



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI**

Grintweg Yerseke

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 wegverkeerslawaai, Grintweg Yerseke
Referentie: 20231348.V03.2
Datum: 9 oktober 2024
Opdrachtgever: BRO

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 voor de Zweedijkseweg	10
3.3. Hogere-waardebeleid	12
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen	12
3.4.1. <i>Bouwbesluit</i>	15
3.4.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	16
4. CONCLUSIE.....	17
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	18
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	19
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL.....	20
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI	21

1. INLEIDING

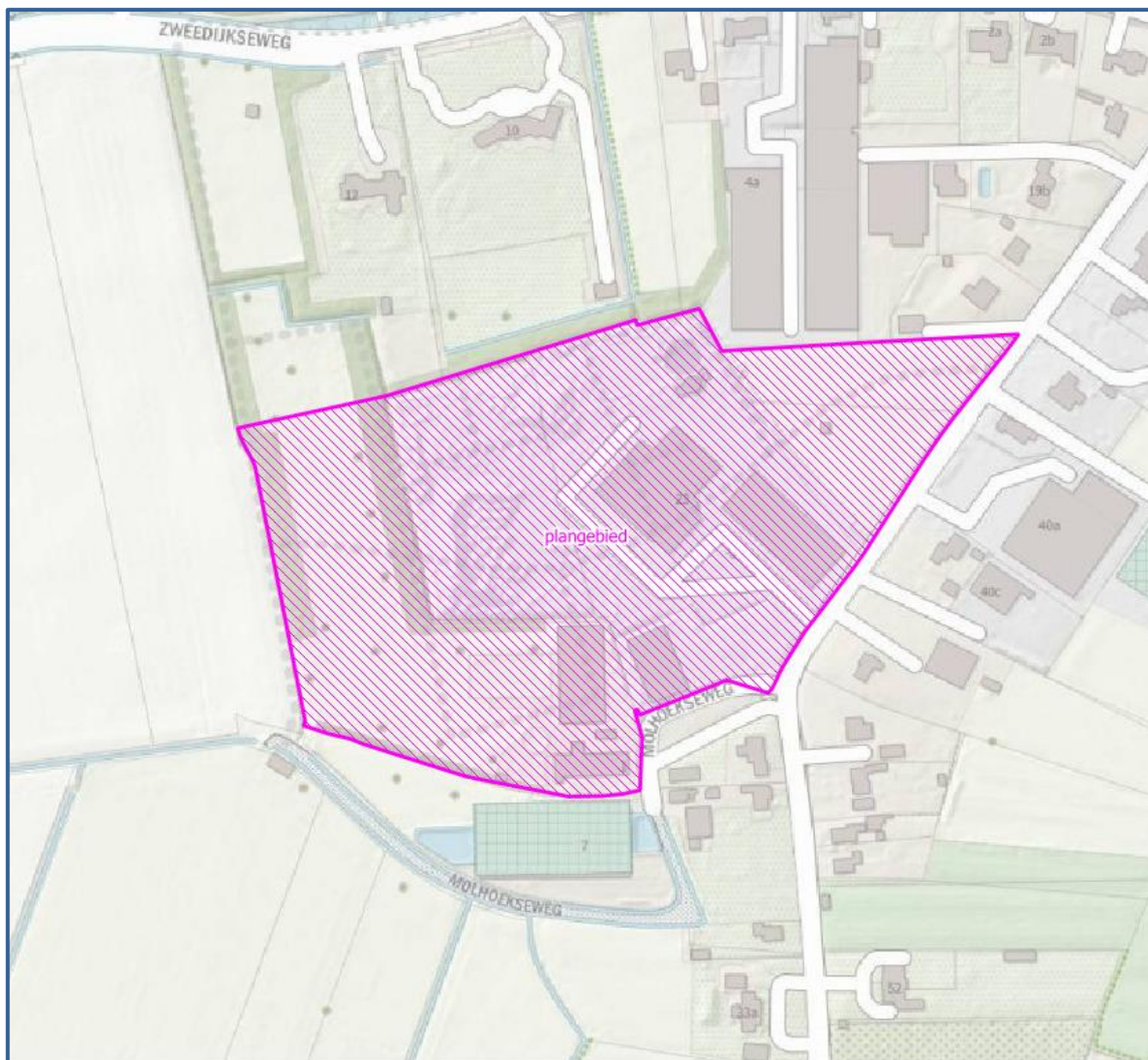
1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om aan de Grintweg in Yerseke bestaande bebouwing te slopen en nieuwe woningen te realiseren.

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

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (Paars kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de indicatieve indeling van het plangebied weergegeven.



Afbeelding 2. Beoogde indeling plangebied

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

2. 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 Zweedijkseweg heeft een maximumsnelheid van 60 km/u vanaf de grens van de bebouwde kom, hierna is de weg niet gezoneerd (30 km/u). In het kader van een goede ruimtelijke ordening zal onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van deze en omliggende wegen.

De Grintweg wordt gezoneerd (60 km per uur) op een afstand van afgerond 280 meter, het plan valt dus buiten de geluidzone van deze weg.

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 toegestane snelheid bedraagt bij de Zweedijkseweg 60 km/u. De aftrek voor de deze weg bedraagt 5 dB. Er zijn geen andere relevante gezoneerde wegen in het onderzoeksgebied.

2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn verkregen via een onderzoek uitgevoerd door Goudappel op de toename in verkeersintensiteiten voor dit plan met kenmerk 016383.20231117.N1.03. Er is uitgegaan van de worst-case verkeersgeneratie per weg om zo ook autonome groei te dekken. De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

Ale wegen zijn uitgevoerd met een 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, 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 en 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

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

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 4.1 en 4.2 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbelding 4.1 Rekenmodel, 3d-weergave



Afbelding 4.2 Rekenmodel, 3d-weergave

3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

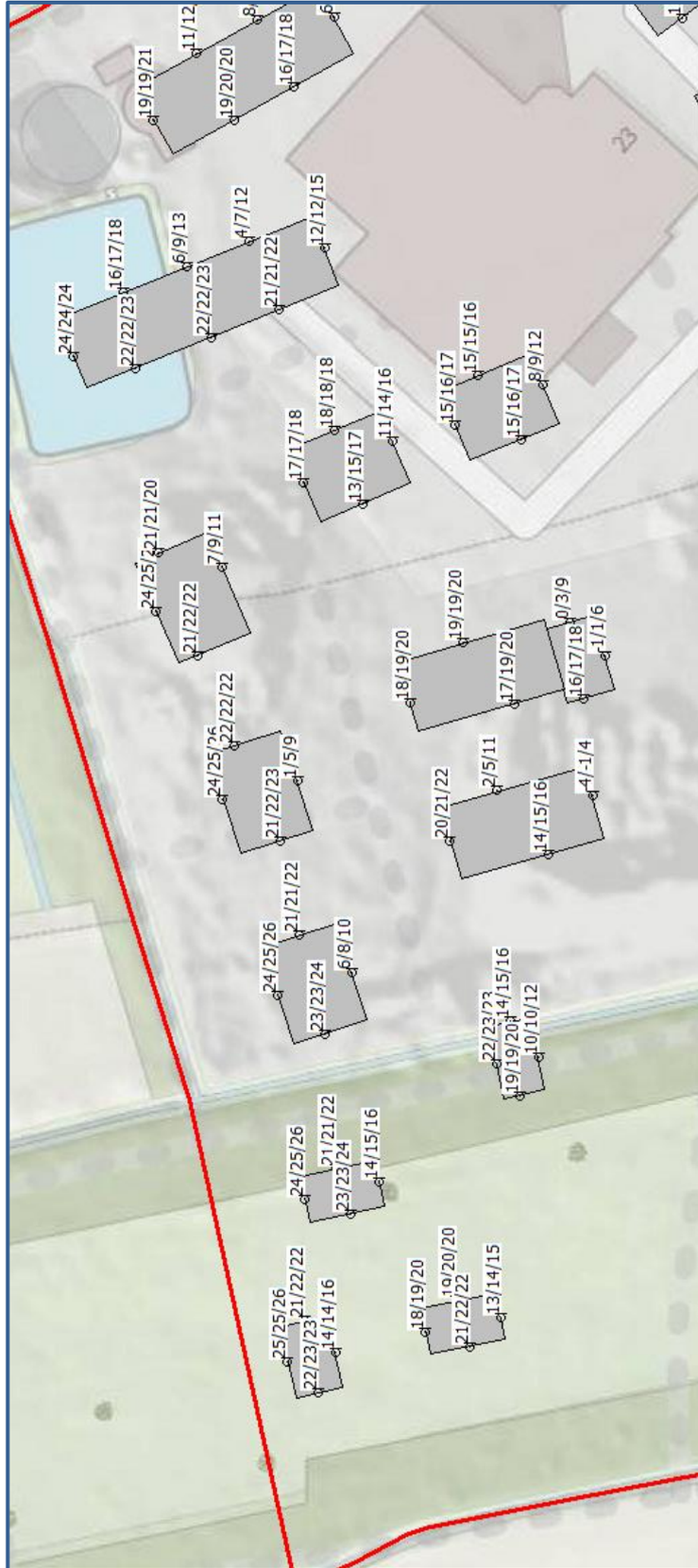
De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend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

3.2. Geluidbelastingen voor de Zweedijkseweg

Op de afbeelding 5 zijn de berekende geluidbelastingen van een deel van het plangebied weergegeven. Dit is het gedeelte met woningen relevant voor deze weg. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 26 dB ter plaatse meest noordelijke woning van het plangebied. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.



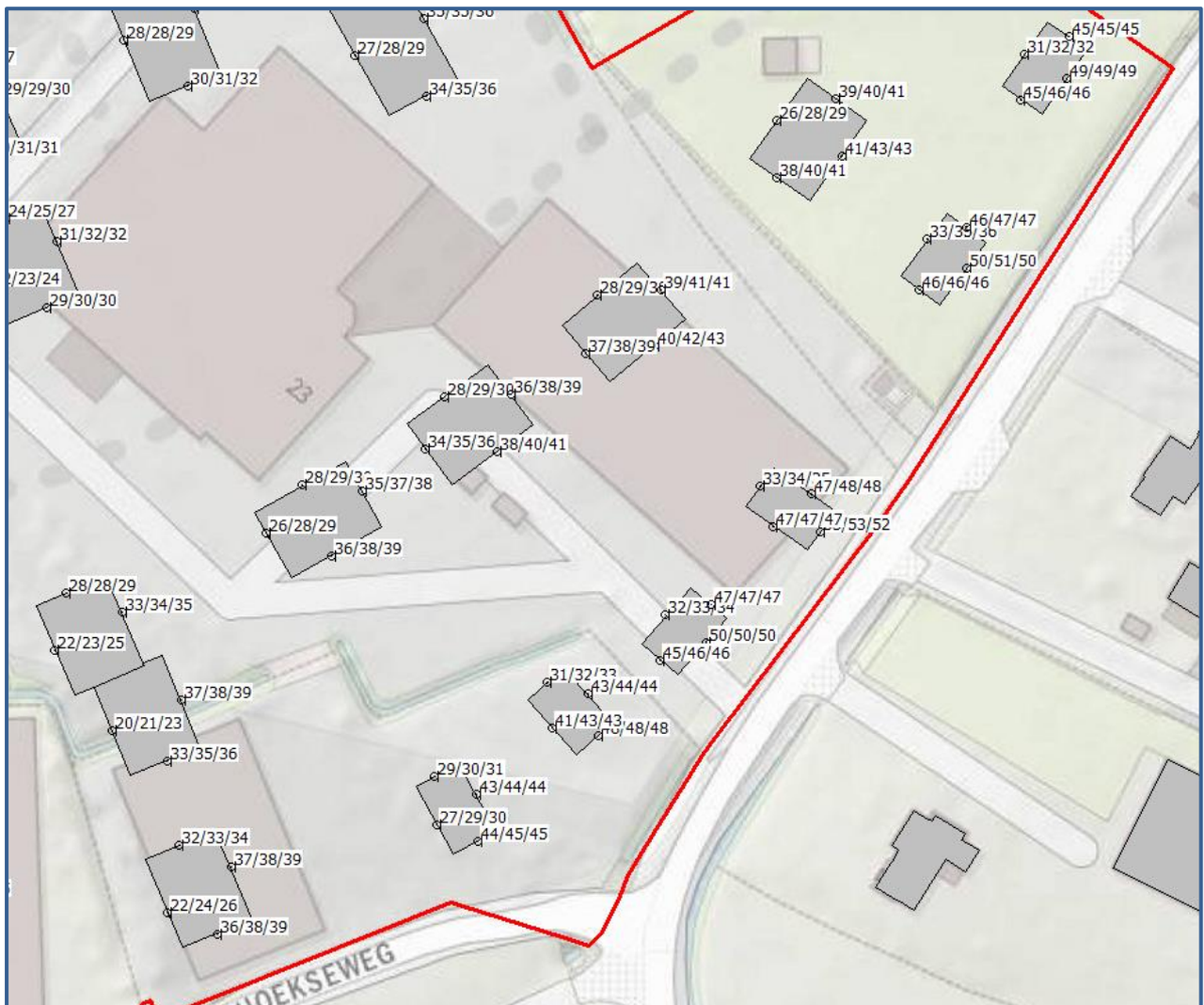
Afbeelding 5. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Zweedijkseweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

3.3. Hogere-waardebeleid

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

3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 6.1 ; 6.2 en 6.3 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6.1 Geluidbelastingen Lden Oost (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 6.2 Geluidbelastingen Lden Zuid (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Naast toetsing aan de Wgh 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.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.4.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.4.2.

3.4.1. *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 woon- en leefklimaat (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 53 dB ter plaatse van een woning aan de oostzijde van het plangebied. De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ ten hoogste $53 - 33 \leq 20$ dB. Een onderzoek naar de gevelwering zal dan niet aan de orde zijn.

3.4.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en leefklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 6.1 ; 6.2 en 6.3 en in bijlage IV.

Voor het beoordelen van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de te realiseren gebouw wordt gebruik gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 3. 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 14 tot 53 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Redelijk'. Het woon- en leefklimaat ter plaatse van de verblijfsruimten kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt.

Of onderzoek naar de gevelwering nodig is zou de gemeente af kunnen wegen. Echter kan in de overweging mee genomen worden:

- Alle woningen beschikken over een geluidluwe gevel.
- Alle woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte.
- Dat de verwachting is dat de gevels voldoende gevelwering zullen hebben om een binnenniveau van 33 dB te kunnen garanderen, omdat over het algemeen nieuwbouw aan hoge eisen voor de gevelwering voldoen. Het kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en leefklimaat binnen in de verblijfsruimten niet in de weg staat en dat een onderzoek naar de gevelwering niet nodig zal blijken.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor de Grintweg in Yerseke.

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 (wegverkeerslawaai)

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 53 dB ter plaatse van een woning aan de oostzijde van het plangebied. De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ ten hoogste $53 - 33 \leq 20$ dB. Een onderzoek naar de gevelwering zal dan niet aan de orde zijn.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt bij het gebouw wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Redelijk'. Het woon- en leefklimaat ter plaatse van het gebouw wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.4.1 en 3.4.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en leefklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL



Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

0
0,5

Gebouwen

Hulpvlakken

0 m 100 m

schaal = 1 : 4276

389200

61200

61600

62000



Wegen ---
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
 0
Gebouwen
Hulpvlakken

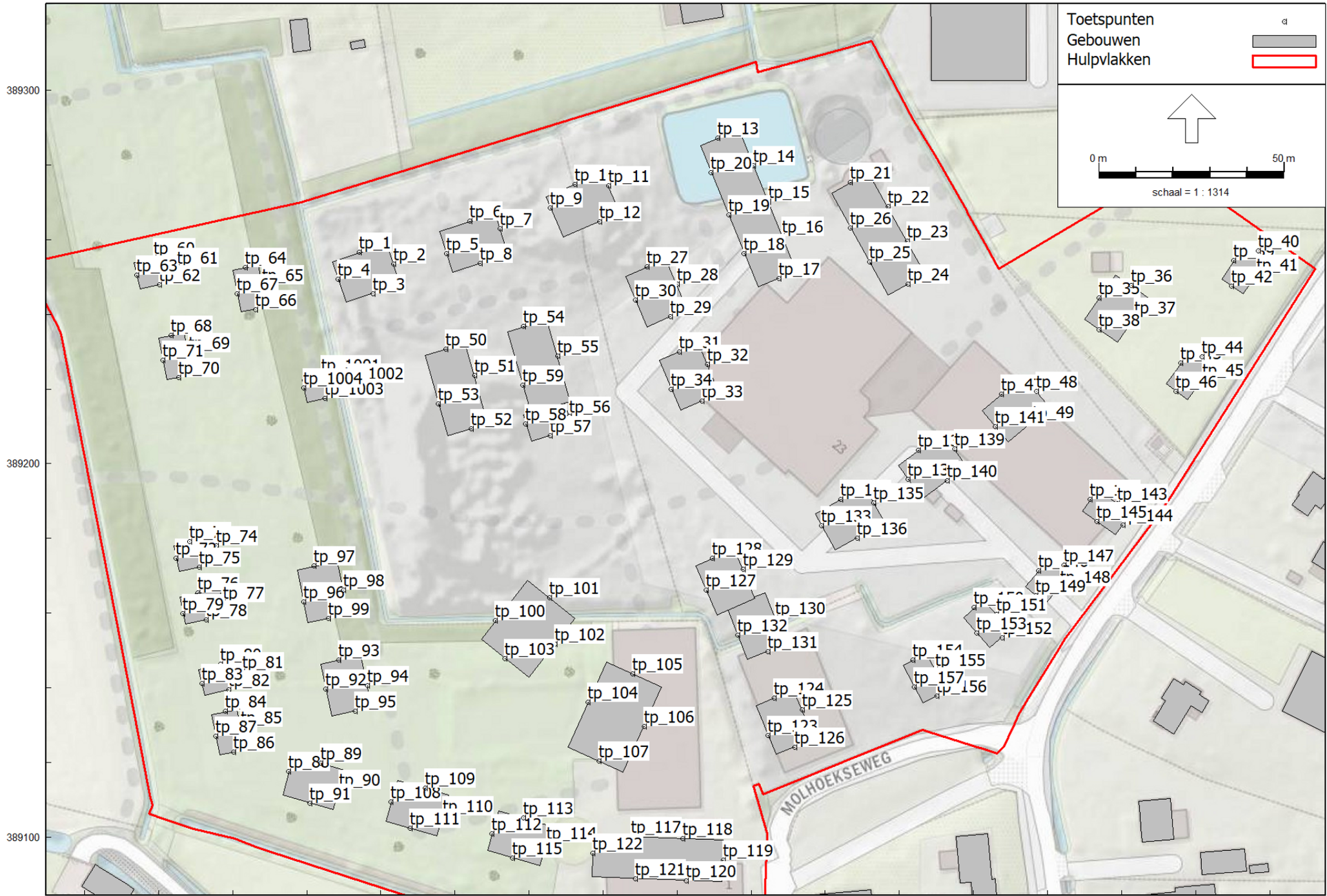

 0 m 100 m
 schaal = 1 : 4276

389200

61200

61600

62000



Toetspunten

De Roever Omgevingsadvies

BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V02

Model eigenschap

Omschrijving	V02
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermg-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 30-10-2023
Laatst ingezien door	j.vd.oetelaar op 13-9-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.2
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	4,5
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: V02
 Grintweg 23 Yerseke - Grintweg 23 Yerseke
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
B		Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30
C2		Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30
C3		Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30
C1		Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30
A		Wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30
D	Zweedijkseweg	Zweedijkseweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	60	60	60	60	60	60

Itemeigenschappen

Model: V02
 Grintweg 23 Yerseke - Grintweg 23 Yerseke
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
B	30	30	30	900,00	6,40	3,30	1,20	96,72	98,00	95,70	1,72	0,90	1,80	1,52	1,10	2,50
C2	30	30	30	550,00	6,40	3,30	1,20	96,72	98,00	95,70	1,72	0,90	1,80	1,52	1,10	2,50
C3	30	30	30	550,00	6,40	3,30	1,20	96,72	98,00	95,70	1,72	0,90	1,80	1,52	1,10	2,50
C1	30	30	30	550,00	6,40	3,30	1,20	96,72	98,00	95,70	1,72	0,90	1,80	1,52	1,10	2,50
A	30	30	30	1050,00	6,40	3,30	1,20	96,72	98,00	95,70	1,72	0,90	1,80	1,52	1,10	2,50
D	60	60	60	350,00	6,40	3,30	1,20	96,72	98,00	95,70	1,72	0,90	1,80	1,52	1,10	2,50

Itemeigenschappen

Model: V02

Grintweg 23 Yerseke - Grintweg 23 Yerseke

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	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_1		61394,27	389256,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_2		61403,48	389253,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_3		61397,80	389245,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_4		61388,47	389249,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_5		61417,66	389256,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_6		61424,00	389264,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_7		61432,19	389263,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_8		61426,73	389253,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_9		61445,75	389268,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_10		61452,47	389274,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_11		61461,44	389274,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_12		61459,12	389264,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_13		61491,02	389287,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_14		61500,71	389279,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_15		61504,68	389270,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_16		61508,46	389260,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_17		61507,53	389249,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_18		61498,10	389256,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_19		61493,89	389266,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_20		61489,23	389277,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_21		61526,86	389275,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_22		61536,94	389268,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_23		61542,13	389259,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_24		61542,44	389248,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_25		61531,94	389254,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_26		61526,82	389263,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_27		61471,87	389252,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_28		61479,96	389248,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_29		61478,28	389239,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_30		61468,65	389243,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_31		61480,63	389230,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_32		61488,24	389226,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_33		61486,73	389216,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_34		61478,44	389220,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_35		61593,98	389244,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_36		61602,65	389247,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_37		61603,61	389239,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 Grintweg 23 Yerseke - Grintweg 23 Yerseke
 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	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_38		61593,88	389235,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_39		61630,30	389254,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_40		61636,91	389256,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_41		61636,61	389250,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_42		61629,71	389247,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_43		61616,06	389226,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_44		61621,79	389228,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_45		61621,89	389222,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_46		61614,77	389219,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_47		61567,61	389218,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_48		61577,00	389219,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_49		61576,05	389211,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_50		61417,62	389230,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_51		61425,30	389223,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_52		61424,50	389209,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_53		61415,54	389216,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_54		61438,55	389236,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_55		61447,70	389228,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_56		61450,88	389212,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_57		61445,75	389207,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_58		61439,14	389210,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_59		61438,35	389221,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_60		61338,71	389255,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_61		61345,11	389252,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_62		61340,22	389247,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_63		61334,03	389250,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_64		61363,33	389252,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_65		61368,06	389247,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_66		61366,11	389241,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_67		61361,19	389245,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_68		61343,32	389234,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_69		61348,12	389229,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_70		61345,49	389223,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_71		61341,08	389227,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_72		61344,67	389174,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_73		61348,34	389179,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_74		61355,52	389178,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02

Grintweg 23 Yerseke - Grintweg 23 Yerseke

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	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_75		61350,89	389172,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_76		61350,59	389165,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_77		61357,38	389162,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_78		61352,77	389158,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_79		61346,54	389159,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_80		61356,72	389146,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_81		61362,59	389144,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_82		61358,98	389139,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_83		61351,67	389141,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_84		61358,06	389133,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_85		61362,23	389129,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_86		61360,31	389122,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_87		61355,38	389126,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_88		61375,14	389117,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_89		61383,87	389119,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_90		61388,73	389112,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_91		61380,89	389109,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_92		61385,13	389139,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_93		61388,64	389147,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_94		61396,42	389140,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_95		61393,03	389133,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_96		61379,09	389162,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_97		61381,95	389172,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_98		61389,92	389166,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_99		61385,77	389158,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_100		61430,91	389157,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_101		61445,62	389164,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_102		61447,12	389151,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_103		61433,58	389147,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_104		61455,98	389136,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_105		61467,93	389143,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_106		61471,15	389129,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_107		61458,86	389120,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_108		61402,75	389109,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_109		61411,98	389113,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_110		61416,87	389105,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_111		61407,90	389102,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 Grintweg 23 Yerseke - Grintweg 23 Yerseke
 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	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_112		61430,06	389100,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_113		61438,53	389105,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_114		61444,82	389098,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_115		61435,61	389094,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_117		61467,62	389100,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_118		61481,50	389099,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_119		61492,45	389093,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_120		61482,54	389088,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_121		61468,70	389088,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_122		61457,20	389095,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_123		61504,48	389127,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_124		61506,15	389137,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_125		61513,77	389134,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_126		61511,69	389124,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_127		61487,82	389166,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_128		61489,53	389174,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_129		61497,78	389171,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_130		61506,49	389158,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_131		61504,47	389149,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_132		61496,28	389154,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_133		61518,93	389183,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_134		61524,26	389190,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_135		61533,10	389189,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_136		61528,57	389180,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_137		61542,36	389195,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_138		61545,12	389203,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_139		61554,97	389203,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_140		61552,95	389195,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_141		61565,89	389209,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_142		61591,49	389190,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_143		61598,95	389189,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_144		61600,43	389183,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_145		61593,31	389184,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_146		61577,62	389171,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_147		61584,41	389172,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_148		61583,54	389167,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_149		61576,80	389164,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 Grintweg 23 Yerseke - Grintweg 23 Yerseke
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_150		61560,23	389161,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_151		61566,20	389159,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_152		61567,80	389153,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_153		61560,91	389154,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_154		61543,72	389147,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_155		61549,78	389144,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_156		61550,08	389137,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_157		61544,03	389140,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_1001		61383,93	389223,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_1002		61390,36	389221,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_1003		61384,99	389217,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tp_1004		61379,10	389220,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Onbegroeiddeel	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
Zweedijkseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten

Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_1001_A	--			61383,93	389223,76	1,50	22,17	19,09	15,12	23,68
tp_1001_B	--			61383,93	389223,76	4,50	22,91	19,84	15,89	24,44
tp_1001_C	--			61383,93	389223,76	7,50	23,77	20,68	16,74	25,29
tp_1002_A	--			61390,36	389221,55	1,50	18,99	15,68	12,16	20,57
tp_1002_B	--			61390,36	389221,55	4,50	20,86	17,55	14,03	22,44
tp_1002_C	--			61390,36	389221,55	7,50	23,70	20,42	16,85	25,27
tp_1003_A	--			61384,99	389217,42	1,50	16,78	13,42	9,98	18,36
tp_1003_B	--			61384,99	389217,42	4,50	18,23	14,88	11,44	19,82
tp_1003_C	--			61384,99	389217,42	7,50	20,63	17,32	13,79	22,20
tp_1004_A	--			61379,10	389220,27	1,50	18,94	15,86	11,88	20,45
tp_1004_B	--			61379,10	389220,27	4,50	19,50	16,44	12,48	21,03
tp_1004_C	--			61379,10	389220,27	7,50	20,10	17,03	13,05	21,61
tp_100_A	--			61430,91	389157,89	1,50	18,19	15,00	11,26	19,74
tp_100_B	--			61430,91	389157,89	4,50	19,24	16,03	12,34	20,80
tp_100_C	--			61430,91	389157,89	7,50	20,62	17,43	13,70	22,17
tp_101_A	--			61445,62	389164,01	1,50	25,45	22,23	18,55	27,01
tp_101_B	--			61445,62	389164,01	4,50	25,83	22,61	18,94	27,39
tp_101_C	--			61445,62	389164,01	7,50	26,47	23,24	19,59	28,04
tp_102_A	--			61447,12	389151,68	1,50	23,34	20,11	16,47	24,91
tp_102_B	--			61447,12	389151,68	4,50	24,06	20,80	17,20	25,63
tp_102_C	--			61447,12	389151,68	7,50	25,37	22,11	18,52	26,95
tp_103_A	--			61433,58	389147,69	1,50	15,37	12,11	8,48	16,93
tp_103_B	--			61433,58	389147,69	4,50	16,52	13,24	9,67	18,09
tp_103_C	--			61433,58	389147,69	7,50	18,48	15,19	11,62	20,05
tp_104_A	--			61455,98	389136,02	1,50	19,43	16,20	12,53	20,99
tp_104_B	--			61455,98	389136,02	4,50	20,67	17,43	13,80	22,24
tp_104_C	--			61455,98	389136,02	7,50	22,25	19,02	15,37	23,82
tp_105_A	--			61467,93	389143,78	1,50	21,38	18,15	14,49	22,94
tp_105_B	--			61467,93	389143,78	4,50	22,86	19,59	15,98	24,42
tp_105_C	--			61467,93	389143,78	7,50	24,91	21,66	18,06	26,49
tp_106_A	--			61471,15	389129,65	1,50	32,87	29,68	25,95	34,42
tp_106_B	--			61471,15	389129,65	4,50	32,81	29,61	25,91	34,37
tp_106_C	--			61471,15	389129,65	7,50	33,01	29,80	26,11	34,57
tp_107_A	--			61458,86	389120,41	1,50	--	--	--	--
tp_107_B	--			61458,86	389120,41	4,50	--	--	--	--
tp_107_C	--			61458,86	389120,41	7,50	--	--	--	--
tp_108_A	--			61402,75	389109,41	1,50	18,72	15,53	11,79	20,27
tp_108_B	--			61402,75	389109,41	4,50	20,34	17,15	13,42	21,89
tp_108_C	--			61402,75	389109,41	7,50	21,08	17,89	14,17	22,64
tp_109_A	--			61411,98	389113,18	1,50	25,51	22,31	18,59	27,06
tp_109_B	--			61411,98	389113,18	4,50	25,56	22,33	18,66	27,12
tp_109_C	--			61411,98	389113,18	7,50	26,43	23,21	19,56	28,00
tp_10_A	--			61452,47	389274,87	1,50	26,11	23,03	19,09	27,64
tp_10_B	--			61452,47	389274,87	4,50	26,90	23,81	19,90	28,43
tp_10_C	--			61452,47	389274,87	7,50	27,03	23,91	20,04	28,56
tp_110_A	--			61416,87	389105,76	1,50	22,50	19,26	15,61	24,06
tp_110_B	--			61416,87	389105,76	4,50	23,67	20,44	16,80	25,24
tp_110_C	--			61416,87	389105,76	7,50	24,75	21,49	17,88	26,32
tp_111_A	--			61407,90	389102,29	1,50	23,29	20,10	16,37	24,84
tp_111_B	--			61407,90	389102,29	4,50	23,83	20,66	16,92	25,39
tp_111_C	--			61407,90	389102,29	7,50	22,91	19,73	15,98	24,46
tp_112_A	--			61430,06	389100,93	1,50	22,80	19,62	15,87	24,35
tp_112_B	--			61430,06	389100,93	4,50	23,34	20,15	16,43	24,90
tp_112_C	--			61430,06	389100,93	7,50	24,01	20,81	17,11	25,57
tp_113_A	--			61438,53	389105,10	1,50	26,78	23,58	19,86	28,33
tp_113_B	--			61438,53	389105,10	4,50	27,20	23,99	20,31	28,76
tp_113_C	--			61438,53	389105,10	7,50	28,23	25,01	21,34	29,79
tp_114_A	--			61444,82	389098,45	1,50	27,92	24,73	21,01	29,48
tp_114_B	--			61444,82	389098,45	4,50	27,41	24,20	20,51	28,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_114_C	--			61444,82	389098,45	7,50	28,43	25,20	21,54	29,99
tp_115_A	--			61435,61	389094,30	1,50	25,33	22,15	18,40	26,88
tp_115_B	--			61435,61	389094,30	4,50	23,95	20,77	17,01	25,50
tp_115_C	--			61435,61	389094,30	7,50	24,44	21,27	17,52	26,00
tp_117_A	--			61467,62	389100,15	1,50	28,67	25,48	21,77	30,23
tp_117_B	--			61467,62	389100,15	4,50	29,81	26,61	22,91	31,37
tp_117_C	--			61467,62	389100,15	7,50	30,87	27,66	23,97	32,43
tp_118_A	--			61481,50	389099,64	1,50	31,17	27,97	24,26	32,73
tp_118_B	--			61481,50	389099,64	4,50	32,38	29,18	25,48	33,94
tp_118_C	--			61481,50	389099,64	7,50	33,45	30,24	26,56	35,01
tp_119_A	--			61492,45	389093,72	1,50	33,22	30,04	26,31	34,78
tp_119_B	--			61492,45	389093,72	4,50	34,49	31,29	27,59	36,05
tp_119_C	--			61492,45	389093,72	7,50	35,46	32,26	28,57	37,03
tp_11_A	--			61461,44	389274,44	1,50	26,31	23,15	19,36	27,86
tp_11_B	--			61461,44	389274,44	4,50	26,91	23,73	19,97	28,46
tp_11_C	--			61461,44	389274,44	7,50	27,39	24,20	20,47	28,94
tp_120_A	--			61482,54	389088,24	1,50	21,93	18,71	15,05	23,50
tp_120_B	--			61482,54	389088,24	4,50	23,81	20,59	16,93	25,38
tp_120_C	--			61482,54	389088,24	7,50	25,95	22,72	19,06	27,51
tp_121_A	--			61468,70	389088,75	1,50	26,63	23,44	19,72	28,19
tp_121_B	--			61468,70	389088,75	4,50	24,11	20,92	17,21	25,67
tp_121_C	--			61468,70	389088,75	7,50	26,71	23,51	19,80	28,27
tp_122_A	--			61457,20	389095,72	1,50	18,00	14,78	11,09	19,55
tp_122_B	--			61457,20	389095,72	4,50	21,63	18,44	14,72	23,19
tp_122_C	--			61457,20	389095,72	7,50	23,27	20,07	16,36	24,83
tp_123_A	--			61504,48	389127,26	1,50	19,40	16,14	12,51	20,96
tp_123_B	--			61504,48	389127,26	4,50	21,97	18,74	15,08	23,53
tp_123_C	--			61504,48	389127,26	7,50	24,10	20,90	17,20	25,66
tp_124_A	--			61506,15	389137,26	1,50	30,48	27,31	23,56	32,04
tp_124_B	--			61506,15	389137,26	4,50	31,21	28,01	24,31	32,77
tp_124_C	--			61506,15	389137,26	7,50	32,03	28,81	25,13	33,59
tp_125_A	--			61513,77	389134,11	1,50	35,07	31,89	28,15	36,63
tp_125_B	--			61513,77	389134,11	4,50	36,52	33,32	29,61	38,08
tp_125_C	--			61513,77	389134,11	7,50	37,42	34,21	30,53	38,98
tp_126_A	--			61511,69	389124,05	1,50	34,63	31,45	27,71	36,19
tp_126_B	--			61511,69	389124,05	4,50	36,35	33,15	29,44	37,91
tp_126_C	--			61511,69	389124,05	7,50	37,41	34,21	30,51	38,97
tp_127_A	--			61487,82	389166,12	1,50	18,76	15,53	11,86	20,32
tp_127_B	--			61487,82	389166,12	4,50	20,73	17,51	13,84	22,29
tp_127_C	--			61487,82	389166,12	7,50	22,29	19,09	15,38	23,85
tp_128_A	--			61489,53	389174,58	1,50	26,08	22,88	19,18	27,64
tp_128_B	--			61489,53	389174,58	4,50	26,34	23,12	19,46	27,91
tp_128_C	--			61489,53	389174,58	7,50	26,78	23,54	19,90	28,34
tp_129_A	--			61497,78	389171,67	1,50	31,67	28,49	24,75	33,23
tp_129_B	--			61497,78	389171,67	4,50	32,71	29,50	25,80	34,27
tp_129_C	--			61497,78	389171,67	7,50	33,70	30,48	26,81	35,26
tp_12_A	--			61459,12	389264,87	1,50	21,20	17,96	14,33	22,77
tp_12_B	--			61459,12	389264,87	4,50	22,32	19,05	15,49	23,90
tp_12_C	--			61459,12	389264,87	7,50	24,32	21,04	17,47	25,89
tp_130_A	--			61506,49	389158,74	1,50	35,68	32,50	28,76	37,24
tp_130_B	--			61506,49	389158,74	4,50	36,61	33,41	29,71	38,17
tp_130_C	--			61506,49	389158,74	7,50	37,42	34,21	30,52	38,98
tp_131_A	--			61504,47	389149,66	1,50	31,80	28,62	24,88	33,36
tp_131_B	--			61504,47	389149,66	4,50	33,21	30,00	26,30	34,77
tp_131_C	--			61504,47	389149,66	7,50	34,38	31,17	27,47	35,94
tp_132_A	--			61496,28	389154,13	1,50	16,23	13,03	9,32	17,79
tp_132_B	--			61496,28	389154,13	4,50	17,19	13,98	10,30	18,75
tp_132_C	--			61496,28	389154,13	7,50	19,58	16,38	12,70	21,15
tp_133_A	--			61518,93	389183,42	1,50	24,21	21,01	17,31	25,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_133_B	--			61518,93	389183,42	4,50	25,83	22,63	18,95	27,40
tp_133_C	--			61518,93	389183,42	7,50	27,25	24,04	20,35	28,81
tp_134_A	--			61524,26	389190,48	1,50	25,96	22,77	19,04	27,51
tp_134_B	--			61524,26	389190,48	4,50	26,40	23,19	19,50	27,96
tp_134_C	--			61524,26	389190,48	7,50	27,14	23,94	20,25	28,71
tp_135_A	--			61533,10	389189,58	1,50	33,47	30,29	26,55	35,03
tp_135_B	--			61533,10	389189,58	4,50	34,97	31,78	28,07	36,53
tp_135_C	--			61533,10	389189,58	7,50	36,02	32,82	29,13	37,59
tp_136_A	--			61528,57	389180,00	1,50	34,90	31,72	27,98	36,46
tp_136_B	--			61528,57	389180,00	4,50	36,42	33,22	29,52	37,98
tp_136_C	--			61528,57	389180,00	7,50	37,51	34,30	30,61	39,07
tp_137_A	--			61542,36	389195,83	1,50	32,42	29,25	25,50	33,98
tp_137_B	--			61542,36	389195,83	4,50	33,66	30,46	26,75	35,22
tp_137_C	--			61542,36	389195,83	7,50	34,69	31,49	27,80	36,26
tp_138_A	--			61545,12	389203,66	1,50	26,35	23,15	19,45	27,91
tp_138_B	--			61545,12	389203,66	4,50	27,38	24,18	20,49	28,95
tp_138_C	--			61545,12	389203,66	7,50	28,40	25,19	21,51	29,96
tp_139_A	--			61554,97	389203,91	1,50	34,52	31,33	27,60	36,07
tp_139_B	--			61554,97	389203,91	4,50	36,26	33,07	29,36	37,82
tp_139_C	--			61554,97	389203,91	7,50	36,95	33,74	30,05	38,51
tp_13_A	--			61491,02	389287,25	1,50	26,70	23,58	19,71	28,23
tp_13_B	--			61491,02	389287,25	4,50	27,46	24,34	20,51	29,01
tp_13_C	--			61491,02	389287,25	7,50	28,41	25,27	21,45	29,95
tp_140_A	--			61552,95	389195,40	1,50	36,60	33,42	29,68	38,16
tp_140_B	--			61552,95	389195,40	4,50	38,36	35,16	31,45	39,92
tp_140_C	--			61552,95	389195,40	7,50	39,05	35,85	32,14	40,61
tp_141_A	--			61565,89	389209,90	1,50	35,24	32,06	28,32	36,80
tp_141_B	--			61565,89	389209,90	4,50	36,59	33,39	29,69	38,15
tp_141_C	--			61565,89	389209,90	7,50	37,32	34,12	30,43	38,89
tp_142_A	--			61591,49	389190,42	1,50	31,04	27,86	24,12	32,60
tp_142_B	--			61591,49	389190,42	4,50	32,25	29,05	25,34	33,81
tp_142_C	--			61591,49	389190,42	7,50	33,19	29,98	26,28	34,75
tp_143_A	--			61598,95	389189,33	1,50	45,81	42,60	38,91	47,37
tp_143_B	--			61598,95	389189,33	4,50	46,16	42,95	39,27	47,72
tp_143_C	--			61598,95	389189,33	7,50	45,98	42,76	39,09	47,54
tp_144_A	--			61600,43	389183,51	1,50	51,01	47,80	44,12	52,57
tp_144_B	--			61600,43	389183,51	4,50	51,00	47,79	44,12	52,57
tp_144_C	--			61600,43	389183,51	7,50	50,46	47,24	43,58	52,03
tp_145_A	--			61593,31	389184,42	1,50	45,09	41,89	38,19	46,65
tp_145_B	--			61593,31	389184,42	4,50	45,55	42,34	38,66	47,11
tp_145_C	--			61593,31	389184,42	7,50	45,44	42,22	38,55	47,00
tp_146_A	--			61577,62	389171,34	1,50	30,42	27,24	23,50	31,98
tp_146_B	--			61577,62	389171,34	4,50	31,50	28,30	24,60	33,06
tp_146_C	--			61577,62	389171,34	7,50	32,56	29,35	25,68	34,13
tp_147_A	--			61584,41	389172,79	1,50	44,98	41,78	38,08	46,54
tp_147_B	--			61584,41	389172,79	4,50	45,39	42,18	38,50	46,95
tp_147_C	--			61584,41	389172,79	7,50	45,24	42,03	38,35	46,80
tp_148_A	--			61583,54	389167,15	1,50	48,56	45,36	41,67	50,13
tp_148_B	--			61583,54	389167,15	4,50	48,89	45,68	42,00	50,45
tp_148_C	--			61583,54	389167,15	7,50	48,62	45,41	41,73	50,18
tp_149_A	--			61576,80	389164,63	1,50	43,52	40,33	36,62	45,08
tp_149_B	--			61576,80	389164,63	4,50	44,22	41,01	37,32	45,78
tp_149_C	--			61576,80	389164,63	7,50	44,20	40,98	37,31	45,76
tp_14_A	--			61500,71	389279,82	1,50	29,54	26,36	22,62	31,10
tp_14_B	--			61500,71	389279,82	4,50	30,13	26,92	23,22	31,69
tp_14_C	--			61500,71	389279,82	7,50	31,31	28,10	24,40	32,87
tp_150_A	--			61560,23	389161,44	1,50	29,28	26,10	22,36	30,84
tp_150_B	--			61560,23	389161,44	4,50	30,32	27,11	23,42	31,88
tp_150_C	--			61560,23	389161,44	7,50	31,37	28,17	24,48	32,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_151_A	--			61566,20	389159,63	1,50	41,91	38,72	35,00	43,47
tp_151_B	--			61566,20	389159,63	4,50	42,63	39,43	35,74	44,20
tp_151_C	--			61566,20	389159,63	7,50	42,63	39,42	35,74	44,19
tp_152_A	--			61567,80	389153,43	1,50	46,13	42,94	39,23	47,69
tp_152_B	--			61567,80	389153,43	4,50	46,86	43,65	39,97	48,42
tp_152_C	--			61567,80	389153,43	7,50	46,83	43,61	39,94	48,39
tp_153_A	--			61560,91	389154,57	1,50	39,86	36,67	32,95	41,42
tp_153_B	--			61560,91	389154,57	4,50	41,45	38,25	34,55	43,01
tp_153_C	--			61560,91	389154,57	7,50	41,68	38,47	34,78	43,24
tp_154_A	--			61543,72	389147,45	1,50	26,89	23,68	19,97	28,44
tp_154_B	--			61543,72	389147,45	4,50	28,40	25,19	21,52	29,97
tp_154_C	--			61543,72	389147,45	7,50	29,77	26,53	22,88	31,33
tp_155_A	--			61549,78	389144,77	1,50	41,24	38,05	34,33	42,80
tp_155_B	--			61549,78	389144,77	4,50	42,82	39,62	35,92	44,38
tp_155_C	--			61549,78	389144,77	7,50	42,88	39,67	35,98	44,44
tp_156_A	--			61550,08	389137,78	1,50	42,25	39,06	35,34	43,81
tp_156_B	--			61550,08	389137,78	4,50	43,73	40,53	36,83	45,29
tp_156_C	--			61550,08	389137,78	7,50	43,81	40,60	36,92	45,37
tp_157_A	--			61544,03	389140,25	1,50	25,53	22,33	18,63	27,09
tp_157_B	--			61544,03	389140,25	4,50	26,84	23,62	19,97	28,41
tp_157_C	--			61544,03	389140,25	7,50	28,42	25,21	21,54	29,99
tp_15_A	--			61504,68	389270,17	1,50	28,40	25,22	21,50	29,97
tp_15_B	--			61504,68	389270,17	4,50	29,03	25,83	22,14	30,60
tp_15_C	--			61504,68	389270,17	7,50	30,42	27,21	23,53	31,98
tp_16_A	--			61508,46	389260,97	1,50	29,63	26,45	22,71	31,19
tp_16_B	--			61508,46	389260,97	4,50	30,32	27,12	23,42	31,88
tp_16_C	--			61508,46	389260,97	7,50	31,14	27,92	24,25	32,70
tp_17_A	--			61507,53	389249,58	1,50	28,71	25,53	21,81	30,28
tp_17_B	--			61507,53	389249,58	4,50	29,36	26,15	22,47	30,92
tp_17_C	--			61507,53	389249,58	7,50	30,27	27,04	23,37	31,83
tp_18_A	--			61498,10	389256,32	1,50	23,38	20,26	16,39	24,91
tp_18_B	--			61498,10	389256,32	4,50	24,12	20,97	17,18	25,67
tp_18_C	--			61498,10	389256,32	7,50	25,07	21,91	18,14	26,62
tp_19_A	--			61493,89	389266,58	1,50	23,72	20,61	16,73	25,26
tp_19_B	--			61493,89	389266,58	4,50	24,51	21,36	17,52	26,04
tp_19_C	--			61493,89	389266,58	7,50	25,09	21,94	18,12	26,63
tp_1_A	--			61394,27	389256,61	1,50	25,37	22,32	18,36	26,91
tp_1_B	--			61394,27	389256,61	4,50	26,23	23,15	19,20	27,75
tp_1_C	--			61394,27	389256,61	7,50	26,58	23,49	19,55	28,10
tp_20_A	--			61489,23	389277,92	1,50	23,80	20,71	16,81	25,34
tp_20_B	--			61489,23	389277,92	4,50	24,20	21,07	17,22	25,74
tp_20_C	--			61489,23	389277,92	7,50	24,68	21,55	17,72	26,23
tp_21_A	--			61526,86	389275,31	1,50	28,26	25,11	21,33	29,82
tp_21_B	--			61526,86	389275,31	4,50	28,97	25,79	22,04	30,52
tp_21_C	--			61526,86	389275,31	7,50	29,63	26,43	22,71	31,18
tp_22_A	--			61536,94	389268,78	1,50	32,70	29,52	25,78	34,26
tp_22_B	--			61536,94	389268,78	4,50	33,48	30,27	26,57	35,04
tp_22_C	--			61536,94	389268,78	7,50	34,25	31,04	27,36	35,81
tp_23_A	--			61542,13	389259,55	1,50	33,14	29,96	26,21	34,69
tp_23_B	--			61542,13	389259,55	4,50	33,86	30,67	26,95	35,42
tp_23_C	--			61542,13	389259,55	7,50	34,66	31,45	27,77	36,22
tp_24_A	--			61542,44	389248,10	1,50	32,45	29,26	25,53	34,00
tp_24_B	--			61542,44	389248,10	4,50	33,23	30,03	26,32	34,79
tp_24_C	--			61542,44	389248,10	7,50	34,23	31,02	27,33	35,79
tp_25_A	--			61531,94	389254,07	1,50	25,08	21,90	18,17	26,64
tp_25_B	--			61531,94	389254,07	4,50	25,82	22,61	18,92	27,38
tp_25_C	--			61531,94	389254,07	7,50	26,76	23,56	19,88	28,33
tp_26_A	--			61526,82	389263,17	1,50	24,32	21,15	17,38	25,87
tp_26_B	--			61526,82	389263,17	4,50	25,01	21,81	18,09	26,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_26_C	--			61526,82	389263,17	7,50	26,16	22,96	19,24	27,71
tp_27_A	--			61471,87	389252,66	1,50	21,93	18,77	14,99	23,48
tp_27_B	--			61471,87	389252,66	4,50	22,80	19,60	15,87	24,35
tp_27_C	--			61471,87	389252,66	7,50	24,26	21,07	17,33	25,81
tp_28_A	--			61479,96	389248,04	1,50	26,75	23,57	19,84	28,31
tp_28_B	--			61479,96	389248,04	4,50	27,12	23,90	20,22	28,68
tp_28_C	--			61479,96	389248,04	7,50	27,84	24,62	20,96	29,41
tp_29_A	--			61478,28	389239,32	1,50	28,44	25,24	21,52	29,99
tp_29_B	--			61478,28	389239,32	4,50	28,80	25,57	21,91	30,36
tp_29_C	--			61478,28	389239,32	7,50	29,40	26,17	22,53	30,97
tp_2_A	--			61403,48	389253,42	1,50	24,08	20,95	17,10	25,62
tp_2_B	--			61403,48	389253,42	4,50	25,06	21,88	18,12	26,61
tp_2_C	--			61403,48	389253,42	7,50	26,06	22,87	19,15	27,62
tp_30_A	--			61468,65	389243,87	1,50	18,70	15,46	11,79	20,25
tp_30_B	--			61468,65	389243,87	4,50	20,57	17,35	13,67	22,13
tp_30_C	--			61468,65	389243,87	7,50	21,80	18,59	14,92	23,37
tp_31_A	--			61480,63	389230,00	1,50	21,69	18,49	14,78	23,25
tp_31_B	--			61480,63	389230,00	4,50	22,59	19,35	15,72	24,16
tp_31_C	--			61480,63	389230,00	7,50	24,45	21,19	17,56	26,01
tp_32_A	--			61488,24	389226,59	1,50	29,47	26,28	22,55	31,02
tp_32_B	--			61488,24	389226,59	4,50	29,80	26,59	22,91	31,36
tp_32_C	--			61488,24	389226,59	7,50	30,42	27,19	23,52	31,98
tp_33_A	--			61486,73	389216,72	1,50	27,72	24,52	20,81	29,28
tp_33_B	--			61486,73	389216,72	4,50	28,06	24,85	21,18	29,63
tp_33_C	--			61486,73	389216,72	7,50	28,71	25,48	21,84	30,28
tp_34_A	--			61478,44	389220,00	1,50	17,83	14,64	10,90	19,38
tp_34_B	--			61478,44	389220,00	4,50	19,14	15,90	12,24	20,69
tp_34_C	--			61478,44	389220,00	7,50	20,66	17,45	13,77	22,22
tp_35_A	--			61593,98	389244,47	1,50	24,47	21,25	17,56	26,02
tp_35_B	--			61593,98	389244,47	4,50	25,45	22,25	18,56	27,02
tp_35_C	--			61593,98	389244,47	7,50	26,74	23,51	19,85	28,30
tp_36_A	--			61602,65	389247,74	1,50	37,28	34,09	30,36	38,83
tp_36_B	--			61602,65	389247,74	4,50	38,91	35,71	32,01	40,47
tp_36_C	--			61602,65	389247,74	7,50	39,27	36,06	32,37	40,83
tp_37_A	--			61603,61	389239,13	1,50	39,69	36,51	32,78	41,25
tp_37_B	--			61603,61	389239,13	4,50	41,47	38,27	34,56	43,03
tp_37_C	--			61603,61	389239,13	7,50	41,75	38,54	34,85	43,31
tp_38_A	--			61593,88	389235,91	1,50	36,87	33,69	29,96	38,43
tp_38_B	--			61593,88	389235,91	4,50	38,78	35,59	31,88	40,34
tp_38_C	--			61593,88	389235,91	7,50	39,19	35,99	32,30	40,76
tp_39_A	--			61630,30	389254,34	1,50	28,76	25,58	21,84	30,32
tp_39_B	--			61630,30	389254,34	4,50	29,72	26,51	22,81	31,28
tp_39_C	--			61630,30	389254,34	7,50	30,67	27,46	23,77	32,23
tp_3_A	--			61397,80	389245,50	1,50	15,38	12,02	8,58	16,96
tp_3_B	--			61397,80	389245,50	4,50	17,59	14,23	10,80	19,18
tp_3_C	--			61397,80	389245,50	7,50	19,63	16,31	12,81	21,21
tp_40_A	--			61636,91	389256,94	1,50	43,00	39,81	36,09	44,56
tp_40_B	--			61636,91	389256,94	4,50	43,80	40,60	36,91	45,37
tp_40_C	--			61636,91	389256,94	7,50	43,86	40,65	36,96	45,42
tp_41_A	--			61636,61	389250,70	1,50	47,35	44,16	40,45	48,91
tp_41_B	--			61636,61	389250,70	4,50	47,92	44,71	41,03	49,48
tp_41_C	--			61636,61	389250,70	7,50	47,87	44,66	40,98	49,43
tp_42_A	--			61629,71	389247,55	1,50	43,07	39,88	36,16	44,63
tp_42_B	--			61629,71	389247,55	4,50	43,95	40,74	37,05	45,51
tp_42_C	--			61629,71	389247,55	7,50	44,02	40,82	37,13	45,59
tp_43_A	--			61616,06	389226,93	1,50	31,75	28,56	24,83	33,30
tp_43_B	--			61616,06	389226,93	4,50	33,62	30,43	26,73	35,19
tp_43_C	--			61616,06	389226,93	7,50	34,10	30,89	27,20	35,66
tp_44_A	--			61621,79	389228,63	1,50	44,59	41,39	37,68	46,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_44_B	--			61621,79	389228,63	4,50	45,15	41,95	38,26	46,72
tp_44_C	--			61621,79	389228,63	7,50	45,08	41,87	38,19	46,64
tp_45_A	--			61621,89	389222,51	1,50	48,65	45,45	41,75	50,21
tp_45_B	--			61621,89	389222,51	4,50	49,04	45,83	42,15	50,60
tp_45_C	--			61621,89	389222,51	7,50	48,84	45,63	41,95	50,40
tp_46_A	--			61614,77	389219,36	1,50	44,13	40,93	37,23	45,69
tp_46_B	--			61614,77	389219,36	4,50	44,76	41,55	37,88	46,33
tp_46_C	--			61614,77	389219,36	7,50	44,74	41,53	37,85	46,30
tp_47_A	--			61567,61	389218,67	1,50	26,62	23,42	19,71	28,18
tp_47_B	--			61567,61	389218,67	4,50	27,09	23,87	20,22	28,66
tp_47_C	--			61567,61	389218,67	7,50	28,12	24,89	21,24	29,69
tp_48_A	--			61577,00	389219,35	1,50	37,24	34,06	30,32	38,80
tp_48_B	--			61577,00	389219,35	4,50	39,13	35,93	32,23	40,69
tp_48_C	--			61577,00	389219,35	7,50	39,43	36,23	32,54	41,00
tp_49_A	--			61576,05	389211,17	1,50	38,78	35,60	31,86	40,34
tp_49_B	--			61576,05	389211,17	4,50	40,70	37,50	33,79	42,26
tp_49_C	--			61576,05	389211,17	7,50	41,00	37,80	34,11	42,57
tp_4_A	--			61388,47	389249,39	1,50	21,64	18,63	14,53	23,14
tp_4_B	--			61388,47	389249,39	4,50	22,32	19,28	15,22	23,82
tp_4_C	--			61388,47	389249,39	7,50	22,78	19,76	15,68	24,28
tp_50_A	--			61417,62	389230,70	1,50	19,87	16,80	12,85	21,40
tp_50_B	--			61417,62	389230,70	4,50	21,23	18,14	14,21	22,76
tp_50_C	--			61417,62	389230,70	7,50	22,57	19,44	15,57	24,10
tp_51_A	--			61425,30	389223,68	1,50	20,67	17,43	13,77	22,22
tp_51_B	--			61425,30	389223,68	4,50	21,71	18,43	14,86	23,28
tp_51_C	--			61425,30	389223,68	7,50	23,56	20,29	16,72	25,14
tp_52_A	--			61424,50	389209,31	1,50	21,79	18,56	14,92	23,36
tp_52_B	--			61424,50	389209,31	4,50	22,33	19,07	15,48	23,91
tp_52_C	--			61424,50	389209,31	7,50	23,44	20,17	16,58	25,01
tp_53_A	--			61415,54	389216,03	1,50	17,00	13,87	10,02	18,54
tp_53_B	--			61415,54	389216,03	4,50	17,69	14,53	10,72	19,23
tp_53_C	--			61415,54	389216,03	7,50	18,51	15,36	11,54	20,05
tp_54_A	--			61438,55	389236,73	1,50	21,01	17,86	14,04	22,55
tp_54_B	--			61438,55	389236,73	4,50	22,13	18,96	15,18	23,67
tp_54_C	--			61438,55	389236,73	7,50	23,12	19,95	16,18	24,67
tp_55_A	--			61447,70	389228,84	1,50	25,61	22,43	18,68	27,16
tp_55_B	--			61447,70	389228,84	4,50	26,27	23,06	19,35	27,82
tp_55_C	--			61447,70	389228,84	7,50	27,22	24,01	20,33	28,78
tp_56_A	--			61450,88	389212,72	1,50	21,64	18,35	14,80	23,21
tp_56_B	--			61450,88	389212,72	4,50	23,13	19,81	16,32	24,71
tp_56_C	--			61450,88	389212,72	7,50	25,44	22,16	18,61	27,02
tp_57_A	--			61445,75	389207,49	1,50	23,46	20,23	16,57	25,02
tp_57_B	--			61445,75	389207,49	4,50	24,07	20,82	17,20	25,64
tp_57_C	--			61445,75	389207,49	7,50	25,65	22,40	18,78	27,22
tp_58_A	--			61439,14	389210,73	1,50	17,68	14,54	10,69	19,21
tp_58_B	--			61439,14	389210,73	4,50	18,72	15,59	11,76	20,27
tp_58_C	--			61439,14	389210,73	7,50	19,71	16,57	12,73	21,24
tp_59_A	--			61438,35	389221,03	1,50	17,22	14,12	10,20	18,74
tp_59_B	--			61438,35	389221,03	4,50	19,20	16,07	12,22	20,74
tp_59_C	--			61438,35	389221,03	7,50	20,74	17,59	13,76	22,27
tp_5_A	--			61417,66	389256,21	1,50	20,75	17,67	13,70	22,26
tp_5_B	--			61417,66	389256,21	4,50	22,00	18,93	14,94	23,51
tp_5_C	--			61417,66	389256,21	7,50	22,24	19,20	15,17	23,75
tp_60_A	--			61338,71	389255,15	1,50	25,21	22,16	18,16	26,73
tp_60_B	--			61338,71	389255,15	4,50	25,99	22,94	18,95	27,51
tp_60_C	--			61338,71	389255,15	7,50	26,32	23,26	19,29	27,85
tp_61_A	--			61345,11	389252,46	1,50	23,42	20,30	16,41	24,94
tp_61_B	--			61345,11	389252,46	4,50	24,51	21,39	17,55	26,06
tp_61_C	--			61345,11	389252,46	7,50	25,11	21,96	18,15	26,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_62_A	--	61340,22	389247,93	1,50	16,57	13,34	9,66	18,12		
tp_62_B	--	61340,22	389247,93	4,50	17,64	14,39	10,76	19,20		
tp_62_C	--	61340,22	389247,93	7,50	18,98	15,74	12,07	20,53		
tp_63_A	--	61334,03	389250,56	1,50	20,40	17,40	13,24	21,88		
tp_63_B	--	61334,03	389250,56	4,50	21,19	18,23	14,06	22,69		
tp_63_C	--	61334,03	389250,56	7,50	21,63	18,65	14,50	23,12		
tp_64_A	--	61363,33	389252,56	1,50	25,05	22,01	17,99	26,57		
tp_64_B	--	61363,33	389252,56	4,50	25,99	22,93	18,97	27,52		
tp_64_C	--	61363,33	389252,56	7,50	26,45	23,37	19,42	27,97		
tp_65_A	--	61368,06	389247,86	1,50	24,58	21,44	17,61	26,12		
tp_65_B	--	61368,06	389247,86	4,50	25,36	22,20	18,42	26,91		
tp_65_C	--	61368,06	389247,86	7,50	26,05	22,87	19,11	27,60		
tp_66_A	--	61366,11	389241,30	1,50	18,78	15,59	11,86	20,33		
tp_66_B	--	61366,11	389241,30	4,50	19,93	16,72	13,02	21,49		
tp_66_C	--	61366,11	389241,30	7,50	20,97	17,74	14,07	22,53		
tp_67_A	--	61361,19	389245,54	1,50	21,50	18,49	14,39	23,00		
tp_67_B	--	61361,19	389245,54	4,50	22,45	19,44	15,37	23,96		
tp_67_C	--	61361,19	389245,54	7,50	22,91	19,88	15,79	24,40		
tp_68_A	--	61343,32	389234,38	1,50	20,43	17,32	13,42	21,96		
tp_68_B	--	61343,32	389234,38	4,50	22,38	19,25	15,40	23,92		
tp_68_C	--	61343,32	389234,38	7,50	23,19	20,05	16,21	24,72		
tp_69_A	--	61348,12	389229,69	1,50	21,45	18,29	14,49	22,99		
tp_69_B	--	61348,12	389229,69	4,50	23,24	20,07	16,31	24,79		
tp_69_C	--	61348,12	389229,69	7,50	24,18	21,02	17,24	25,73		
tp_6_A	--	61424,00	389264,91	1,50	25,15	22,08	18,13	26,68		
tp_6_B	--	61424,00	389264,91	4,50	26,11	23,03	19,11	27,65		
tp_6_C	--	61424,00	389264,91	7,50	26,54	23,46	19,51	28,06		
tp_70_A	--	61345,49	389223,02	1,50	16,79	13,52	9,93	18,36		
tp_70_B	--	61345,49	389223,02	4,50	18,07	14,79	11,21	19,64		
tp_70_C	--	61345,49	389223,02	7,50	18,94	15,70	12,07	20,51		
tp_71_A	--	61341,08	389227,66	1,50	19,62	16,64	12,49	21,11		
tp_71_B	--	61341,08	389227,66	4,50	20,33	17,35	13,20	21,82		
tp_71_C	--	61341,08	389227,66	7,50	20,71	17,72	13,58	22,20		
tp_72_A	--	61344,67	389174,71	1,50	18,58	15,60	11,45	20,07		
tp_72_B	--	61344,67	389174,71	4,50	19,07	16,09	11,95	20,57		
tp_72_C	--	61344,67	389174,71	7,50	19,36	16,37	12,23	20,85		
tp_73_A	--	61348,34	389179,10	1,50	20,14	17,07	13,09	21,65		
tp_73_B	--	61348,34	389179,10	4,50	20,98	17,90	13,94	22,50		
tp_73_C	--	61348,34	389179,10	7,50	21,84	18,75	14,82	23,37		
tp_74_A	--	61355,52	389178,03	1,50	20,81	17,58	13,91	22,37		
tp_74_B	--	61355,52	389178,03	4,50	22,10	18,87	15,22	23,67		
tp_74_C	--	61355,52	389178,03	7,50	23,00	19,78	16,11	24,56		
tp_75_A	--	61350,89	389172,17	1,50	20,54	17,34	13,63	22,10		
tp_75_B	--	61350,89	389172,17	4,50	21,43	18,21	14,55	23,00		
tp_75_C	--	61350,89	389172,17	7,50	21,96	18,75	15,06	23,52		
tp_76_A	--	61350,59	389165,32	1,50	15,79	12,52	8,93	17,36		
tp_76_B	--	61350,59	389165,32	4,50	16,98	13,69	10,15	18,56		
tp_76_C	--	61350,59	389165,32	7,50	18,77	15,50	11,92	20,34		
tp_77_A	--	61357,38	389162,88	1,50	20,00	16,79	13,10	21,56		
tp_77_B	--	61357,38	389162,88	4,50	21,41	18,18	14,52	22,97		
tp_77_C	--	61357,38	389162,88	7,50	22,54	19,30	15,66	24,10		
tp_78_A	--	61352,77	389158,15	1,50	16,94	13,76	10,00	18,49		
tp_78_B	--	61352,77	389158,15	4,50	18,02	14,84	11,10	19,58		
tp_78_C	--	61352,77	389158,15	7,50	19,11	15,95	12,19	20,67		
tp_79_A	--	61346,54	389159,92	1,50	17,54	14,56	10,41	19,03		
tp_79_B	--	61346,54	389159,92	4,50	18,03	15,05	10,91	19,53		
tp_79_C	--	61346,54	389159,92	7,50	18,29	15,30	11,16	19,78		
tp_7_A	--	61432,19	389263,02	1,50	24,99	21,85	18,02	26,53		
tp_7_B	--	61432,19	389263,02	4,50	25,82	22,65	18,87	27,36		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_7_C	--			61432,19	389263,02	7,50	26,27	23,10	19,35	27,83
tp_80_A	--			61356,72	389146,27	1,50	19,28	16,10	12,35	20,83
tp_80_B	--			61356,72	389146,27	4,50	20,28	17,09	13,37	21,84
tp_80_C	--			61356,72	389146,27	7,50	21,26	18,06	14,34	22,81
tp_81_A	--			61362,59	389144,27	1,50	23,20	20,00	16,29	24,76
tp_81_B	--			61362,59	389144,27	4,50	23,78	20,57	16,88	25,34
tp_81_C	--			61362,59	389144,27	7,50	24,34	21,11	17,44	25,90
tp_82_A	--			61358,98	389139,40	1,50	16,95	13,70	10,10	18,53
tp_82_B	--			61358,98	389139,40	4,50	17,44	14,14	10,60	19,01
tp_82_C	--			61358,98	389139,40	7,50	18,17	14,90	11,33	19,75
tp_83_A	--			61351,67	389141,02	1,50	16,57	13,59	9,44	18,06
tp_83_B	--			61351,67	389141,02	4,50	17,01	14,02	9,88	18,50
tp_83_C	--			61351,67	389141,02	7,50	17,25	14,26	10,12	18,74
tp_84_A	--			61358,06	389133,61	1,50	15,29	12,00	8,43	16,86
tp_84_B	--			61358,06	389133,61	4,50	16,68	13,35	9,85	18,25
tp_84_C	--			61358,06	389133,61	7,50	18,84	15,53	12,03	20,43
tp_85_A	--			61362,23	389129,39	1,50	22,98	19,76	16,07	24,53
tp_85_B	--			61362,23	389129,39	4,50	23,28	20,06	16,40	24,85
tp_85_C	--			61362,23	389129,39	7,50	24,06	20,83	17,18	25,63
tp_86_A	--			61360,31	389122,68	1,50	11,94	8,56	5,15	13,52
tp_86_B	--			61360,31	389122,68	4,50	14,65	11,35	7,82	16,23
tp_86_C	--			61360,31	389122,68	7,50	16,75	13,47	9,91	18,33
tp_87_A	--			61355,38	389126,97	1,50	16,10	13,12	8,97	17,59
tp_87_B	--			61355,38	389126,97	4,50	16,46	13,47	9,33	17,95
tp_87_C	--			61355,38	389126,97	7,50	16,70	13,71	9,58	18,20
tp_88_A	--			61375,14	389117,46	1,50	14,07	11,00	6,99	15,57
tp_88_B	--			61375,14	389117,46	4,50	14,08	10,96	7,09	15,61
tp_88_C	--			61375,14	389117,46	7,50	15,68	12,56	8,70	17,22
tp_89_A	--			61383,87	389119,76	1,50	21,40	18,20	14,48	22,95
tp_89_B	--			61383,87	389119,76	4,50	22,16	18,93	15,27	23,72
tp_89_C	--			61383,87	389119,76	7,50	23,44	20,22	16,54	25,00
tp_8_A	--			61426,73	389253,61	1,50	19,52	16,23	12,68	21,09
tp_8_B	--			61426,73	389253,61	4,50	20,80	17,50	13,98	22,38
tp_8_C	--			61426,73	389253,61	7,50	22,82	19,52	16,00	24,40
tp_90_A	--			61388,73	389112,81	1,50	18,74	15,45	11,91	20,32
tp_90_B	--			61388,73	389112,81	4,50	21,28	18,01	14,43	22,85
tp_90_C	--			61388,73	389112,81	7,50	22,97	19,70	16,13	24,55
tp_91_A	--			61380,89	389109,07	1,50	19,79	16,60	12,87	21,34
tp_91_B	--			61380,89	389109,07	4,50	22,19	19,00	15,27	23,74
tp_91_C	--			61380,89	389109,07	7,50	21,08	17,90	14,15	22,63
tp_92_A	--			61385,13	389139,61	1,50	18,46	15,33	11,50	20,01
tp_92_B	--			61385,13	389139,61	4,50	19,06	15,92	12,10	20,60
tp_92_C	--			61385,13	389139,61	7,50	19,62	16,47	12,65	21,16
tp_93_A	--			61388,64	389147,48	1,50	20,88	17,69	13,97	22,44
tp_93_B	--			61388,64	389147,48	4,50	21,47	18,26	14,59	23,04
tp_93_C	--			61388,64	389147,48	7,50	22,27	19,03	15,37	23,82
tp_94_A	--			61396,42	389140,51	1,50	25,10	21,90	18,20	26,66
tp_94_B	--			61396,42	389140,51	4,50	25,35	22,12	18,48	26,92
tp_94_C	--			61396,42	389140,51	7,50	25,48	22,23	18,61	27,05
tp_95_A	--			61393,03	389133,70	1,50	23,30	20,10	16,39	24,86
tp_95_B	--			61393,03	389133,70	4,50	23,38	20,16	16,48	24,94
tp_95_C	--			61393,03	389133,70	7,50	23,80	20,57	16,90	25,36
tp_96_A	--			61379,09	389162,99	1,50	17,55	14,48	10,48	19,06
tp_96_B	--			61379,09	389162,99	4,50	18,22	15,14	11,15	19,72
tp_96_C	--			61379,09	389162,99	7,50	18,97	15,85	11,92	20,48
tp_97_A	--			61381,95	389172,61	1,50	21,91	18,77	14,95	23,45
tp_97_B	--			61381,95	389172,61	4,50	22,40	19,23	15,46	23,95
tp_97_C	--			61381,95	389172,61	7,50	22,84	19,69	15,89	24,39
tp_98_A	--			61389,92	389166,16	1,50	22,30	19,06	15,41	23,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Zweedijkseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_98_B		--	61389,92	389166,16	4,50	23,00	19,73	16,13	24,56
tp_98_C		--	61389,92	389166,16	7,50	23,57	20,32	16,71	25,14
tp_99_A		--	61385,77	389158,50	1,50	21,62	18,40	14,72	23,18
tp_99_B		--	61385,77	389158,50	4,50	22,10	18,87	15,23	23,67
tp_99_C		--	61385,77	389158,50	7,50	21,94	18,68	15,08	23,51
tp_9_A		--	61445,75	389268,58	1,50	20,66	17,58	13,63	22,18
tp_9_B		--	61445,75	389268,58	4,50	21,92	18,83	14,90	23,45
tp_9_C		--	61445,75	389268,58	7,50	22,63	19,50	15,61	24,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_1001_A	--	61383,93	389223,76	1,50	26,27	23,25	19,17	27,77		
tp_1001_B	--	61383,93	389223,76	4,50	26,93	23,91	19,85	28,44		
tp_1001_C	--	61383,93	389223,76	7,50	27,61	24,58	20,53	29,12		
tp_1002_A	--	61390,36	389221,55	1,50	20,70	17,50	13,78	22,25		
tp_1002_B	--	61390,36	389221,55	4,50	22,29	19,07	15,38	23,84		
tp_1002_C	--	61390,36	389221,55	7,50	24,78	21,57	17,88	26,34		
tp_1003_A	--	61384,99	389217,42	1,50	17,88	14,61	11,01	19,44		
tp_1003_B	--	61384,99	389217,42	4,50	19,17	15,89	12,31	20,74		
tp_1003_C	--	61384,99	389217,42	7,50	21,38	18,12	14,50	22,94		
tp_1004_A	--	61379,10	389220,27	1,50	22,84	19,82	15,74	24,34		
tp_1004_B	--	61379,10	389220,27	4,50	23,39	20,37	16,31	24,90		
tp_1004_C	--	61379,10	389220,27	7,50	24,03	21,01	16,94	25,54		
tp_100_A	--	61430,91	389157,89	1,50	20,70	17,60	13,69	22,23		
tp_100_B	--	61430,91	389157,89	4,50	21,64	18,52	14,65	23,17		
tp_100_C	--	61430,91	389157,89	7,50	23,04	19,93	16,04	24,57		
tp_101_A	--	61445,62	389164,01	1,50	25,82	22,63	18,90	27,37		
tp_101_B	--	61445,62	389164,01	4,50	26,26	23,06	19,36	27,82		
tp_101_C	--	61445,62	389164,01	7,50	27,04	23,83	20,13	28,60		
tp_102_A	--	61447,12	389151,68	1,50	23,44	20,22	16,56	25,01		
tp_102_B	--	61447,12	389151,68	4,50	24,15	20,90	17,28	25,72		
tp_102_C	--	61447,12	389151,68	7,50	25,45	22,19	18,59	27,02		
tp_103_A	--	61433,58	389147,69	1,50	17,84	14,70	10,85	19,37		
tp_103_B	--	61433,58	389147,69	4,50	18,63	15,46	11,68	20,17		
tp_103_C	--	61433,58	389147,69	7,50	20,01	16,81	13,08	21,56		
tp_104_A	--	61455,98	389136,02	1,50	20,06	16,87	13,14	21,61		
tp_104_B	--	61455,98	389136,02	4,50	21,44	18,24	14,53	23,00		
tp_104_C	--	61455,98	389136,02	7,50	23,39	20,21	16,46	24,94		
tp_105_A	--	61467,93	389143,78	1,50	22,40	19,22	15,46	23,95		
tp_105_B	--	61467,93	389143,78	4,50	23,80	20,59	16,88	25,35		
tp_105_C	--	61467,93	389143,78	7,50	25,80	22,60	18,90	27,36		
tp_106_A	--	61471,15	389129,65	1,50	32,87	29,68	25,95	34,42		
tp_106_B	--	61471,15	389129,65	4,50	32,82	29,62	25,92	34,38		
tp_106_C	--	61471,15	389129,65	7,50	33,02	29,81	26,12	34,58		
tp_107_A	--	61458,86	389120,41	1,50	--	--	--	--		
tp_107_B	--	61458,86	389120,41	4,50	--	--	--	--		
tp_107_C	--	61458,86	389120,41	7,50	--	--	--	--		
tp_108_A	--	61402,75	389109,41	1,50	19,89	16,75	12,92	21,43		
tp_108_B	--	61402,75	389109,41	4,50	21,14	17,98	14,19	22,69		
tp_108_C	--	61402,75	389109,41	7,50	22,08	18,93	15,13	23,63		
tp_109_A	--	61411,98	389113,18	1,50	25,79	22,61	18,87	27,35		
tp_109_B	--	61411,98	389113,18	4,50	25,92	22,71	19,01	27,48		
tp_109_C	--	61411,98	389113,18	7,50	26,93	23,73	20,03	28,49		
tp_10_A	--	61452,47	389274,87	1,50	29,20	26,17	22,13	30,71		
tp_10_B	--	61452,47	389274,87	4,50	29,93	26,89	22,87	31,45		
tp_10_C	--	61452,47	389274,87	7,50	29,85	26,79	22,80	31,37		
tp_110_A	--	61416,87	389105,76	1,50	22,52	19,29	15,63	24,08		
tp_110_B	--	61416,87	389105,76	4,50	23,70	20,47	16,82	25,27		
tp_110_C	--	61416,87	389105,76	7,50	24,80	21,55	17,93	26,37		
tp_111_A	--	61407,90	389102,29	1,50	23,40	20,22	16,47	24,95		
tp_111_B	--	61407,90	389102,29	4,50	23,89	20,72	16,97	25,45		
tp_111_C	--	61407,90	389102,29	7,50	22,91	19,73	15,98	24,46		
tp_112_A	--	61430,06	389100,93	1,50	23,67	20,53	16,71	25,21		
tp_112_B	--	61430,06	389100,93	4,50	24,21	21,06	17,26	25,76		
tp_112_C	--	61430,06	389100,93	7,50	24,87	21,71	17,93	26,42		
tp_113_A	--	61438,53	389105,10	1,50	27,16	23,98	20,23	28,71		
tp_113_B	--	61438,53	389105,10	4,50	27,60	24,41	20,69	29,16		
tp_113_C	--	61438,53	389105,10	7,50	28,67	25,47	21,76	30,23		
tp_114_A	--	61444,82	389098,45	1,50	27,93	24,74	21,02	29,49		
tp_114_B	--	61444,82	389098,45	4,50	27,42	24,21	20,52	28,98		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_114_C	--			61444,82	389098,45	7,50	28,44	25,22	21,55	30,00
tp_115_A	--			61435,61	389094,30	1,50	25,38	22,20	18,46	26,94
tp_115_B	--			61435,61	389094,30	4,50	24,00	20,82	17,07	25,55
tp_115_C	--			61435,61	389094,30	7,50	24,44	21,27	17,52	26,00
tp_117_A	--			61467,62	389100,15	1,50	28,79	25,61	21,88	30,35
tp_117_B	--			61467,62	389100,15	4,50	29,92	26,72	23,02	31,48
tp_117_C	--			61467,62	389100,15	7,50	31,00	27,79	24,10	32,56
tp_118_A	--			61481,50	389099,64	1,50	31,20	28,01	24,29	32,76
tp_118_B	--			61481,50	389099,64	4,50	32,42	29,22	25,52	33,98
tp_118_C	--			61481,50	389099,64	7,50	33,51	30,31	26,62	35,08
tp_119_A	--			61492,45	389093,72	1,50	33,22	30,04	26,31	34,78
tp_119_B	--			61492,45	389093,72	4,50	34,49	31,29	27,59	36,05
tp_119_C	--			61492,45	389093,72	7,50	35,47	32,27	28,58	37,04
tp_11_A	--			61461,44	389274,44	1,50	27,79	24,68	20,79	29,32
tp_11_B	--			61461,44	389274,44	4,50	28,30	25,17	21,32	29,84
tp_11_C	--			61461,44	389274,44	7,50	28,54	25,39	21,58	30,08
tp_120_A	--			61482,54	389088,24	1,50	21,99	18,77	15,10	23,55
tp_120_B	--			61482,54	389088,24	4,50	23,82	20,60	16,94	25,39
tp_120_C	--			61482,54	389088,24	7,50	25,95	22,72	19,06	27,51
tp_121_A	--			61468,70	389088,75	1,50	26,65	23,46	19,74	28,21
tp_121_B	--			61468,70	389088,75	4,50	24,12	20,93	17,22	25,68
tp_121_C	--			61468,70	389088,75	7,50	26,71	23,51	19,80	28,27
tp_122_A	--			61457,20	389095,72	1,50	18,62	15,43	11,69	20,17
tp_122_B	--			61457,20	389095,72	4,50	21,97	18,79	15,04	23,52
tp_122_C	--			61457,20	389095,72	7,50	23,72	20,54	16,79	25,27
tp_123_A	--			61504,48	389127,26	1,50	20,37	17,17	13,45	21,92
tp_123_B	--			61504,48	389127,26	4,50	22,70	19,50	15,78	24,25
tp_123_C	--			61504,48	389127,26	7,50	24,90	21,73	17,96	26,45
tp_124_A	--			61506,15	389137,26	1,50	30,51	27,34	23,59	32,07
tp_124_B	--			61506,15	389137,26	4,50	31,25	28,05	24,34	32,81
tp_124_C	--			61506,15	389137,26	7,50	32,11	28,90	25,21	33,67
tp_125_A	--			61513,77	389134,11	1,50	35,12	31,94	28,20	36,68
tp_125_B	--			61513,77	389134,11	4,50	36,55	33,35	29,64	38,11
tp_125_C	--			61513,77	389134,11	7,50	37,45	34,25	30,56	39,02
tp_126_A	--			61511,69	389124,05	1,50	34,64	31,46	27,72	36,20
tp_126_B	--			61511,69	389124,05	4,50	36,35	33,15	29,44	37,91
tp_126_C	--			61511,69	389124,05	7,50	37,42	34,22	30,52	38,98
tp_127_A	--			61487,82	389166,12	1,50	20,07	16,90	13,12	21,61
tp_127_B	--			61487,82	389166,12	4,50	21,78	18,60	14,84	23,33
tp_127_C	--			61487,82	389166,12	7,50	23,48	20,32	16,52	25,02
tp_128_A	--			61489,53	389174,58	1,50	26,33	23,14	19,42	27,89
tp_128_B	--			61489,53	389174,58	4,50	26,64	23,43	19,74	28,20
tp_128_C	--			61489,53	389174,58	7,50	27,17	23,95	20,27	28,73
tp_129_A	--			61497,78	389171,67	1,50	31,74	28,57	24,82	33,30
tp_129_B	--			61497,78	389171,67	4,50	32,77	29,57	25,86	34,33
tp_129_C	--			61497,78	389171,67	7,50	33,75	30,54	26,86	35,31
tp_12_A	--			61459,12	389264,87	1,50	21,46	18,23	14,58	23,03
tp_12_B	--			61459,12	389264,87	4,50	22,62	19,36	15,77	24,20
tp_12_C	--			61459,12	389264,87	7,50	24,63	21,37	17,77	26,20
tp_130_A	--			61506,49	389158,74	1,50	35,72	32,54	28,80	37,28
tp_130_B	--			61506,49	389158,74	4,50	36,64	33,44	29,74	38,20
tp_130_C	--			61506,49	389158,74	7,50	37,45	34,24	30,56	39,01
tp_131_A	--			61504,47	389149,66	1,50	31,83	28,65	24,91	33,39
tp_131_B	--			61504,47	389149,66	4,50	33,24	30,04	26,33	34,80
tp_131_C	--			61504,47	389149,66	7,50	34,43	31,22	27,53	35,99
tp_132_A	--			61496,28	389154,13	1,50	18,40	15,27	11,41	19,93
tp_132_B	--			61496,28	389154,13	4,50	19,31	16,17	12,34	20,85
tp_132_C	--			61496,28	389154,13	7,50	21,58	18,44	14,62	23,12
tp_133_A	--			61518,93	389183,42	1,50	24,52	21,33	17,61	26,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_133_B	--			61518,93	389183,42	4,50	26,09	22,89	19,19	27,65
tp_133_C	--			61518,93	389183,42	7,50	27,56	24,36	20,65	29,12
tp_134_A	--			61524,26	389190,48	1,50	26,84	23,69	19,89	28,39
tp_134_B	--			61524,26	389190,48	4,50	27,25	24,08	20,31	28,80
tp_134_C	--			61524,26	389190,48	7,50	27,95	24,78	21,02	29,50
tp_135_A	--			61533,10	389189,58	1,50	33,49	30,31	26,57	35,05
tp_135_B	--			61533,10	389189,58	4,50	34,99	31,80	28,09	36,55
tp_135_C	--			61533,10	389189,58	7,50	36,05	32,85	29,16	37,62
tp_136_A	--			61528,57	389180,00	1,50	34,91	31,73	27,99	36,47
tp_136_B	--			61528,57	389180,00	4,50	36,43	33,23	29,53	37,99
tp_136_C	--			61528,57	389180,00	7,50	37,52	34,32	30,62	39,08
tp_137_A	--			61542,36	389195,83	1,50	32,48	29,31	25,56	34,04
tp_137_B	--			61542,36	389195,83	4,50	33,71	30,51	26,80	35,27
tp_137_C	--			61542,36	389195,83	7,50	34,76	31,56	27,86	36,32
tp_138_A	--			61545,12	389203,66	1,50	26,63	23,44	19,71	28,18
tp_138_B	--			61545,12	389203,66	4,50	27,65	24,45	20,75	29,21
tp_138_C	--			61545,12	389203,66	7,50	28,72	25,52	21,81	30,28
tp_139_A	--			61554,97	389203,91	1,50	34,53	31,34	27,61	36,08
tp_139_B	--			61554,97	389203,91	4,50	36,27	33,08	29,37	37,83
tp_139_C	--			61554,97	389203,91	7,50	36,96	33,75	30,06	38,52
tp_13_A	--			61491,02	389287,25	1,50	29,23	26,17	22,18	30,75
tp_13_B	--			61491,02	389287,25	4,50	29,77	26,70	22,75	31,30
tp_13_C	--			61491,02	389287,25	7,50	30,44	27,35	23,42	31,97
tp_140_A	--			61552,95	389195,40	1,50	36,61	33,43	29,69	38,17
tp_140_B	--			61552,95	389195,40	4,50	38,37	35,17	31,46	39,93
tp_140_C	--			61552,95	389195,40	7,50	39,06	35,86	32,16	40,62
tp_141_A	--			61565,89	389209,90	1,50	35,27	32,09	28,35	36,83
tp_141_B	--			61565,89	389209,90	4,50	36,61	33,41	29,71	38,17
tp_141_C	--			61565,89	389209,90	7,50	37,36	34,15	30,46	38,92
tp_142_A	--			61591,49	389190,42	1,50	31,05	27,87	24,13	32,61
tp_142_B	--			61591,49	389190,42	4,50	32,27	29,07	25,36	33,83
tp_142_C	--			61591,49	389190,42	7,50	33,26	30,06	26,36	34,82
tp_143_A	--			61598,95	389189,33	1,50	45,81	42,60	38,91	47,37
tp_143_B	--			61598,95	389189,33	4,50	46,16	42,95	39,27	47,72
tp_143_C	--			61598,95	389189,33	7,50	45,98	42,76	39,09	47,54
tp_144_A	--			61600,43	389183,51	1,50	51,01	47,80	44,12	52,57
tp_144_B	--			61600,43	389183,51	4,50	51,00	47,79	44,12	52,57
tp_144_C	--			61600,43	389183,51	7,50	50,46	47,24	43,58	52,03
tp_145_A	--			61593,31	389184,42	1,50	45,09	41,89	38,19	46,65
tp_145_B	--			61593,31	389184,42	4,50	45,55	42,34	38,66	47,11
tp_145_C	--			61593,31	389184,42	7,50	45,44	42,23	38,55	47,00
tp_146_A	--			61577,62	389171,34	1,50	30,43	27,25	23,51	31,99
tp_146_B	--			61577,62	389171,34	4,50	31,53	28,33	24,63	33,09
tp_146_C	--			61577,62	389171,34	7,50	32,64	29,44	25,75	34,21
tp_147_A	--			61584,41	389172,79	1,50	44,98	41,78	38,08	46,54
tp_147_B	--			61584,41	389172,79	4,50	45,39	42,18	38,50	46,95
tp_147_C	--			61584,41	389172,79	7,50	45,24	42,03	38,35	46,80
tp_148_A	--			61583,54	389167,15	1,50	48,56	45,36	41,67	50,13
tp_148_B	--			61583,54	389167,15	4,50	48,89	45,68	42,00	50,45
tp_148_C	--			61583,54	389167,15	7,50	48,62	45,41	41,73	50,18
tp_149_A	--			61576,80	389164,63	1,50	43,52	40,33	36,62	45,08
tp_149_B	--			61576,80	389164,63	4,50	44,22	41,01	37,32	45,78
tp_149_C	--			61576,80	389164,63	7,50	44,20	40,99	37,31	45,76
tp_14_A	--			61500,71	389279,82	1,50	29,84	26,68	22,91	31,39
tp_14_B	--			61500,71	389279,82	4,50	30,43	27,24	23,51	31,98
tp_14_C	--			61500,71	389279,82	7,50	31,59	28,40	24,67	33,14
tp_150_A	--			61560,23	389161,44	1,50	29,44	26,27	22,52	31,00
tp_150_B	--			61560,23	389161,44	4,50	30,47	27,27	23,56	32,03
tp_150_C	--			61560,23	389161,44	7,50	31,53	28,33	24,63	33,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_151_A	--			61566,20	389159,63	1,50	41,92	38,73	35,01	43,48
tp_151_B	--			61566,20	389159,63	4,50	42,64	39,44	35,75	44,21
tp_151_C	--			61566,20	389159,63	7,50	42,64	39,43	35,75	44,20
tp_152_A	--			61567,80	389153,43	1,50	46,13	42,94	39,23	47,69
tp_152_B	--			61567,80	389153,43	4,50	46,86	43,65	39,97	48,42
tp_152_C	--			61567,80	389153,43	7,50	46,83	43,61	39,94	48,39
tp_153_A	--			61560,91	389154,57	1,50	39,87	36,68	32,96	41,43
tp_153_B	--			61560,91	389154,57	4,50	41,46	38,26	34,56	43,02
tp_153_C	--			61560,91	389154,57	7,50	41,69	38,48	34,79	43,25
tp_154_A	--			61543,72	389147,45	1,50	26,96	23,76	20,05	28,52
tp_154_B	--			61543,72	389147,45	4,50	28,50	25,28	21,61	30,06
tp_154_C	--			61543,72	389147,45	7,50	29,93	26,70	23,04	31,49
tp_155_A	--			61549,78	389144,77	1,50	41,25	38,06	34,34	42,81
tp_155_B	--			61549,78	389144,77	4,50	42,83	39,63	35,93	44,39
tp_155_C	--			61549,78	389144,77	7,50	42,89	39,68	35,99	44,45
tp_156_A	--			61550,08	389137,78	1,50	42,25	39,06	35,34	43,81
tp_156_B	--			61550,08	389137,78	4,50	43,73	40,53	36,83	45,29
tp_156_C	--			61550,08	389137,78	7,50	43,81	40,60	36,92	45,37
tp_157_A	--			61544,03	389140,25	1,50	25,74	22,55	18,83	27,30
tp_157_B	--			61544,03	389140,25	4,50	27,04	23,82	20,15	28,60
tp_157_C	--			61544,03	389140,25	7,50	28,64	25,43	21,74	30,20
tp_15_A	--			61504,68	389270,17	1,50	28,44	25,26	21,53	30,00
tp_15_B	--			61504,68	389270,17	4,50	29,09	25,89	22,19	30,65
tp_15_C	--			61504,68	389270,17	7,50	30,54	27,33	23,64	32,10
tp_16_A	--			61508,46	389260,97	1,50	29,65	26,47	22,73	31,21
tp_16_B	--			61508,46	389260,97	4,50	30,35	27,15	23,46	31,92
tp_16_C	--			61508,46	389260,97	7,50	31,22	28,01	24,33	32,78
tp_17_A	--			61507,53	389249,58	1,50	28,84	25,66	21,93	30,40
tp_17_B	--			61507,53	389249,58	4,50	29,50	26,29	22,60	31,06
tp_17_C	--			61507,53	389249,58	7,50	30,47	27,26	23,57	32,03
tp_18_A	--			61498,10	389256,32	1,50	26,14	23,08	19,09	27,66
tp_18_B	--			61498,10	389256,32	4,50	26,67	23,59	19,65	28,20
tp_18_C	--			61498,10	389256,32	7,50	27,43	24,34	20,42	28,96
tp_19_A	--			61493,89	389266,58	1,50	26,71	23,66	19,65	28,22
tp_19_B	--			61493,89	389266,58	4,50	27,35	24,28	20,30	28,86
tp_19_C	--			61493,89	389266,58	7,50	27,82	24,74	20,78	29,34
tp_1_A	--			61394,27	389256,61	1,50	28,80	25,78	21,72	30,31
tp_1_B	--			61394,27	389256,61	4,50	29,68	26,65	22,60	31,19
tp_1_C	--			61394,27	389256,61	7,50	30,01	26,98	22,93	31,52
tp_20_A	--			61489,23	389277,92	1,50	26,93	23,89	19,87	28,45
tp_20_B	--			61489,23	389277,92	4,50	27,28	24,22	20,23	28,80
tp_20_C	--			61489,23	389277,92	7,50	27,71	24,65	20,67	29,23
tp_21_A	--			61526,86	389275,31	1,50	28,94	25,81	21,98	30,49
tp_21_B	--			61526,86	389275,31	4,50	29,64	26,48	22,69	31,19
tp_21_C	--			61526,86	389275,31	7,50	30,41	27,25	23,46	31,96
tp_22_A	--			61536,94	389268,78	1,50	32,74	29,56	25,82	34,30
tp_22_B	--			61536,94	389268,78	4,50	33,52	30,32	26,61	35,08
tp_22_C	--			61536,94	389268,78	7,50	34,30	31,10	27,41	35,87
tp_23_A	--			61542,13	389259,55	1,50	33,16	29,98	26,23	34,71
tp_23_B	--			61542,13	389259,55	4,50	33,89	30,70	26,99	35,45
tp_23_C	--			61542,13	389259,55	7,50	34,69	31,49	27,80	36,26
tp_24_A	--			61542,44	389248,10	1,50	32,46	29,27	25,54	34,01
tp_24_B	--			61542,44	389248,10	4,50	33,25	30,05	26,34	34,81
tp_24_C	--			61542,44	389248,10	7,50	34,28	31,07	27,38	35,84
tp_25_A	--			61531,94	389254,07	1,50	25,89	22,74	18,94	27,44
tp_25_B	--			61531,94	389254,07	4,50	26,58	23,41	19,65	28,13
tp_25_C	--			61531,94	389254,07	7,50	27,63	24,46	20,70	29,18
tp_26_A	--			61526,82	389263,17	1,50	25,97	22,86	18,97	27,50
tp_26_B	--			61526,82	389263,17	4,50	26,56	23,43	19,59	28,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_26_C	--			61526,82	389263,17	7,50	27,67	24,53	20,70	29,21
tp_27_A	--			61471,87	389252,66	1,50	23,62	20,51	16,62	25,15
tp_27_B	--			61471,87	389252,66	4,50	24,35	21,21	17,37	25,88
tp_27_C	--			61471,87	389252,66	7,50	25,74	22,60	18,76	27,27
tp_28_A	--			61479,96	389248,04	1,50	27,50	24,35	20,56	29,05
tp_28_B	--			61479,96	389248,04	4,50	27,88	24,70	20,95	29,43
tp_28_C	--			61479,96	389248,04	7,50	28,55	25,36	21,63	30,10
tp_29_A	--			61478,28	389239,32	1,50	28,56	25,37	21,64	30,11
tp_29_B	--			61478,28	389239,32	4,50	29,02	25,81	22,12	30,58
tp_29_C	--			61478,28	389239,32	7,50	29,70	26,49	22,81	31,26
tp_2_A	--			61403,48	389253,42	1,50	26,55	23,48	19,51	28,07
tp_2_B	--			61403,48	389253,42	4,50	27,26	24,16	20,25	28,79
tp_2_C	--			61403,48	389253,42	7,50	28,02	24,90	21,03	29,55
tp_30_A	--			61468,65	389243,87	1,50	20,13	16,96	13,17	21,67
tp_30_B	--			61468,65	389243,87	4,50	22,26	19,11	15,29	23,80
tp_30_C	--			61468,65	389243,87	7,50	23,54	20,40	16,58	25,08
tp_31_A	--			61480,63	389230,00	1,50	22,85	19,70	15,89	24,39
tp_31_B	--			61480,63	389230,00	4,50	23,73	20,55	16,80	25,28
tp_31_C	--			61480,63	389230,00	7,50	25,48	22,28	18,55	27,03
tp_32_A	--			61488,24	389226,59	1,50	29,69	26,51	22,76	31,24
tp_32_B	--			61488,24	389226,59	4,50	30,03	26,83	23,13	31,59
tp_32_C	--			61488,24	389226,59	7,50	30,66	27,45	23,76	32,22
tp_33_A	--			61486,73	389216,72	1,50	27,78	24,59	20,87	29,34
tp_33_B	--			61486,73	389216,72	4,50	28,14	24,93	21,25	29,70
tp_33_C	--			61486,73	389216,72	7,50	28,84	25,62	21,96	30,41
tp_34_A	--			61478,44	389220,00	1,50	20,17	17,06	13,17	21,70
tp_34_B	--			61478,44	389220,00	4,50	21,37	18,23	14,39	22,90
tp_34_C	--			61478,44	389220,00	7,50	22,77	19,64	15,80	24,31
tp_35_A	--			61593,98	389244,47	1,50	24,81	21,61	17,89	26,36
tp_35_B	--			61593,98	389244,47	4,50	26,25	23,08	19,32	27,80
tp_35_C	--			61593,98	389244,47	7,50	27,56	24,38	20,63	29,11
tp_36_A	--			61602,65	389247,74	1,50	37,31	34,13	30,39	38,87
tp_36_B	--			61602,65	389247,74	4,50	38,93	35,74	32,03	40,49
tp_36_C	--			61602,65	389247,74	7,50	39,29	36,08	32,39	40,85
tp_37_A	--			61603,61	389239,13	1,50	39,69	36,51	32,78	41,25
tp_37_B	--			61603,61	389239,13	4,50	41,47	38,27	34,56	43,03
tp_37_C	--			61603,61	389239,13	7,50	41,76	38,55	34,86	43,32
tp_38_A	--			61593,88	389235,91	1,50	36,88	33,70	29,97	38,44
tp_38_B	--			61593,88	389235,91	4,50	38,79	35,60	31,89	40,35
tp_38_C	--			61593,88	389235,91	7,50	39,20	36,00	32,31	40,77
tp_39_A	--			61630,30	389254,34	1,50	29,05	25,88	22,12	30,60
tp_39_B	--			61630,30	389254,34	4,50	29,98	26,79	23,06	31,53
tp_39_C	--			61630,30	389254,34	7,50	30,91	27,71	24,00	32,47
tp_3_A	--			61397,80	389245,50	1,50	16,12	12,83	9,28	17,69
tp_3_B	--			61397,80	389245,50	4,50	18,20	14,89	11,37	19,78
tp_3_C	--			61397,80	389245,50	7,50	20,31	17,04	13,46	21,88
tp_40_A	--			61636,91	389256,94	1,50	43,00	39,81	36,09	44,56
tp_40_B	--			61636,91	389256,94	4,50	43,80	40,60	36,91	45,37
tp_40_C	--			61636,91	389256,94	7,50	43,86	40,65	36,96	45,42
tp_41_A	--			61636,61	389250,70	1,50	47,35	44,16	40,45	48,91
tp_41_B	--			61636,61	389250,70	4,50	47,92	44,71	41,03	49,48
tp_41_C	--			61636,61	389250,70	7,50	47,87	44,66	40,98	49,43
tp_42_A	--			61629,71	389247,55	1,50	43,09	39,90	36,18	44,65
tp_42_B	--			61629,71	389247,55	4,50	43,96	40,76	37,06	45,52
tp_42_C	--			61629,71	389247,55	7,50	44,04	40,84	37,15	45,61
tp_43_A	--			61616,06	389226,93	1,50	31,76	28,57	24,84	33,31
tp_43_B	--			61616,06	389226,93	4,50	33,64	30,44	26,74	35,20
tp_43_C	--			61616,06	389226,93	7,50	34,14	30,94	27,24	35,70
tp_44_A	--			61621,79	389228,63	1,50	44,59	41,39	37,68	46,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_44_B	--			61621,79	389228,63	4,50	45,15	41,95	38,26	46,72
tp_44_C	--			61621,79	389228,63	7,50	45,08	41,87	38,19	46,64
tp_45_A	--			61621,89	389222,51	1,50	48,65	45,45	41,75	50,21
tp_45_B	--			61621,89	389222,51	4,50	49,04	45,83	42,15	50,60
tp_45_C	--			61621,89	389222,51	7,50	48,84	45,63	41,95	50,40
tp_46_A	--			61614,77	389219,36	1,50	44,13	40,93	37,23	45,69
tp_46_B	--			61614,77	389219,36	4,50	44,77	41,56	37,88	46,33
tp_46_C	--			61614,77	389219,36	7,50	44,75	41,54	37,86	46,31
tp_47_A	--			61567,61	389218,67	1,50	26,65	23,45	19,75	28,21
tp_47_B	--			61567,61	389218,67	4,50	27,16	23,94	20,28	28,73
tp_47_C	--			61567,61	389218,67	7,50	28,27	25,05	21,38	29,83
tp_48_A	--			61577,00	389219,35	1,50	37,24	34,06	30,32	38,80
tp_48_B	--			61577,00	389219,35	4,50	39,13	35,93	32,23	40,69
tp_48_C	--			61577,00	389219,35	7,50	39,43	36,23	32,54	41,00
tp_49_A	--			61576,05	389211,17	1,50	38,78	35,60	31,86	40,34
tp_49_B	--			61576,05	389211,17	4,50	40,70	37,50	33,79	42,26
tp_49_C	--			61576,05	389211,17	7,50	41,00	37,80	34,11	42,57
tp_4_A	--			61388,47	389249,39	1,50	26,47	23,48	19,34	27,96
tp_4_B	--			61388,47	389249,39	4,50	27,09	24,09	19,97	28,59
tp_4_C	--			61388,47	389249,39	7,50	27,47	24,47	20,35	28,97
tp_50_A	--			61417,62	389230,70	1,50	24,15	21,13	17,06	25,66
tp_50_B	--			61417,62	389230,70	4,50	25,33	22,30	18,25	26,84
tp_50_C	--			61417,62	389230,70	7,50	26,33	23,28	19,26	27,84
tp_51_A	--			61425,30	389223,68	1,50	20,76	17,53	13,87	22,32
tp_51_B	--			61425,30	389223,68	4,50	21,86	18,59	15,00	23,43
tp_51_C	--			61425,30	389223,68	7,50	23,88	20,62	17,02	25,45
tp_52_A	--			61424,50	389209,31	1,50	21,81	18,58	14,93	23,38
tp_52_B	--			61424,50	389209,31	4,50	22,36	19,10	15,51	23,94
tp_52_C	--			61424,50	389209,31	7,50	23,51	20,25	16,66	25,09
tp_53_A	--			61415,54	389216,03	1,50	19,67	16,61	12,63	21,19
tp_53_B	--			61415,54	389216,03	4,50	20,40	17,32	13,36	21,92
tp_53_C	--			61415,54	389216,03	7,50	21,42	18,35	14,38	22,94
tp_54_A	--			61438,55	389236,73	1,50	23,57	20,49	16,53	25,09
tp_54_B	--			61438,55	389236,73	4,50	24,65	21,56	17,63	26,18
tp_54_C	--			61438,55	389236,73	7,50	25,61	22,52	18,60	27,14
tp_55_A	--			61447,70	389228,84	1,50	26,78	23,65	19,81	28,32
tp_55_B	--			61447,70	389228,84	4,50	27,45	24,29	20,49	28,99
tp_55_C	--			61447,70	389228,84	7,50	28,23	25,06	21,29	29,78
tp_56_A	--			61450,88	389212,72	1,50	21,69	18,40	14,85	23,26
tp_56_B	--			61450,88	389212,72	4,50	23,20	19,88	16,38	24,78
tp_56_C	--			61450,88	389212,72	7,50	25,58	22,30	18,74	27,16
tp_57_A	--			61445,75	389207,49	1,50	23,49	20,26	16,60	25,05
tp_57_B	--			61445,75	389207,49	4,50	24,10	20,85	17,24	25,67
tp_57_C	--			61445,75	389207,49	7,50	25,72	22,47	18,85	27,29
tp_58_A	--			61439,14	389210,73	1,50	20,56	17,50	13,51	22,08
tp_58_B	--			61439,14	389210,73	4,50	21,78	18,72	14,74	23,30
tp_58_C	--			61439,14	389210,73	7,50	22,76	19,69	15,71	24,27
tp_59_A	--			61438,35	389221,03	1,50	21,17	18,14	14,09	22,68
tp_59_B	--			61438,35	389221,03	4,50	23,02	19,97	15,95	24,53
tp_59_C	--			61438,35	389221,03	7,50	24,18	21,12	17,12	25,69
tp_5_A	--			61417,66	389256,21	1,50	24,76	21,74	17,66	26,26
tp_5_B	--			61417,66	389256,21	4,50	26,11	23,09	19,01	27,61
tp_5_C	--			61417,66	389256,21	7,50	26,71	23,70	19,60	28,21
tp_60_A	--			61338,71	389255,15	1,50	28,89	25,88	21,79	30,39
tp_60_B	--			61338,71	389255,15	4,50	29,66	26,64	22,57	31,17
tp_60_C	--			61338,71	389255,15	7,50	30,00	26,98	22,92	31,51
tp_61_A	--			61345,11	389252,46	1,50	26,39	23,34	19,32	27,90
tp_61_B	--			61345,11	389252,46	4,50	27,22	24,16	20,18	28,74
tp_61_C	--			61345,11	389252,46	7,50	27,64	24,56	20,61	29,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_62_A	--			61340,22	389247,93	1,50	19,10	15,98	12,10	20,63
tp_62_B	--			61340,22	389247,93	4,50	20,04	16,90	13,06	21,57
tp_62_C	--			61340,22	389247,93	7,50	21,42	18,29	14,43	22,95
tp_63_A	--			61334,03	389250,56	1,50	25,38	22,40	18,24	26,87
tp_63_B	--			61334,03	389250,56	4,50	26,19	23,21	19,06	27,68
tp_63_C	--			61334,03	389250,56	7,50	26,63	23,65	19,50	28,12
tp_64_A	--			61363,33	389252,56	1,50	28,72	25,71	21,62	30,22
tp_64_B	--			61363,33	389252,56	4,50	29,54	26,52	22,46	31,05
tp_64_C	--			61363,33	389252,56	7,50	30,01	26,99	22,93	31,52
tp_65_A	--			61368,06	389247,86	1,50	26,65	23,57	19,62	28,17
tp_65_B	--			61368,06	389247,86	4,50	27,40	24,30	20,39	28,93
tp_65_C	--			61368,06	389247,86	7,50	28,02	24,91	21,02	29,55
tp_66_A	--			61366,11	389241,30	1,50	20,68	17,56	13,68	22,21
tp_66_B	--			61366,11	389241,30	4,50	21,74	18,60	14,76	23,27
tp_66_C	--			61366,11	389241,30	7,50	22,66	19,51	15,69	24,20
tp_67_A	--			61361,19	389245,54	1,50	26,27	23,28	19,14	27,76
tp_67_B	--			61361,19	389245,54	4,50	27,06	24,07	19,95	28,56
tp_67_C	--			61361,19	389245,54	7,50	27,49	24,49	20,37	28,99
tp_68_A	--			61343,32	389234,38	1,50	23,29	20,24	16,22	24,80
tp_68_B	--			61343,32	389234,38	4,50	24,72	21,65	17,68	26,24
tp_68_C	--			61343,32	389234,38	7,50	25,44	22,36	18,41	26,96
tp_69_A	--			61348,12	389229,69	1,50	24,37	21,30	17,33	25,89
tp_69_B	--			61348,12	389229,69	4,50	25,60	22,51	18,59	27,13
tp_69_C	--			61348,12	389229,69	7,50	26,27	23,17	19,27	27,80
tp_6_A	--			61424,00	389264,91	1,50	28,61	25,59	21,53	30,12
tp_6_B	--			61424,00	389264,91	4,50	29,54	26,51	22,47	31,05
tp_6_C	--			61424,00	389264,91	7,50	29,98	26,95	22,90	31,49
tp_70_A	--			61345,49	389223,02	1,50	18,92	15,76	11,96	20,46
tp_70_B	--			61345,49	389223,02	4,50	20,01	16,83	13,06	21,55
tp_70_C	--			61345,49	389223,02	7,50	21,13	17,99	14,16	22,67
tp_71_A	--			61341,08	389227,66	1,50	24,60	21,62	17,47	26,09
tp_71_B	--			61341,08	389227,66	4,50	25,29	22,31	18,16	26,78
tp_71_C	--			61341,08	389227,66	7,50	25,71	22,72	18,58	27,20
tp_72_A	--			61344,67	389174,71	1,50	23,56	20,58	16,43	25,05
tp_72_B	--			61344,67	389174,71	4,50	24,07	21,09	16,95	25,57
tp_72_C	--			61344,67	389174,71	7,50	24,36	21,37	17,23	25,85
tp_73_A	--			61348,34	389179,10	1,50	24,48	21,47	17,38	25,98
tp_73_B	--			61348,34	389179,10	4,50	25,16	22,14	18,07	26,67
tp_73_C	--			61348,34	389179,10	7,50	25,79	22,76	18,71	27,30
tp_74_A	--			61355,52	389178,03	1,50	22,47	19,32	15,50	24,01
tp_74_B	--			61355,52	389178,03	4,50	23,57	20,40	16,62	25,11
tp_74_C	--			61355,52	389178,03	7,50	24,42	21,26	17,47	25,97
tp_75_A	--			61350,89	389172,17	1,50	21,62	18,46	14,66	23,16
tp_75_B	--			61350,89	389172,17	4,50	22,46	19,29	15,53	24,01
tp_75_C	--			61350,89	389172,17	7,50	23,24	20,08	16,29	24,79
tp_76_A	--			61350,59	389165,32	1,50	16,88	13,67	9,96	18,43
tp_76_B	--			61350,59	389165,32	4,50	18,03	14,80	11,14	19,59
tp_76_C	--			61350,59	389165,32	7,50	20,06	16,85	13,15	21,62
tp_77_A	--			61357,38	389162,88	1,50	22,22	19,10	15,23	23,75
tp_77_B	--			61357,38	389162,88	4,50	23,24	20,09	16,27	24,78
tp_77_C	--			61357,38	389162,88	7,50	24,14	20,98	17,19	25,69
tp_78_A	--			61352,77	389158,15	1,50	19,80	16,71	12,77	21,32
tp_78_B	--			61352,77	389158,15	4,50	20,73	17,63	13,72	22,26
tp_78_C	--			61352,77	389158,15	7,50	21,82	18,73	14,81	23,35
tp_79_A	--			61346,54	389159,92	1,50	22,52	19,54	15,39	24,01
tp_79_B	--			61346,54	389159,92	4,50	23,03	20,05	15,91	24,53
tp_79_C	--			61346,54	389159,92	7,50	23,29	20,30	16,16	24,78
tp_7_A	--			61432,19	389263,02	1,50	27,30	24,22	20,26	28,82
tp_7_B	--			61432,19	389263,02	4,50	27,89	24,79	20,88	29,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_7_C	--			61432,19	389263,02	7,50	28,17	25,06	21,18	29,71
tp_80_A	--			61356,72	389146,27	1,50	20,87	17,75	13,88	22,40
tp_80_B	--			61356,72	389146,27	4,50	21,86	18,73	14,89	23,40
tp_80_C	--			61356,72	389146,27	7,50	23,00	19,87	16,02	24,54
tp_81_A	--			61362,59	389144,27	1,50	24,37	21,22	17,41	25,91
tp_81_B	--			61362,59	389144,27	4,50	24,96	21,80	18,01	26,51
tp_81_C	--			61362,59	389144,27	7,50	25,46	22,28	18,52	27,01
tp_82_A	--			61358,98	389139,40	1,50	17,03	13,78	10,17	18,60
tp_82_B	--			61358,98	389139,40	4,50	17,59	14,31	10,75	19,17
tp_82_C	--			61358,98	389139,40	7,50	18,82	15,58	11,95	20,39
tp_83_A	--			61351,67	389141,02	1,50	21,53	18,55	14,40	23,02
tp_83_B	--			61351,67	389141,02	4,50	22,01	19,02	14,88	23,50
tp_83_C	--			61351,67	389141,02	7,50	22,25	19,26	15,12	23,74
tp_84_A	--			61358,06	389133,61	1,50	15,46	12,19	8,60	17,03
tp_84_B	--			61358,06	389133,61	4,50	16,90	13,59	10,07	18,48
tp_84_C	--			61358,06	389133,61	7,50	19,44	16,16	12,59	21,01
tp_85_A	--			61362,23	389129,39	1,50	23,59	20,41	16,66	25,14
tp_85_B	--			61362,23	389129,39	4,50	23,98	20,79	17,06	25,53
tp_85_C	--			61362,23	389129,39	7,50	24,83	21,63	17,91	26,38
tp_86_A	--			61360,31	389122,68	1,50	12,14	8,78	5,34	13,72
tp_86_B	--			61360,31	389122,68	4,50	14,88	11,59	8,04	16,45
tp_86_C	--			61360,31	389122,68	7,50	17,31	14,07	10,44	18,88
tp_87_A	--			61355,38	389126,97	1,50	21,01	18,03	13,88	22,50
tp_87_B	--			61355,38	389126,97	4,50	21,46	18,47	14,33	22,95
tp_87_C	--			61355,38	389126,97	7,50	21,70	18,71	14,58	23,20
tp_88_A	--			61375,14	389117,46	1,50	18,54	15,52	11,44	20,04
tp_88_B	--			61375,14	389117,46	4,50	18,06	15,01	10,99	19,57
tp_88_C	--			61375,14	389117,46	7,50	19,41	16,36	12,35	20,92
tp_89_A	--			61383,87	389119,76	1,50	23,00	19,87	16,02	24,54
tp_89_B	--			61383,87	389119,76	4,50	23,78	20,63	16,82	25,32
tp_89_C	--			61383,87	389119,76	7,50	25,02	21,87	18,06	26,56
tp_8_A	--			61426,73	389253,61	1,50	19,62	16,34	12,77	21,19
tp_8_B	--			61426,73	389253,61	4,50	20,96	17,66	14,13	22,54
tp_8_C	--			61426,73	389253,61	7,50	23,12	19,84	16,28	24,70
tp_90_A	--			61388,73	389112,81	1,50	18,85	15,56	12,01	20,42
tp_90_B	--			61388,73	389112,81	4,50	21,39	18,13	14,53	22,96
tp_90_C	--			61388,73	389112,81	7,50	23,20	19,95	16,34	24,77
tp_91_A	--			61380,89	389109,07	1,50	20,45	17,29	13,50	22,00
tp_91_B	--			61380,89	389109,07	4,50	22,19	19,00	15,27	23,74
tp_91_C	--			61380,89	389109,07	7,50	21,08	17,90	14,15	22,63
tp_92_A	--			61385,13	389139,61	1,50	20,82	17,75	13,79	22,34
tp_92_B	--			61385,13	389139,61	4,50	21,36	18,28	14,33	22,88
tp_92_C	--			61385,13	389139,61	7,50	21,96	18,88	14,93	23,48
tp_93_A	--			61388,64	389147,48	1,50	22,07	18,93	15,11	23,61
tp_93_B	--			61388,64	389147,48	4,50	22,66	19,50	15,72	24,21
tp_93_C	--			61388,64	389147,48	7,50	23,58	20,41	16,63	25,12
tp_94_A	--			61396,42	389140,51	1,50	25,31	22,11	18,40	26,87
tp_94_B	--			61396,42	389140,51	4,50	25,61	22,39	18,72	27,17
tp_94_C	--			61396,42	389140,51	7,50	25,86	22,63	18,97	27,42
tp_95_A	--			61393,03	389133,70	1,50	23,81	20,64	16,88	25,36
tp_95_B	--			61393,03	389133,70	4,50	23,96	20,77	17,04	25,51
tp_95_C	--			61393,03	389133,70	7,50	24,49	21,30	17,56	26,04
tp_96_A	--			61379,09	389162,99	1,50	22,05	19,04	14,95	23,55
tp_96_B	--			61379,09	389162,99	4,50	22,56	19,54	15,46	24,06
tp_96_C	--			61379,09	389162,99	7,50	23,08	20,05	15,99	24,58
tp_97_A	--			61381,95	389172,61	1,50	24,42	21,35	17,39	25,94
tp_97_B	--			61381,95	389172,61	4,50	24,92	21,83	17,90	26,45
tp_97_C	--			61381,95	389172,61	7,50	25,42	22,34	18,40	26,95
tp_98_A	--			61389,92	389166,16	1,50	23,22	20,03	16,29	24,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_98_B		--	61389,92	389166,16	4,50	23,93	20,72	17,02	25,49
tp_98_C		--	61389,92	389166,16	7,50	24,57	21,37	17,66	26,13
tp_99_A		--	61385,77	389158,50	1,50	22,03	18,83	15,11	23,58
tp_99_B		--	61385,77	389158,50	4,50	22,57	19,36	15,68	24,13
tp_99_C		--	61385,77	389158,50	7,50	22,67	19,45	15,77	24,23
tp_9_A		--	61445,75	389268,58	1,50	24,76	21,74	17,67	26,27
tp_9_B		--	61445,75	389268,58	4,50	25,91	22,88	18,83	27,42
tp_9_C		--	61445,75	389268,58	7,50	26,49	23,45	19,41	28,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Verdeling tp_144_B

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq bij Bron voor toetspunt: tp_144_B
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_144_B		--	61600,43	389183,51	4,50	51,00	47,79	44,12	52,57
B		Wegen	61580,55	388868,10	0,00	50,97	47,74	44,08	52,53
A		Wegen	61680,96	389281,45	0,00	30,41	27,20	23,52	31,98
C2		Wegen	61453,17	389467,82	0,00	8,82	5,41	2,06	10,42
D	Zweedijkseweg	Zweedijkseweg	61099,21	389428,62	0,00	5,93	2,89	-1,13	7,45
C1		Wegen	61420,29	389454,58	0,00	-2,39	-5,81	-9,14	-0,79
C3		Wegen	61453,17	389467,82	0,00	-4,10	-7,49	-10,87	-2,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen