W01_B	Woning [3]	4.50	56.6	52.0	45.7	56.4
W01_C	Woning [1]	7.50	60.9	56.3	50.0	60.7
W01_C	Woning [2]	7.50	48.2	43.8	36.9	47.9
W01_C	Woning [3]	7.50	56.9	52.3	46.0	56.7
W02_A	Woning [1]	1.50	59.4	54.7	48.3	59.1
W02_A	Woning [2]	1.50	44.6	40.1	33.4	44.3
W02_B	Woning [1]	4.50	60.9	56.2	49.9	60.6
W02_B	Woning [2]	4.50	47.0	42.6	35.9	46.8
W02_C	Woning [1]	7.50	61.0	56.3	50.0	60.8
W02_C	Woning [2]	7.50	48.4	44.0	37.2	48.1
W03_A	Woning [1]	1.50	59.4	54.7	48.3	59.1
W03_A	Woning [2]	1.50	45.5	41.0	34.6	45.3
W03_B	Woning [1]	4.50	60.9	56.2	49.9	60.7
W03_B	Woning [2]	4.50	47.2	42.8	36.2	47.0
W03_C	Woning [1]	7.50	61.0	56.4	50.1	60.8
W03_C	Woning [2]	7.50	48.8	44.5	37.8	48.6
W04_A	Woning [1]	1.50	59.5	54.8	48.3	59.2
W04_A	Woning [2]	1.50	44.4	39.9	33.6	44.2
W04_B	Woning [1]	4.50	60.9	56.3	49.9	60.7
W04_B	Woning [2]	4.50	47.2	42.8	36.4	47.1
W04_C	Woning [1]	7.50	61.0	56.4	50.1	60.8
W04_C	Woning [2]	7.50	48.9	44.5	38.0	48.7
W05_A	Woning [1]	1.50	59.5	54.8	48.4	59.2
W05_A	Woning [2]	1.50	52.1	47.4	41.1	51.8
W05_A	Woning [3]	1.50	42.4	37.9	31.5	42.2
W05_B	Woning [1]	4.50	61.0	56.3	50.0	60.7
W05_B	Woning [2]	4.50	54.0	49.3	43.1	53.8
W05_B	Woning [3]	4.50	47.1	42.7	36.2	46.9
W05_C	Woning [1]	7.50	61.1	56.5	50.2	60.9
W05_C	Woning [2]	7.50	57.2	52.8	46.5	57.1
W05_C	Woning [3]	7.50	48.8	44.5	37.9	48.6
W06_A	Woning [1]	1.50	59.6	54.9	48.5	59.3
W06_A	Woning [2]	1.50	44.3	39.9	33.5	44.1
W06_A	Woning [3]	1.50	52.1	47.4	41.1	51.8
W06_B	Woning [1]	4.50	61.0	56.4	50.1	60.8
W06_B	Woning [2]	4.50	46.7	42.4	35.9	46.6
W06_B	Woning [3]	4.50	54.0	49.3	43.1	53.8
W06_C	Woning [1]	7.50	61.1	56.5	50.2	60.9
W06_C	Woning [2]	7.50	48.6	44.4	37.8	48.5
W06_C	Woning [3]	7.50	56.2	51.6	45.4	56.0
W07_A	Woning [1]	1.50	59.6	54.9	48.5	59.3
W07_A	Woning [2]	1.50	44.7	40.2	33.9	44.6
W07_B	Woning [1]	4.50	61.1	56.5	50.1	60.9
W07_B	Woning [2]	4.50	46.5	42.1	35.6	46.3
W07_C	Woning [1]	7.50	61.2	56.6	50.3	61.0
W07_C	Woning [2]	7.50	48.5	44.3	37.7	48.4
W08_A	Woning [1]	1.50	59.7	55.0	48.5	59.4
W08_A	Woning [2]	1.50	43.2	38.7	32.3	43.0
W08_B	Woning [1]	4.50	61.2	56.5	50.2	60.9
W08_B	Woning [2]	4.50	46.6	42.3	35.8	46.5
W08_C	Woning [1]	7.50	61.2	56.6	50.3	61.0
W08_C	Woning [2]	7.50	49.2	45.0	38.4	49.1
W09_A	Woning [1]	1.50	59.7	55.0	48.6	59.4
W09_A	Woning [2]	1.50	44.5	40.0	33.6	44.3
W09_B	Woning [1]	4.50	61.2	56.6	50.3	61.0
W09_B	Woning [2]	4.50	46.8	42.4	35.8	46.6
W09_C	Woning [1]	7.50	61.3	56.7	50.4	61.1
W09_C	Woning [2]	7.50	49.7	45.5	38.8	49.6
W10_A	Woning [1]	1.50	59.8	55.1	48.6	59.5
W10_A	Woning [2]	1.50	55.7	51.2	44.7	55.5
W10_A	Woning [3]	1.50	45.4	40.9	34.2	45.1
W10_B	Woning [1]	4.50	61.3	56.7	50.3	61.1
W10_B	Woning [2]	4.50	57.9	53.5	47.0	57.7
W10_B	Woning [3]	4.50	47.3	42.9	36.1	47.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10_C	Woning [1]	7.50	61.4	56.8	50.4	61.2
	W10_C	Woning [2]	7.50	58.3	53.9	47.5	58.2
	W10_C	Woning [3]	7.50	50.1	45.9	39.1	49.9
	W11_A	Woning [1]	1.50	48.2	43.7	37.5	48.1
	W11_A	Woning [2]	1.50	56.4	51.6	43.1	55.6
	W11_A	Woning [3]	1.50	51.9	47.3	39.7	51.4
	W11_B	Woning [1]	4.50	50.5	46.0	39.8	50.3
	W11_B	Woning [2]	4.50	56.7	51.9	43.5	55.9
	W11_B	Woning [3]	4.50	53.0	48.3	40.9	52.5
	W11_C	Woning [1]	7.50	53.1	48.7	42.5	53.0
	W11_C	Woning [2]	7.50	56.2	51.4	43.1	55.4
	W11_C	Woning [3]	7.50	53.8	49.2	42.1	53.4
	W12_A	Woning [1]	1.50	46.4	41.9	35.6	46.2
	W12_A	Woning [2]	1.50	56.4	51.7	43.2	55.6
	W12_B	Woning [1]	4.50	50.0	45.5	39.3	49.9
	W12_B	Woning [2]	4.50	56.7	52.0	43.5	56.0
	W12_C	Woning [1]	7.50	53.0	48.6	42.4	52.9
	W12_C	Woning [2]	7.50	56.3	51.5	43.1	55.5
	W13_A	Woning [1]	1.50	44.3	39.8	33.4	44.1
	W13_A	Woning [2]	1.50	56.5	51.8	43.2	55.7
	W13_B	Woning [1]	4.50	49.1	44.7	38.5	49.0
	W13_B	Woning [2]	4.50	56.8	52.0	43.6	56.0
	W13_C	Woning [1]	7.50	52.8	48.3	42.1	52.6
	W13_C	Woning [2]	7.50	56.3	51.5	43.2	55.5
	W14_A	Woning [1]	1.50	44.0	39.5	33.1	43.8
	W14_A	Woning [2]	1.50	56.5	51.8	43.3	55.8
	W14_B	Woning [1]	4.50	49.0	44.6	38.4	48.9
	W14_B	Woning [2]	4.50	56.9	52.1	43.7	56.1
	W14_C	Woning [1]	7.50	52.8	48.4	42.2	52.7
	W14_C	Woning [2]	7.50	56.3	51.6	43.2	55.6
	W15_A	Woning [1]	1.50	44.0	39.5	33.1	43.8
	W15_A	Woning [2]	1.50	56.6	51.8	43.3	55.8
	W15_B	Woning [1]	4.50	49.1	44.6	38.4	49.0
	W15_B	Woning [2]	4.50	56.9	52.1	43.7	56.1
	W15_C	Woning [1]	7.50	52.9	48.5	42.2	52.8
	W15_C	Woning [2]	7.50	56.3	51.6	43.2	55.6
	W16_A	Woning [1]	1.50	44.8	40.3	33.9	44.6
	W16_A	Woning [2]	1.50	47.9	43.2	34.8	47.2
	W16_A	Woning [3]	1.50	56.6	51.9	43.4	55.8
	W16_B	Woning [1]	4.50	49.5	45.1	38.8	49.4
	W16_B	Woning [2]	4.50	49.0	44.3	36.3	48.3
	W16_B	Woning [3]	4.50	56.9	52.1	43.7	56.1
	W16_C	Woning [1]	7.50	53.1	48.7	42.4	53.0
	W16_C	Woning [2]	7.50	52.9	48.4	41.5	52.6
	W16_C	Woning [3]	7.50	56.4	51.6	43.3	55.6
	W17_A	Woning [1]	1.50	44.9	40.4	33.8	44.6
	W17_A	Woning [2]	1.50	56.6	51.9	43.4	55.9
	W17_A	Woning [3]	1.50	48.0	43.3	35.0	47.3
	W17_B	Woning [1]	4.50	50.2	45.8	39.5	50.1
	W17_B	Woning [2]	4.50	56.9	52.2	43.8	56.2
	W17_B	Woning [3]	4.50	49.4	44.7	36.8	48.7
	W17_C	Woning [1]	7.50	53.4	49.0	42.7	53.3
	W17_C	Woning [2]	7.50	56.4	51.6	43.3	55.6
	W17_C	Woning [3]	7.50	51.8	47.2	40.1	51.4
	W18_A	Woning [1]	1.50	46.3	41.9	35.5	46.2
	W18_A	Woning [2]	1.50	56.7	51.9	43.4	55.9
	W18_B	Woning [1]	4.50	50.3	45.9	39.5	50.2
	W18_B	Woning [2]	4.50	57.0	52.2	43.8	56.2
	W18_C	Woning [1]	7.50	53.5	49.2	42.8	53.4
	W18_C	Woning [2]	7.50	56.4	51.7	43.4	55.7
	W19_A	Woning [1]	1.50	45.6	41.2	34.4	45.4
	W19_A	Woning [2]	1.50	56.7	52.0	43.5	55.9
	W19_B	Woning [1]	4.50	50.6	46.2	39.8	50.5
	W19_B	Woning [2]	4.50	57.0	52.2	43.8	56.2
	W19_C	Woning [1]	7.50	53.8	49.4	43.1	53.7
	W19_C	Woning [2]	7.50	56.5	51.7	43.4	55.7
	W20_A	Woning [1]	1.50	46.1	41.7	34.8	45.8
	W20_A	Woning [2]	1.50	56.7	52.0	43.4	55.9
	W20_B	Woning [1]	4.50	50.8	46.5	40.1	50.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W20_B	Woning [2]	4.50	57.0	52.2	43.8	56.2
W20_C	Woning [1]	7.50	54.0	49.7	43.3	53.9
W20_C	Woning [2]	7.50	56.5	51.7	43.4	55.7
W21_A	Woning [1]	1.50	46.1	41.8	35.2	46.0
W21_A	Woning [2]	1.50	51.4	46.8	38.7	50.7
W21_A	Woning [3]	1.50	56.8	52.0	43.5	56.0
W21_B	Woning [1]	4.50	50.7	46.4	40.0	50.6
W21_B	Woning [2]	4.50	53.6	49.1	41.6	53.1
W21_B	Woning [3]	4.50	57.0	52.3	43.9	56.3
W21_C	Woning [1]	7.50	54.0	49.7	43.4	54.0
W21_C	Woning [2]	7.50	54.8	50.4	43.3	54.5
W21_C	Woning [3]	7.50	56.5	51.8	43.5	55.8
W22_A	Woning [1]	1.50	58.3	53.7	47.2	58.0
W22_A	Woning [2]	1.50	45.4	40.8	33.1	44.8
W22_A	Woning [3]	1.50	56.6	52.1	45.8	56.5
W22_B	Woning [1]	4.50	60.2	55.7	49.3	60.0
W22_B	Woning [2]	4.50	47.9	43.4	36.1	47.5
W22_B	Woning [3]	4.50	57.3	52.8	46.5	57.2
W22_C	Woning [1]	7.50	60.4	55.9	49.5	60.2
W22_C	Woning [2]	7.50	50.5	46.2	39.2	50.3
W22_C	Woning [3]	7.50	57.2	52.7	46.4	57.1
W23_A	Woning [1]	1.50	58.0	53.4	46.8	57.7
W23_A	Woning [2]	1.50	54.2	49.7	43.0	53.9
W23_A	Woning [3]	1.50	45.1	40.6	32.8	44.5
W23_B	Woning [1]	4.50	60.0	55.5	49.0	59.8
W23_B	Woning [2]	4.50	55.8	51.4	44.8	55.6
W23_B	Woning [3]	4.50	48.4	43.9	36.6	48.0
W23_C	Woning [1]	7.50	60.2	55.7	49.3	60.0
W23_C	Woning [2]	7.50	56.2	51.9	45.3	56.0
W23_C	Woning [3]	7.50	50.7	46.4	39.4	50.4
W24_A	Woning [1]	1.50	57.3	52.7	46.0	57.0
W24_A	Woning [2]	1.50	44.9	40.4	32.7	44.4
W24_A	Woning [3]	1.50	55.9	51.4	45.0	55.7
W24_B	Woning [1]	4.50	59.3	54.8	48.3	59.1
W24_B	Woning [2]	4.50	48.2	43.7	36.4	47.8
W24_B	Woning [3]	4.50	56.7	52.3	45.9	56.6
W24_C	Woning [1]	7.50	59.6	55.1	48.6	59.4
W24_C	Woning [2]	7.50	50.6	46.2	39.2	50.3
W24_C	Woning [3]	7.50	57.5	53.0	46.7	57.4
W25_A	Woning [1]	1.50	57.0	52.4	45.6	56.7
W25_A	Woning [2]	1.50	53.3	48.9	42.0	53.0
W25_A	Woning [3]	1.50	45.2	40.7	33.0	44.7
W25_B	Woning [1]	4.50	59.0	54.5	47.9	58.8
W25_B	Woning [2]	4.50	54.6	50.3	43.6	54.4
W25_B	Woning [3]	4.50	48.3	43.8	36.5	47.9
W25_C	Woning [1]	7.50	59.3	54.9	48.3	59.1
W25_C	Woning [2]	7.50	54.7	50.6	43.7	54.6
W25_C	Woning [3]	7.50	50.5	46.2	39.1	50.2
W26_A	Woning [1]	1.50	56.6	52.0	45.1	56.2
W26_A	Woning [2]	1.50	45.5	41.0	33.2	44.9
W26_A	Woning [3]	1.50	54.3	49.8	43.2	54.0
W26_B	Woning [1]	4.50	58.5	54.1	47.3	58.2
W26_B	Woning [2]	4.50	48.5	44.0	36.6	48.1
W26_B	Woning [3]	4.50	55.4	51.0	44.4	55.2
W26_C	Woning [1]	7.50	58.8	54.4	47.8	58.6
W26_C	Woning [2]	7.50	50.7	46.3	39.3	50.4
W26_C	Woning [3]	7.50	56.6	52.2	45.7	56.4
W27_A	Woning [1]	1.50	56.5	51.9	45.0	56.1
W27_A	Woning [2]	1.50	53.3	49.0	42.1	53.1
W27_A	Woning [3]	1.50	45.9	41.4	33.7	45.3
W27_B	Woning [1]	4.50	58.3	53.9	47.2	58.1
W27_B	Woning [2]	4.50	54.3	50.1	43.3	54.2
W27_B	Woning [3]	4.50	48.7	44.2	36.8	48.2
W27_C	Woning [1]	7.50	58.6	54.3	47.6	58.5
W27_C	Woning [2]	7.50	54.7	50.6	43.7	54.6
W27_C	Woning [3]	7.50	50.7	46.3	39.2	50.4
W28_A	Woning [1]	1.50	56.3	51.8	44.8	56.0
W28_A	Woning [2]	1.50	46.2	41.7	33.8	45.6
W28_A	Woning [3]	1.50	53.3	48.9	42.0	53.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W28_B	Woning [1]		4.50	58.1	53.7	46.9	57.8
W28_B	Woning [2]		4.50	49.3	44.7	37.2	48.8
W28_B	Woning [3]		4.50	54.6	50.3	43.5	54.4
W28_C	Woning [1]		7.50	58.3	54.0	47.2	58.1
W28_C	Woning [2]		7.50	51.2	46.6	39.5	50.8
W28_C	Woning [3]		7.50	55.9	51.6	45.0	55.7
W29_A	Woning [1]		1.50	56.3	51.9	44.8	56.0
W29_A	Woning [2]		1.50	53.4	49.3	42.3	53.3
W29_A	Woning [3]		1.50	46.5	41.9	34.2	45.9
W29_B	Woning [1]		4.50	58.0	53.7	46.8	57.8
W29_B	Woning [2]		4.50	54.2	50.0	43.2	54.0
W29_B	Woning [3]		4.50	49.4	44.8	37.4	48.9
W29_C	Woning [1]		7.50	58.3	54.0	47.2	58.1
W29_C	Woning [2]		7.50	54.4	50.3	43.4	54.3
W29_C	Woning [3]		7.50	50.8	46.2	39.0	50.4
W30_A	Woning [1]		1.50	56.5	52.0	45.0	56.1
W30_A	Woning [2]		1.50	45.1	40.7	33.6	44.8
W30_A	Woning [3]		1.50	52.5	48.2	41.2	52.3
W30_B	Woning [1]		4.50	58.0	53.7	46.8	57.7
W30_B	Woning [2]		4.50	48.3	43.9	36.9	48.0
W30_B	Woning [3]		4.50	54.8	50.6	43.8	54.7
W30_C	Woning [1]		7.50	58.1	53.9	47.0	57.9
W30_C	Woning [2]		7.50	50.0	45.6	38.8	49.8
W30_C	Woning [3]		7.50	55.9	51.6	44.9	55.7
W31_A	Woning [1]		1.50	56.4	52.0	44.9	56.1
W31_A	Woning [2]		1.50	43.5	39.2	32.6	43.3
W31_B	Woning [1]		4.50	57.9	53.6	46.7	57.7
W31_B	Woning [2]		4.50	47.5	43.2	36.4	47.3
W31_C	Woning [1]		7.50	58.0	53.8	46.9	57.9
W31_C	Woning [2]		7.50	49.5	45.1	38.4	49.3
W32_A	Woning [1]		1.50	56.3	51.9	44.9	56.0
W32_A	Woning [2]		1.50	41.7	37.3	30.7	41.5
W32_B	Woning [1]		4.50	57.8	53.5	46.6	57.6
W32_B	Woning [2]		4.50	46.1	41.8	35.2	45.9
W32_C	Woning [1]		7.50	57.9	53.8	46.9	57.8
W32_C	Woning [2]		7.50	48.7	44.3	37.7	48.5
W33_A	Woning [1]		1.50	56.2	51.9	44.8	55.9
W33_A	Woning [2]		1.50	41.3	36.9	30.3	41.1
W33_B	Woning [1]		4.50	57.7	53.5	46.5	57.5
W33_B	Woning [2]		4.50	45.6	41.4	34.8	45.5
W33_C	Woning [1]		7.50	57.9	53.7	46.8	57.7
W33_C	Woning [2]		7.50	48.2	43.8	37.3	48.0
W34_A	Woning [1]		1.50	56.1	51.8	44.8	55.8
W34_A	Woning [2]		1.50	49.0	44.9	37.9	48.9
W34_A	Woning [3]		1.50	41.1	36.7	30.1	40.9
W34_B	Woning [1]		4.50	57.6	53.4	46.5	57.4
W34_B	Woning [2]		4.50	51.0	46.9	40.0	50.9
W34_B	Woning [3]		4.50	45.6	41.4	34.8	45.5
W34_C	Woning [1]		7.50	57.8	53.7	46.8	57.7
W34_C	Woning [2]		7.50	53.0	49.1	42.2	52.9
W34_C	Woning [3]		7.50	47.8	43.4	36.8	47.6
W35_A	Woning [1]		1.50	56.0	51.7	44.7	55.7
W35_A	Woning [2]		1.50	40.9	36.5	29.8	40.7
W35_A	Woning [3]		1.50	49.1	45.0	38.0	49.0
W35_B	Woning [1]		4.50	57.5	53.3	46.4	57.3
W35_B	Woning [2]		4.50	45.2	40.9	34.2	45.0
W35_B	Woning [3]		4.50	51.0	46.9	40.0	50.9
W35_C	Woning [1]		7.50	57.7	53.6	46.7	57.6
W35_C	Woning [2]		7.50	47.2	42.7	36.1	46.9
W35_C	Woning [3]		7.50	54.5	50.6	43.9	54.5
W36_A	Woning [1]		1.50	55.9	51.7	44.6	55.7
W36_A	Woning [2]		1.50	40.9	36.4	29.8	40.6
W36_B	Woning [1]		4.50	57.4	53.3	46.3	57.3
W36_B	Woning [2]		4.50	45.2	40.9	34.2	45.0
W36_C	Woning [1]		7.50	57.7	53.5	46.6	57.5
W36_C	Woning [2]		7.50	47.4	43.0	36.4	47.2
W37_A	Woning [1]		1.50	55.9	51.6	44.6	55.6
W37_A	Woning [2]		1.50	40.8	36.4	29.7	40.5
W37_B	Woning [1]		4.50	57.4	53.2	46.3	57.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37_B	Woning [2]	4.50	45.3	41.0	34.3	45.1
W37_C	Woning [1]	7.50	57.6	53.5	46.6	57.5
W37_C	Woning [2]	7.50	47.2	42.7	36.1	46.9
W38_A	Woning [1]	1.50	55.8	51.6	44.5	55.6
W38_A	Woning [2]	1.50	41.2	36.8	30.1	41.0
W38_B	Woning [1]	4.50	57.3	53.1	46.2	57.1
W38_B	Woning [2]	4.50	45.6	41.4	34.6	45.5
W38_C	Woning [1]	7.50	57.6	53.4	46.5	57.4
W38_C	Woning [2]	7.50	46.9	42.5	35.7	46.7
W39_A	Woning [1]	1.50	55.7	51.5	44.5	55.5
W39_A	Woning [2]	1.50	42.9	38.7	31.8	42.7
W39_B	Woning [1]	4.50	57.2	53.0	46.1	57.0
W39_B	Woning [2]	4.50	46.0	41.8	34.9	45.8
W39_C	Woning [1]	7.50	57.5	53.4	46.5	57.4
W39_C	Woning [2]	7.50	46.8	42.3	35.3	46.4
W40_A	Woning [1]	1.50	55.5	51.3	44.3	55.3
W40_A	Woning [2]	1.50	49.7	45.6	38.5	49.5
W40_A	Woning [3]	1.50	42.7	38.3	30.9	42.3
W40_B	Woning [1]	4.50	57.1	52.9	46.0	56.9
W40_B	Woning [2]	4.50	52.5	48.5	41.5	52.4
W40_B	Woning [3]	4.50	45.8	41.5	34.3	45.5
W40_C	Woning [1]	7.50	57.5	53.4	46.5	57.3
W40_C	Woning [2]	7.50	53.4	49.4	42.5	53.3
W40_C	Woning [3]	7.50	47.0	42.5	35.5	46.6
W41_A	Woning [1]	1.50	45.6	41.5	34.5	45.4
W41_A	Woning [2]	1.50	56.0	51.3	42.8	55.3
W41_A	Woning [3]	1.50	51.2	46.7	38.8	50.6
W41_B	Woning [1]	4.50	49.3	45.2	38.4	49.2
W41_B	Woning [2]	4.50	56.6	51.8	43.5	55.8
W41_B	Woning [3]	4.50	53.1	48.7	41.2	52.7
W41_C	Woning [1]	7.50	52.9	49.0	42.3	52.9
W41_C	Woning [2]	7.50	56.4	51.6	43.5	55.7
W41_C	Woning [3]	7.50	54.7	50.4	43.3	54.4
W42_A	Woning [1]	1.50	43.1	38.7	31.7	42.8
W42_A	Woning [2]	1.50	56.0	51.3	42.8	55.3
W42_B	Woning [1]	4.50	48.4	44.4	37.6	48.3
W42_B	Woning [2]	4.50	56.5	51.8	43.4	55.8
W42_C	Woning [1]	7.50	52.7	48.8	42.1	52.7
W42_C	Woning [2]	7.50	56.3	51.6	43.4	55.6
W43_A	Woning [1]	1.50	41.8	37.4	30.8	41.6
W43_A	Woning [2]	1.50	56.1	51.3	42.9	55.3
W43_B	Woning [1]	4.50	47.2	43.2	36.4	47.1
W43_B	Woning [2]	4.50	56.6	51.8	43.5	55.8
W43_C	Woning [1]	7.50	52.4	48.5	41.8	52.4
W43_C	Woning [2]	7.50	56.3	51.6	43.4	55.6
W44_A	Woning [1]	1.50	41.4	37.1	30.5	41.3
W44_A	Woning [2]	1.50	56.1	51.4	42.9	55.3
W44_B	Woning [1]	4.50	46.3	42.3	35.6	46.3
W44_B	Woning [2]	4.50	56.6	51.8	43.4	55.8
W44_C	Woning [1]	7.50	52.0	48.2	41.5	52.1
W44_C	Woning [2]	7.50	56.3	51.6	43.4	55.6
W45_A	Woning [1]	1.50	41.1	36.9	30.3	41.0
W45_A	Woning [2]	1.50	47.7	43.0	34.6	47.0
W45_A	Woning [3]	1.50	56.0	51.3	42.8	55.3
W45_B	Woning [1]	4.50	46.4	42.4	35.7	46.4
W45_B	Woning [2]	4.50	49.0	44.3	36.2	48.3
W45_B	Woning [3]	4.50	56.5	51.7	43.3	55.7
W45_C	Woning [1]	7.50	51.8	47.9	41.3	51.8
W45_C	Woning [2]	7.50	50.5	46.1	38.5	50.0
W45_C	Woning [3]	7.50	56.2	51.4	43.2	55.5
W46_A	Woning [1]	1.50	40.9	36.6	30.0	40.8
W46_A	Woning [2]	1.50	56.0	51.2	42.7	55.2
W46_A	Woning [3]	1.50	47.5	42.7	34.3	46.7
W46_B	Woning [1]	4.50	46.0	42.0	35.3	46.0
W46_B	Woning [2]	4.50	56.4	51.6	43.2	55.6
W46_B	Woning [3]	4.50	48.8	44.1	36.1	48.1
W46_C	Woning [1]	7.50	51.6	47.8	41.1	51.7
W46_C	Woning [2]	7.50	56.0	51.2	42.9	55.3
W46_C	Woning [3]	7.50	52.7	48.4	41.4	52.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: C03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W47_A	Woning [1]	1.50	40.7	36.4	29.8	40.5
	W47_A	Woning [2]	1.50	55.9	51.2	42.6	55.1
	W47_B	Woning [1]	4.50	45.4	41.3	34.7	45.4
	W47_B	Woning [2]	4.50	56.3	51.6	43.1	55.6
	W47_C	Woning [1]	7.50	51.4	47.5	40.9	51.4
	W47_C	Woning [2]	7.50	56.0	51.2	42.9	55.2
	W48_A	Woning [1]	1.50	40.9	36.6	29.9	40.7
	W48_A	Woning [2]	1.50	55.9	51.2	42.6	55.1
	W48_B	Woning [1]	4.50	46.3	42.3	35.6	46.3
	W48_B	Woning [2]	4.50	56.3	51.6	43.1	55.6
	W48_C	Woning [1]	7.50	51.4	47.6	40.9	51.5
	W48_C	Woning [2]	7.50	56.0	51.2	42.9	55.2
	W49_A	Woning [1]	1.50	41.0	36.7	29.9	40.8
	W49_A	Woning [2]	1.50	55.8	51.1	42.6	55.0
	W49_B	Woning [1]	4.50	46.8	42.8	36.1	46.8
	W49_B	Woning [2]	4.50	56.3	51.5	43.1	55.5
	W49_C	Woning [1]	7.50	51.5	47.7	41.0	51.6
	W49_C	Woning [2]	7.50	55.9	51.1	42.8	55.1
	W50_A	Woning [1]	1.50	42.7	38.5	31.6	42.5
	W50_A	Woning [2]	1.50	55.8	51.1	42.5	55.0
	W50_B	Woning [1]	4.50	47.5	43.6	36.8	47.5
	W50_B	Woning [2]	4.50	56.2	51.4	43.0	55.4
	W50_C	Woning [1]	7.50	51.6	47.8	41.1	51.7
	W50_C	Woning [2]	7.50	55.8	51.0	42.7	55.1
	W51_A	Woning [1]	1.50	45.7	41.8	34.9	45.7
	W51_A	Woning [2]	1.50	50.6	46.1	38.1	50.0
	W51_A	Woning [3]	1.50	55.7	51.0	42.5	54.9
	W51_B	Woning [1]	4.50	48.1	44.2	37.4	48.1
	W51_B	Woning [2]	4.50	51.7	47.2	39.3	51.1
	W51_B	Woning [3]	4.50	56.2	51.4	42.9	55.4
	W51_C	Woning [1]	7.50	51.6	47.8	41.1	51.7
	W51_C	Woning [2]	7.50	52.1	47.7	40.1	51.7
	W51_C	Woning [3]	7.50	55.8	51.0	42.6	55.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen