



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
HAAKAKKER III EERDE**

De Roever Omgevingsadvies

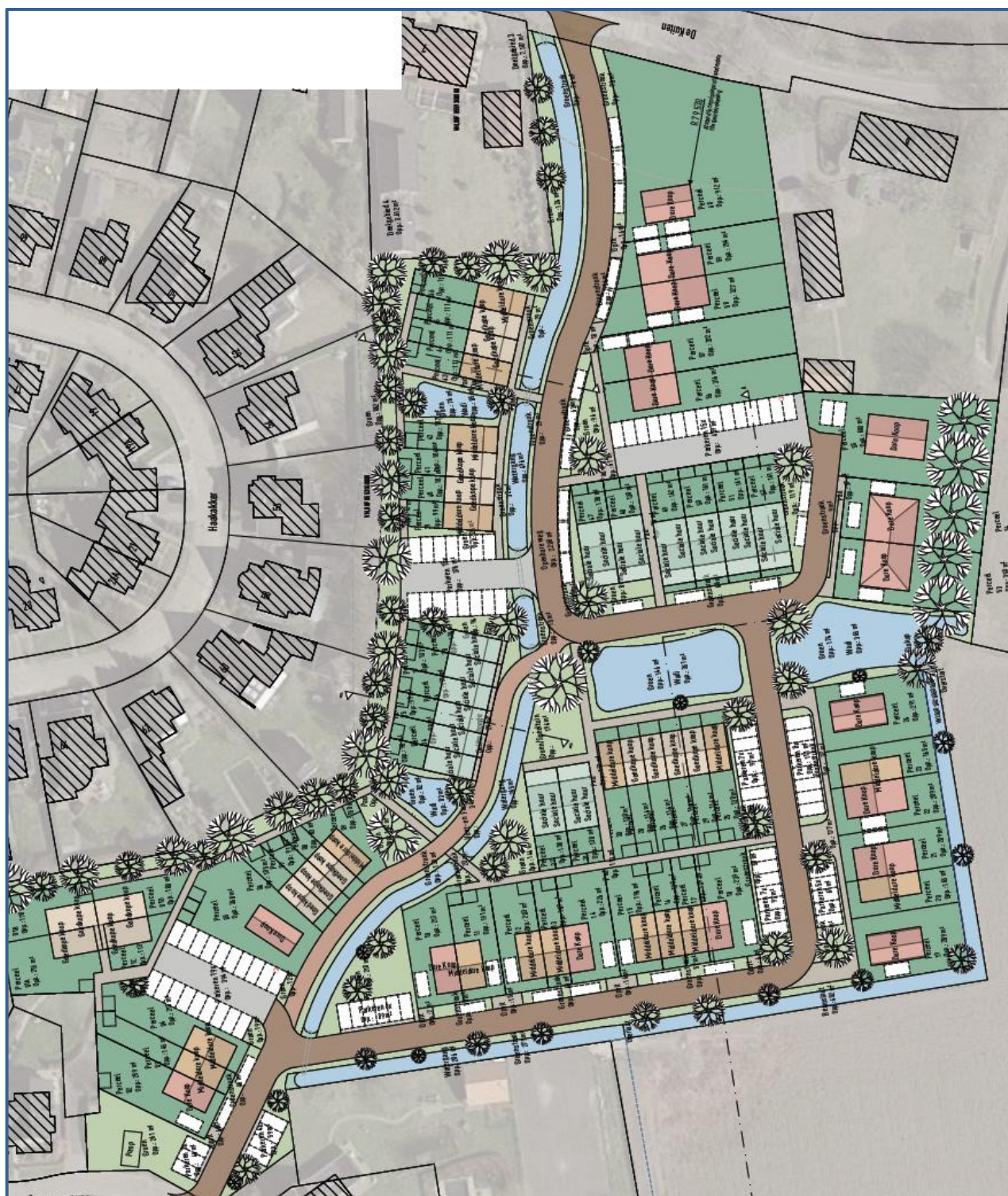
Rembrandtlaan 4
5462 CH Veghel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

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

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï, Haakakker III Eerde
Referentie:	20231126.V03
Datum:	24 februari 2025
Opdrachtgever:	Wintraecken Advies

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Weggegevens	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen De Kuilen	10
3.3. Geluidbelastingen Abenhoefweg	12
3.4. Geluidbelastingen Willibroedushoek	14
3.5. Hogere-waardebeleid	16
3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen	16
3.6.1. <i>Bouwbesluit</i>	18
3.6.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	18
4. CONCLUSIE.....	19
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	20
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	21
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	22
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI	23



Afbeelding 2 Beoogde indeling plangebied

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

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

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

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

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

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

De Kuilen, Abenhoefweg en Willibrodusstraat hebben een maximumsnelheid van 60 km/u. In de directe omgeving zijn verder een aantal relevante wegen binnen de 30 km/uur zone gelegen. Deze wegen zijn alleen meegenomen in het kader van de cumulatieve geluidbelasting.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

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

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuw geluidsgevoelig object	63 dB
	Vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuw geluidsgevoelig object	53 dB
	Agrarische bedrijfswoning	58 dB
	Vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	Vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij de bouw of transformatie van geluidsgevoelige objecten, bij de bouw of ombouw van wegen gelden andere waarden.

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan 63 dB.

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

De Kuilen, Abenhoefweg en Willibrodusstraat hebben een maximumsnelheid van 60 km/u. De aftrek voor de deze wegen bedraagt 5 dB.

2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn verkregen via de Brabantsbrede Modelaanpak (BBMA) voor 2040. De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

De Kapelstraat is uitgevoerd met elementverharding in keperverband (W9a). Alle andere wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in referentiewegdek (W0). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2024.2, module RMW 2012.

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



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

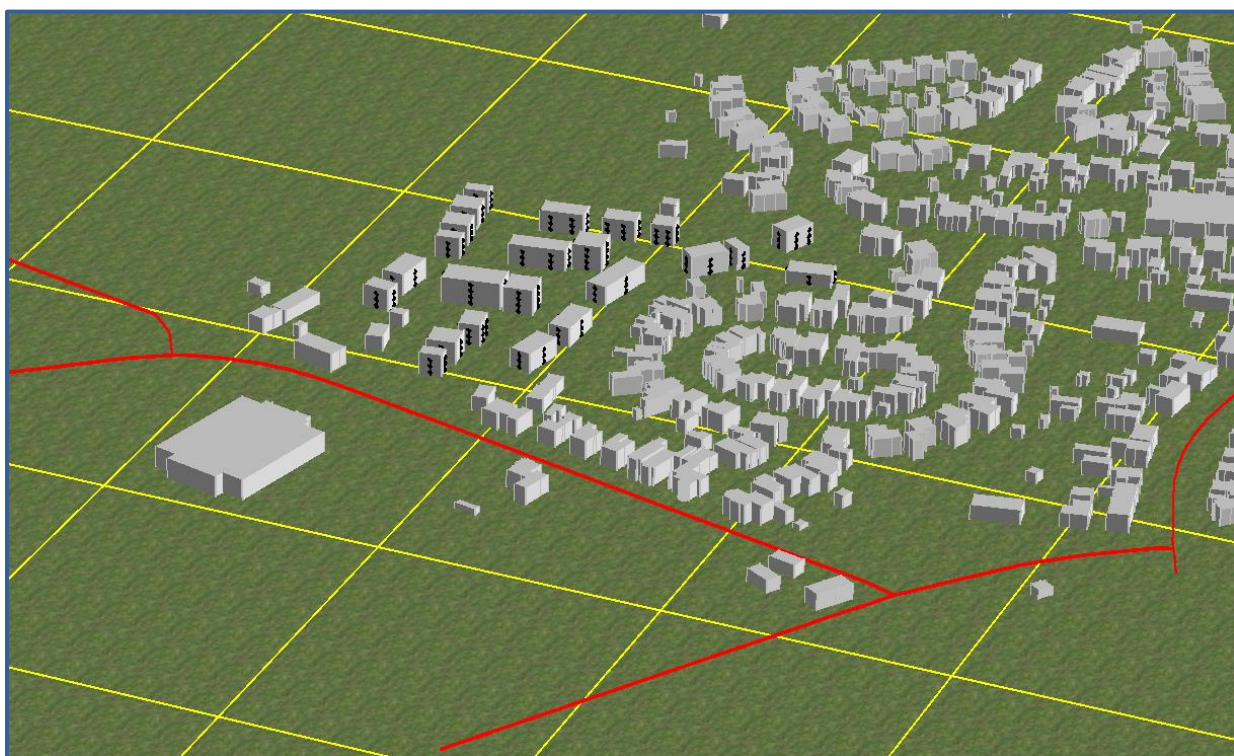
De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels. Bij verblijfsruimtes op de begane grond is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 ; 4,5 ; 7,5 en 12,5 meter boven het maaiveld.

De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III. Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 4 Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5 Rekenmodel, 3d-weergave

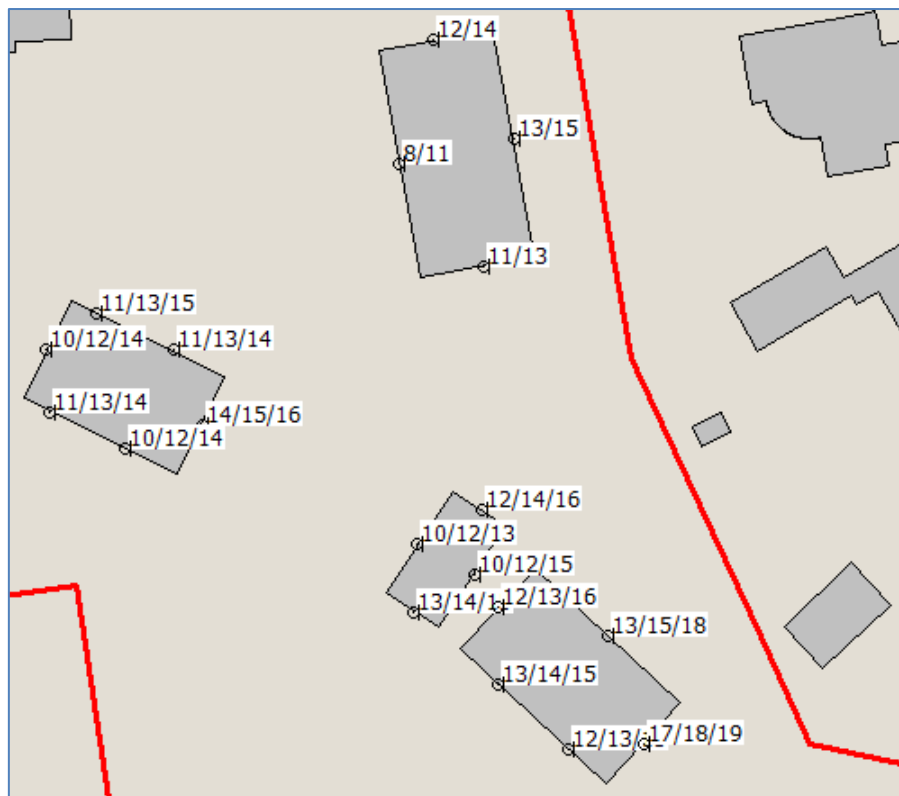
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

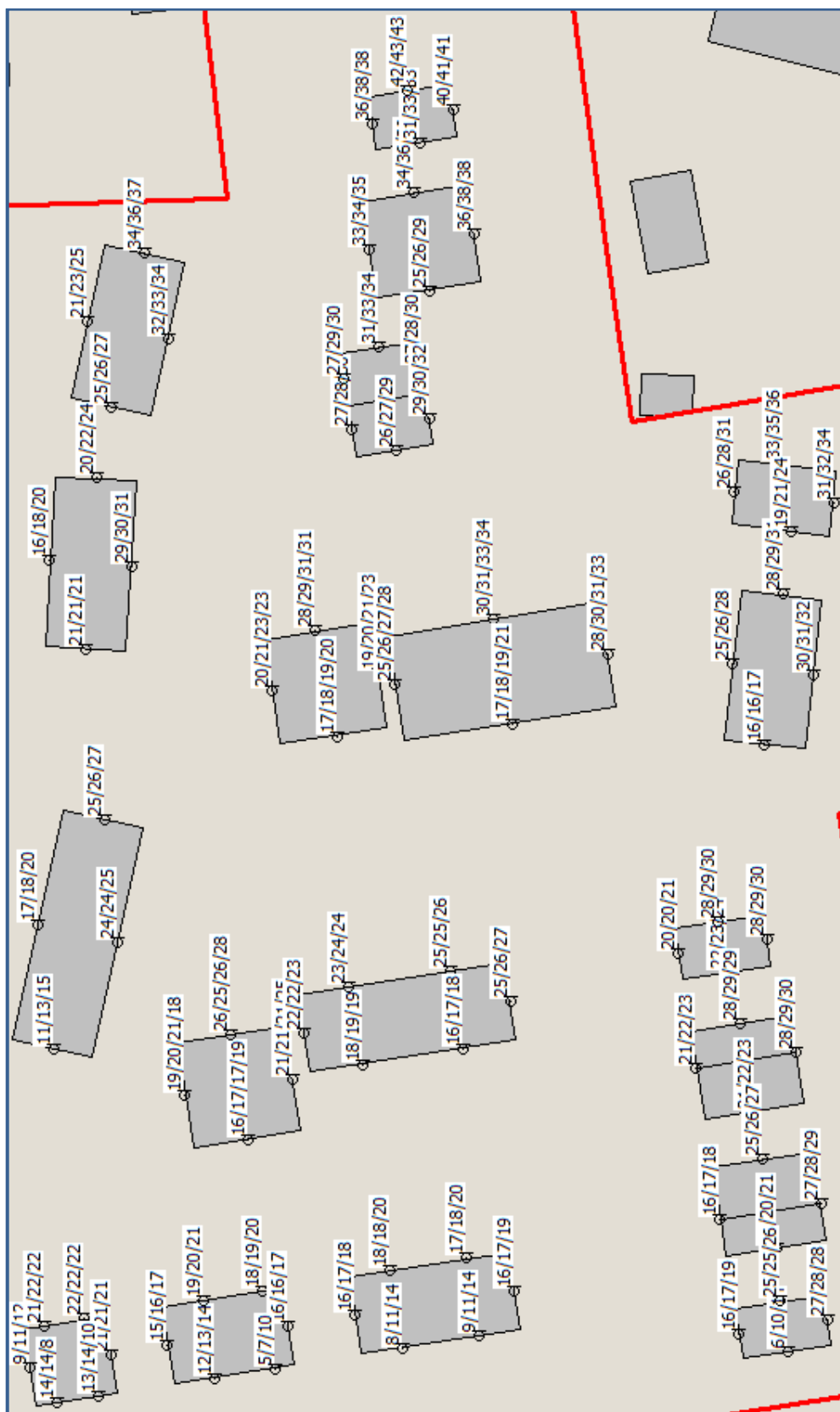
De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend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

3.2. Geluidbelastingen De Kuilen

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



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



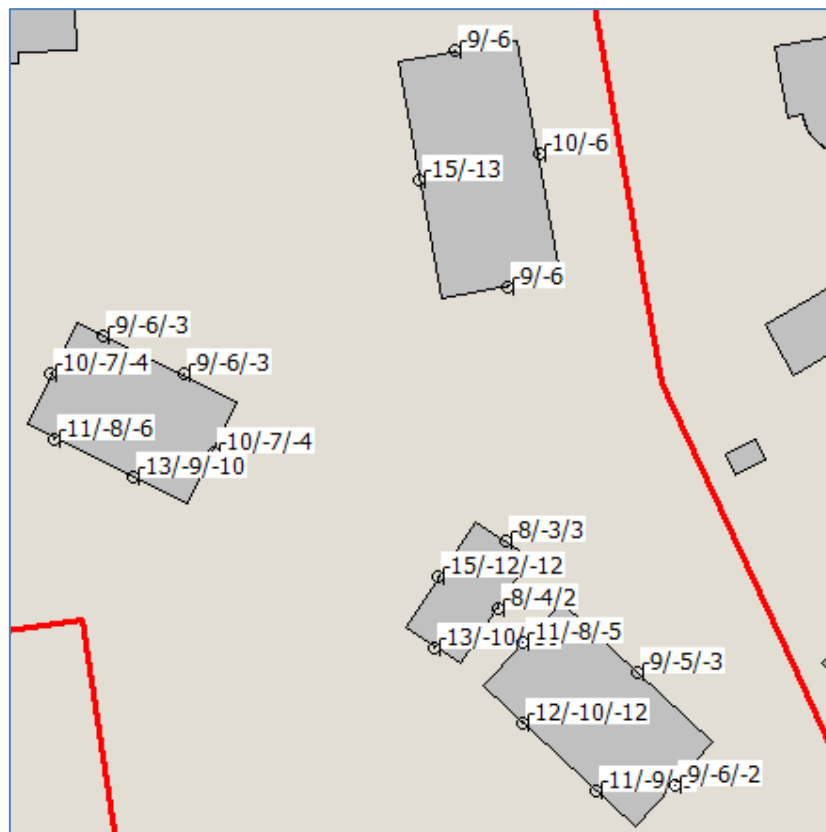
Abbeelding 6.2 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) De Kuilen
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 12,5 meter

Toetsing,

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 43 dB ter plaatse van de meest oostelijke woning voor de oostgevel voor de 1^e en 2^e verdieping. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.

3.3. Geluidbelastingen Abenhoefweg

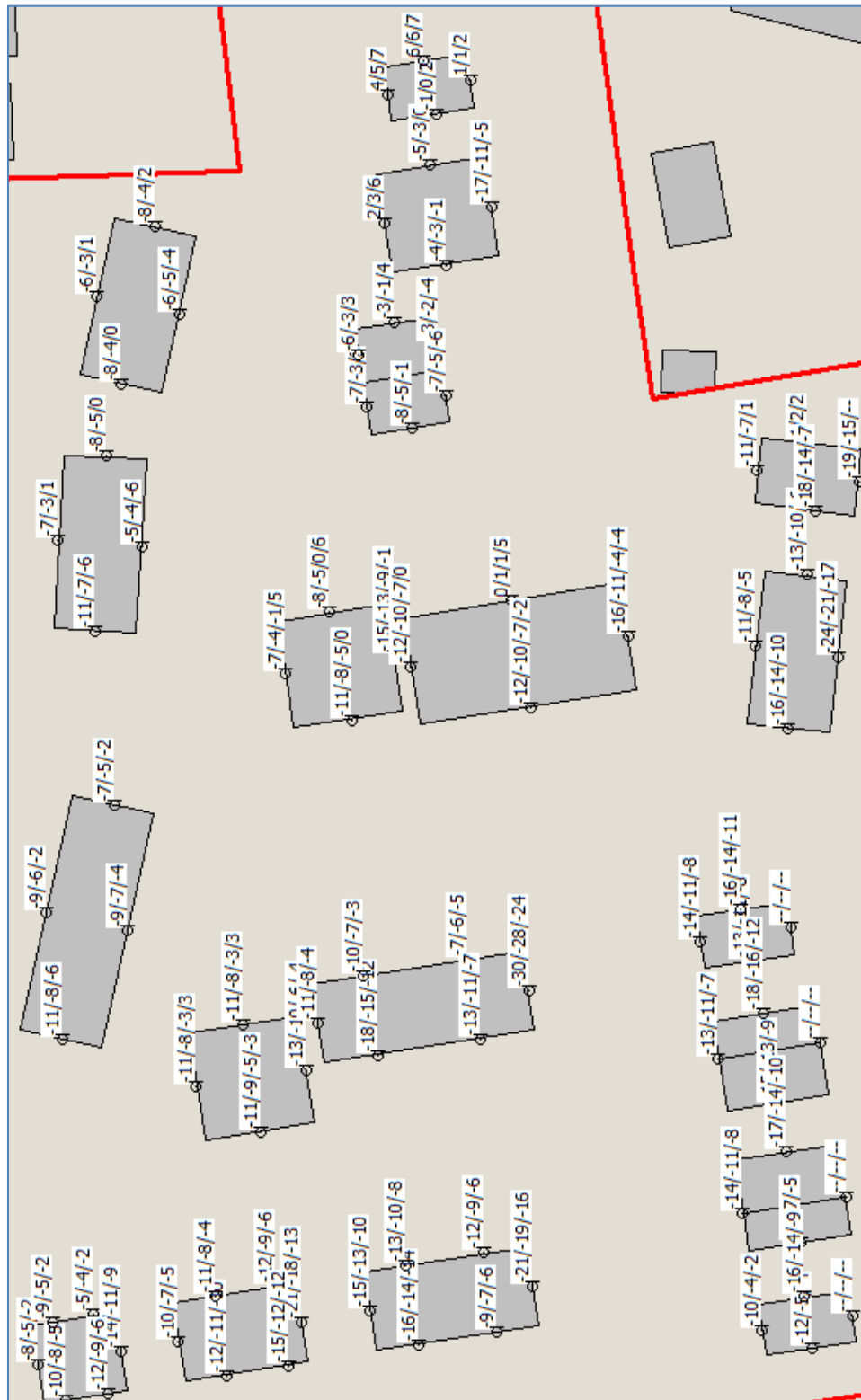
Op de afbeelding 7.1 en 7.2 zijn de berekende geluidbelastingen van Haakakker III weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7.1 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Abenhoefweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

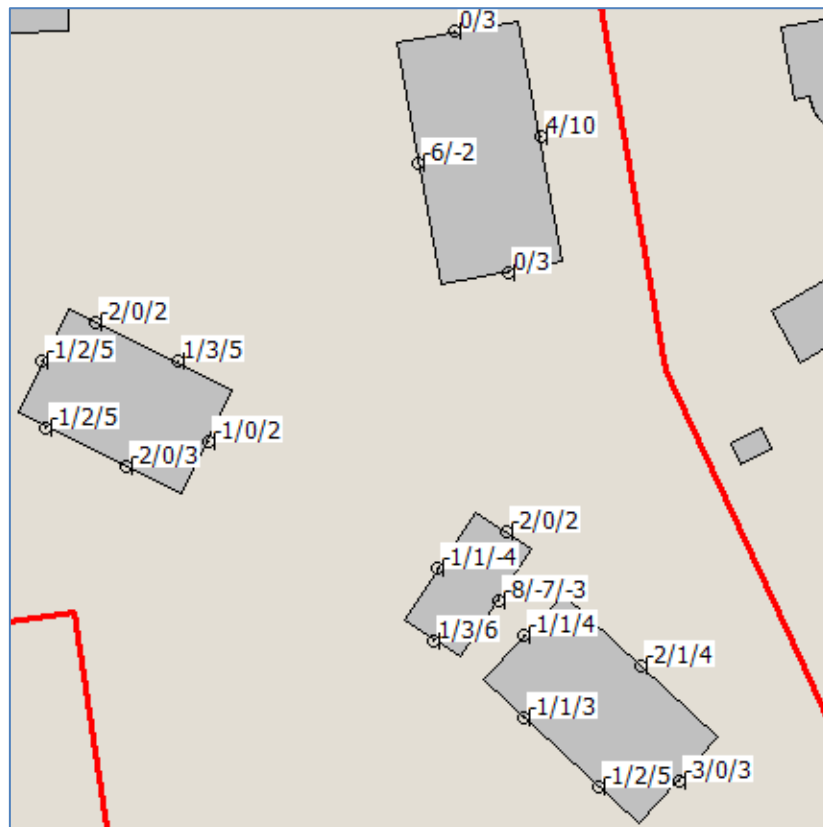
De geluidbelasting kan worden gezien als nihil. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.



Afbeelding 7.2 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Abenhoefweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 12,5 meter

3.4. Geluidbelastingen Willibrodushoek

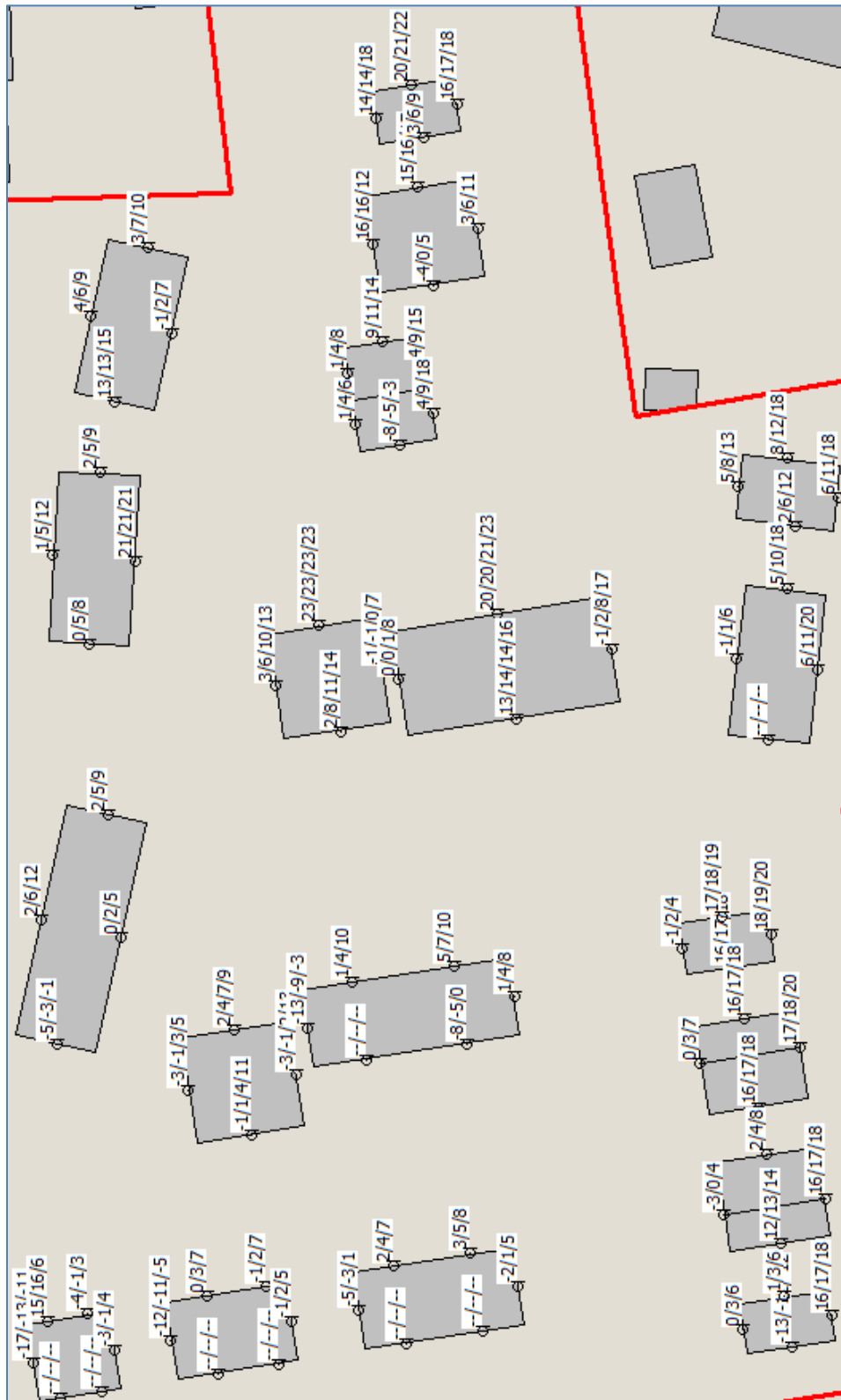
Op de afbeelding 8.1 en 8.2 zijn de berekende geluidbelastingen van Haakakker III weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 8.1 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Willibrodushoek
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting kan worden gezien als nihil. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.



Abbeelding 8.2 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Willibrodushoek
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 12,5 meter

3.5. Hogere-waardebeleid

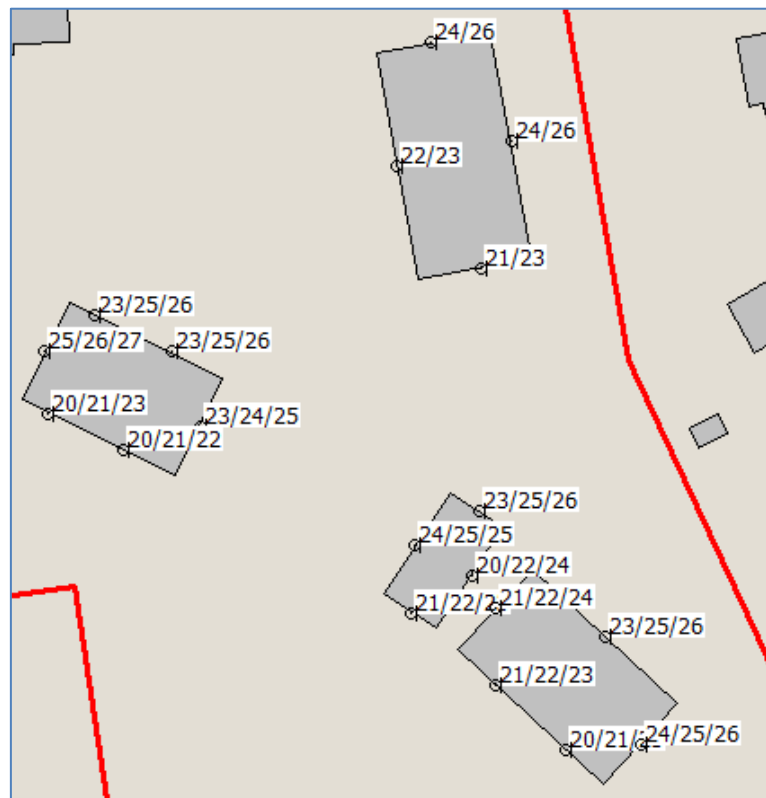
Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden zal een hogere waarde niet nodig zijn voor de realisatie van het plan.

3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen

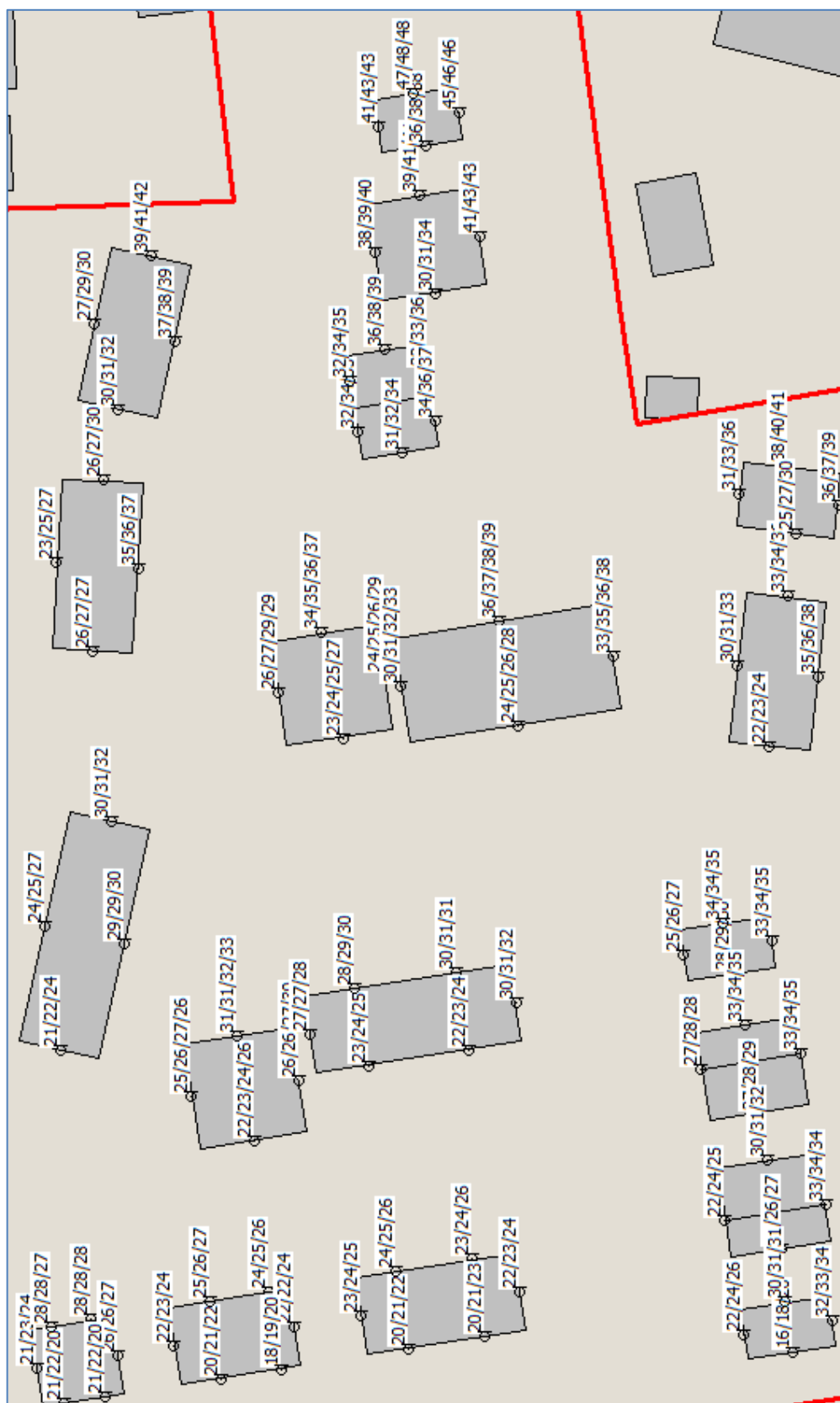
Op afbeelding 9.1 en 9.2 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Naast dat er getoetst wordt aan de Wet Geluidhinder dient er ook te worden beschouwd of:

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



Afbeelding 9.1 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 9.2 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 12,5 meter

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.6.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.6.2.

3.6.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt volgens het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel wonen verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone.

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”. De karakteristieke geluidwering $G_{a,k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet bij nieuwbouw ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 48 dB ter plaatse van de meest oostelijke woning voor de oostgevel. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a,k}$ bedraagt dan 20 dB (standaardeis uit het bouwbesluit). Een onderzoek gevelwering zal niet nodig zijn.

3.6.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 9.1 en 9.2 en in bijlage IV.

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

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

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

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste gebouw variëren van minder dan 45 tot 48 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Zeer Goed’ tot ‘Goed’. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen wordt als acceptabel aangemerkt.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaaï berekend voor het plan Haakakker III in Eerde.

Hogere waarden

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

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

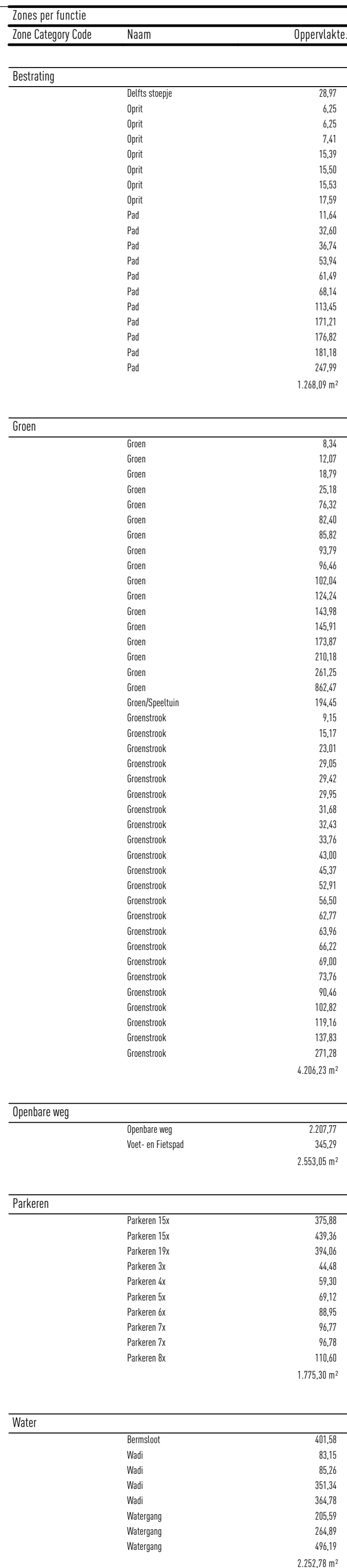
Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaaï)

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 48 dB ter plaatse van de meest oostelijke woning voor de oostgevel. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan 20 dB (standaardeis uit het bouwbesluit). Een onderzoek gevelwering zal niet nodig zijn.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt bij het gebouw wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Goed'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de beoogde woningen wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.6.1 en 3.6.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS





STRUCTUUR ONTWERP

ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN

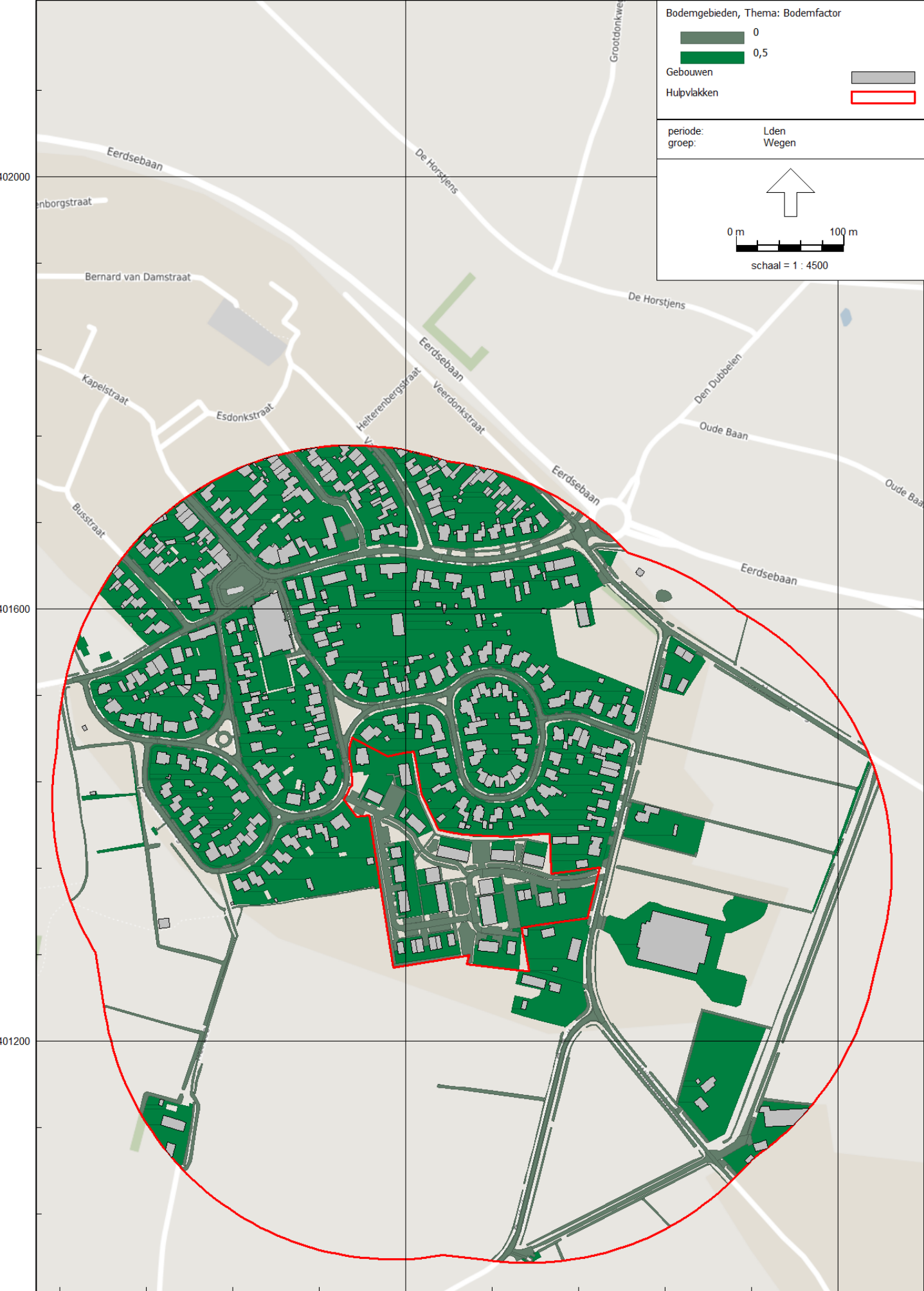
Project:
Gebiedsontwikkeling
Schoonhuidsweg
Eerde
Onderdeel:
Bouwhoogten en Bouwvlak

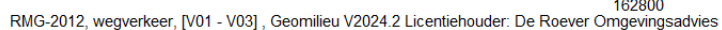
538.S0.08 1:500
29.01.2025

A: 18.02.2025 D: G:
B: E: H:
C: F: I:

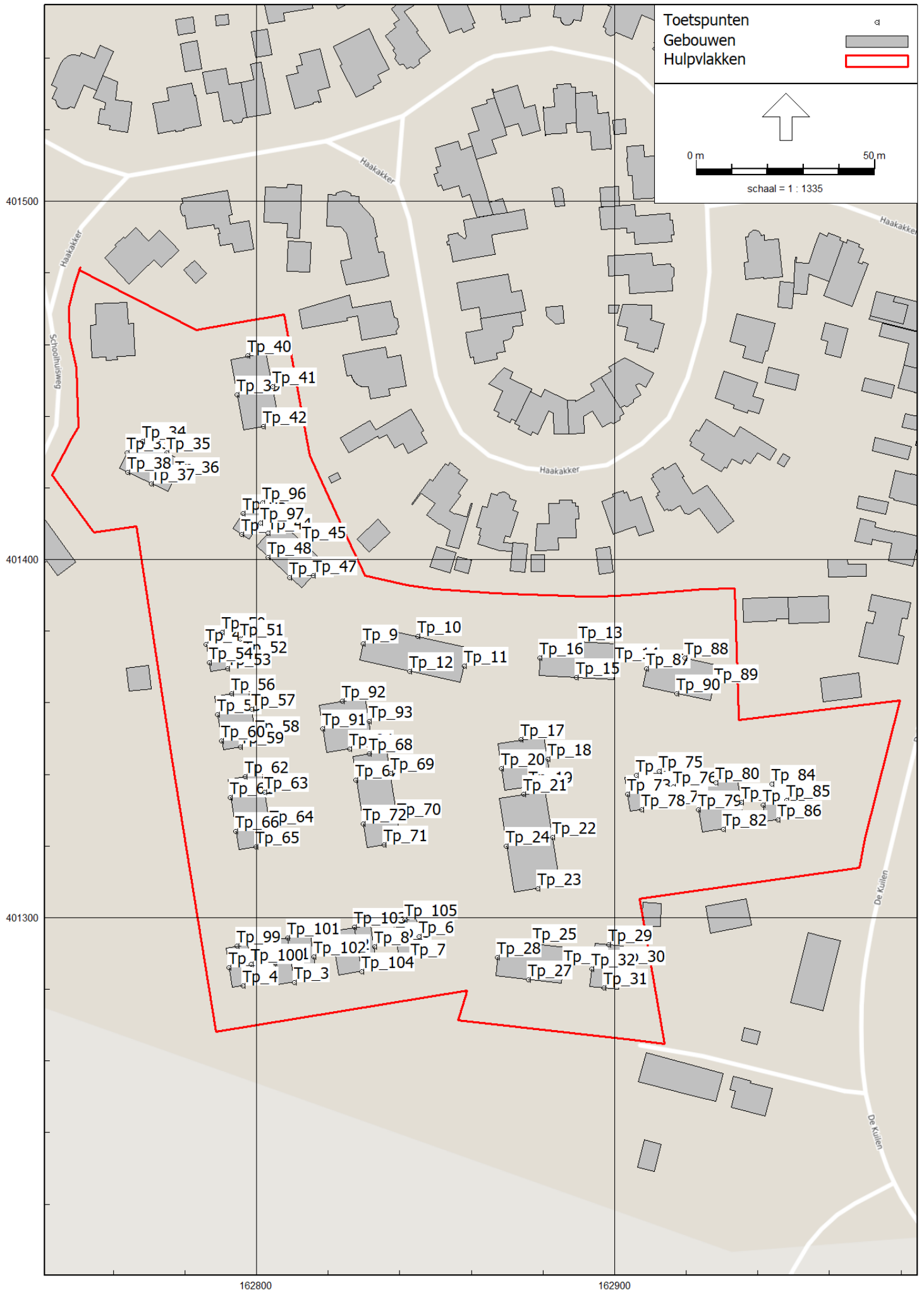
studio
412
creatieve broedplaats voor
architectuur en techniek ■
Essenstraat 1 5616 LG Eindhoven
040-7877721 www.studio412.nl info@studio412.nl

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V03

Model eigenschap

Omschrijving	V03
Verantwoordelijke	O.R. Jansen
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 28-6-2023
Laatst ingezien door	o.jansen op 24-2-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Modeleigenschappen

Commentaar

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
St. Antoni	St. Antoniusplein	30 km wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Bergweg	Bergweg	30 km wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Busstraat	Busstraat	30 km wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kapel_04	Kapelstraat	Kapelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kapel_05	Kapelstraat	Kapelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kapel_03	Kapelstraat	Kapelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kapel_01	Kapelstraat	Kapelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kapel_02	Kapelstraat	Kapelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Abenhoefwe	Abenhoefweg	Abenhoefweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Willi_01	Willibrordushoek	Willibrordushoek	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kuil_04	De Kuilen	De Kuilen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kuil_05	De Kuilen	De Kuilen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kuil_03	De Kuilen	De Kuilen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kuil_01	De Kuilen	De Kuilen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kuil_02	De Kuilen	De Kuilen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
St. Antoni	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bergweg	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Busstraat	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_04	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_05	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_03	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_01	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_02	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Abenhoefwe	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Willi_01	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kuil_04	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kuil_05	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuil_03	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuil_01	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuil_02	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
St. Antoni	1219,63	6,73	3,45	0,68	98,39	99,09	98,56	1,05	0,61	1,12	0,56	0,30
Bergweg	1219,63	6,73	3,45	0,68	98,39	99,09	98,56	1,05	0,61	1,12	0,56	0,30
Busstraat	917,12	6,73	3,44	0,68	97,99	98,86	98,20	1,31	0,76	1,40	0,70	0,38
Kapel_04	3167,13	6,73	3,44	0,68	98,02	98,88	98,23	1,29	0,75	1,38	0,69	0,37
Kapel_05	1726,78	6,73	3,45	0,68	98,56	99,18	98,71	0,94	0,55	1,01	0,51	0,27
Kapel_03	2081,31	6,73	3,45	0,68	98,61	99,21	98,76	0,90	0,53	0,97	0,49	0,26
Kapel_01	2081,31	6,73	3,45	0,68	98,61	99,21	98,76	0,90	0,53	0,97	0,49	0,26
Kapel_02	519,00	6,72	3,46	0,68	98,98	99,43	99,09	0,66	0,39	0,71	0,36	0,19
Abenhoefwe	23,47	6,81	3,01	0,79	99,85	99,91	99,83	0,09	0,05	0,10	0,06	0,04
Willi_01	179,56	6,81	3,01	0,79	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
Kuil_04	559,58	6,82	2,96	0,80	95,40	97,17	94,77	2,71	1,61	2,98	1,89	1,22
Kuil_05	1300,55	6,73	3,44	0,68	97,41	98,53	97,68	1,69	0,99	1,81	0,91	0,49
Kuil_03	559,58	6,74	3,41	0,68	95,26	97,28	95,75	3,08	1,82	3,31	1,66	0,90
Kuil_01	1277,82	6,73	3,44	0,68	97,36	98,50	97,64	1,71	1,00	1,84	0,92	0,49
Kuil_02	721,73	6,82	2,97	0,80	96,43	97,81	95,94	2,11	1,25	2,32	1,46	0,94

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)
St. Antoni	0,32
Bergweg	0,32
Busstraat	0,40
Kapel_04	0,39
Kapel_05	0,28
Kapel_03	0,27
Kapel_01	0,27
Kapel_02	0,20
Abenhoefwe	0,07
Willi_01	--
Kuil_04	2,25
Kuil_05	0,51
Kuil_03	0,93
Kuil_01	0,52
Kuil_02	1,75

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
Tp_1		162805,04	401287,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_2		162821,83	401290,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_3		162810,52	401281,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_4		162796,17	401280,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_5		162839,04	401293,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_6		162845,43	401294,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_7		162843,19	401288,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_8		162832,86	401291,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_9		162829,69	401376,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_10		162844,97	401378,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_11		162858,04	401370,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_12		162842,82	401368,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_13		162890,00	401377,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_14		162900,15	401371,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_15		162889,32	401366,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_16		162879,06	401372,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_17		162873,86	401349,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_18		162881,31	401344,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_19		162876,10	401336,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_20		162868,28	401341,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_21		162874,65	401334,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_22		162882,77	401322,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_23		162878,50	401308,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_24		162869,77	401319,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_25		162877,15	401292,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_26		162885,82	401286,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_27		162875,95	401282,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_28		162867,23	401288,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_29		162898,39	401292,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_30		162901,93	401286,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_31		162897,08	401280,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_32		162893,53	401285,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_33		162763,80	401429,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_34		162768,25	401433,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_35		162774,85	401429,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_36		162777,40	401423,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_37		162770,68	401421,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_38		162764,04	401424,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_39		162794,53	401445,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Tp_40		162797,55	401456,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Tp_41		162804,56	401448,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Tp_42		162801,85	401437,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Tp_43		162795,81	401406,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_44		162803,11	401407,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_45		162812,81	401404,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_46		162809,30	401394,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_47		162815,89	401395,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_48		162803,16	401400,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_49		162785,93	401376,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_50		162790,30	401379,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_51		162795,53	401377,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_52		162796,33	401372,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_53		162791,94	401369,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_54		162786,74	401371,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_55		162789,03	401356,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_56		162793,06	401362,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_57		162798,62	401358,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_58		162799,81	401350,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_59		162795,43	401347,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_60		162790,21	401349,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_61		162792,74	401333,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_62		162796,75	401339,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_63		162802,33	401335,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tp_1	--	--	Ja
Tp_2	--	--	Ja
Tp_3	--	--	Ja
Tp_4	--	--	Ja
Tp_5	--	--	Ja
Tp_6	--	--	Ja
Tp_7	--	--	Ja
Tp_8	--	--	Ja
Tp_9	--	--	Ja
Tp_10	--	--	Ja
Tp_11	--	--	Ja
Tp_12	--	--	Ja
Tp_13	--	--	Ja
Tp_14	--	--	Ja
Tp_15	--	--	Ja
Tp_16	--	--	Ja
Tp_17	--	--	Ja
Tp_18	--	--	Ja
Tp_19	--	--	Ja
Tp_20	--	--	Ja
Tp_21	--	--	Ja
Tp_22	--	--	Ja
Tp_23	--	--	Ja
Tp_24	--	--	Ja
Tp_25	--	--	Ja
Tp_26	--	--	Ja
Tp_27	--	--	Ja
Tp_28	--	--	Ja
Tp_29	--	--	Ja
Tp_30	--	--	Ja
Tp_31	--	--	Ja
Tp_32	--	--	Ja
Tp_33	--	--	Ja
Tp_34	--	--	Ja
Tp_35	--	--	Ja
Tp_36	--	--	Ja
Tp_37	--	--	Ja
Tp_38	--	--	Ja
Tp_39	--	--	Ja
Tp_40	--	--	Ja
Tp_41	--	--	Ja
Tp_42	--	--	Ja
Tp_43	--	--	Ja
Tp_44	--	--	Ja
Tp_45	--	--	Ja
Tp_46	--	--	Ja
Tp_47	--	--	Ja
Tp_48	--	--	Ja
Tp_49	--	--	Ja
Tp_50	--	--	Ja
Tp_51	--	--	Ja
Tp_52	--	--	Ja
Tp_53	--	--	Ja
Tp_54	--	--	Ja
Tp_55	--	--	Ja
Tp_56	--	--	Ja
Tp_57	--	--	Ja
Tp_58	--	--	Ja
Tp_59	--	--	Ja
Tp_60	--	--	Ja
Tp_61	--	--	Ja
Tp_62	--	--	Ja
Tp_63	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
Tp_64		162803,81	401325,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_65		162799,86	401319,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_66		162794,22	401324,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_67		162827,76	401338,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_69		162837,40	401340,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_70		162839,35	401327,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_71		162835,58	401320,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_72		162829,70	401326,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_73		162903,56	401334,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_74		162906,08	401339,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_75		162912,42	401340,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_76		162916,38	401336,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_77		162913,81	401331,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_78		162907,53	401330,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_79		162923,33	401330,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_80		162928,31	401337,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_81		162935,43	401332,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_82		162930,39	401324,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_83		162941,47	401331,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_84		162943,84	401337,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_85		162948,10	401332,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_86		162945,66	401327,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_87		162908,89	401369,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_88		162919,55	401372,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_89		162927,91	401365,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_90		162917,31	401362,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_91		162818,43	401352,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_92		162823,89	401360,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_93		162831,50	401354,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_94		162825,99	401347,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
Tp_95		162796,14	401412,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_96		162801,70	401415,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_97		162801,16	401410,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_98		162792,21	401286,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_99		162794,45	401292,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_100		162798,51	401287,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_101		162808,64	401294,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_102		162816,08	401289,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_103		162827,34	401297,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_104		162829,31	401284,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_105		162841,38	401299,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Tp_68		162831,53	401345,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tp_64	--	--	Ja
Tp_65	--	--	Ja
Tp_66	--	--	Ja
Tp_67	--	--	Ja
Tp_69	--	--	Ja
Tp_70	--	--	Ja
Tp_71	--	--	Ja
Tp_72	--	--	Ja
Tp_73	--	--	Ja
Tp_74	--	--	Ja
Tp_75	--	--	Ja
Tp_76	--	--	Ja
Tp_77	--	--	Ja
Tp_78	--	--	Ja
Tp_79	--	--	Ja
Tp_80	--	--	Ja
Tp_81	--	--	Ja
Tp_82	--	--	Ja
Tp_83	--	--	Ja
Tp_84	--	--	Ja
Tp_85	--	--	Ja
Tp_86	--	--	Ja
Tp_87	--	--	Ja
Tp_88	--	--	Ja
Tp_89	--	--	Ja
Tp_90	--	--	Ja
Tp_91	--	--	Ja
Tp_92	--	--	Ja
Tp_93	--	--	Ja
Tp_94	--	--	Ja
Tp_95	--	--	Ja
Tp_96	--	--	Ja
Tp_97	--	--	Ja
Tp_98	--	--	Ja
Tp_99	--	--	Ja
Tp_100	--	--	Ja
Tp_101	--	--	Ja
Tp_102	--	--	Ja
Tp_103	--	--	Ja
Tp_104	--	--	Ja
Tp_105	--	--	Ja
Tp_68	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
319	162674,07	401718,53	4,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
320	162669,63	401720,36	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
321	162866,22	401724,52	4,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
322	162885,85	401723,02	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
324	162666,70	401726,77	4,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
325	162776,12	401722,95	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
326	162610,21	401711,98	5,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
327	162877,32	401729,26	4,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
328	162692,21	401730,15	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
329	162751,42	401725,62	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
330	162832,08	401729,08	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
331	162664,36	401732,97	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
332	162824,49	401731,67	6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
333	162843,63	401727,17	5,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
334	162651,83	401732,70	6,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
335	162771,89	401728,66	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
336	162814,05	401731,50	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
337	162687,28	401734,40	9,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
338	162659,83	401735,71	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
339	162733,07	401730,27	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
340	162852,47	401734,65	4,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
341	162683,24	401739,42	9,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
342	162868,82	401731,37	4,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
343	162810,24	401737,42	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
344	162723,25	401737,62	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
345	162746,08	401740,84	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
346	162764,06	401738,87	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
347	162682,34	401740,60	9,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
348	162671,38	401738,79	5,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
349	162759,22	401744,09	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
350	162811,42	401744,58	4,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
351	162794,64	401747,90	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
352	162718,60	401748,45	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
353	162808,61	401745,19	4,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
354	162709,66	401745,57	5,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
355	162746,46	401749,65	5,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
356	162793,90	401748,00	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
22	162641,49	401326,39	4,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
23	162711,85	401351,50	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
24	162648,68	401347,33	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
25	162660,17	401357,26	8,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
31	162647,36	401382,81	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
32	162737,72	401379,76	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
26	162672,16	401367,50	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
33	162980,79	401378,54	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
27	162681,78	401377,04	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
28	162633,19	401380,38	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
30	162626,79	401375,91	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
34	162693,81	401388,41	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
36	162650,52	401390,04	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
37	162707,52	401398,98	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
38	162630,88	401397,91	4,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
39	162959,65	401395,09	5,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
40	162608,58	401389,89	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
41	162723,78	401397,90	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42	162637,66	401397,54	4,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
43	162660,01	401399,09	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
44	162875,69	401404,29	6,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
45	162612,59	401398,23	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
46	162972,94	401410,45	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
47	162743,60	401407,38	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
48	162671,66	401404,33	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
49	162640,11	401405,11	4,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
61	162706,65	401431,41	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
50	162647,04	401412,36	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
51	162888,11	401415,82	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
52	162604,51	401410,42	6,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
54	162869,26	401418,77	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
55	162622,28	401415,80	5,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
56	162902,65	401418,52	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
57	162984,23	401423,54	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
58	162856,89	401424,92	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
59	162622,92	401423,45	5,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60	162593,65	401424,44	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
62	162695,71	401429,37	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
63	162611,84	401427,60	4,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
64	162651,84	401422,06	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
77	162969,03	401447,12	6,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
65	162616,95	401432,58	5,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
66	162982,83	401431,56	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
67	162921,05	401431,90	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
68	162988,08	401439,10	8,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
70	162722,90	401435,48	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
71	162840,78	401432,44	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
69	162584,48	401435,75	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
73	162641,80	401434,07	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
74	162582,80	401446,78	4,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
75	162886,85	401444,45	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
76	162685,27	401443,21	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
78	162901,50	401442,30	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
79	162941,59	401444,60	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
80	162871,57	401452,32	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
81	162941,98	401449,27	6,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
83	162725,10	401438,91	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
84	162910,87	401452,05	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
85	162630,96	401454,56	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
86	162836,08	401458,96	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
87	162667,06	401460,77	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
88	162613,01	401462,68	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
90	162596,87	401462,03	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
91	162957,69	401461,43	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
92	162577,10	401467,36	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
93	162941,36	401454,89	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
94	162874,46	401465,43	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
95	162913,29	401463,41	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
97	162731,78	401470,13	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
99	162826,69	401470,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
100	162978,30	401473,50	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
101	162950,08	401477,31	5,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
102	162662,90	401468,84	6,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
103	162999,12	401477,98	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
104	162871,14	401474,66	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
105	162782,63	401483,50	4,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
106	162910,44	401485,45	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
107	162729,68	401483,20	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
108	162682,59	401488,22	5,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
109	162808,78	401488,88	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
111	162963,19	401489,89	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
112	162940,85	401490,78	9,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
113	162716,40	401489,31	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
114	162776,37	401488,38	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
115	162713,89	401491,99	5,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
116	162589,13	401491,12	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
117	162875,12	401495,25	7,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
119	162905,94	401495,94	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
120	162825,40	401502,63	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
121	162564,52	401503,59	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
122	162797,84	401494,55	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
123	162551,01	401501,60	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
124	162885,54	401503,27	4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
125	162726,42	401497,55	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
126	162570,01	401503,89	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
127	162812,41	401499,54	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
128	162605,25	401503,81	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
129	162674,37	401505,63	4,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
130	162715,78	401508,86	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
131	162999,44	401510,99	9,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
132	163010,83	401509,83	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
133	162909,46	401500,81	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
135	162693,81	401516,02	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
136	162534,77	401512,56	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
137	162550,12	401521,76	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
138	162559,51	401518,07	4,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
118	162670,51	401501,07	5,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
142	162606,94	401520,17	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
143	162613,61	401519,21	4,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
144	162722,29	401516,11	6,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
145	162671,35	401521,62	4,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
146	162951,80	401520,82	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
147	162973,05	401524,70	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
149	162899,53	401522,73	5,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
150	162615,96	401530,89	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
139	162664,87	401513,06	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
140	163006,06	401519,01	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
141	162974,84	401504,90	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
151	162869,24	401520,59	9,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
152	162893,77	401529,51	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
153	162714,57	401528,72	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
156	162887,87	401531,79	9,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
154	162522,55	401530,48	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
155	162874,79	401526,08	9,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
157	162783,65	401526,00	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
158	162585,29	401533,24	4,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
159	162761,28	401533,30	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
160	162656,72	401532,53	7,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
161	162977,61	401532,64	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
162	162792,24	401532,60	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
163	162802,08	401534,38	9,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
164	162936,71	401528,12	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
165	162551,16	401532,84	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
166	162819,19	401536,67	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
174	162788,43	401551,75	4,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
167	162760,10	401541,91	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
168	162554,72	401539,49	7,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
169	162804,33	401540,90	5,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
170	162833,95	401543,07	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
173	162780,41	401544,26	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
171	162921,40	401545,90	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
172	162708,56	401546,93	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
184	162736,58	401562,74	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
175	162656,08	401544,41	5,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
176	162571,70	401541,67	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
177	162694,77	401547,88	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
178	162580,33	401546,94	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
179	162657,76	401556,27	4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
180	162802,14	401555,51	4,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
181	162657,14	401558,44	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
182	162845,18	401547,71	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
183	162916,02	401558,54	9,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
185	162644,92	401557,08	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
186	162849,90	401556,37	9,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
187	162892,71	401567,30	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
188	162879,84	401557,41	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
189	162661,21	401567,19	5,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
190	162742,65	401567,30	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
191	162729,14	401569,39	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
192	162648,52	401574,10	5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
193	162726,37	401575,66	8,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
194	162854,62	401580,96	4,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
195	162736,58	401582,41	6,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
196	162625,29	401577,58	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197	162658,14	401584,85	5,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
198	162754,87	401582,47	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
199	162739,53	401585,42	4,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
200	162636,37	401576,53	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
201	162837,60	401585,56	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
202	162575,49	401577,53	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
203	162647,69	401579,77	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
204	162724,07	401589,60	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
205	162866,19	401583,12	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
206	162799,13	401576,39	5,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
207	162925,27	401596,26	4,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
208	162570,32	401595,81	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
209	162837,13	401604,46	4,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
210	162956,99	401604,41	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
211	162716,58	401597,85	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
212	162833,20	401602,20	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
213	162726,51	401608,32	4,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
214	162808,21	401602,14	4,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
215	162560,72	401605,94	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
216	162549,44	401610,43	4,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
217	162597,20	401609,72	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
218	162681,91	401616,04	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
219	162861,62	401614,87	6,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
220	162907,11	401607,59	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
222	162867,88	401608,88	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
223	162553,89	401618,85	9,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
224	162538,02	401622,26	4,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
225	162915,54	401614,41	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
227	162698,66	401622,77	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
228	162549,08	401623,89	9,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
229	162713,57	401625,85	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
234	162825,06	401635,07	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
230	162960,19	401625,30	6,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
231	162846,64	401619,38	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
232	162942,69	401619,23	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
233	162892,26	401626,74	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
235	162744,68	401631,19	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
236	162817,84	401635,91	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
237	162899,44	401631,90	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
238	162540,08	401633,33	9,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
239	162762,78	401636,59	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
240	162922,36	401636,91	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
357	162996,63	401450,38	9,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
358	162782,92	401547,16	4,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
241	162608,30	401636,51	7,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
242	162801,02	401637,92	7,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
243	162535,28	401638,37	9,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
244	162622,92	401641,62	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
359	162728,76	401595,47	5,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
360	162880,92	401709,22	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
245	162938,04	401636,04	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
246	162590,50	401645,46	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
247	162594,43	401642,25	4,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
248	162956,48	401639,94	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
249	162576,48	401645,86	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
250	162580,48	401649,82	4,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
251	162637,72	401650,48	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
252	162562,85	401655,36	9,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
253	162617,54	401656,07	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
254	162578,65	401657,65	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
255	162628,97	401660,06	9,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
256	162603,40	401662,40	4,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
257	162613,21	401661,04	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
258	162587,20	401660,85	5,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
259	162559,59	401663,56	9,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
265	162558,38	401669,99	6,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
362	162850,24	401403,57	5,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
261	162708,38	401663,02	7,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
262	162567,48	401670,24	4,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
263	162624,25	401666,19	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
264	162596,97	401662,83	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
361	162579,50	401683,05	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
266	162565,80	401671,29	6,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
363	162885,83	401466,01	5,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
267	162694,98	401663,54	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
364	162822,97	401553,86	4,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
365	162912,83	401694,50	4,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
268	162839,33	401662,90	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
269	162668,34	401672,09	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
270	162619,66	401671,21	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
366	162918,07	401698,50	4,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
367	162658,19	401735,09	4,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
271	162781,52	401678,02	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
272	162855,57	401667,52	5,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
273	162917,86	401677,52	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
274	162672,21	401675,84	5,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
275	162783,93	401669,56	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
276	162873,39	401671,92	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
277	162901,73	401683,40	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
278	162699,08	401684,03	4,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
368	162601,41	401527,14	4,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
279	162887,38	401677,95	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
370	162917,06	401426,93	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
280	162917,50	401679,19	6,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
371	162959,99	401382,53	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
282	162845,39	401684,82	4,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
281	162731,77	401686,78	6,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
283	162651,08	401674,11	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
372	162969,01	401361,59	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
284	162576,57	401681,92	6,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
285	162790,08	401685,75	4,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
286	162604,68	401687,78	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
287	162692,79	401689,75	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
288	162930,39	401683,94	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
373	162704,86	401687,44	4,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
374	162753,11	401712,01	7,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
289	162845,68	401690,27	6,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
290	162603,62	401688,96	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
291	162688,51	401694,48	5,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
292	162639,85	401691,72	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
293	162831,76	401695,84	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
303	162847,07	401702,25	4,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
294	162893,97	401695,95	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
295	162792,82	401693,92	4,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
297	162891,26	401698,70	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
298	162911,44	401697,69	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
299	162848,48	401701,55	5,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
302	162636,90	401702,40	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
300	162790,05	401699,24	5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
301	162777,76	401701,89	4,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
304	162667,86	401705,98	6,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
305	162907,18	401701,92	6,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
306	162585,79	401695,20	3,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
307	162832,57	401703,65	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
308	162851,80	401709,95	4,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
309	162771,54	401711,15	4,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
310	162878,70	401711,39	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
311	162784,99	401708,67	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
312	162898,64	401710,37	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
313	162824,36	401712,97	5,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
314	162770,10	401715,73	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
315	162619,84	401702,56	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
316	162894,38	401714,62	5,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
317	162781,89	401713,82	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
318	162753,23	401714,79	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2	163121,61	401091,56	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
3	162580,68	401095,90	9,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4	163134,13	401100,75	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5	162592,17	401126,33	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
6	163171,61	401136,13	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7	162572,68	401146,49	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8	163077,74	401137,48	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
10	162913,06	401236,78	5,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
11	162942,01	401244,51	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
12	162930,29	401256,49	5,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13	162958,28	401294,73	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
14	162580,85	401314,11	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
15	163013,85	401287,08	9,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
16	163026,20	401418,00	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
17	163062,44	401533,38	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
18	163039,78	401540,38	5,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19	163067,00	401556,96	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
20	163059,41	401561,87	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
21	163015,54	401638,29	4,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
380	162697,78	401523,73	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
383	162728,12	401609,70	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
384	162901,36	401498,79	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
381	162856,15	401400,84	4,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
385	162899,68	401396,47	2,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
386	162701,22	401389,02	4,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
387	162528,83	401516,06	5,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
375	162938,21	401297,90	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
382	162770,54	401363,88	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
388	162861,32	401715,22	4,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
389	162771,42	401713,54	4,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
390	162758,16	401725,80	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
391	162740,14	401739,61	4,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
392	162540,32	401601,72	4,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
393	162666,08	401521,15	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
394	162829,48	401732,30	4,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
395	162887,15	401679,30	4,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
396	162890,72	401675,13	4,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
397	162948,99	401428,43	4,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
398	162610,51	401645,40	4,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
399	162611,78	401646,72	4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
400	162543,10	401524,32	6,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
401	162869,98	401496,92	4,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
376	162913,11	401304,03	5,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
402	162884,71	401586,31	4,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
403	162888,18	401690,24	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
378	162706,56	401438,45	5,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
404	162672,74	401516,50	4,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
406	162880,36	401396,55	4,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
377	162706,59	401435,79	5,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
405	162575,24	401524,80	4,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
407	163051,99	401400,21	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
408	162681,88	401329,57	4,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
379	162696,10	401723,55	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
420	162771,14	401615,17	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
416	162679,99	401659,81	11,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
417	162693,95	401665,20	2,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
421	162662,69	401722,17	5,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
422	162827,95	401740,22	4,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
423	162835,93	401737,70	3,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
424	162872,86	401677,35	4,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
418	162871,10	401589,25	5,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
419	162896,70	401580,92	4,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
425	162595,44	401552,06	1,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
427	162591,82	401546,64	2,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
428	162703,76	401689,56	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
430	162595,07	401539,41	1,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
414	162837,37	401407,61	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
415	162695,97	401466,17	5,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
412	162697,45	401496,54	5,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
410	162597,65	401555,42	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
411	162740,33	401582,16	4,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
413	162606,13	401459,35	4,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9	163086,47	401159,60	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
29	162603,37	401382,87	5,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
35	162629,20	401392,60	4,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
98	162680,16	401471,71	4,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
89	162985,48	401463,37	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
369	162948,66	401383,52	5,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
53	162976,40	401415,95	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
72	162600,46	401441,98	4,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
431	162822,60	401424,31	6,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
432	162940,68	401268,13	5,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
433	162901,30	401471,06	4,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
434	162512,95	401431,20	5,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
110	162968,47	401487,95	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
134	162857,10	401514,43	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
221	162751,38	401622,25	6,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
323	162736,87	401725,50	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
435	163008,46	401526,12	2,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
436	162678,41	401502,70	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
437	162848,48	401604,59	4,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
438	162828,05	401680,59	4,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
439	162847,04	401671,93	4,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
260	162573,22	401662,66	5,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
296	162599,36	401693,68	8,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
226	162535,53	401624,96	4,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
409	162599,88	401524,79	5,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
148	162570,13	401522,98	4,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
440	162561,76	401516,60	4,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
441	162580,67	401526,89	5,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
442	162589,37	401609,02	4,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
443	162545,83	401587,40	4,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
444	162562,53	401522,88	4,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
445	162503,23	401492,83	4,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
429	162687,66	401698,38	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
447	162725,80	401617,57	2,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
446	162738,56	401597,75	2,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
426	162608,77	401538,13	2,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
448	162734,30	401741,99	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
449	163070,49	401165,62	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
450	162928,68	401634,34	4,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
gbw_06	162830,92	401381,63	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
gbw_11	162867,88	401293,81	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
gbw_12	162899,81	401366,44	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
gbw_14	162894,48	401292,83	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
gbw_15	162867,34	401348,59	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
gbw_16	162867,81	401333,29	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
96	162764,12	401465,83	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1	162765,96	401434,02	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2	162798,01	401405,63	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
3	162819,07	401399,00	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4	162802,71	401457,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
6	162795,03	401380,27	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7	162800,10	401348,46	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9	162804,50	401320,60	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
11	162826,85	401344,99	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
12	162830,34	401361,33	12,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13	162924,46	401323,82	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
14	162940,78	401336,78	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
15	162915,52	401341,23	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
16	162910,69	401330,77	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
17	162907,92	401364,66	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
251	162634,86	401653,60	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4433	162797,57	401292,44	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4434	162816,94	401283,02	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4435	162808,67	401294,26	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4436	162829,29	401285,03	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4437	162833,74	401285,74	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4438	162844,54	401299,88	10,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V03

Groep	Reductie Dag	Avond	Nacht	Sommatie Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Onbegroeid deel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdeel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegdeel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapelstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abenhoefweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
De Kuilen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Willibrordushoek	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_100_A		162798,51	401287,00	1,50	24,03	20,30	14,77	24,52
Tp_100_B		162798,51	401287,00	4,50	24,89	21,15	15,63	25,37
Tp_100_C		162798,51	401287,00	7,50	25,57	21,83	16,31	26,05
Tp_101_A		162808,64	401294,35	1,50	15,42	11,63	6,11	15,88
Tp_101_B		162808,64	401294,35	4,50	16,55	12,77	7,24	17,01
Tp_101_C		162808,64	401294,35	7,50	18,00	14,22	8,68	18,46
Tp_102_A		162816,08	401289,12	1,50	24,83	21,10	15,57	25,32
Tp_102_B		162816,08	401289,12	4,50	25,72	21,99	16,47	26,21
Tp_102_C		162816,08	401289,12	7,50	26,44	22,69	17,17	26,92
Tp_103_A		162827,34	401297,28	1,50	20,94	17,19	11,67	21,42
Tp_103_B		162827,34	401297,28	4,50	21,45	17,69	12,17	21,92
Tp_103_C		162827,34	401297,28	7,50	22,18	18,42	12,90	22,65
Tp_104_A		162829,31	401284,93	1,50	27,60	23,86	18,35	28,09
Tp_104_B		162829,31	401284,93	4,50	28,45	24,71	19,20	28,94
Tp_104_C		162829,31	401284,93	7,50	29,13	25,38	19,88	29,62
Tp_105_A		162841,38	401299,50	1,50	19,17	15,39	9,88	19,64
Tp_105_B		162841,38	401299,50	4,50	19,93	16,14	10,63	20,39
Tp_105_C		162841,38	401299,50	7,50	20,89	17,10	11,59	21,35
Tp_10_A		162844,97	401378,62	1,50	16,22	12,43	6,88	16,67
Tp_10_B		162844,97	401378,62	4,50	17,66	13,86	8,32	18,10
Tp_10_C		162844,97	401378,62	7,50	19,78	16,00	10,43	20,22
Tp_11_A		162858,04	401370,32	1,50	24,40	20,62	15,10	24,86
Tp_11_B		162858,04	401370,32	4,50	25,37	21,58	16,07	25,83
Tp_11_C		162858,04	401370,32	7,50	26,31	22,52	17,00	26,77
Tp_12_A		162842,82	401368,65	1,50	23,43	19,66	14,17	23,91
Tp_12_B		162842,82	401368,65	4,50	23,65	19,88	14,38	24,13
Tp_12_C		162842,82	401368,65	7,50	24,25	20,48	14,99	24,73
Tp_13_A		162890,00	401377,12	1,50	15,76	12,01	6,26	16,16
Tp_13_B		162890,00	401377,12	4,50	17,87	14,12	8,39	18,28
Tp_13_C		162890,00	401377,12	7,50	19,95	16,20	10,50	20,37
Tp_14_A		162900,15	401371,28	1,50	20,04	16,27	10,69	20,49
Tp_14_B		162900,15	401371,28	4,50	21,34	17,56	11,98	21,78
Tp_14_C		162900,15	401371,28	7,50	23,89	20,11	14,54	24,33
Tp_15_A		162889,32	401366,97	1,50	28,57	24,77	19,32	29,05
Tp_15_B		162889,32	401366,97	4,50	29,55	25,74	20,30	30,02
Tp_15_C		162889,32	401366,97	7,50	30,62	26,82	21,38	31,10
Tp_16_A		162879,06	401372,57	1,50	20,06	16,27	10,79	20,53
Tp_16_B		162879,06	401372,57	4,50	20,21	16,42	10,94	20,68
Tp_16_C		162879,06	401372,57	7,50	20,79	17,00	11,52	21,26
Tp_17_A		162873,86	401349,66	1,50	19,23	15,44	9,90	19,68
Tp_17_B		162873,86	401349,66	4,50	20,72	16,92	11,39	21,17
Tp_17_C		162873,86	401349,66	7,50	22,24	18,44	12,91	22,69
Tp_17_D		162873,86	401349,66	10,50	22,32	18,55	12,96	22,76
Tp_18_A		162881,31	401344,31	1,50	27,71	23,93	18,43	28,18
Tp_18_B		162881,31	401344,31	4,50	28,87	25,07	19,58	29,33
Tp_18_C		162881,31	401344,31	7,50	30,11	26,32	20,83	30,58
Tp_18_D		162881,31	401344,31	10,50	30,99	27,20	21,71	31,46
Tp_19_A		162876,10	401336,44	1,50	18,41	14,59	9,16	18,88
Tp_19_B		162876,10	401336,44	4,50	19,51	15,69	10,27	19,99
Tp_19_C		162876,10	401336,44	7,50	20,69	16,85	11,45	21,16
Tp_19_D		162876,10	401336,44	10,50	22,73	18,89	13,48	23,20
Tp_1_A		162805,04	401287,28	1,50	18,32	14,58	9,05	18,80
Tp_1_B		162805,04	401287,28	4,50	19,62	15,87	10,35	20,10
Tp_1_C		162805,04	401287,28	7,50	20,65	16,90	11,38	21,13
Tp_20_A		162868,28	401341,66	1,50	16,15	12,41	6,84	16,62
Tp_20_B		162868,28	401341,66	4,50	17,08	13,33	7,76	17,54
Tp_20_C		162868,28	401341,66	7,50	18,27	14,51	8,95	18,73
Tp_20_D		162868,28	401341,66	10,50	19,26	15,49	9,96	19,72
Tp_21_A		162874,65	401334,46	1,50	24,52	20,76	15,18	24,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_21_B		162874,65	401334,46	4,50	25,48	21,71	16,13	25,93
Tp_21_C		162874,65	401334,46	7,50	26,40	22,63	17,06	26,85
Tp_21_D		162874,65	401334,46	10,50	27,54	23,76	18,19	27,98
Tp_22_A		162882,77	401322,34	1,50	29,84	26,06	20,57	30,31
Tp_22_B		162882,77	401322,34	4,50	30,97	27,18	21,70	31,44
Tp_22_C		162882,77	401322,34	7,50	32,29	28,50	23,03	32,76
Tp_22_D		162882,77	401322,34	10,50	33,18	29,39	23,93	33,66
Tp_23_A		162878,50	401308,10	1,50	27,86	24,08	18,62	28,34
Tp_23_B		162878,50	401308,10	4,50	29,11	25,31	19,86	29,59
Tp_23_C		162878,50	401308,10	7,50	30,44	26,64	21,19	30,92
Tp_23_D		162878,50	401308,10	10,50	32,32	28,53	23,07	32,80
Tp_24_A		162869,77	401319,98	1,50	16,48	12,74	7,17	16,95
Tp_24_B		162869,77	401319,98	4,50	17,42	13,67	8,10	17,88
Tp_24_C		162869,77	401319,98	7,50	18,54	14,80	9,22	19,00
Tp_24_D		162869,77	401319,98	10,50	20,97	17,24	11,66	21,44
Tp_25_A		162877,15	401292,85	1,50	24,16	20,37	14,90	24,63
Tp_25_B		162877,15	401292,85	4,50	25,49	21,69	16,23	25,96
Tp_25_C		162877,15	401292,85	7,50	27,37	23,57	18,12	27,85
Tp_26_A		162885,82	401286,60	1,50	27,03	23,29	17,77	27,51
Tp_26_B		162885,82	401286,60	4,50	28,29	24,54	19,04	28,78
Tp_26_C		162885,82	401286,60	7,50	30,06	26,30	20,80	30,54
Tp_27_A		162875,95	401282,73	1,50	29,59	25,84	20,34	30,08
Tp_27_B		162875,95	401282,73	4,50	30,84	27,08	21,59	31,32
Tp_27_C		162875,95	401282,73	7,50	31,87	28,11	22,62	32,35
Tp_28_A		162867,23	401288,82	1,50	15,10	11,31	5,81	15,56
Tp_28_B		162867,23	401288,82	4,50	15,42	11,62	6,11	15,87
Tp_28_C		162867,23	401288,82	7,50	16,85	13,05	7,54	17,30
Tp_29_A		162898,39	401292,54	1,50	25,45	21,66	16,20	25,93
Tp_29_B		162898,39	401292,54	4,50	27,06	23,25	17,81	27,53
Tp_29_C		162898,39	401292,54	7,50	30,52	26,73	21,27	31,00
Tp_2_A		162821,83	401290,05	1,50	20,45	16,71	11,19	20,93
Tp_2_B		162821,83	401290,05	4,50	21,52	17,77	12,26	22,00
Tp_2_C		162821,83	401290,05	7,50	22,50	18,74	13,24	22,98
Tp_30_A		162901,93	401286,53	1,50	32,45	28,67	23,20	32,93
Tp_30_B		162901,93	401286,53	4,50	34,08	30,28	24,83	34,56
Tp_30_C		162901,93	401286,53	7,50	35,66	31,87	26,42	36,14
Tp_31_A		162897,08	401280,34	1,50	30,03	26,25	20,78	30,51
Tp_31_B		162897,08	401280,34	4,50	31,65	27,86	22,41	32,13
Tp_31_C		162897,08	401280,34	7,50	33,78	30,01	24,54	34,27
Tp_32_A		162893,53	401285,59	1,50	18,99	15,19	9,74	19,47
Tp_32_B		162893,53	401285,59	4,50	20,73	16,92	11,48	21,20
Tp_32_C		162893,53	401285,59	7,50	23,70	19,89	14,45	24,17
Tp_33_A		162763,80	401429,80	1,50	9,75	5,99	0,28	10,16
Tp_33_B		162763,80	401429,80	4,50	11,93	8,16	2,47	12,34
Tp_33_C		162763,80	401429,80	7,50	13,36	9,64	3,90	13,78
Tp_34_A		162768,25	401433,02	1,50	10,43	6,74	0,81	10,80
Tp_34_B		162768,25	401433,02	4,50	12,43	8,72	2,82	12,80
Tp_34_C		162768,25	401433,02	7,50	14,81	11,11	5,28	15,21
Tp_35_A		162774,85	401429,81	1,50	10,35	6,66	0,71	10,71
Tp_35_B		162774,85	401429,81	4,50	12,24	8,54	2,61	12,61
Tp_35_C		162774,85	401429,81	7,50	13,88	10,20	4,28	14,26
Tp_36_A		162777,40	401423,21	1,50	13,29	9,57	3,84	13,71
Tp_36_B		162777,40	401423,21	4,50	14,45	10,73	4,98	14,87
Tp_36_C		162777,40	401423,21	7,50	15,68	11,96	6,22	16,10
Tp_37_A		162770,68	401421,11	1,50	9,84	6,09	0,33	10,24
Tp_37_B		162770,68	401421,11	4,50	11,64	7,87	2,14	12,04
Tp_37_C		162770,68	401421,11	7,50	13,31	9,56	3,87	13,73
Tp_38_A		162764,04	401424,33	1,50	10,31	6,57	0,79	10,70
Tp_38_B		162764,04	401424,33	4,50	12,20	8,45	2,70	12,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_38_C		162764,04	401424,33	7,50	14,03	10,29	4,59	14,45
Tp_39_A		162794,53	401445,93	1,50	8,00	4,32	-1,64	8,37
Tp_39_B		162794,53	401445,93	4,50	10,21	6,51	0,60	10,58
Tp_3_A		162810,52	401281,89	1,50	26,96	23,22	17,70	27,44
Tp_3_B		162810,52	401281,89	4,50	27,79	24,05	18,54	28,28
Tp_3_C		162810,52	401281,89	7,50	28,41	24,66	19,15	28,89
Tp_40_A		162797,55	401456,81	1,50	11,52	7,84	1,95	11,91
Tp_40_B		162797,55	401456,81	4,50	13,95	10,27	4,37	14,34
Tp_41_A		162804,56	401448,24	1,50	12,23	8,49	2,68	12,61
Tp_41_B		162804,56	401448,24	4,50	14,98	11,25	5,44	15,37
Tp_42_A		162801,85	401437,02	1,50	10,95	7,20	1,40	11,33
Tp_42_B		162801,85	401437,02	4,50	12,69	8,91	3,14	13,07
Tp_43_A		162795,81	401406,95	1,50	12,59	8,84	3,27	13,05
Tp_43_B		162795,81	401406,95	4,50	13,64	9,87	4,30	14,09
Tp_43_C		162795,81	401406,95	7,50	14,91	11,14	5,57	15,36
Tp_44_A		162803,11	401407,36	1,50	11,82	8,07	2,43	12,26
Tp_44_B		162803,11	401407,36	4,50	13,06	9,29	3,66	13,49
Tp_44_C		162803,11	401407,36	7,50	15,17	11,39	5,80	15,61
Tp_45_A		162812,81	401404,94	1,50	12,38	8,64	2,80	12,75
Tp_45_B		162812,81	401404,94	4,50	14,62	10,89	5,05	15,00
Tp_45_C		162812,81	401404,94	7,50	17,85	14,17	8,29	18,24
Tp_46_A		162809,30	401394,96	1,50	11,72	7,95	2,38	12,17
Tp_46_B		162809,30	401394,96	4,50	12,89	9,11	3,54	13,33
Tp_46_C		162809,30	401394,96	7,50	14,19	10,40	4,87	14,64
Tp_47_A		162815,89	401395,43	1,50	17,03	13,33	7,55	17,45
Tp_47_B		162815,89	401395,43	4,50	17,90	14,19	8,41	18,31
Tp_47_C		162815,89	401395,43	7,50	19,02	15,32	9,50	19,42
Tp_48_A		162803,16	401400,65	1,50	12,69	8,94	3,37	13,15
Tp_48_B		162803,16	401400,65	4,50	13,72	9,95	4,39	14,17
Tp_48_C		162803,16	401400,65	7,50	15,00	11,23	5,70	15,46
Tp_49_A		162785,93	401376,18	1,50	13,12	9,37	3,77	13,57
Tp_49_B		162785,93	401376,18	4,50	13,32	9,57	3,93	13,76
Tp_49_C		162785,93	401376,18	7,50	7,59	3,93	-2,14	7,93
Tp_4_A		162796,17	401280,99	1,50	26,35	22,61	17,09	26,83
Tp_4_B		162796,17	401280,99	4,50	27,19	23,45	17,94	27,68
Tp_4_C		162796,17	401280,99	7,50	27,73	23,99	18,48	28,22
Tp_50_A		162790,30	401379,61	1,50	8,92	5,26	-0,77	9,27
Tp_50_B		162790,30	401379,61	4,50	10,71	7,04	1,03	11,07
Tp_50_C		162790,30	401379,61	7,50	11,83	8,17	2,16	12,19
Tp_51_A		162795,53	401377,79	1,50	20,93	17,15	11,65	21,40
Tp_51_B		162795,53	401377,79	4,50	21,12	17,34	11,84	21,59
Tp_51_C		162795,53	401377,79	7,50	21,08	17,30	11,77	21,54
Tp_52_A		162796,33	401372,82	1,50	21,74	17,98	12,41	22,20
Tp_52_B		162796,33	401372,82	4,50	21,96	18,20	12,63	22,42
Tp_52_C		162796,33	401372,82	7,50	22,04	18,28	12,69	22,49
Tp_53_A		162791,94	401369,45	1,50	20,09	16,29	10,83	20,56
Tp_53_B		162791,94	401369,45	4,50	20,11	16,30	10,86	20,58
Tp_53_C		162791,94	401369,45	7,50	20,53	16,72	11,28	21,00
Tp_54_A		162786,74	401371,18	1,50	12,84	9,10	3,49	13,29
Tp_54_B		162786,74	401371,18	4,50	13,32	9,57	3,94	13,76
Tp_54_C		162786,74	401371,18	7,50	9,73	6,06	0,20	10,14
Tp_55_A		162789,03	401356,72	1,50	11,86	8,16	2,49	12,31
Tp_55_B		162789,03	401356,72	4,50	12,63	8,93	3,24	13,08
Tp_55_C		162789,03	401356,72	7,50	13,25	9,53	3,93	13,72
Tp_56_A		162793,06	401362,57	1,50	14,12	10,42	4,71	14,56
Tp_56_B		162793,06	401362,57	4,50	15,18	11,47	5,75	15,61
Tp_56_C		162793,06	401362,57	7,50	16,55	12,84	7,14	16,99
Tp_57_A		162798,62	401358,19	1,50	18,35	14,59	9,05	18,82
Tp_57_B		162798,62	401358,19	4,50	19,11	15,35	9,81	19,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_57_C		162798,62	401358,19	7,50	20,07	16,30	10,76	20,53
Tp_58_A		162799,81	401350,88	1,50	17,37	13,62	8,07	17,84
Tp_58_B		162799,81	401350,88	4,50	18,39	14,64	9,08	18,85
Tp_58_C		162799,81	401350,88	7,50	19,49	15,73	10,18	19,95
Tp_59_A		162795,43	401347,63	1,50	15,06	11,30	5,80	15,54
Tp_59_B		162795,43	401347,63	4,50	15,74	11,96	6,48	16,22
Tp_59_C		162795,43	401347,63	7,50	16,87	13,08	7,62	17,35
Tp_5_A		162839,04	401293,34	1,50	21,80	18,04	12,54	22,28
Tp_5_B		162839,04	401293,34	4,50	22,50	18,73	13,24	22,98
Tp_5_C		162839,04	401293,34	7,50	23,43	19,66	14,18	23,91
Tp_60_A		162790,21	401349,30	1,50	4,25	0,66	-5,50	4,60
Tp_60_B		162790,21	401349,30	4,50	6,71	3,08	-2,94	7,08
Tp_60_C		162790,21	401349,30	7,50	9,47	5,77	0,07	9,91
Tp_61_A		162792,74	401333,57	1,50	7,86	4,15	-1,50	8,32
Tp_61_B		162792,74	401333,57	4,50	10,61	6,88	1,28	11,07
Tp_61_C		162792,74	401333,57	7,50	13,32	9,61	4,02	13,80
Tp_62_A		162796,75	401339,43	1,50	15,74	12,06	6,30	16,17
Tp_62_B		162796,75	401339,43	4,50	16,56	12,86	7,12	16,99
Tp_62_C		162796,75	401339,43	7,50	17,83	14,11	8,41	18,26
Tp_63_A		162802,33	401335,07	1,50	17,31	13,52	8,03	17,78
Tp_63_B		162802,33	401335,07	4,50	18,02	14,23	8,74	18,49
Tp_63_C		162802,33	401335,07	7,50	19,37	15,57	10,08	19,83
Tp_64_A		162803,81	401325,63	1,50	16,52	12,75	7,23	16,99
Tp_64_B		162803,81	401325,63	4,50	17,62	13,84	8,32	18,08
Tp_64_C		162803,81	401325,63	7,50	19,07	15,28	9,78	19,53
Tp_65_A		162799,86	401319,74	1,50	15,64	11,88	6,38	16,12
Tp_65_B		162799,86	401319,74	4,50	16,66	12,89	7,40	17,14
Tp_65_C		162799,86	401319,74	7,50	18,10	14,33	8,83	18,58
Tp_66_A		162794,22	401324,08	1,50	8,31	4,59	-1,03	8,77
Tp_66_B		162794,22	401324,08	4,50	10,93	7,20	1,61	11,40
Tp_66_C		162794,22	401324,08	7,50	13,86	10,14	4,56	14,33
Tp_67_A		162827,76	401338,49	1,50	17,42	13,69	8,13	17,90
Tp_67_B		162827,76	401338,49	4,50	18,05	14,32	8,75	18,52
Tp_67_C		162827,76	401338,49	7,50	18,57	14,84	9,27	19,04
Tp_68_A		162831,53	401345,82	1,50	21,53	17,74	12,26	22,00
Tp_68_B		162831,53	401345,82	4,50	21,50	17,72	12,23	21,97
Tp_68_C		162831,53	401345,82	7,50	22,25	18,46	12,96	22,71
Tp_69_A		162837,40	401340,22	1,50	22,50	18,75	13,22	22,98
Tp_69_B		162837,40	401340,22	4,50	23,21	19,46	13,93	23,69
Tp_69_C		162837,40	401340,22	7,50	23,96	20,20	14,68	24,43
Tp_6_A		162845,43	401294,65	1,50	27,66	23,91	18,40	28,14
Tp_6_B		162845,43	401294,65	4,50	28,58	24,82	19,32	29,06
Tp_6_C		162845,43	401294,65	7,50	29,43	25,67	20,18	29,91
Tp_70_A		162839,35	401327,70	1,50	24,22	20,48	14,93	24,69
Tp_70_B		162839,35	401327,70	4,50	24,88	21,14	15,59	25,35
Tp_70_C		162839,35	401327,70	7,50	25,58	21,83	16,29	26,05
Tp_71_A		162835,58	401320,23	1,50	24,90	21,15	15,65	25,39
Tp_71_B		162835,58	401320,23	4,50	25,45	21,70	16,20	25,94
Tp_71_C		162835,58	401320,23	7,50	26,22	22,46	16,97	26,70
Tp_72_A		162829,70	401326,10	1,50	15,74	12,01	6,45	16,22
Tp_72_B		162829,70	401326,10	4,50	16,52	12,78	7,22	16,99
Tp_72_C		162829,70	401326,10	7,50	17,28	13,55	7,98	17,75
Tp_73_A		162903,56	401334,36	1,50	25,41	21,64	16,13	25,88
Tp_73_B		162903,56	401334,36	4,50	26,63	22,85	17,35	27,10
Tp_73_C		162903,56	401334,36	7,50	28,41	24,64	19,14	28,89
Tp_74_A		162906,08	401339,81	1,50	26,66	22,92	17,25	27,09
Tp_74_B		162906,08	401339,81	4,50	27,96	24,21	18,54	28,39
Tp_74_C		162906,08	401339,81	7,50	29,31	25,56	19,89	29,74
Tp_75_A		162912,42	401340,83	1,50	26,60	22,88	17,14	27,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_75_B		162912,42	401340,83	4,50	28,21	24,48	18,76	28,63
Tp_75_C		162912,42	401340,83	7,50	29,61	25,88	20,17	30,03
Tp_76_A		162916,38	401336,53	1,50	30,93	27,15	21,61	31,39
Tp_76_B		162916,38	401336,53	4,50	32,42	28,64	23,12	32,88
Tp_76_C		162916,38	401336,53	7,50	33,48	29,70	24,17	33,94
Tp_77_A		162913,81	401331,17	1,50	26,72	22,96	17,44	27,19
Tp_77_B		162913,81	401331,17	4,50	27,84	24,06	18,57	28,31
Tp_77_C		162913,81	401331,17	7,50	29,99	26,22	20,73	30,47
Tp_78_A		162907,53	401330,16	1,50	28,44	24,66	19,19	28,92
Tp_78_B		162907,53	401330,16	4,50	29,99	26,19	20,74	30,47
Tp_78_C		162907,53	401330,16	7,50	31,83	28,04	22,58	32,31
Tp_79_A		162923,33	401330,21	1,50	24,32	20,58	14,95	24,77
Tp_79_B		162923,33	401330,21	4,50	25,46	21,71	16,11	25,91
Tp_79_C		162923,33	401330,21	7,50	28,19	24,44	18,87	28,65
Tp_7_A		162843,19	401288,42	1,50	27,40	23,66	18,14	27,88
Tp_7_B		162843,19	401288,42	4,50	28,39	24,64	19,13	28,87
Tp_7_C		162843,19	401288,42	7,50	29,14	25,39	19,89	29,63
Tp_80_A		162928,31	401337,73	1,50	32,17	28,42	22,80	32,61
Tp_80_B		162928,31	401337,73	4,50	33,82	30,05	24,44	34,26
Tp_80_C		162928,31	401337,73	7,50	34,54	30,77	25,16	34,98
Tp_81_A		162935,43	401332,23	1,50	33,34	29,54	24,09	33,82
Tp_81_B		162935,43	401332,23	4,50	35,16	31,36	25,92	35,64
Tp_81_C		162935,43	401332,23	7,50	35,65	31,84	26,41	36,13
Tp_82_A		162930,39	401324,67	1,50	35,72	31,92	26,47	36,20
Tp_82_B		162930,39	401324,67	4,50	37,69	33,89	28,45	38,17
Tp_82_C		162930,39	401324,67	7,50	37,93	34,13	28,69	38,41
Tp_83_A		162941,47	401331,42	1,50	30,59	26,84	21,24	31,04
Tp_83_B		162941,47	401331,42	4,50	32,44	28,68	23,11	32,90
Tp_83_C		162941,47	401331,42	7,50	32,90	29,14	23,55	33,35
Tp_84_A		162943,84	401337,33	1,50	35,33	31,57	25,97	35,78
Tp_84_B		162943,84	401337,33	4,50	37,19	33,43	27,84	37,64
Tp_84_C		162943,84	401337,33	7,50	37,43	33,66	28,07	37,87
Tp_85_A		162948,10	401332,85	1,50	41,19	37,41	31,92	41,66
Tp_85_B		162948,10	401332,85	4,50	42,73	38,93	33,45	43,20
Tp_85_C		162948,10	401332,85	7,50	42,80	39,00	33,52	43,27
Tp_86_A		162945,66	401327,24	1,50	39,36	35,56	30,11	39,84
Tp_86_B		162945,66	401327,24	4,50	40,85	37,04	31,60	41,32
Tp_86_C		162945,66	401327,24	7,50	40,88	37,08	31,64	41,36
Tp_87_A		162908,89	401369,56	1,50	24,31	20,52	15,05	24,78
Tp_87_B		162908,89	401369,56	4,50	25,31	21,51	16,05	25,78
Tp_87_C		162908,89	401369,56	7,50	26,40	22,60	17,14	26,87
Tp_88_A		162919,55	401372,52	1,50	20,71	17,19	10,68	20,99
Tp_88_B		162919,55	401372,52	4,50	22,69	19,13	12,68	22,96
Tp_88_C		162919,55	401372,52	7,50	24,37	20,78	14,45	24,66
Tp_89_A		162927,91	401365,43	1,50	33,87	30,09	24,60	34,34
Tp_89_B		162927,91	401365,43	4,50	35,65	31,85	26,37	36,12
Tp_89_C		162927,91	401365,43	7,50	36,04	32,25	26,76	36,51
Tp_8_A		162832,86	401291,85	1,50	27,22	23,49	17,96	27,71
Tp_8_B		162832,86	401291,85	4,50	28,11	24,38	18,86	28,60
Tp_8_C		162832,86	401291,85	7,50	28,81	25,06	19,55	29,29
Tp_90_A		162917,31	401362,51	1,50	31,38	27,59	22,13	31,86
Tp_90_B		162917,31	401362,51	4,50	32,71	28,91	23,46	33,19
Tp_90_C		162917,31	401362,51	7,50	33,74	29,94	24,49	34,22
Tp_91_A		162818,43	401352,66	1,50	15,58	11,85	6,27	16,05
Tp_91_B		162818,43	401352,66	4,50	16,26	12,52	6,94	16,72
Tp_91_C		162818,43	401352,66	7,50	16,96	13,22	7,62	17,42
Tp_91_D		162818,43	401352,66	10,50	18,23	14,49	8,93	18,70
Tp_92_A		162823,89	401360,40	1,50	18,74	15,02	9,40	19,20
Tp_92_B		162823,89	401360,40	4,50	19,46	15,73	10,11	19,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_92_C		162823,89	401360,40	7,50	20,34	16,61	10,97	20,79
Tp_92_D		162823,89	401360,40	10,50	17,91	14,20	8,41	18,32
Tp_93_A		162831,50	401354,76	1,50	25,04	21,26	15,77	25,51
Tp_93_B		162831,50	401354,76	4,50	24,98	21,20	15,72	25,46
Tp_93_C		162831,50	401354,76	7,50	25,86	22,07	16,59	26,33
Tp_93_D		162831,50	401354,76	10,50	27,14	23,35	17,86	27,61
Tp_94_A		162825,99	401347,14	1,50	20,16	16,38	10,90	20,64
Tp_94_B		162825,99	401347,14	4,50	20,08	16,30	10,82	20,56
Tp_94_C		162825,99	401347,14	7,50	20,83	17,04	11,57	21,30
Tp_94_D		162825,99	401347,14	10,50	24,52	20,75	15,27	25,00
Tp_95_A		162796,14	401412,87	1,50	9,77	5,94	0,40	10,20
Tp_95_B		162796,14	401412,87	4,50	11,80	7,97	2,44	12,23
Tp_95_C		162796,14	401412,87	7,50	12,41	8,62	3,01	12,84
Tp_96_A		162801,70	401415,83	1,50	11,75	8,00	2,21	12,14
Tp_96_B		162801,70	401415,83	4,50	14,11	10,37	4,59	14,50
Tp_96_C		162801,70	401415,83	7,50	15,74	12,03	6,23	16,14
Tp_97_A		162801,16	401410,27	1,50	9,18	5,53	-0,51	9,54
Tp_97_B		162801,16	401410,27	4,50	11,16	7,51	1,44	11,51
Tp_97_C		162801,16	401410,27	7,50	14,15	10,46	4,56	14,53
Tp_98_A		162792,21	401286,04	1,50	5,90	2,18	-3,43	6,36
Tp_98_B		162792,21	401286,04	4,50	9,28	5,55	-0,03	9,75
Tp_98_C		162792,21	401286,04	7,50	13,45	9,73	4,15	13,92
Tp_99_A		162794,45	401292,06	1,50	15,22	11,44	5,91	15,68
Tp_99_B		162794,45	401292,06	4,50	16,39	12,61	7,07	16,85
Tp_99_C		162794,45	401292,06	7,50	18,70	14,93	9,39	19,16
Tp_9_A		162829,69	401376,55	1,50	10,18	6,38	0,76	10,60
Tp_9_B		162829,69	401376,55	4,50	12,11	8,29	2,71	12,53
Tp_9_C		162829,69	401376,55	7,50	14,58	10,78	5,24	15,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Abenhoefweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Abenhoefweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_100_A	162798,51	401287,00	1,50	-16,56	-20,11	-25,91	-16,07	
Tp_100_B	162798,51	401287,00	4,50	-14,36	-17,92	-23,71	-13,87	
Tp_100_C	162798,51	401287,00	7,50	-9,82	-13,38	-19,17	-9,33	
Tp_101_A	162808,64	401294,35	1,50	-14,11	-17,68	-23,47	-13,63	
Tp_101_B	162808,64	401294,35	4,50	-11,66	-15,22	-21,01	-11,17	
Tp_101_C	162808,64	401294,35	7,50	-8,65	-12,21	-18,00	-8,16	
Tp_102_A	162816,08	401289,12	1,50	-17,07	-20,63	-26,42	-16,58	
Tp_102_B	162816,08	401289,12	4,50	-14,98	-18,53	-24,33	-14,49	
Tp_102_C	162816,08	401289,12	7,50	-10,35	-13,91	-19,71	-9,86	
Tp_103_A	162827,34	401297,28	1,50	-13,82	-17,39	-23,18	-13,34	
Tp_103_B	162827,34	401297,28	4,50	-11,32	-14,88	-20,67	-10,83	
Tp_103_C	162827,34	401297,28	7,50	-7,80	-11,36	-17,16	-7,31	
Tp_104_A	162829,31	401284,93	1,50	--	--	--	--	
Tp_104_B	162829,31	401284,93	4,50	--	--	--	--	
Tp_104_C	162829,31	401284,93	7,50	--	--	--	--	
Tp_105_A	162841,38	401299,50	1,50	-14,12	-17,68	-23,47	-13,63	
Tp_105_B	162841,38	401299,50	4,50	-11,89	-15,45	-21,24	-11,40	
Tp_105_C	162841,38	401299,50	7,50	-8,51	-12,06	-17,86	-8,02	
Tp_10_A	162844,97	401378,62	1,50	-9,39	-12,94	-18,73	-8,89	
Tp_10_B	162844,97	401378,62	4,50	-6,19	-9,75	-15,55	-5,70	
Tp_10_C	162844,97	401378,62	7,50	-2,12	-5,67	-11,47	-1,63	
Tp_11_A	162858,04	401370,32	1,50	-7,90	-11,46	-17,25	-7,41	
Tp_11_B	162858,04	401370,32	4,50	-5,47	-9,03	-14,83	-4,98	
Tp_11_C	162858,04	401370,32	7,50	-2,16	-5,72	-11,52	-1,67	
Tp_12_A	162842,82	401368,65	1,50	-9,55	-13,11	-18,90	-9,06	
Tp_12_B	162842,82	401368,65	4,50	-7,15	-10,71	-16,50	-6,66	
Tp_12_C	162842,82	401368,65	7,50	-4,75	-8,31	-14,11	-4,26	
Tp_13_A	162890,00	401377,12	1,50	-7,05	-10,61	-16,40	-6,56	
Tp_13_B	162890,00	401377,12	4,50	-3,73	-7,29	-13,09	-3,24	
Tp_13_C	162890,00	401377,12	7,50	0,35	-3,20	-9,00	0,84	
Tp_14_A	162900,15	401371,28	1,50	-8,40	-11,96	-17,75	-7,91	
Tp_14_B	162900,15	401371,28	4,50	-5,51	-9,07	-14,87	-5,02	
Tp_14_C	162900,15	401371,28	7,50	-0,30	-3,86	-9,65	0,19	
Tp_15_A	162889,32	401366,97	1,50	-5,08	-8,64	-14,43	-4,59	
Tp_15_B	162889,32	401366,97	4,50	-4,22	-7,78	-13,57	-3,73	
Tp_15_C	162889,32	401366,97	7,50	-6,26	-9,82	-15,61	-5,77	
Tp_16_A	162879,06	401372,57	1,50	-11,78	-15,34	-21,13	-11,29	
Tp_16_B	162879,06	401372,57	4,50	-7,98	-11,54	-17,33	-7,49	
Tp_16_C	162879,06	401372,57	7,50	-6,24	-9,80	-15,60	-5,75	
Tp_17_A	162873,86	401349,66	1,50	-7,88	-11,44	-17,23	-7,39	
Tp_17_B	162873,86	401349,66	4,50	-4,99	-8,55	-14,34	-4,50	
Tp_17_C	162873,86	401349,66	7,50	-1,16	-4,72	-10,52	-0,67	
Tp_17_D	162873,86	401349,66	10,50	4,57	1,01	-4,79	5,06	
Tp_18_A	162881,31	401344,31	1,50	-8,30	-11,86	-17,65	-7,81	
Tp_18_B	162881,31	401344,31	4,50	-5,26	-8,82	-14,62	-4,77	
Tp_18_C	162881,31	401344,31	7,50	-0,40	-3,96	-9,75	0,09	
Tp_18_D	162881,31	401344,31	10,50	5,37	1,81	-3,99	5,86	
Tp_19_A	162876,10	401336,44	1,50	-15,86	-19,42	-25,22	-15,37	
Tp_19_B	162876,10	401336,44	4,50	-13,75	-17,31	-23,11	-13,26	
Tp_19_C	162876,10	401336,44	7,50	-9,37	-12,93	-18,73	-8,88	
Tp_19_D	162876,10	401336,44	10,50	-1,03	-4,59	-10,39	-0,54	
Tp_1_A	162805,04	401287,28	1,50	-9,22	-12,77	-18,57	-8,73	
Tp_1_B	162805,04	401287,28	4,50	-7,26	-10,82	-16,62	-6,77	
Tp_1_C	162805,04	401287,28	7,50	-5,87	-9,43	-15,23	-5,38	
Tp_20_A	162868,28	401341,66	1,50	-11,13	-14,69	-20,48	-10,64	
Tp_20_B	162868,28	401341,66	4,50	-8,26	-11,82	-17,61	-7,77	
Tp_20_C	162868,28	401341,66	7,50	-5,44	-9,00	-14,80	-4,95	
Tp_20_D	162868,28	401341,66	10,50	-0,62	-4,18	-9,97	-0,13	
Tp_21_A	162874,65	401334,46	1,50	-12,41	-15,97	-21,77	-11,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Abenhoefweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Abenhoefweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_21_B		162874,65	401334,46	4,50	-10,67	-14,23	-20,03	-10,18
Tp_21_C		162874,65	401334,46	7,50	-7,60	-11,16	-16,96	-7,11
Tp_21_D		162874,65	401334,46	10,50	-0,36	-3,92	-9,71	0,13
Tp_22_A		162882,77	401322,34	1,50	-0,59	-4,15	-9,94	-0,10
Tp_22_B		162882,77	401322,34	4,50	0,08	-3,48	-9,27	0,57
Tp_22_C		162882,77	401322,34	7,50	0,03	-3,53	-9,32	0,52
Tp_22_D		162882,77	401322,34	10,50	4,13	0,57	-5,23	4,62
Tp_23_A		162878,50	401308,10	1,50	-16,42	-19,98	-25,77	-15,93
Tp_23_B		162878,50	401308,10	4,50	-11,54	-15,10	-20,90	-11,05
Tp_23_C		162878,50	401308,10	7,50	-4,72	-8,28	-14,08	-4,23
Tp_23_D		162878,50	401308,10	10,50	-4,19	-7,75	-13,55	-3,70
Tp_24_A		162869,77	401319,98	1,50	-12,38	-15,95	-21,74	-11,90
Tp_24_B		162869,77	401319,98	4,50	-10,07	-13,62	-19,42	-9,58
Tp_24_C		162869,77	401319,98	7,50	-7,03	-10,58	-16,38	-6,54
Tp_24_D		162869,77	401319,98	10,50	-2,24	-5,80	-11,59	-1,75
Tp_25_A		162877,15	401292,85	1,50	-11,70	-15,26	-21,05	-11,21
Tp_25_B		162877,15	401292,85	4,50	-8,87	-12,42	-18,21	-8,37
Tp_25_C		162877,15	401292,85	7,50	-5,36	-8,92	-14,72	-4,87
Tp_26_A		162885,82	401286,60	1,50	-13,00	-16,57	-22,36	-12,52
Tp_26_B		162885,82	401286,60	4,50	-10,46	-14,01	-19,81	-9,97
Tp_26_C		162885,82	401286,60	7,50	-6,88	-10,44	-16,24	-6,39
Tp_27_A		162875,95	401282,73	1,50	-24,62	-28,19	-33,98	-24,14
Tp_27_B		162875,95	401282,73	4,50	-21,50	-25,06	-30,85	-21,01
Tp_27_C		162875,95	401282,73	7,50	-17,15	-20,71	-26,51	-16,66
Tp_28_A		162867,23	401288,82	1,50	-16,61	-20,18	-25,97	-16,13
Tp_28_B		162867,23	401288,82	4,50	-14,14	-17,70	-23,49	-13,65
Tp_28_C		162867,23	401288,82	7,50	-10,07	-13,63	-19,43	-9,58
Tp_29_A		162898,39	401292,54	1,50	-11,51	-15,08	-20,87	-11,03
Tp_29_B		162898,39	401292,54	4,50	-7,85	-11,41	-17,20	-7,36
Tp_29_C		162898,39	401292,54	7,50	0,34	-3,22	-9,01	0,83
Tp_2_A		162821,83	401290,05	1,50	-15,70	-19,27	-25,06	-15,22
Tp_2_B		162821,83	401290,05	4,50	-13,05	-16,61	-22,40	-12,56
Tp_2_C		162821,83	401290,05	7,50	-9,89	-13,44	-19,23	-9,39
Tp_30_A		162901,93	401286,53	1,50	0,44	-3,12	-8,92	0,93
Tp_30_B		162901,93	401286,53	4,50	1,35	-2,21	-8,01	1,84
Tp_30_C		162901,93	401286,53	7,50	1,40	-2,16	-7,96	1,89
Tp_31_A		162897,08	401280,34	1,50	-19,37	-22,93	-28,73	-18,88
Tp_31_B		162897,08	401280,34	4,50	-15,62	-19,17	-24,98	-15,13
Tp_31_C		162897,08	401280,34	7,50	--	--	--	--
Tp_32_A		162893,53	401285,59	1,50	-18,32	-21,88	-27,67	-17,83
Tp_32_B		162893,53	401285,59	4,50	-14,76	-18,32	-24,11	-14,27
Tp_32_C		162893,53	401285,59	7,50	-7,72	-11,28	-17,08	-7,23
Tp_33_A		162763,80	401429,80	1,50	-10,40	-13,95	-19,75	-9,91
Tp_33_B		162763,80	401429,80	4,50	-7,03	-10,59	-16,38	-6,54
Tp_33_C		162763,80	401429,80	7,50	-4,12	-7,68	-13,48	-3,63
Tp_34_A		162768,25	401433,02	1,50	-9,38	-12,94	-18,73	-8,89
Tp_34_B		162768,25	401433,02	4,50	-6,16	-9,72	-15,52	-5,67
Tp_34_C		162768,25	401433,02	7,50	-3,16	-6,72	-12,52	-2,67
Tp_35_A		162774,85	401429,81	1,50	-9,56	-13,12	-18,91	-9,07
Tp_35_B		162774,85	401429,81	4,50	-6,40	-9,95	-15,75	-5,91
Tp_35_C		162774,85	401429,81	7,50	-3,06	-6,62	-12,42	-2,57
Tp_36_A		162777,40	401423,21	1,50	-10,81	-14,36	-20,16	-10,32
Tp_36_B		162777,40	401423,21	4,50	-7,58	-11,14	-16,93	-7,09
Tp_36_C		162777,40	401423,21	7,50	-4,78	-8,34	-14,14	-4,29
Tp_37_A		162770,68	401421,11	1,50	-13,20	-16,76	-22,55	-12,71
Tp_37_B		162770,68	401421,11	4,50	-9,78	-13,33	-19,13	-9,29
Tp_37_C		162770,68	401421,11	7,50	-9,99	-13,55	-19,34	-9,50
Tp_38_A		162764,04	401424,33	1,50	-11,50	-15,06	-20,85	-11,01
Tp_38_B		162764,04	401424,33	4,50	-8,60	-12,16	-17,95	-8,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Abenhoefweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Abenhoefweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_38_C		162764,04	401424,33	7,50	-6,97	-10,53	-16,33	-6,48
Tp_39_A		162794,53	401445,93	1,50	-15,90	-19,46	-25,25	-15,41
Tp_39_B		162794,53	401445,93	4,50	-13,53	-17,09	-22,88	-13,04
Tp_3_A		162810,52	401281,89	1,50	--	--	--	--
Tp_3_B		162810,52	401281,89	4,50	--	--	--	--
Tp_3_C		162810,52	401281,89	7,50	--	--	--	--
Tp_40_A		162797,55	401456,81	1,50	-9,46	-13,02	-18,81	-8,97
Tp_40_B		162797,55	401456,81	4,50	-6,64	-10,20	-15,99	-6,15
Tp_41_A		162804,56	401448,24	1,50	-10,38	-13,94	-19,73	-9,89
Tp_41_B		162804,56	401448,24	4,50	-6,72	-10,28	-16,07	-6,23
Tp_42_A		162801,85	401437,02	1,50	-9,55	-13,11	-18,90	-9,06
Tp_42_B		162801,85	401437,02	4,50	-6,75	-10,31	-16,11	-6,26
Tp_43_A		162795,81	401406,95	1,50	-13,93	-17,49	-23,28	-13,44
Tp_43_B		162795,81	401406,95	4,50	-10,58	-14,14	-19,93	-10,09
Tp_43_C		162795,81	401406,95	7,50	-10,32	-13,88	-19,68	-9,83
Tp_44_A		162803,11	401407,36	1,50	-11,52	-15,07	-20,86	-11,02
Tp_44_B		162803,11	401407,36	4,50	-8,09	-11,65	-17,45	-7,60
Tp_44_C		162803,11	401407,36	7,50	-5,60	-9,16	-14,96	-5,11
Tp_45_A		162812,81	401404,94	1,50	-9,07	-12,63	-18,42	-8,58
Tp_45_B		162812,81	401404,94	4,50	-5,85	-9,41	-15,21	-5,36
Tp_45_C		162812,81	401404,94	7,50	-3,00	-6,56	-12,36	-2,51
Tp_46_A		162809,30	401394,96	1,50	-11,55	-15,11	-20,90	-11,06
Tp_46_B		162809,30	401394,96	4,50	-9,20	-12,76	-18,55	-8,71
Tp_46_C		162809,30	401394,96	7,50	-9,96	-13,52	-19,32	-9,47
Tp_47_A		162815,89	401395,43	1,50	-9,97	-13,53	-19,32	-9,48
Tp_47_B		162815,89	401395,43	4,50	-6,31	-9,86	-15,66	-5,82
Tp_47_C		162815,89	401395,43	7,50	-2,78	-6,34	-12,14	-2,29
Tp_48_A		162803,16	401400,65	1,50	-12,88	-16,44	-22,23	-12,39
Tp_48_B		162803,16	401400,65	4,50	-10,34	-13,90	-19,69	-9,85
Tp_48_C		162803,16	401400,65	7,50	-12,59	-16,15	-21,94	-12,10
Tp_49_A		162785,93	401376,18	1,50	-10,75	-14,31	-20,10	-10,26
Tp_49_B		162785,93	401376,18	4,50	-8,03	-11,59	-17,39	-7,54
Tp_49_C		162785,93	401376,18	7,50	-5,12	-8,68	-14,47	-4,63
Tp_4_A		162796,17	401280,99	1,50	--	--	--	--
Tp_4_B		162796,17	401280,99	4,50	--	--	--	--
Tp_4_C		162796,17	401280,99	7,50	--	--	--	--
Tp_50_A		162790,30	401379,61	1,50	-8,58	-12,14	-17,93	-8,09
Tp_50_B		162790,30	401379,61	4,50	-5,85	-9,41	-15,21	-5,36
Tp_50_C		162790,30	401379,61	7,50	-2,43	-5,99	-11,79	-1,94
Tp_51_A		162795,53	401377,79	1,50	-9,08	-12,64	-18,43	-8,59
Tp_51_B		162795,53	401377,79	4,50	-5,51	-9,07	-14,87	-5,02
Tp_51_C		162795,53	401377,79	7,50	-2,79	-6,35	-12,15	-2,30
Tp_52_A		162796,33	401372,82	1,50	-5,90	-9,46	-15,26	-5,41
Tp_52_B		162796,33	401372,82	4,50	-4,48	-8,04	-13,84	-3,99
Tp_52_C		162796,33	401372,82	7,50	-2,09	-5,65	-11,45	-1,60
Tp_53_A		162791,94	401369,45	1,50	-14,14	-17,69	-23,49	-13,65
Tp_53_B		162791,94	401369,45	4,50	-11,19	-14,75	-20,54	-10,70
Tp_53_C		162791,94	401369,45	7,50	-9,90	-13,46	-19,26	-9,41
Tp_54_A		162786,74	401371,18	1,50	-12,68	-16,24	-22,03	-12,19
Tp_54_B		162786,74	401371,18	4,50	-9,78	-13,34	-19,14	-9,29
Tp_54_C		162786,74	401371,18	7,50	-6,94	-10,49	-16,29	-6,45
Tp_55_A		162789,03	401356,72	1,50	-12,57	-16,12	-21,91	-12,07
Tp_55_B		162789,03	401356,72	4,50	-11,01	-14,57	-20,36	-10,52
Tp_55_C		162789,03	401356,72	7,50	-10,56	-14,12	-19,92	-10,07
Tp_56_A		162793,06	401362,57	1,50	-10,57	-14,13	-19,92	-10,08
Tp_56_B		162793,06	401362,57	4,50	-7,82	-11,38	-17,17	-7,33
Tp_56_C		162793,06	401362,57	7,50	-5,42	-8,98	-14,78	-4,93
Tp_57_A		162798,62	401358,19	1,50	-11,49	-15,04	-20,84	-11,00
Tp_57_B		162798,62	401358,19	4,50	-8,74	-12,30	-18,09	-8,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Abenhoefweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Abenhoefweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_57_C		162798,62	401358,19	7,50	-4,76	-8,31	-14,11	-4,27
Tp_58_A		162799,81	401350,88	1,50	-12,62	-16,18	-21,97	-12,13
Tp_58_B		162799,81	401350,88	4,50	-9,25	-12,80	-18,59	-8,75
Tp_58_C		162799,81	401350,88	7,50	-6,52	-10,08	-15,87	-6,03
Tp_59_A		162795,43	401347,63	1,50	-21,53	-25,09	-30,88	-21,04
Tp_59_B		162795,43	401347,63	4,50	-18,28	-21,84	-27,64	-17,79
Tp_59_C		162795,43	401347,63	7,50	-13,77	-17,33	-23,13	-13,28
Tp_5_A		162839,04	401293,34	1,50	-13,81	-17,37	-23,16	-13,32
Tp_5_B		162839,04	401293,34	4,50	-11,64	-15,20	-20,99	-11,15
Tp_5_C		162839,04	401293,34	7,50	-8,74	-12,30	-18,10	-8,25
Tp_60_A		162790,21	401349,30	1,50	-15,05	-18,61	-24,40	-14,56
Tp_60_B		162790,21	401349,30	4,50	-12,76	-16,33	-22,12	-12,28
Tp_60_C		162790,21	401349,30	7,50	-12,45	-16,01	-21,80	-11,96
Tp_61_A		162792,74	401333,57	1,50	-16,03	-19,59	-25,38	-15,54
Tp_61_B		162792,74	401333,57	4,50	-14,97	-18,54	-24,33	-14,49
Tp_61_C		162792,74	401333,57	7,50	-14,21	-17,77	-23,56	-13,72
Tp_62_A		162796,75	401339,43	1,50	-15,72	-19,29	-25,08	-15,24
Tp_62_B		162796,75	401339,43	4,50	-13,06	-16,63	-22,42	-12,58
Tp_62_C		162796,75	401339,43	7,50	-10,03	-13,59	-19,38	-9,54
Tp_63_A		162802,33	401335,07	1,50	-13,34	-16,90	-22,69	-12,85
Tp_63_B		162802,33	401335,07	4,50	-10,85	-14,41	-20,20	-10,36
Tp_63_C		162802,33	401335,07	7,50	-8,77	-12,33	-18,13	-8,28
Tp_64_A		162803,81	401325,63	1,50	-12,61	-16,17	-21,96	-12,12
Tp_64_B		162803,81	401325,63	4,50	-9,67	-13,23	-19,02	-9,18
Tp_64_C		162803,81	401325,63	7,50	-6,82	-10,38	-16,18	-6,33
Tp_65_A		162799,86	401319,74	1,50	-21,96	-25,53	-31,32	-21,48
Tp_65_B		162799,86	401319,74	4,50	-19,83	-23,39	-29,18	-19,34
Tp_65_C		162799,86	401319,74	7,50	-16,84	-20,40	-26,20	-16,35
Tp_66_A		162794,22	401324,08	1,50	-9,10	-12,66	-18,45	-8,61
Tp_66_B		162794,22	401324,08	4,50	-7,30	-10,86	-16,65	-6,81
Tp_66_C		162794,22	401324,08	7,50	-6,61	-10,17	-15,96	-6,12
Tp_67_A		162827,76	401338,49	1,50	-18,15	-21,72	-27,51	-17,67
Tp_67_B		162827,76	401338,49	4,50	-15,96	-19,53	-25,32	-15,48
Tp_67_C		162827,76	401338,49	7,50	-12,87	-16,43	-22,22	-12,38
Tp_68_A		162831,53	401345,82	1,50	-11,85	-15,41	-21,20	-11,36
Tp_68_B		162831,53	401345,82	4,50	-8,84	-12,40	-18,19	-8,35
Tp_68_C		162831,53	401345,82	7,50	-4,87	-8,43	-14,23	-4,38
Tp_69_A		162837,40	401340,22	1,50	-10,16	-13,72	-19,51	-9,67
Tp_69_B		162837,40	401340,22	4,50	-7,08	-10,64	-16,43	-6,59
Tp_69_C		162837,40	401340,22	7,50	-3,43	-6,99	-12,79	-2,94
Tp_6_A		162845,43	401294,65	1,50	-16,79	-20,36	-26,15	-16,31
Tp_6_B		162845,43	401294,65	4,50	-14,78	-18,35	-24,14	-14,30
Tp_6_C		162845,43	401294,65	7,50	-11,40	-14,96	-20,75	-10,91
Tp_70_A		162839,35	401327,70	1,50	-7,84	-11,40	-17,20	-7,35
Tp_70_B		162839,35	401327,70	4,50	-6,65	-10,21	-16,01	-6,16
Tp_70_C		162839,35	401327,70	7,50	-5,29	-8,85	-14,65	-4,80
Tp_71_A		162835,58	401320,23	1,50	-30,55	-34,12	-39,91	-30,07
Tp_71_B		162835,58	401320,23	4,50	-28,21	-31,78	-37,57	-27,73
Tp_71_C		162835,58	401320,23	7,50	-24,65	-28,21	-34,00	-24,16
Tp_72_A		162829,70	401326,10	1,50	-13,65	-17,21	-23,00	-13,16
Tp_72_B		162829,70	401326,10	4,50	-11,10	-14,66	-20,45	-10,61
Tp_72_C		162829,70	401326,10	7,50	-7,55	-11,11	-16,91	-7,06
Tp_73_A		162903,56	401334,36	1,50	-8,92	-12,48	-18,27	-8,43
Tp_73_B		162903,56	401334,36	4,50	-5,79	-9,35	-15,14	-5,30
Tp_73_C		162903,56	401334,36	7,50	-1,88	-5,44	-11,24	-1,39
Tp_74_A		162906,08	401339,81	1,50	-7,13	-10,69	-16,48	-6,64
Tp_74_B		162906,08	401339,81	4,50	-3,47	-7,03	-12,83	-2,98
Tp_74_C		162906,08	401339,81	7,50	2,58	-0,98	-6,77	3,07
Tp_75_A		162912,42	401340,83	1,50	-6,78	-10,34	-16,13	-6,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Abenhoefweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Abenhoefweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_75_B		162912,42	401340,83	4,50	-3,22	-6,78	-12,58	-2,73	
Tp_75_C		162912,42	401340,83	7,50	2,89	-0,67	-6,46	3,38	
Tp_76_A		162916,38	401336,53	1,50	-3,13	-6,69	-12,48	-2,64	
Tp_76_B		162916,38	401336,53	4,50	-1,26	-4,82	-10,61	-0,77	
Tp_76_C		162916,38	401336,53	7,50	3,14	-0,42	-6,22	3,63	
Tp_77_A		162913,81	401331,17	1,50	-3,18	-6,74	-12,54	-2,69	
Tp_77_B		162913,81	401331,17	4,50	-2,04	-5,60	-11,39	-1,55	
Tp_77_C		162913,81	401331,17	7,50	-4,85	-8,41	-14,21	-4,36	
Tp_78_A		162907,53	401330,16	1,50	-7,82	-11,38	-17,17	-7,33	
Tp_78_B		162907,53	401330,16	4,50	-5,61	-9,16	-14,96	-5,12	
Tp_78_C		162907,53	401330,16	7,50	-6,22	-9,78	-15,57	-5,73	
Tp_79_A		162923,33	401330,21	1,50	-4,48	-8,03	-13,83	-3,99	
Tp_79_B		162923,33	401330,21	4,50	-3,09	-6,65	-12,45	-2,60	
Tp_79_C		162923,33	401330,21	7,50	-1,34	-4,90	-10,70	-0,85	
Tp_7_A		162843,19	401288,42	1,50	--	--	--	--	
Tp_7_B		162843,19	401288,42	4,50	--	--	--	--	
Tp_7_C		162843,19	401288,42	7,50	--	--	--	--	
Tp_80_A		162928,31	401337,73	1,50	1,64	-1,92	-7,71	2,13	
Tp_80_B		162928,31	401337,73	4,50	2,74	-0,82	-6,61	3,23	
Tp_80_C		162928,31	401337,73	7,50	5,13	1,57	-4,22	5,62	
Tp_81_A		162935,43	401332,23	1,50	-5,08	-8,63	-14,43	-4,59	
Tp_81_B		162935,43	401332,23	4,50	-3,62	-7,17	-12,97	-3,13	
Tp_81_C		162935,43	401332,23	7,50	-0,35	-3,91	-9,70	0,14	
Tp_82_A		162930,39	401324,67	1,50	-17,28	-20,85	-26,64	-16,80	
Tp_82_B		162930,39	401324,67	4,50	-11,53	-15,08	-20,88	-11,04	
Tp_82_C		162930,39	401324,67	7,50	-5,37	-8,93	-14,73	-4,88	
Tp_83_A		162941,47	401331,42	1,50	-1,08	-4,64	-10,43	-0,59	
Tp_83_B		162941,47	401331,42	4,50	0,00	-3,55	-9,35	0,49	
Tp_83_C		162941,47	401331,42	7,50	1,74	-1,82	-7,61	2,23	
Tp_84_A		162943,84	401337,33	1,50	3,98	0,42	-5,38	4,47	
Tp_84_B		162943,84	401337,33	4,50	4,82	1,26	-4,53	5,31	
Tp_84_C		162943,84	401337,33	7,50	6,17	2,61	-3,19	6,66	
Tp_85_A		162948,10	401332,85	1,50	5,07	1,51	-4,29	5,56	
Tp_85_B		162948,10	401332,85	4,50	5,74	2,18	-3,62	6,23	
Tp_85_C		162948,10	401332,85	7,50	6,43	2,87	-2,93	6,92	
Tp_86_A		162945,66	401327,24	1,50	0,08	-3,48	-9,28	0,57	
Tp_86_B		162945,66	401327,24	4,50	0,67	-2,89	-8,69	1,16	
Tp_86_C		162945,66	401327,24	7,50	1,21	-2,35	-8,15	1,70	
Tp_87_A		162908,89	401369,56	1,50	-8,42	-11,98	-17,77	-7,93	
Tp_87_B		162908,89	401369,56	4,50	-4,73	-8,29	-14,09	-4,24	
Tp_87_C		162908,89	401369,56	7,50	-0,47	-4,03	-9,82	0,02	
Tp_88_A		162919,55	401372,52	1,50	-6,91	-10,47	-16,26	-6,42	
Tp_88_B		162919,55	401372,52	4,50	-3,32	-6,88	-12,68	-2,83	
Tp_88_C		162919,55	401372,52	7,50	0,45	-3,11	-8,90	0,94	
Tp_89_A		162927,91	401365,43	1,50	-8,82	-12,38	-18,17	-8,33	
Tp_89_B		162927,91	401365,43	4,50	-4,93	-8,49	-14,29	-4,44	
Tp_89_C		162927,91	401365,43	7,50	1,32	-2,24	-8,03	1,81	
Tp_8_A		162832,86	401291,85	1,50	-18,54	-22,10	-27,89	-18,05	
Tp_8_B		162832,86	401291,85	4,50	-16,89	-20,46	-26,25	-16,41	
Tp_8_C		162832,86	401291,85	7,50	-12,07	-15,63	-21,42	-11,58	
Tp_90_A		162917,31	401362,51	1,50	-6,54	-10,09	-15,89	-6,05	
Tp_90_B		162917,31	401362,51	4,50	-5,14	-8,70	-14,50	-4,65	
Tp_90_C		162917,31	401362,51	7,50	-4,62	-8,18	-13,97	-4,13	
Tp_91_A		162818,43	401352,66	1,50	-11,84	-15,39	-21,18	-11,34	
Tp_91_B		162818,43	401352,66	4,50	-9,10	-12,66	-18,45	-8,61	
Tp_91_C		162818,43	401352,66	7,50	-5,65	-9,21	-15,01	-5,16	
Tp_91_D		162818,43	401352,66	10,50	-3,63	-7,19	-12,98	-3,14	
Tp_92_A		162823,89	401360,40	1,50	-11,73	-15,29	-21,08	-11,24	
Tp_92_B		162823,89	401360,40	4,50	-8,41	-11,97	-17,76	-7,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Abenhoefweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Abenhoefweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_92_C		162823,89	401360,40	7,50	-3,53	-7,08	-12,88	-3,04
Tp_92_D		162823,89	401360,40	10,50	2,16	-1,40	-7,20	2,65
Tp_93_A		162831,50	401354,76	1,50	-11,32	-14,87	-20,67	-10,83
Tp_93_B		162831,50	401354,76	4,50	-8,18	-11,73	-17,52	-7,68
Tp_93_C		162831,50	401354,76	7,50	-3,26	-6,82	-12,62	-2,77
Tp_93_D		162831,50	401354,76	10,50	2,90	-0,66	-6,46	3,39
Tp_94_A		162825,99	401347,14	1,50	-13,60	-17,16	-22,95	-13,11
Tp_94_B		162825,99	401347,14	4,50	-10,72	-14,28	-20,07	-10,23
Tp_94_C		162825,99	401347,14	7,50	-6,92	-10,48	-16,28	-6,43
Tp_94_D		162825,99	401347,14	10,50	-4,82	-8,38	-14,18	-4,33
Tp_95_A		162796,14	401412,87	1,50	-15,44	-19,00	-24,79	-14,95
Tp_95_B		162796,14	401412,87	4,50	-12,22	-15,78	-21,57	-11,73
Tp_95_C		162796,14	401412,87	7,50	-12,24	-15,80	-21,60	-11,75
Tp_96_A		162801,70	401415,83	1,50	-8,08	-11,64	-17,44	-7,59
Tp_96_B		162801,70	401415,83	4,50	-3,78	-7,34	-13,13	-3,29
Tp_96_C		162801,70	401415,83	7,50	2,39	-1,17	-6,97	2,88
Tp_97_A		162801,16	401410,27	1,50	-8,14	-11,71	-17,50	-7,66
Tp_97_B		162801,16	401410,27	4,50	-4,10	-7,66	-13,45	-3,61
Tp_97_C		162801,16	401410,27	7,50	1,31	-2,24	-8,04	1,80
Tp_98_A		162792,21	401286,04	1,50	-12,81	-16,37	-22,17	-12,32
Tp_98_B		162792,21	401286,04	4,50	-5,72	-9,28	-15,07	-5,23
Tp_98_C		162792,21	401286,04	7,50	-4,17	-7,72	-13,51	-3,67
Tp_99_A		162794,45	401292,06	1,50	-10,18	-13,73	-19,53	-9,69
Tp_99_B		162794,45	401292,06	4,50	-4,88	-8,44	-14,24	-4,39
Tp_99_C		162794,45	401292,06	7,50	-2,71	-6,27	-12,07	-2,22
Tp_9_A		162829,69	401376,55	1,50	-11,04	-14,60	-20,39	-10,55
Tp_9_B		162829,69	401376,55	4,50	-8,66	-12,22	-18,01	-8,17
Tp_9_C		162829,69	401376,55	7,50	-6,93	-10,49	-16,29	-6,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordusweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_100_A		162798,51	401287,00	1,50	0,43	-3,11	-8,92	0,92	
Tp_100_B		162798,51	401287,00	4,50	2,39	-1,15	-6,96	2,88	
Tp_100_C		162798,51	401287,00	7,50	5,61	2,06	-3,75	6,10	
Tp_101_A		162808,64	401294,35	1,50	-3,07	-6,61	-12,42	-2,58	
Tp_101_B		162808,64	401294,35	4,50	-0,39	-3,93	-9,74	0,10	
Tp_101_C		162808,64	401294,35	7,50	3,85	0,31	-5,50	4,34	
Tp_102_A		162816,08	401289,12	1,50	1,17	-2,37	-8,18	1,66	
Tp_102_B		162816,08	401289,12	4,50	3,44	-0,11	-5,92	3,93	
Tp_102_C		162816,08	401289,12	7,50	7,99	4,44	-1,37	8,48	
Tp_103_A		162827,34	401297,28	1,50	0,01	-3,54	-9,35	0,50	
Tp_103_B		162827,34	401297,28	4,50	2,45	-1,09	-6,90	2,94	
Tp_103_C		162827,34	401297,28	7,50	6,24	2,70	-3,11	6,73	
Tp_104_A		162829,31	401284,93	1,50	16,76	13,22	7,41	17,25	
Tp_104_B		162829,31	401284,93	4,50	17,90	14,36	8,55	18,39	
Tp_104_C		162829,31	401284,93	7,50	19,40	15,86	10,05	19,89	
Tp_105_A		162841,38	401299,50	1,50	-1,28	-4,82	-10,63	-0,79	
Tp_105_B		162841,38	401299,50	4,50	1,09	-2,45	-8,26	1,58	
Tp_105_C		162841,38	401299,50	7,50	3,80	0,26	-5,55	4,29	
Tp_10_A		162844,97	401378,62	1,50	1,97	-1,57	-7,38	2,46	
Tp_10_B		162844,97	401378,62	4,50	5,74	2,20	-3,61	6,23	
Tp_10_C		162844,97	401378,62	7,50	11,02	7,48	1,67	11,51	
Tp_11_A		162858,04	401370,32	1,50	1,20	-2,35	-8,16	1,69	
Tp_11_B		162858,04	401370,32	4,50	4,29	0,75	-5,06	4,78	
Tp_11_C		162858,04	401370,32	7,50	8,43	4,89	-0,92	8,92	
Tp_12_A		162842,82	401368,65	1,50	-0,73	-4,27	-10,08	-0,24	
Tp_12_B		162842,82	401368,65	4,50	1,63	-1,91	-7,72	2,12	
Tp_12_C		162842,82	401368,65	7,50	4,82	1,27	-4,54	5,31	
Tp_13_A		162890,00	401377,12	1,50	0,28	-3,27	-9,08	0,77	
Tp_13_B		162890,00	401377,12	4,50	4,07	0,53	-5,28	4,56	
Tp_13_C		162890,00	401377,12	7,50	11,14	7,60	1,79	11,63	
Tp_14_A		162900,15	401371,28	1,50	1,84	-1,70	-7,51	2,33	
Tp_14_B		162900,15	401371,28	4,50	4,73	1,19	-4,62	5,22	
Tp_14_C		162900,15	401371,28	7,50	8,81	5,27	-0,54	9,30	
Tp_15_A		162889,32	401366,97	1,50	20,34	16,80	10,99	20,83	
Tp_15_B		162889,32	401366,97	4,50	20,40	16,86	11,05	20,89	
Tp_15_C		162889,32	401366,97	7,50	20,38	16,84	11,03	20,87	
Tp_16_A		162879,06	401372,57	1,50	-0,55	-4,09	-9,90	-0,06	
Tp_16_B		162879,06	401372,57	4,50	4,78	1,24	-4,57	5,27	
Tp_16_C		162879,06	401372,57	7,50	7,19	3,65	-2,16	7,68	
Tp_17_A		162873,86	401349,66	1,50	2,55	-0,99	-6,80	3,04	
Tp_17_B		162873,86	401349,66	4,50	5,45	1,91	-3,90	5,94	
Tp_17_C		162873,86	401349,66	7,50	9,77	6,22	0,41	10,26	
Tp_17_D		162873,86	401349,66	10,50	12,14	8,60	2,79	12,63	
Tp_18_A		162881,31	401344,31	1,50	22,27	18,73	12,92	22,76	
Tp_18_B		162881,31	401344,31	4,50	22,34	18,79	12,98	22,83	
Tp_18_C		162881,31	401344,31	7,50	22,30	18,76	12,95	22,79	
Tp_18_D		162881,31	401344,31	10,50	22,88	19,34	13,53	23,37	
Tp_19_A		162876,10	401336,44	1,50	-1,49	-5,03	-10,84	-1,00	
Tp_19_B		162876,10	401336,44	4,50	-1,37	-4,92	-10,73	-0,88	
Tp_19_C		162876,10	401336,44	7,50	-0,69	-4,23	-10,04	-0,20	
Tp_19_D		162876,10	401336,44	10,50	6,33	2,79	-3,02	6,82	
Tp_1_A		162805,04	401287,28	1,50	11,15	7,61	1,80	11,64	
Tp_1_B		162805,04	401287,28	4,50	12,13	8,59	2,78	12,62	
Tp_1_C		162805,04	401287,28	7,50	13,79	10,25	4,44	14,28	
Tp_20_A		162868,28	401341,66	1,50	1,53	-2,01	-7,82	2,02	
Tp_20_B		162868,28	401341,66	4,50	7,30	3,76	-2,05	7,79	
Tp_20_C		162868,28	401341,66	7,50	10,41	6,87	1,06	10,90	
Tp_20_D		162868,28	401341,66	10,50	13,57	10,03	4,22	14,06	
Tp_21_A		162874,65	401334,46	1,50	-0,77	-4,31	-10,12	-0,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordusweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_21_B		162874,65	401334,46	4,50	-0,60	-4,14	-9,95	-0,11
Tp_21_C		162874,65	401334,46	7,50	0,56	-2,98	-8,79	1,05
Tp_21_D		162874,65	401334,46	10,50	7,58	4,04	-1,77	8,07
Tp_22_A		162882,77	401322,34	1,50	19,81	16,27	10,46	20,30
Tp_22_B		162882,77	401322,34	4,50	20,01	16,47	10,66	20,50
Tp_22_C		162882,77	401322,34	7,50	20,53	16,99	11,18	21,02
Tp_22_D		162882,77	401322,34	10,50	22,12	18,58	12,77	22,61
Tp_23_A		162878,50	401308,10	1,50	-1,02	-4,56	-10,37	-0,53
Tp_23_B		162878,50	401308,10	4,50	1,95	-1,59	-7,40	2,44
Tp_23_C		162878,50	401308,10	7,50	7,14	3,60	-2,21	7,63
Tp_23_D		162878,50	401308,10	10,50	16,42	12,88	7,07	16,91
Tp_24_A		162869,77	401319,98	1,50	12,60	9,06	3,25	13,09
Tp_24_B		162869,77	401319,98	4,50	13,07	9,53	3,72	13,56
Tp_24_C		162869,77	401319,98	7,50	13,52	9,98	4,17	14,01
Tp_24_D		162869,77	401319,98	10,50	15,25	11,71	5,90	15,74
Tp_25_A		162877,15	401292,85	1,50	-1,86	-5,40	-11,21	-1,37
Tp_25_B		162877,15	401292,85	4,50	0,87	-2,68	-8,49	1,36
Tp_25_C		162877,15	401292,85	7,50	5,37	1,82	-3,99	5,86
Tp_26_A		162885,82	401286,60	1,50	4,63	1,09	-4,72	5,12
Tp_26_B		162885,82	401286,60	4,50	9,74	6,20	0,39	10,23
Tp_26_C		162885,82	401286,60	7,50	17,64	14,10	8,29	18,13
Tp_27_A		162875,95	401282,73	1,50	5,60	2,06	-3,75	6,09
Tp_27_B		162875,95	401282,73	4,50	10,91	7,37	1,56	11,40
Tp_27_C		162875,95	401282,73	7,50	19,23	15,69	9,88	19,72
Tp_28_A		162867,23	401288,82	1,50	--	--	--	--
Tp_28_B		162867,23	401288,82	4,50	--	--	--	--
Tp_28_C		162867,23	401288,82	7,50	--	--	--	--
Tp_29_A		162898,39	401292,54	1,50	4,40	0,86	-4,95	4,89
Tp_29_B		162898,39	401292,54	4,50	7,84	4,30	-1,51	8,33
Tp_29_C		162898,39	401292,54	7,50	12,77	9,23	3,42	13,26
Tp_2_A		162821,83	401290,05	1,50	15,49	11,95	6,14	15,98
Tp_2_B		162821,83	401290,05	4,50	16,37	12,83	7,02	16,86
Tp_2_C		162821,83	401290,05	7,50	17,53	13,99	8,18	18,02
Tp_30_A		162901,93	401286,53	1,50	7,66	4,12	-1,69	8,15
Tp_30_B		162901,93	401286,53	4,50	11,45	7,91	2,10	11,94
Tp_30_C		162901,93	401286,53	7,50	17,33	13,79	7,98	17,82
Tp_31_A		162897,08	401280,34	1,50	5,09	1,55	-4,26	5,58
Tp_31_B		162897,08	401280,34	4,50	10,13	6,59	0,78	10,62
Tp_31_C		162897,08	401280,34	7,50	17,55	14,01	8,20	18,04
Tp_32_A		162893,53	401285,59	1,50	1,20	-2,34	-8,15	1,69
Tp_32_B		162893,53	401285,59	4,50	5,03	1,48	-4,33	5,52
Tp_32_C		162893,53	401285,59	7,50	11,61	8,07	2,26	12,10
Tp_33_A		162763,80	401429,80	1,50	-1,20	-4,74	-10,55	-0,71
Tp_33_B		162763,80	401429,80	4,50	1,42	-2,12	-7,93	1,91
Tp_33_C		162763,80	401429,80	7,50	4,06	0,52	-5,29	4,55
Tp_34_A		162768,25	401433,02	1,50	-2,57	-6,12	-11,93	-2,08
Tp_34_B		162768,25	401433,02	4,50	-0,07	-3,61	-9,42	0,42
Tp_34_C		162768,25	401433,02	7,50	1,56	-1,99	-7,80	2,05
Tp_35_A		162774,85	401429,81	1,50	0,52	-3,02	-8,83	1,01
Tp_35_B		162774,85	401429,81	4,50	2,99	-0,55	-6,36	3,48
Tp_35_C		162774,85	401429,81	7,50	4,80	1,26	-4,55	5,29
Tp_36_A		162777,40	401423,21	1,50	-1,89	-5,43	-11,24	-1,40
Tp_36_B		162777,40	401423,21	4,50	-0,08	-3,62	-9,43	0,41
Tp_36_C		162777,40	401423,21	7,50	1,97	-1,57	-7,38	2,46
Tp_37_A		162770,68	401421,11	1,50	-2,51	-6,05	-11,86	-2,02
Tp_37_B		162770,68	401421,11	4,50	-0,41	-3,95	-9,76	0,08
Tp_37_C		162770,68	401421,11	7,50	2,99	-0,56	-6,37	3,48
Tp_38_A		162764,04	401424,33	1,50	-1,67	-5,21	-11,02	-1,18
Tp_38_B		162764,04	401424,33	4,50	1,22	-2,33	-8,14	1,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordusweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_38_C		162764,04	401424,33	7,50	4,56	1,01	-4,80	5,05
Tp_39_A		162794,53	401445,93	1,50	-6,09	-9,63	-15,44	-5,60
Tp_39_B		162794,53	401445,93	4,50	-2,55	-6,09	-11,90	-2,06
Tp_3_A		162810,52	401281,89	1,50	15,20	11,66	5,85	15,69
Tp_3_B		162810,52	401281,89	4,50	16,21	12,67	6,86	16,70
Tp_3_C		162810,52	401281,89	7,50	18,01	14,47	8,66	18,50
Tp_40_A		162797,55	401456,81	1,50	-0,90	-4,44	-10,25	-0,41
Tp_40_B		162797,55	401456,81	4,50	2,04	-1,50	-7,31	2,53
Tp_41_A		162804,56	401448,24	1,50	3,67	0,13	-5,68	4,16
Tp_41_B		162804,56	401448,24	4,50	9,82	6,28	0,47	10,31
Tp_42_A		162801,85	401437,02	1,50	-0,08	-3,62	-9,43	0,41
Tp_42_B		162801,85	401437,02	4,50	2,18	-1,37	-7,18	2,67
Tp_43_A		162795,81	401406,95	1,50	0,37	-3,17	-8,98	0,86
Tp_43_B		162795,81	401406,95	4,50	2,46	-1,08	-6,89	2,95
Tp_43_C		162795,81	401406,95	7,50	5,58	2,04	-3,77	6,07
Tp_44_A		162803,11	401407,36	1,50	-1,96	-5,50	-11,31	-1,47
Tp_44_B		162803,11	401407,36	4,50	0,45	-3,09	-8,90	0,94
Tp_44_C		162803,11	401407,36	7,50	3,22	-0,33	-6,14	3,71
Tp_45_A		162812,81	401404,94	1,50	-2,71	-6,25	-12,06	-2,22
Tp_45_B		162812,81	401404,94	4,50	0,62	-2,92	-8,73	1,11
Tp_45_C		162812,81	401404,94	7,50	3,67	0,13	-5,68	4,16
Tp_46_A		162809,30	401394,96	1,50	-1,34	-4,88	-10,69	-0,85
Tp_46_B		162809,30	401394,96	4,50	1,37	-2,17	-7,98	1,86
Tp_46_C		162809,30	401394,96	7,50	4,11	0,56	-5,25	4,60
Tp_47_A		162815,89	401395,43	1,50	-3,67	-7,21	-13,02	-3,18
Tp_47_B		162815,89	401395,43	4,50	-0,04	-3,58	-9,39	0,45
Tp_47_C		162815,89	401395,43	7,50	2,82	-0,72	-6,53	3,31
Tp_48_A		162803,16	401400,65	1,50	-1,92	-5,46	-11,27	-1,43
Tp_48_B		162803,16	401400,65	4,50	0,34	-3,20	-9,01	0,83
Tp_48_C		162803,16	401400,65	7,50	2,58	-0,96	-6,77	3,07
Tp_49_A		162785,93	401376,18	1,50	--	--	--	--
Tp_49_B		162785,93	401376,18	4,50	--	--	--	--
Tp_49_C		162785,93	401376,18	7,50	--	--	--	--
Tp_4_A		162796,17	401280,99	1,50	15,42	11,88	6,07	15,91
Tp_4_B		162796,17	401280,99	4,50	16,28	12,74	6,93	16,77
Tp_4_C		162796,17	401280,99	7,50	17,35	13,81	8,00	17,84
Tp_50_A		162790,30	401379,61	1,50	-17,27	-20,81	-26,62	-16,78
Tp_50_B		162790,30	401379,61	4,50	-13,92	-17,47	-23,28	-13,43
Tp_50_C		162790,30	401379,61	7,50	-11,17	-14,71	-20,52	-10,68
Tp_51_A		162795,53	401377,79	1,50	14,91	11,37	5,56	15,40
Tp_51_B		162795,53	401377,79	4,50	15,34	11,79	5,98	15,83
Tp_51_C		162795,53	401377,79	7,50	5,93	2,39	-3,42	6,42
Tp_52_A		162796,33	401372,82	1,50	-4,25	-7,79	-13,60	-3,76
Tp_52_B		162796,33	401372,82	4,50	-1,73	-5,27	-11,08	-1,24
Tp_52_C		162796,33	401372,82	7,50	2,47	-1,07	-6,88	2,96
Tp_53_A		162791,94	401369,45	1,50	-3,83	-7,37	-13,18	-3,34
Tp_53_B		162791,94	401369,45	4,50	-1,11	-4,65	-10,46	-0,62
Tp_53_C		162791,94	401369,45	7,50	3,08	-0,47	-6,28	3,57
Tp_54_A		162786,74	401371,18	1,50	--	--	--	--
Tp_54_B		162786,74	401371,18	4,50	--	--	--	--
Tp_54_C		162786,74	401371,18	7,50	--	--	--	--
Tp_55_A		162789,03	401356,72	1,50	--	--	--	--
Tp_55_B		162789,03	401356,72	4,50	--	--	--	--
Tp_55_C		162789,03	401356,72	7,50	--	--	--	--
Tp_56_A		162793,06	401362,57	1,50	-12,81	-16,36	-22,17	-12,32
Tp_56_B		162793,06	401362,57	4,50	-11,01	-14,55	-20,36	-10,52
Tp_56_C		162793,06	401362,57	7,50	-5,32	-8,86	-14,67	-4,83
Tp_57_A		162798,62	401358,19	1,50	-0,17	-3,71	-9,52	0,32
Tp_57_B		162798,62	401358,19	4,50	2,43	-1,11	-6,92	2,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordusweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Tp_57_C		162798,62	401358,19	7,50	6,34	2,80	-3,01	6,83
	Tp_58_A		162799,81	401350,88	1,50	-1,00	-4,54	-10,35	-0,51
	Tp_58_B		162799,81	401350,88	4,50	1,89	-1,65	-7,46	2,38
	Tp_58_C		162799,81	401350,88	7,50	6,46	2,92	-2,89	6,95
	Tp_59_A		162795,43	401347,63	1,50	-1,70	-5,25	-11,06	-1,21
	Tp_59_B		162795,43	401347,63	4,50	1,06	-2,48	-8,29	1,55
	Tp_59_C		162795,43	401347,63	7,50	4,74	1,20	-4,61	5,23
	Tp_5_A		162839,04	401293,34	1,50	15,17	11,63	5,82	15,66
	Tp_5_B		162839,04	401293,34	4,50	16,52	12,98	7,17	17,01
	Tp_5_C		162839,04	401293,34	7,50	17,66	14,12	8,31	18,15
	Tp_60_A		162790,21	401349,30	1,50	--	--	--	--
	Tp_60_B		162790,21	401349,30	4,50	--	--	--	--
	Tp_60_C		162790,21	401349,30	7,50	--	--	--	--
	Tp_61_A		162792,74	401333,57	1,50	--	--	--	--
	Tp_61_B		162792,74	401333,57	4,50	--	--	--	--
	Tp_61_C		162792,74	401333,57	7,50	--	--	--	--
	Tp_62_A		162796,75	401339,43	1,50	-5,25	-8,79	-14,60	-4,76
	Tp_62_B		162796,75	401339,43	4,50	-3,01	-6,55	-12,36	-2,52
	Tp_62_C		162796,75	401339,43	7,50	0,96	-2,58	-8,39	1,45
	Tp_63_A		162802,33	401335,07	1,50	1,20	-2,34	-8,15	1,69
	Tp_63_B		162802,33	401335,07	4,50	3,67	0,13	-5,68	4,16
	Tp_63_C		162802,33	401335,07	7,50	6,68	3,14	-2,67	7,17
	Tp_64_A		162803,81	401325,63	1,50	2,33	-1,21	-7,02	2,82
	Tp_64_B		162803,81	401325,63	4,50	4,82	1,28	-4,53	5,31
	Tp_64_C		162803,81	401325,63	7,50	7,92	4,38	-1,43	8,41
	Tp_65_A		162799,86	401319,74	1,50	-2,74	-6,28	-12,09	-2,25
	Tp_65_B		162799,86	401319,74	4,50	0,20	-3,34	-9,15	0,69
	Tp_65_C		162799,86	401319,74	7,50	4,69	1,15	-4,66	5,18
	Tp_66_A		162794,22	401324,08	1,50	--	--	--	--
	Tp_66_B		162794,22	401324,08	4,50	--	--	--	--
	Tp_66_C		162794,22	401324,08	7,50	--	--	--	--
	Tp_67_A		162827,76	401338,49	1,50	--	--	--	--
	Tp_67_B		162827,76	401338,49	4,50	--	--	--	--
	Tp_67_C		162827,76	401338,49	7,50	--	--	--	--
	Tp_68_A		162831,53	401345,82	1,50	-13,22	-16,76	-22,57	-12,73
	Tp_68_B		162831,53	401345,82	4,50	-9,36	-12,90	-18,71	-8,87
	Tp_68_C		162831,53	401345,82	7,50	-3,93	-7,47	-13,28	-3,44
	Tp_69_A		162837,40	401340,22	1,50	0,65	-2,89	-8,70	1,14
	Tp_69_B		162837,40	401340,22	4,50	3,53	-0,01	-5,82	4,02
	Tp_69_C		162837,40	401340,22	7,50	9,15	5,61	-0,20	9,64
	Tp_6_A		162845,43	401294,65	1,50	16,79	13,25	7,44	17,28
	Tp_6_B		162845,43	401294,65	4,50	17,63	14,09	8,28	18,12
	Tp_6_C		162845,43	401294,65	7,50	18,63	15,09	9,28	19,12
	Tp_70_A		162839,35	401327,70	1,50	4,12	0,58	-5,23	4,61
	Tp_70_B		162839,35	401327,70	4,50	6,53	2,99	-2,82	7,02
	Tp_70_C		162839,35	401327,70	7,50	9,25	5,70	-0,11	9,74
	Tp_71_A		162835,58	401320,23	1,50	0,38	-3,16	-8,97	0,87
	Tp_71_B		162835,58	401320,23	4,50	3,30	-0,24	-6,05	3,79
	Tp_71_C		162835,58	401320,23	7,50	7,74	4,20	-1,61	8,23
	Tp_72_A		162829,70	401326,10	1,50	-8,51	-12,05	-17,86	-8,02
	Tp_72_B		162829,70	401326,10	4,50	-5,36	-8,90	-14,71	-4,87
	Tp_72_C		162829,70	401326,10	7,50	-0,65	-4,19	-10,00	-0,16
	Tp_73_A		162903,56	401334,36	1,50	-8,38	-11,92	-17,73	-7,89
	Tp_73_B		162903,56	401334,36	4,50	-5,55	-9,10	-14,91	-5,06
	Tp_73_C		162903,56	401334,36	7,50	-3,80	-7,35	-13,16	-3,31
	Tp_74_A		162906,08	401339,81	1,50	0,41	-3,13	-8,94	0,90
	Tp_74_B		162906,08	401339,81	4,50	3,09	-0,46	-6,27	3,58
	Tp_74_C		162906,08	401339,81	7,50	5,23	1,69	-4,12	5,72
	Tp_75_A		162912,42	401340,83	1,50	0,94	-2,60	-8,41	1,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordusweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_75_B		162912,42	401340,83	4,50	3,94	0,40	-5,41	4,43
Tp_75_C		162912,42	401340,83	7,50	7,63	4,09	-1,72	8,12
Tp_76_A		162916,38	401336,53	1,50	8,23	4,69	-1,12	8,72
Tp_76_B		162916,38	401336,53	4,50	10,22	6,68	0,87	10,71
Tp_76_C		162916,38	401336,53	7,50	13,35	9,80	3,99	13,84
Tp_77_A		162913,81	401331,17	1,50	3,98	0,43	-5,38	4,47
Tp_77_B		162913,81	401331,17	4,50	8,06	4,51	-1,30	8,55
Tp_77_C		162913,81	401331,17	7,50	14,16	10,62	4,81	14,65
Tp_78_A		162907,53	401330,16	1,50	3,69	0,14	-5,67	4,18
Tp_78_B		162907,53	401330,16	4,50	8,65	5,11	-0,70	9,14
Tp_78_C		162907,53	401330,16	7,50	17,63	14,09	8,28	18,12
Tp_79_A		162923,33	401330,21	1,50	-3,99	-7,53	-13,34	-3,50
Tp_79_B		162923,33	401330,21	4,50	-0,72	-4,26	-10,07	-0,23
Tp_79_C		162923,33	401330,21	7,50	4,09	0,55	-5,26	4,58
Tp_7_A		162843,19	401288,42	1,50	17,23	13,69	7,88	17,72
Tp_7_B		162843,19	401288,42	4,50	18,45	14,91	9,10	18,94
Tp_7_C		162843,19	401288,42	7,50	19,21	15,67	9,86	19,70
Tp_80_A		162928,31	401337,73	1,50	15,26	11,72	5,91	15,75
Tp_80_B		162928,31	401337,73	4,50	15,81	12,27	6,46	16,30
Tp_80_C		162928,31	401337,73	7,50	11,49	7,95	2,14	11,98
Tp_81_A		162935,43	401332,23	1,50	14,97	11,43	5,62	15,46
Tp_81_B		162935,43	401332,23	4,50	15,75	12,21	6,40	16,24
Tp_81_C		162935,43	401332,23	7,50	16,30	12,75	6,94	16,79
Tp_82_A		162930,39	401324,67	1,50	2,48	-1,06	-6,87	2,97
Tp_82_B		162930,39	401324,67	4,50	5,98	2,44	-3,37	6,47
Tp_82_C		162930,39	401324,67	7,50	10,78	7,24	1,43	11,27
Tp_83_A		162941,47	401331,42	1,50	2,59	-0,95	-6,76	3,08
Tp_83_B		162941,47	401331,42	4,50	5,03	1,49	-4,32	5,52
Tp_83_C		162941,47	401331,42	7,50	8,03	4,49	-1,32	8,52
Tp_84_A		162943,84	401337,33	1,50	13,05	9,51	3,70	13,54
Tp_84_B		162943,84	401337,33	4,50	13,96	10,42	4,61	14,45
Tp_84_C		162943,84	401337,33	7,50	17,58	14,04	8,23	18,07
Tp_85_A		162948,10	401332,85	1,50	19,23	15,69	9,88	19,72
Tp_85_B		162948,10	401332,85	4,50	20,05	16,51	10,70	20,54
Tp_85_C		162948,10	401332,85	7,50	21,65	18,11	12,30	22,14
Tp_86_A		162945,66	401327,24	1,50	15,81	12,27	6,46	16,30
Tp_86_B		162945,66	401327,24	4,50	16,74	13,20	7,39	17,23
Tp_86_C		162945,66	401327,24	7,50	17,75	14,21	8,40	18,24
Tp_87_A		162908,89	401369,56	1,50	12,04	8,50	2,69	12,53
Tp_87_B		162908,89	401369,56	4,50	12,77	9,23	3,42	13,26
Tp_87_C		162908,89	401369,56	7,50	14,50	10,96	5,15	14,99
Tp_88_A		162919,55	401372,52	1,50	3,02	-0,52	-6,33	3,51
Tp_88_B		162919,55	401372,52	4,50	5,58	2,04	-3,77	6,07
Tp_88_C		162919,55	401372,52	7,50	8,58	5,04	-0,77	9,07
Tp_89_A		162927,91	401365,43	1,50	2,61	-0,93	-6,74	3,10
Tp_89_B		162927,91	401365,43	4,50	6,61	3,07	-2,74	7,10
Tp_89_C		162927,91	401365,43	7,50	9,19	5,65	-0,16	9,68
Tp_8_A		162832,86	401291,85	1,50	15,24	11,70	5,89	15,73
Tp_8_B		162832,86	401291,85	4,50	16,95	13,41	7,60	17,44
Tp_8_C		162832,86	401291,85	7,50	17,91	14,36	8,55	18,40
Tp_90_A		162917,31	401362,51	1,50	-1,68	-5,23	-11,04	-1,19
Tp_90_B		162917,31	401362,51	4,50	1,26	-2,29	-8,10	1,75
Tp_90_C		162917,31	401362,51	7,50	6,14	2,60	-3,21	6,63
Tp_91_A		162818,43	401352,66	1,50	-1,93	-5,47	-11,28	-1,44
Tp_91_B		162818,43	401352,66	4,50	0,43	-3,11	-8,92	0,92
Tp_91_C		162818,43	401352,66	7,50	3,41	-0,13	-5,94	3,90
Tp_91_D		162818,43	401352,66	10,50	10,68	7,14	1,33	11,17
Tp_92_A		162823,89	401360,40	1,50	-3,34	-6,88	-12,69	-2,85
Tp_92_B		162823,89	401360,40	4,50	-1,10	-4,64	-10,45	-0,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordusweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_92_C		162823,89	401360,40	7,50	2,26	-1,28	-7,09	2,75
Tp_92_D		162823,89	401360,40	10,50	4,16	0,62	-5,19	4,65
Tp_93_A		162831,50	401354,76	1,50	1,30	-2,25	-8,06	1,79
Tp_93_B		162831,50	401354,76	4,50	3,81	0,26	-5,55	4,30
Tp_93_C		162831,50	401354,76	7,50	6,23	2,69	-3,12	6,72
Tp_93_D		162831,50	401354,76	10,50	8,25	4,71	-1,10	8,74
Tp_94_A		162825,99	401347,14	1,50	-3,30	-6,85	-12,66	-2,81
Tp_94_B		162825,99	401347,14	4,50	-1,75	-5,30	-11,11	-1,26
Tp_94_C		162825,99	401347,14	7,50	1,30	-2,24	-8,05	1,79
Tp_94_D		162825,99	401347,14	10,50	12,42	8,88	3,07	12,91
Tp_95_A		162796,14	401412,87	1,50	-1,53	-5,08	-10,89	-1,04
Tp_95_B		162796,14	401412,87	4,50	0,68	-2,86	-8,67	1,17
Tp_95_C		162796,14	401412,87	7,50	-4,98	-8,53	-14,34	-4,49
Tp_96_A		162801,70	401415,83	1,50	-2,49	-6,03	-11,84	-2,00
Tp_96_B		162801,70	401415,83	4,50	-0,22	-3,76	-9,57	0,27
Tp_96_C		162801,70	401415,83	7,50	1,88	-1,66	-7,47	2,37
Tp_97_A		162801,16	401410,27	1,50	-8,41	-11,95	-17,76	-7,92
Tp_97_B		162801,16	401410,27	4,50	-7,94	-11,48	-17,29	-7,45
Tp_97_C		162801,16	401410,27	7,50	-3,52	-7,06	-12,87	-3,03
Tp_98_A		162792,21	401286,04	1,50	-13,82	-17,37	-23,18	-13,33
Tp_98_B		162792,21	401286,04	4,50	-12,71	-16,25	-22,06	-12,22
Tp_98_C		162792,21	401286,04	7,50	-12,29	-15,83	-21,64	-11,80
Tp_99_A		162794,45	401292,06	1,50	-0,57	-4,11	-9,92	-0,08
Tp_99_B		162794,45	401292,06	4,50	2,02	-1,52	-7,33	2,51
Tp_99_C		162794,45	401292,06	7,50	5,57	2,03	-3,78	6,06
Tp_9_A		162829,69	401376,55	1,50	-5,58	-9,12	-14,93	-5,09
Tp_9_B		162829,69	401376,55	4,50	-3,56	-7,11	-12,92	-3,07
Tp_9_C		162829,69	401376,55	7,50	-1,08	-4,63	-10,44	-0,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_100_A		162798,51	401287,00	1,50	29,16	25,43	19,88	29,64
Tp_100_B		162798,51	401287,00	4,50	30,03	26,30	20,74	30,51
Tp_100_C		162798,51	401287,00	7,50	30,74	27,01	21,45	31,22
Tp_101_A		162808,64	401294,35	1,50	21,98	18,31	12,45	22,39
Tp_101_B		162808,64	401294,35	4,50	23,12	19,44	13,59	23,52
Tp_101_C		162808,64	401294,35	7,50	24,54	20,86	15,02	24,95
Tp_102_A		162816,08	401289,12	1,50	29,97	26,25	20,69	30,45
Tp_102_B		162816,08	401289,12	4,50	30,89	27,17	21,61	31,37
Tp_102_C		162816,08	401289,12	7,50	31,66	27,93	22,36	32,13
Tp_103_A		162827,34	401297,28	1,50	26,48	22,77	17,12	26,94
Tp_103_B		162827,34	401297,28	4,50	27,12	23,41	17,73	27,57
Tp_103_C		162827,34	401297,28	7,50	27,93	24,22	18,54	28,38
Tp_104_A		162829,31	401284,93	1,50	32,95	29,22	23,69	33,44
Tp_104_B		162829,31	401284,93	4,50	33,82	30,09	24,56	34,31
Tp_104_C		162829,31	401284,93	7,50	34,57	30,85	25,31	35,06
Tp_105_A		162841,38	401299,50	1,50	25,01	21,29	15,59	25,44
Tp_105_B		162841,38	401299,50	4,50	25,81	22,09	16,38	26,24
Tp_105_C		162841,38	401299,50	7,50	26,77	23,03	17,34	27,20
Tp_10_A		162844,97	401378,62	1,50	23,43	19,81	13,82	23,82
Tp_10_B		162844,97	401378,62	4,50	24,95	21,31	15,33	25,33
Tp_10_C		162844,97	401378,62	7,50	26,69	23,03	17,15	27,09
Tp_11_A		162858,04	401370,32	1,50	29,58	25,81	20,25	30,03
Tp_11_B		162858,04	401370,32	4,50	30,59	26,81	21,26	31,04
Tp_11_C		162858,04	401370,32	7,50	31,54	27,77	22,21	31,99
Tp_12_A		162842,82	401368,65	1,50	28,51	24,75	19,24	28,99
Tp_12_B		162842,82	401368,65	4,50	28,76	25,00	19,48	29,23
Tp_12_C		162842,82	401368,65	7,50	29,41	25,64	20,12	29,88
Tp_13_A		162890,00	401377,12	1,50	22,90	19,30	13,19	23,26
Tp_13_B		162890,00	401377,12	4,50	24,81	21,17	15,13	25,17
Tp_13_C		162890,00	401377,12	7,50	26,80	23,15	17,20	27,19
Tp_14_A		162900,15	401371,28	1,50	25,56	21,83	16,15	25,99
Tp_14_B		162900,15	401371,28	4,50	26,92	23,18	17,49	27,35
Tp_14_C		162900,15	401371,28	7,50	29,36	25,61	19,96	29,79
Tp_15_A		162889,32	401366,97	1,50	34,20	30,44	24,94	34,68
Tp_15_B		162889,32	401366,97	4,50	35,08	31,30	25,82	35,56
Tp_15_C		162889,32	401366,97	7,50	36,05	32,27	26,79	36,53
Tp_16_A		162879,06	401372,57	1,50	25,87	22,16	16,48	26,32
Tp_16_B		162879,06	401372,57	4,50	26,34	22,63	16,90	26,77
Tp_16_C		162879,06	401372,57	7,50	27,02	23,31	17,57	27,44
Tp_17_A		162873,86	401349,66	1,50	25,19	21,49	15,73	25,61
Tp_17_B		162873,86	401349,66	4,50	26,69	22,96	17,23	27,11
Tp_17_C		162873,86	401349,66	7,50	28,22	24,49	18,77	28,64
Tp_17_D		162873,86	401349,66	10,50	28,37	24,66	18,92	28,79
Tp_18_A		162881,31	401344,31	1,50	33,85	30,13	24,54	34,32
Tp_18_B		162881,31	401344,31	4,50	34,79	31,05	25,48	35,26
Tp_18_C		162881,31	401344,31	7,50	35,82	32,07	26,52	36,29
Tp_18_D		162881,31	401344,31	10,50	36,65	32,90	27,35	37,12
Tp_19_A		162876,10	401336,44	1,50	23,60	19,80	14,33	24,07
Tp_19_B		162876,10	401336,44	4,50	24,70	20,89	15,43	25,17
Tp_19_C		162876,10	401336,44	7,50	25,92	22,11	16,64	26,38
Tp_19_D		162876,10	401336,44	10,50	28,15	24,35	18,84	28,60
Tp_1_A		162805,04	401287,28	1,50	24,44	20,76	15,10	24,91
Tp_1_B		162805,04	401287,28	4,50	25,69	21,99	16,35	26,15
Tp_1_C		162805,04	401287,28	7,50	26,85	23,16	17,50	27,31
Tp_20_A		162868,28	401341,66	1,50	22,17	18,51	12,72	22,60
Tp_20_B		162868,28	401341,66	4,50	23,47	19,81	14,00	23,90
Tp_20_C		162868,28	401341,66	7,50	24,84	21,17	15,38	25,27
Tp_20_D		162868,28	401341,66	10,50	26,08	22,41	16,65	26,52
Tp_21_A		162874,65	401334,46	1,50	29,59	25,83	20,24	30,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_21_B		162874,65	401334,46	4,50	30,54	26,77	21,19	30,99
Tp_21_C		162874,65	401334,46	7,50	31,48	27,71	22,13	31,93
Tp_21_D		162874,65	401334,46	10,50	32,70	28,94	23,34	33,15
Tp_22_A		162882,77	401322,34	1,50	35,27	31,52	26,00	35,75
Tp_22_B		162882,77	401322,34	4,50	36,33	32,56	27,06	36,81
Tp_22_C		162882,77	401322,34	7,50	37,59	33,82	28,32	38,07
Tp_22_D		162882,77	401322,34	10,50	38,53	34,76	29,27	39,01
Tp_23_A		162878,50	401308,10	1,50	32,90	29,12	23,65	33,38
Tp_23_B		162878,50	401308,10	4,50	34,15	30,35	24,90	34,63
Tp_23_C		162878,50	401308,10	7,50	35,49	31,69	26,24	35,97
Tp_23_D		162878,50	401308,10	10,50	37,43	33,64	28,18	37,91
Tp_24_A		162869,77	401319,98	1,50	23,50	19,85	14,09	23,95
Tp_24_B		162869,77	401319,98	4,50	24,39	20,73	14,96	24,83
Tp_24_C		162869,77	401319,98	7,50	25,35	21,69	15,92	25,79
Tp_24_D		162869,77	401319,98	10,50	27,42	23,75	18,04	27,88
Tp_25_A		162877,15	401292,85	1,50	29,39	25,61	20,09	29,85
Tp_25_B		162877,15	401292,85	4,50	30,71	26,92	21,41	31,17
Tp_25_C		162877,15	401292,85	7,50	32,58	28,79	23,29	33,04
Tp_26_A		162885,82	401286,60	1,50	32,10	28,36	22,84	32,58
Tp_26_B		162885,82	401286,60	4,50	33,40	29,65	24,13	33,88
Tp_26_C		162885,82	401286,60	7,50	35,33	31,58	26,06	35,81
Tp_27_A		162875,95	401282,73	1,50	34,61	30,86	25,36	35,10
Tp_27_B		162875,95	401282,73	4,50	35,88	32,12	26,63	36,36
Tp_27_C		162875,95	401282,73	7,50	37,10	33,35	27,85	37,59
Tp_28_A		162867,23	401288,82	1,50	21,61	17,93	12,09	22,02
Tp_28_B		162867,23	401288,82	4,50	22,12	18,43	12,56	22,51
Tp_28_C		162867,23	401288,82	7,50	23,31	19,60	13,78	23,71
Tp_29_A		162898,39	401292,54	1,50	30,66	26,88	21,37	31,13
Tp_29_B		162898,39	401292,54	4,50	32,27	28,48	22,98	32,73
Tp_29_C		162898,39	401292,54	7,50	35,68	31,90	26,42	36,16
Tp_2_A		162821,83	401290,05	1,50	26,86	23,18	17,54	27,34
Tp_2_B		162821,83	401290,05	4,50	27,90	24,21	18,58	28,37
Tp_2_C		162821,83	401290,05	7,50	28,91	25,22	19,59	29,38
Tp_30_A		162901,93	401286,53	1,50	37,48	33,70	28,23	37,96
Tp_30_B		162901,93	401286,53	4,50	39,11	35,32	29,86	39,59
Tp_30_C		162901,93	401286,53	7,50	40,73	36,95	31,48	41,21
Tp_31_A		162897,08	401280,34	1,50	35,04	31,27	25,80	35,53
Tp_31_B		162897,08	401280,34	4,50	36,68	32,90	27,44	37,16
Tp_31_C		162897,08	401280,34	7,50	38,89	35,12	29,64	39,37
Tp_32_A		162893,53	401285,59	1,50	24,45	20,69	15,13	24,91
Tp_32_B		162893,53	401285,59	4,50	26,19	22,41	16,88	26,65
Tp_32_C		162893,53	401285,59	7,50	29,18	25,40	19,88	29,64
Tp_33_A		162763,80	401429,80	1,50	24,79	21,48	14,78	25,12
Tp_33_B		162763,80	401429,80	4,50	25,77	22,39	15,77	26,09
Tp_33_C		162763,80	401429,80	7,50	26,41	22,99	16,42	26,72
Tp_34_A		162768,25	401433,02	1,50	22,82	19,38	12,81	23,12
Tp_34_B		162768,25	401433,02	4,50	24,38	20,90	14,38	24,67
Tp_34_C		162768,25	401433,02	7,50	25,78	22,29	15,83	26,09
Tp_35_A		162774,85	401429,81	1,50	23,00	19,56	12,99	23,30
Tp_35_B		162774,85	401429,81	4,50	24,49	21,02	14,49	24,79
Tp_35_C		162774,85	401429,81	7,50	25,71	22,23	15,72	26,01
Tp_36_A		162777,40	401423,21	1,50	22,48	18,96	12,65	22,82
Tp_36_B		162777,40	401423,21	4,50	23,65	20,10	13,80	23,98
Tp_36_C		162777,40	401423,21	7,50	24,39	20,82	14,57	24,72
Tp_37_A		162770,68	401421,11	1,50	19,48	15,96	9,60	19,80
Tp_37_B		162770,68	401421,11	4,50	20,84	17,28	10,98	21,16
Tp_37_C		162770,68	401421,11	7,50	22,09	18,52	12,30	22,43
Tp_38_A		162764,04	401424,33	1,50	19,44	15,91	9,59	19,77
Tp_38_B		162764,04	401424,33	4,50	20,95	17,39	11,13	21,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_38_C		162764,04	401424,33	7,50	22,38	18,80	12,63	22,73
Tp_39_A		162794,53	401445,93	1,50	21,30	17,87	11,27	21,60
Tp_39_B		162794,53	401445,93	4,50	22,78	19,31	12,76	23,07
Tp_3_A		162810,52	401281,89	1,50	32,24	28,51	22,98	32,73
Tp_3_B		162810,52	401281,89	4,50	33,09	29,36	23,83	33,58
Tp_3_C		162810,52	401281,89	7,50	33,79	30,06	24,53	34,28
Tp_40_A		162797,55	401456,81	1,50	24,00	20,57	14,00	24,30
Tp_40_B		162797,55	401456,81	4,50	25,76	22,29	15,77	26,06
Tp_41_A		162804,56	401448,24	1,50	23,24	19,78	13,31	23,56
Tp_41_B		162804,56	401448,24	4,50	25,41	21,89	15,53	25,73
Tp_42_A		162801,85	401437,02	1,50	20,61	17,10	10,72	20,93
Tp_42_B		162801,85	401437,02	4,50	22,19	18,64	12,31	22,51
Tp_43_A		162795,81	401406,95	1,50	20,83	17,28	11,14	21,21
Tp_43_B		162795,81	401406,95	4,50	21,90	18,32	12,20	22,27
Tp_43_C		162795,81	401406,95	7,50	22,98	19,38	13,31	23,35
Tp_44_A		162803,11	401407,36	1,50	20,68	17,17	10,90	21,04
Tp_44_B		162803,11	401407,36	4,50	22,11	18,56	12,31	22,45
Tp_44_C		162803,11	401407,36	7,50	24,16	20,58	14,37	24,50
Tp_45_A		162812,81	401404,94	1,50	22,72	19,25	12,79	23,04
Tp_45_B		162812,81	401404,94	4,50	24,44	20,92	14,52	24,75
Tp_45_C		162812,81	401404,94	7,50	26,13	22,59	16,30	26,46
Tp_46_A		162809,30	401394,96	1,50	19,69	16,12	10,01	20,07
Tp_46_B		162809,30	401394,96	4,50	20,97	17,37	11,28	21,34
Tp_46_C		162809,30	401394,96	7,50	22,14	18,51	12,47	22,51
Tp_47_A		162815,89	401395,43	1,50	23,13	19,51	13,52	23,52
Tp_47_B		162815,89	401395,43	4,50	24,20	20,58	14,57	24,58
Tp_47_C		162815,89	401395,43	7,50	25,30	21,67	15,65	25,67
Tp_48_A		162803,16	401400,65	1,50	20,79	17,22	11,10	21,16
Tp_48_B		162803,16	401400,65	4,50	21,94	18,35	12,23	22,30
Tp_48_C		162803,16	401400,65	7,50	23,06	19,46	13,38	23,43
Tp_49_A		162785,93	401376,18	1,50	20,59	16,99	10,92	20,96
Tp_49_B		162785,93	401376,18	4,50	21,24	17,64	11,51	21,59
Tp_49_C		162785,93	401376,18	7,50	19,86	16,38	9,82	20,14
Tp_4_A		162796,17	401280,99	1,50	31,69	27,96	22,42	32,17
Tp_4_B		162796,17	401280,99	4,50	32,53	28,80	23,27	33,02
Tp_4_C		162796,17	401280,99	7,50	33,12	29,39	23,86	33,61
Tp_50_A		162790,30	401379,61	1,50	20,83	17,39	10,81	21,13
Tp_50_B		162790,30	401379,61	4,50	22,25	18,78	12,24	22,54
Tp_50_C		162790,30	401379,61	7,50	23,22	19,75	13,21	23,51
Tp_51_A		162795,53	401377,79	1,50	27,30	23,61	17,94	27,76
Tp_51_B		162795,53	401377,79	4,50	27,69	24,00	18,30	28,14
Tp_51_C		162795,53	401377,79	7,50	27,05	23,34	17,61	27,48
Tp_52_A		162796,33	401372,82	1,50	27,15	23,43	17,76	27,59
Tp_52_B		162796,33	401372,82	4,50	27,50	23,78	18,09	27,94
Tp_52_C		162796,33	401372,82	7,50	27,67	23,95	18,24	28,10
Tp_53_A		162791,94	401369,45	1,50	25,52	21,77	16,20	25,98
Tp_53_B		162791,94	401369,45	4,50	25,73	21,97	16,37	26,18
Tp_53_C		162791,94	401369,45	7,50	26,38	22,63	17,00	26,82
Tp_54_A		162786,74	401371,18	1,50	20,41	16,82	10,73	20,78
Tp_54_B		162786,74	401371,18	4,50	21,26	17,66	11,53	21,61
Tp_54_C		162786,74	401371,18	7,50	20,19	16,68	10,25	20,50
Tp_55_A		162789,03	401356,72	1,50	19,81	16,25	10,09	20,18
Tp_55_B		162789,03	401356,72	4,50	20,74	17,17	10,98	21,09
Tp_55_C		162789,03	401356,72	7,50	21,30	17,72	11,59	21,66
Tp_56_A		162793,06	401362,57	1,50	21,17	17,59	11,52	21,55
Tp_56_B		162793,06	401362,57	4,50	22,52	18,92	12,82	22,88
Tp_56_C		162793,06	401362,57	7,50	23,96	20,35	14,26	24,32
Tp_57_A		162798,62	401358,19	1,50	24,25	20,56	14,82	24,69
Tp_57_B		162798,62	401358,19	4,50	25,15	21,46	15,69	25,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_57_C		162798,62	401358,19	7,50	26,10	22,40	16,66	26,53
Tp_58_A		162799,81	401350,88	1,50	23,39	19,73	13,94	23,82
Tp_58_B		162799,81	401350,88	4,50	24,48	20,81	15,02	24,91
Tp_58_C		162799,81	401350,88	7,50	25,60	21,91	16,15	26,03
Tp_59_A		162795,43	401347,63	1,50	21,09	17,41	11,68	21,53
Tp_59_B		162795,43	401347,63	4,50	21,99	18,30	12,55	22,42
Tp_59_C		162795,43	401347,63	7,50	23,35	19,66	13,90	23,78
Tp_5_A		162839,04	401293,34	1,50	27,83	24,12	18,52	28,30
Tp_5_B		162839,04	401293,34	4,50	28,67	24,96	19,36	29,14
Tp_5_C		162839,04	401293,34	7,50	29,64	25,93	20,33	30,11
Tp_60_A		162790,21	401349,30	1,50	17,57	14,13	7,51	17,85
Tp_60_B		162790,21	401349,30	4,50	18,75	15,26	8,72	19,03
Tp_60_C		162790,21	401349,30	7,50	19,68	16,14	9,78	19,99
Tp_61_A		162792,74	401333,57	1,50	20,12	16,75	10,18	20,46
Tp_61_B		162792,74	401333,57	4,50	21,13	17,70	11,26	21,48
Tp_61_C		162792,74	401333,57	7,50	22,13	18,64	12,38	22,50
Tp_62_A		162796,75	401339,43	1,50	22,27	18,67	12,64	22,66
Tp_62_B		162796,75	401339,43	4,50	23,27	19,66	13,63	23,65
Tp_62_C		162796,75	401339,43	7,50	24,58	20,95	14,95	24,96
Tp_63_A		162802,33	401335,07	1,50	23,32	19,62	13,90	23,76
Tp_63_B		162802,33	401335,07	4,50	24,18	20,47	14,73	24,60
Tp_63_C		162802,33	401335,07	7,50	25,44	21,72	16,02	25,87
Tp_64_A		162803,81	401325,63	1,50	22,78	19,10	13,32	23,21
Tp_64_B		162803,81	401325,63	4,50	24,01	20,32	14,53	24,43
Tp_64_C		162803,81	401325,63	7,50	25,46	21,76	16,00	25,88
Tp_65_A		162799,86	401319,74	1,50	21,19	17,48	11,85	21,65
Tp_65_B		162799,86	401319,74	4,50	22,22	18,49	12,88	22,68
Tp_65_C		162799,86	401319,74	7,50	23,68	19,95	14,35	24,14
Tp_66_A		162794,22	401324,08	1,50	20,08	16,70	10,16	20,42
Tp_66_B		162794,22	401324,08	4,50	21,14	17,68	11,29	21,48
Tp_66_C		162794,22	401324,08	7,50	22,20	18,67	12,48	22,57
Tp_67_A		162827,76	401338,49	1,50	22,90	19,20	13,53	23,35
Tp_67_B		162827,76	401338,49	4,50	23,60	19,91	14,22	24,05
Tp_67_C		162827,76	401338,49	7,50	24,27	20,58	14,85	24,71
Tp_68_A		162831,53	401345,82	1,50	26,76	23,00	17,45	27,22
Tp_68_B		162831,53	401345,82	4,50	26,78	23,02	17,46	27,24
Tp_68_C		162831,53	401345,82	7,50	27,59	23,83	18,25	28,04
Tp_69_A		162837,40	401340,22	1,50	27,75	24,03	18,44	28,22
Tp_69_B		162837,40	401340,22	4,50	28,54	24,81	19,21	29,00
Tp_69_C		162837,40	401340,22	7,50	29,37	25,64	20,04	29,83
Tp_6_A		162845,43	401294,65	1,50	33,06	29,33	23,79	33,54
Tp_6_B		162845,43	401294,65	4,50	33,97	30,24	24,70	34,45
Tp_6_C		162845,43	401294,65	7,50	34,83	31,10	25,56	35,31
Tp_70_A		162839,35	401327,70	1,50	29,41	25,68	20,09	29,88
Tp_70_B		162839,35	401327,70	4,50	30,10	26,37	20,79	30,57
Tp_70_C		162839,35	401327,70	7,50	30,84	27,11	21,52	31,31
Tp_71_A		162835,58	401320,23	1,50	29,98	26,23	20,72	30,46
Tp_71_B		162835,58	401320,23	4,50	30,55	26,80	21,29	31,03
Tp_71_C		162835,58	401320,23	7,50	31,35	27,59	22,09	31,83
Tp_72_A		162829,70	401326,10	1,50	21,86	18,21	12,40	22,29
Tp_72_B		162829,70	401326,10	4,50	22,75	19,09	13,26	23,17
Tp_72_C		162829,70	401326,10	7,50	23,57	19,90	14,08	23,99
Tp_73_A		162903,56	401334,36	1,50	30,55	26,80	21,25	31,02
Tp_73_B		162903,56	401334,36	4,50	31,77	28,01	22,47	32,24
Tp_73_C		162903,56	401334,36	7,50	33,54	29,78	24,24	34,01
Tp_74_A		162906,08	401339,81	1,50	31,81	28,08	22,38	32,24
Tp_74_B		162906,08	401339,81	4,50	33,11	29,38	23,68	33,54
Tp_74_C		162906,08	401339,81	7,50	34,45	30,71	25,02	34,88
Tp_75_A		162912,42	401340,83	1,50	31,73	28,02	22,26	32,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_75_B		162912,42	401340,83	4,50	33,35	29,63	23,88	33,77
Tp_75_C		162912,42	401340,83	7,50	34,76	31,04	25,30	35,18
Tp_76_A		162916,38	401336,53	1,50	35,98	32,21	26,66	36,44
Tp_76_B		162916,38	401336,53	4,50	37,48	33,70	28,17	37,94
Tp_76_C		162916,38	401336,53	7,50	38,55	34,77	29,24	39,01
Tp_77_A		162913,81	401331,17	1,50	31,80	28,03	22,51	32,27
Tp_77_B		162913,81	401331,17	4,50	32,94	29,17	23,66	33,41
Tp_77_C		162913,81	401331,17	7,50	35,12	31,36	25,86	35,60
Tp_78_A		162907,53	401330,16	1,50	33,49	29,70	24,23	33,96
Tp_78_B		162907,53	401330,16	4,50	35,05	31,25	25,79	35,52
Tp_78_C		162907,53	401330,16	7,50	37,01	33,23	27,75	37,49
Tp_79_A		162923,33	401330,21	1,50	29,49	25,76	20,09	29,93
Tp_79_B		162923,33	401330,21	4,50	30,65	26,92	21,27	31,09
Tp_79_C		162923,33	401330,21	7,50	33,32	29,58	23,99	33,78
Tp_7_A		162843,19	401288,42	1,50	32,80	29,08	23,54	33,29
Tp_7_B		162843,19	401288,42	4,50	33,81	30,08	24,55	34,30
Tp_7_C		162843,19	401288,42	7,50	34,56	30,84	25,30	35,05
Tp_80_A		162928,31	401337,73	1,50	37,30	33,55	27,92	37,74
Tp_80_B		162928,31	401337,73	4,50	38,92	35,16	29,54	39,36
Tp_80_C		162928,31	401337,73	7,50	39,60	35,84	30,22	40,04
Tp_81_A		162935,43	401332,23	1,50	38,41	34,62	29,16	38,89
Tp_81_B		162935,43	401332,23	4,50	40,22	36,42	30,98	40,70
Tp_81_C		162935,43	401332,23	7,50	40,71	36,90	31,46	41,18
Tp_82_A		162930,39	401324,67	1,50	40,73	36,93	31,48	41,21
Tp_82_B		162930,39	401324,67	4,50	42,70	38,90	33,46	43,18
Tp_82_C		162930,39	401324,67	7,50	42,94	39,14	33,70	43,42
Tp_83_A		162941,47	401331,42	1,50	35,64	31,90	26,28	36,09
Tp_83_B		162941,47	401331,42	4,50	37,49	33,73	28,15	37,94
Tp_83_C		162941,47	401331,42	7,50	37,95	34,20	28,60	38,40
Tp_84_A		162943,84	401337,33	1,50	40,38	36,62	31,02	40,83
Tp_84_B		162943,84	401337,33	4,50	42,23	38,47	32,87	42,68
Tp_84_C		162943,84	401337,33	7,50	42,50	38,73	33,13	42,94
Tp_85_A		162948,10	401332,85	1,50	46,22	42,44	36,95	46,69
Tp_85_B		162948,10	401332,85	4,50	47,75	43,96	38,48	48,22
Tp_85_C		162948,10	401332,85	7,50	47,83	44,04	38,56	48,30
Tp_86_A		162945,66	401327,24	1,50	44,38	40,59	35,13	44,86
Tp_86_B		162945,66	401327,24	4,50	45,87	42,06	36,62	46,34
Tp_86_C		162945,66	401327,24	7,50	45,90	42,10	36,66	46,38
Tp_87_A		162908,89	401369,56	1,50	29,84	26,09	20,52	30,30
Tp_87_B		162908,89	401369,56	4,50	30,86	27,10	21,55	31,32
Tp_87_C		162908,89	401369,56	7,50	31,97	28,21	22,66	32,43
Tp_88_A		162919,55	401372,52	1,50	26,57	23,07	16,54	26,85
Tp_88_B		162919,55	401372,52	4,50	28,46	24,92	18,45	28,74
Tp_88_C		162919,55	401372,52	7,50	29,99	26,42	20,06	30,29
Tp_89_A		162927,91	401365,43	1,50	38,89	35,11	29,62	39,36
Tp_89_B		162927,91	401365,43	4,50	40,67	36,88	31,39	41,14
Tp_89_C		162927,91	401365,43	7,50	41,06	37,27	31,78	41,53
Tp_8_A		162832,86	401291,85	1,50	32,53	28,81	23,26	33,01
Tp_8_B		162832,86	401291,85	4,50	33,48	29,76	24,21	33,96
Tp_8_C		162832,86	401291,85	7,50	34,20	30,47	24,92	34,68
Tp_90_A		162917,31	401362,51	1,50	36,41	32,63	27,15	36,89
Tp_90_B		162917,31	401362,51	4,50	37,74	33,94	28,48	38,21
Tp_90_C		162917,31	401362,51	7,50	38,78	34,98	29,52	39,25
Tp_91_A		162818,43	401352,66	1,50	21,92	18,28	12,43	22,35
Tp_91_B		162818,43	401352,66	4,50	22,88	19,24	13,34	23,29
Tp_91_C		162818,43	401352,66	7,50	23,81	20,18	14,24	24,21
Tp_91_D		162818,43	401352,66	10,50	25,59	21,99	16,04	26,00
Tp_92_A		162823,89	401360,40	1,50	24,85	21,21	15,35	25,27
Tp_92_B		162823,89	401360,40	4,50	25,79	22,14	16,25	26,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_92_C		162823,89	401360,40	7,50	26,69	23,04	17,14	27,09
Tp_92_D		162823,89	401360,40	10,50	25,70	22,16	15,95	26,06
Tp_93_A		162831,50	401354,76	1,50	30,20	26,44	20,91	30,67
Tp_93_B		162831,50	401354,76	4,50	30,25	26,48	20,94	30,71
Tp_93_C		162831,50	401354,76	7,50	31,16	27,39	21,85	31,62
Tp_93_D		162831,50	401354,76	10,50	32,33	28,56	23,04	32,80
Tp_94_A		162825,99	401347,14	1,50	25,34	21,58	16,05	25,81
Tp_94_B		162825,99	401347,14	4,50	25,34	21,57	16,04	25,80
Tp_94_C		162825,99	401347,14	7,50	26,28	22,52	16,95	26,74
Tp_94_D		162825,99	401347,14	10,50	29,96	26,22	20,68	30,44
Tp_95_A		162796,14	401412,87	1,50	23,20	19,80	13,22	23,52
Tp_95_B		162796,14	401412,87	4,50	24,36	20,91	14,40	24,67
Tp_95_C		162796,14	401412,87	7,50	24,92	21,47	14,94	25,23
Tp_96_A		162801,70	401415,83	1,50	22,76	19,29	12,81	23,07
Tp_96_B		162801,70	401415,83	4,50	24,45	20,94	14,52	24,76
Tp_96_C		162801,70	401415,83	7,50	25,40	21,88	15,52	25,72
Tp_97_A		162801,16	401410,27	1,50	19,84	16,40	9,86	20,15
Tp_97_B		162801,16	401410,27	4,50	21,58	18,10	11,59	21,88
Tp_97_C		162801,16	401410,27	7,50	23,61	20,07	13,70	23,92
Tp_98_A		162792,21	401286,04	1,50	15,16	11,64	5,36	15,51
Tp_98_B		162792,21	401286,04	4,50	17,31	13,73	7,63	17,68
Tp_98_C		162792,21	401286,04	7,50	20,04	16,40	10,51	20,45
Tp_99_A		162794,45	401292,06	1,50	21,98	18,32	12,43	22,38
Tp_99_B		162794,45	401292,06	4,50	23,21	19,55	13,66	23,61
Tp_99_C		162794,45	401292,06	7,50	25,15	21,47	15,65	25,56
Tp_9_A		162829,69	401376,55	1,50	20,28	16,77	10,40	20,60
Tp_9_B		162829,69	401376,55	4,50	22,00	18,45	12,13	22,32
Tp_9_C		162829,69	401376,55	7,50	23,73	20,16	13,93	24,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen