



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
WAL FASE 2 MARKIEZATEN**



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, Wal Fase 2 Markiezaten

Referentie: 20231112.V02

Datum: 2 november 2023

Opdrachtgever: Aveco de Bondt

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.....	12
3.1. Algemeen.....	12
3.2. Geluidbelastingen voor de Antwerpsestraatweg	12
3.3. Geluidbelastingen voor de Markiezaatsweg.....	15
3.4. Hogere-waardebeleid	19
3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen.....	21
3.5.1. <i>Bouwbesluit</i>	24
3.5.2. <i>Woon- en leefklimaat.....</i>	25
4. CONCLUSIE.....	26
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	27
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	28
BIJLAGE III. INVOERGEDELEN REKENMODEL	29
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	30

1. INLEIDING

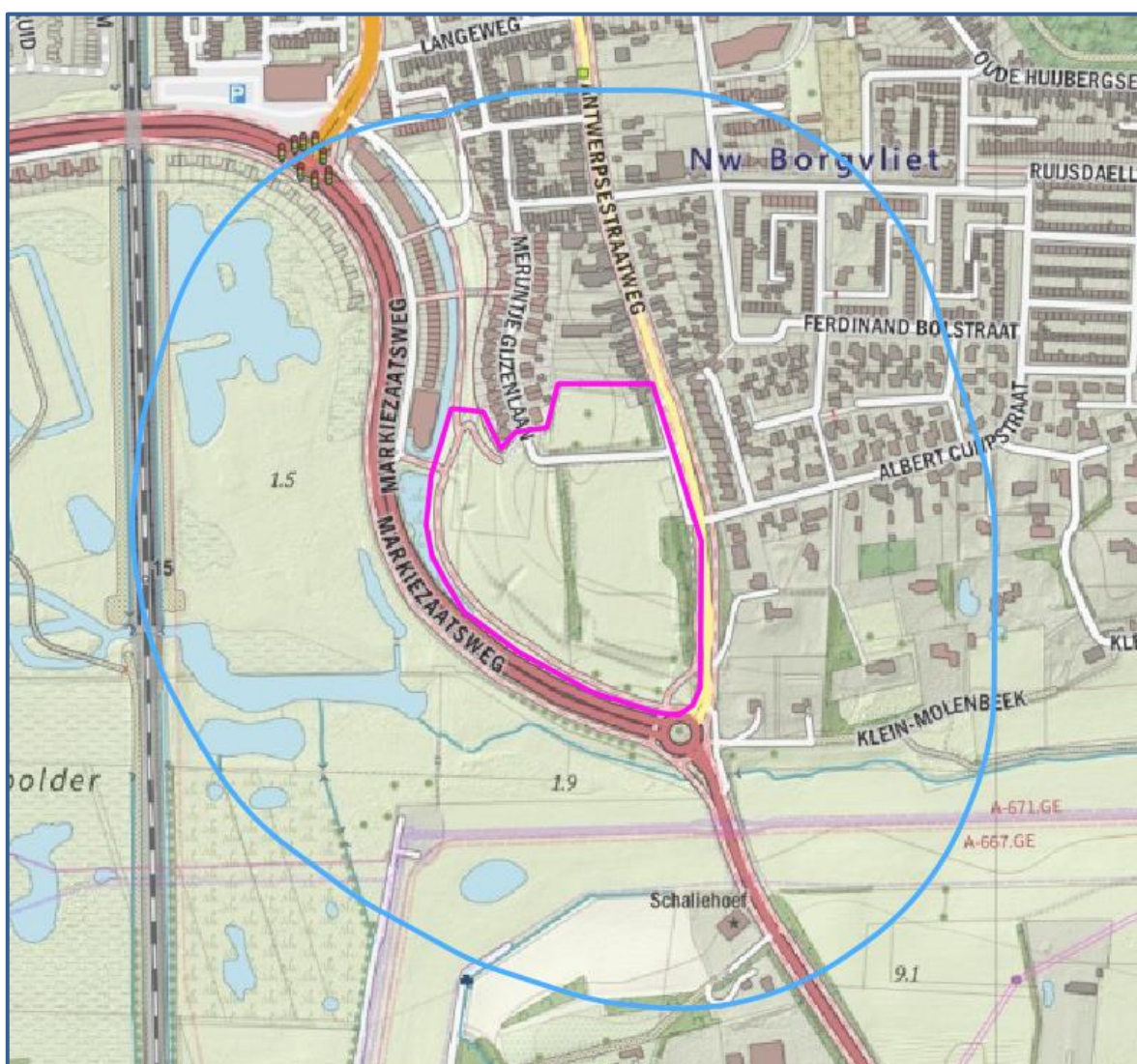
1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om aan Markiezaten in Bergen op zoom woningen te realiseren.

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

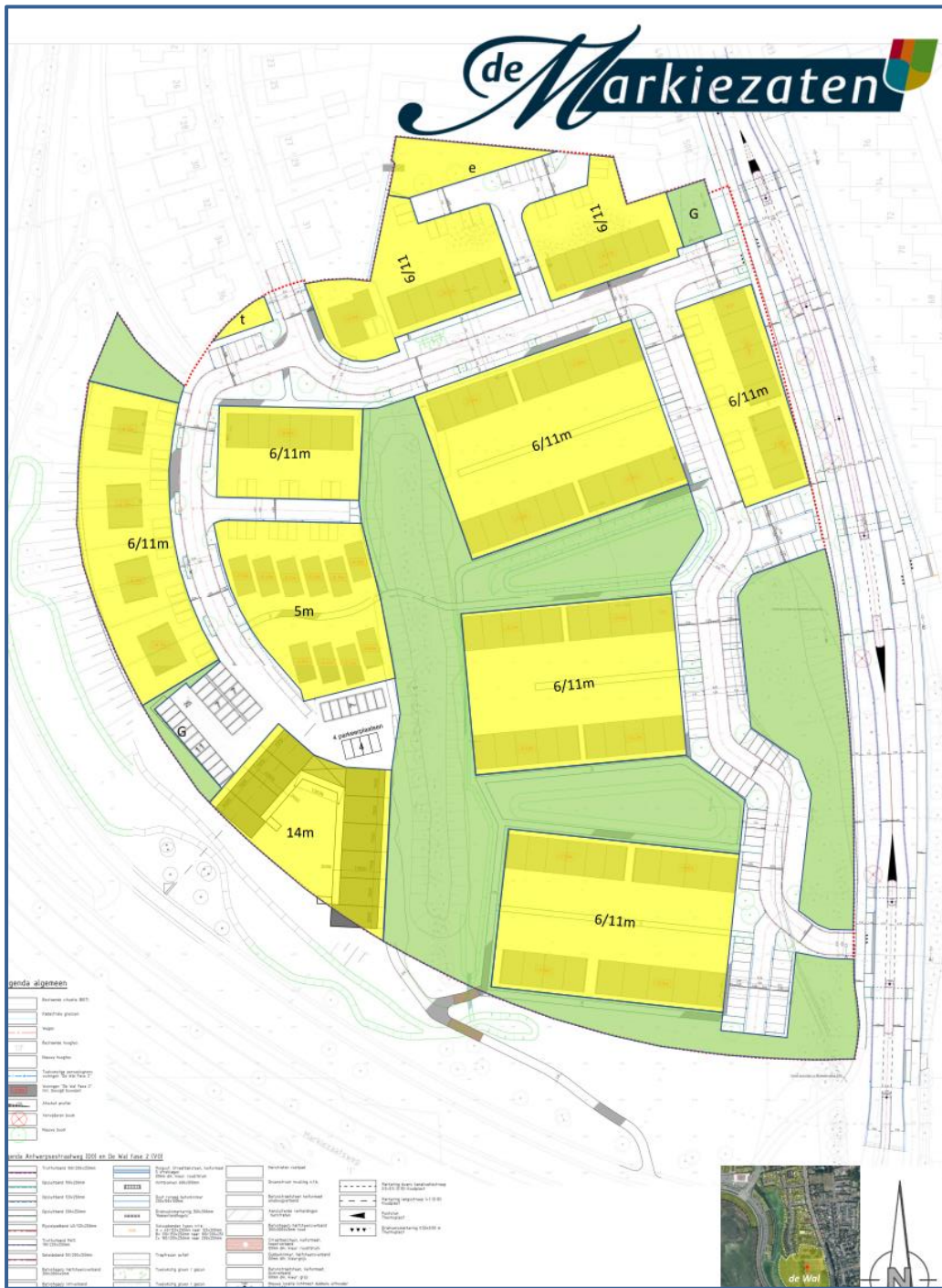
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

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 2.1 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 Markiezaatsweg heeft een maximumsnelheid van 50 km/u en de Antwerpsestraatweg heeft een maximumsnelheid van deels 50 en deels 60 km/u. Daarnaast zijn er in de omgeving enkele 30 km-wegen gelegen , de geluidsbelasting van deze wegen zal alleen worden berekend in het kader van het bepalen van de cumulatieve geluidbelasting van deze wegen.

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 hier toe 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 Antwerpsestraatweg en Markiezaatsweg 60 of 50 km/u. De aftrek voor de deze wegen bedraagt 5 dB.

2.4. Weggegevens

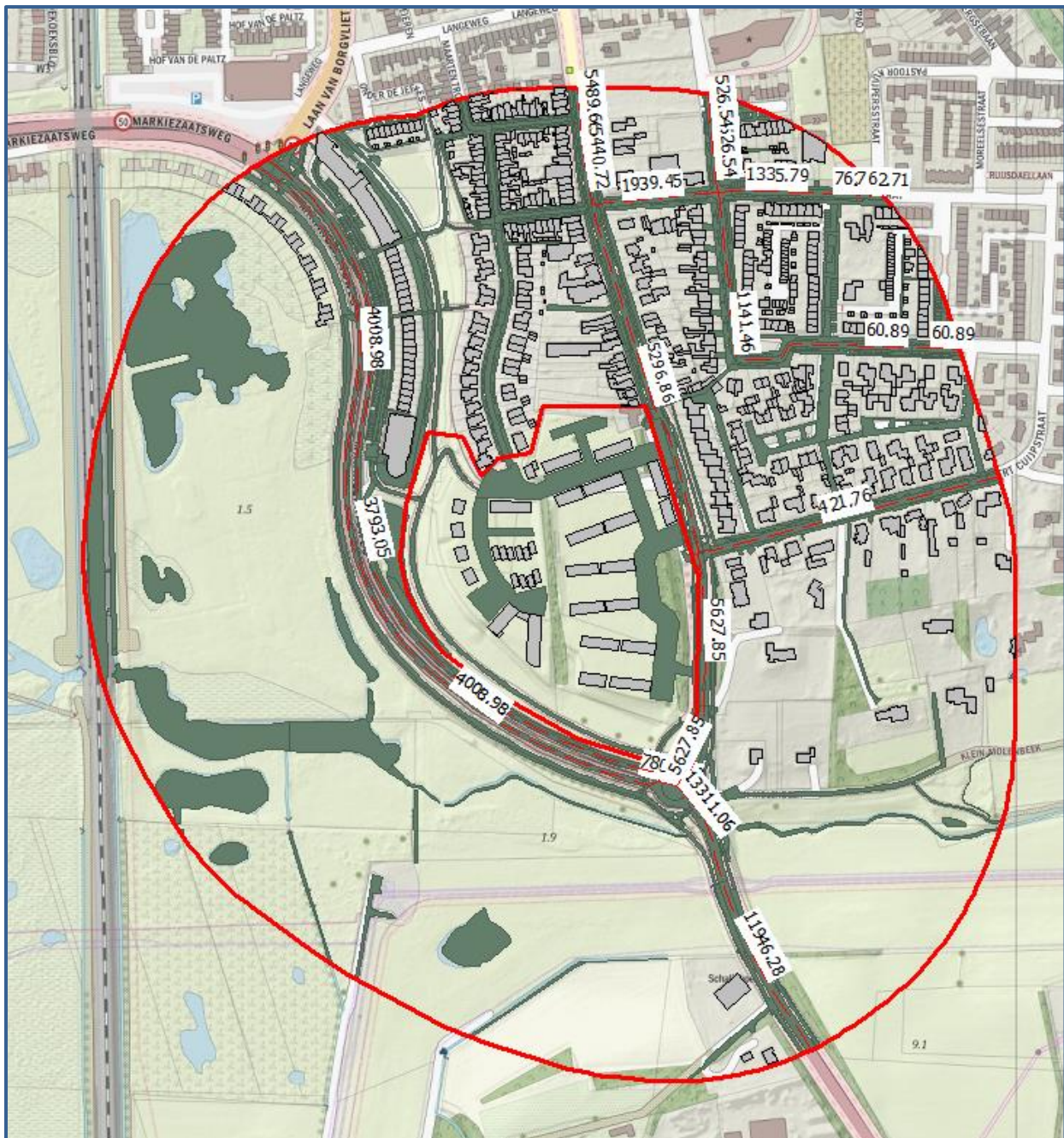
De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn verkregen via de Brabantsbrede Modelaanpak (BBMA) (2040). De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

De Markiezaatseweg is uitgevoerd met een SMA5-wegdek (W4a). De Antwerpsestraatweg is uitgevoerd met Referentiewegdek (W0). De 30 km-wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W9a). Ter plaatse van de rotonde Antwerpsestraatweg – Markiezaatseweg is een rotondevlak opgenomen. De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

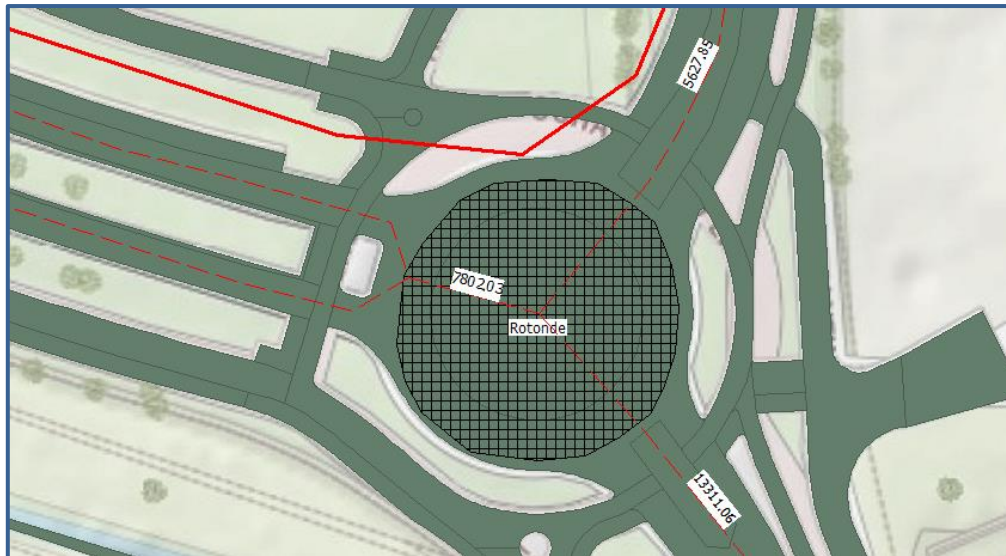
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2023.1, 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 geluidsgevoelige objecten is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.



Afbeelding 3.1 Verkeersgegevens (intensiteiten)



Afbeelding 3.2 Verkeersgegevens (intensiteiten)



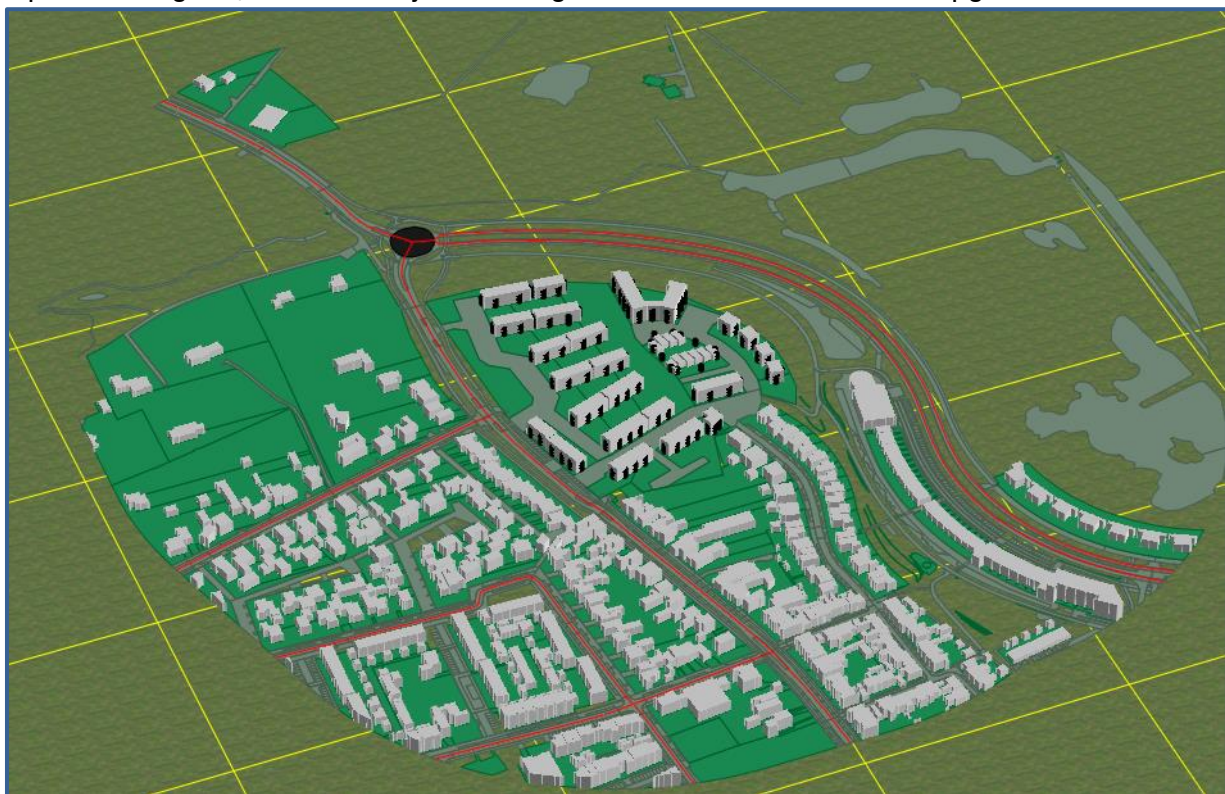
Afbeelding 3.2 Verkeersgegevens (Wegdektype)

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels. Bij verblijfruimtes op de begane grond, 1e, 2e, 3e en 4e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 ; 4,5 ; 7,5 ; 10,5 en 13,5 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; 4.2 en 4.3 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 4.1 Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 4.2 Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 4.3 Rekenmodel, 3d-weergave

3. REKENRESULTATEN

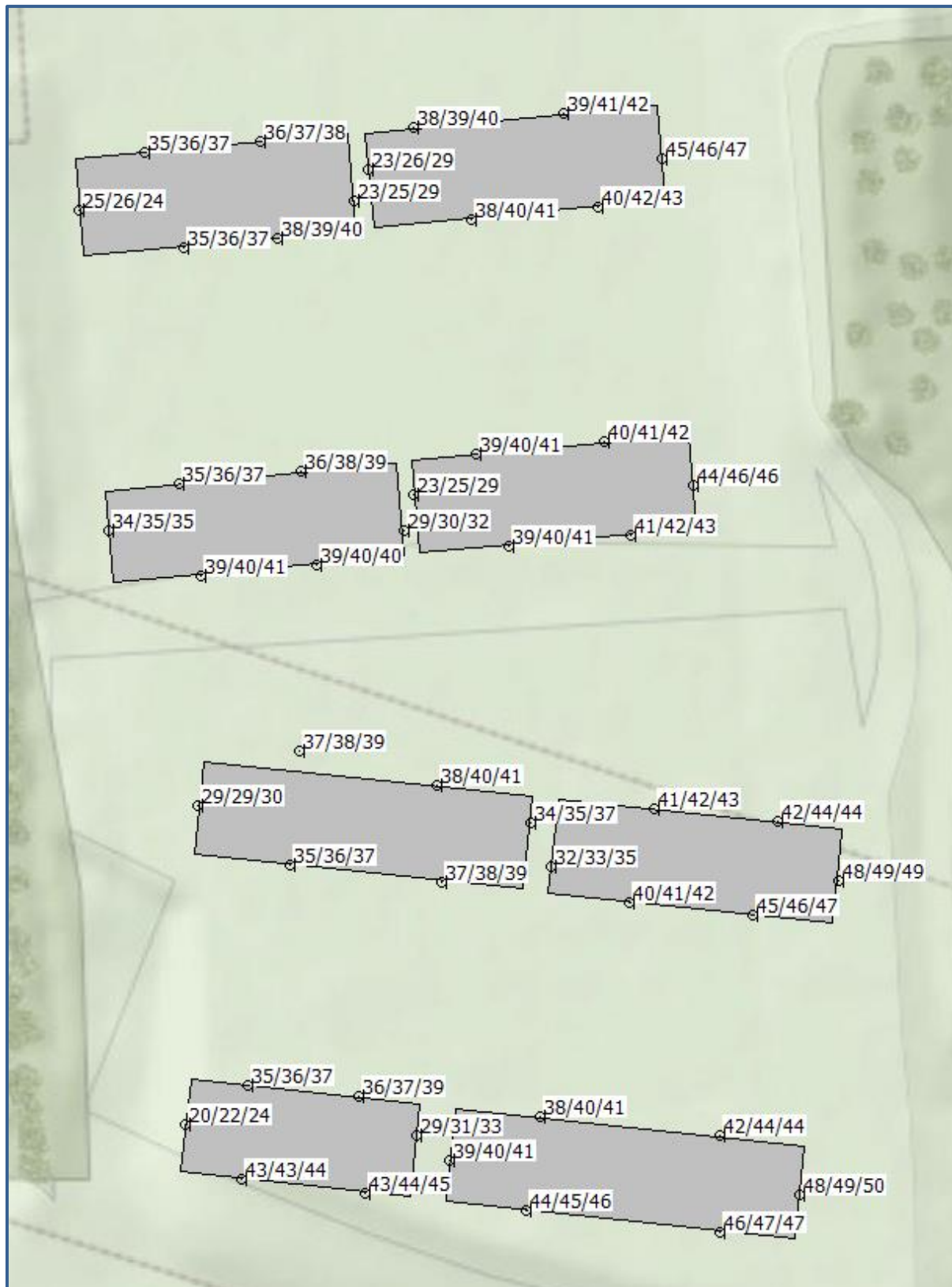
3.1. Algemeen

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 geluids niveau).

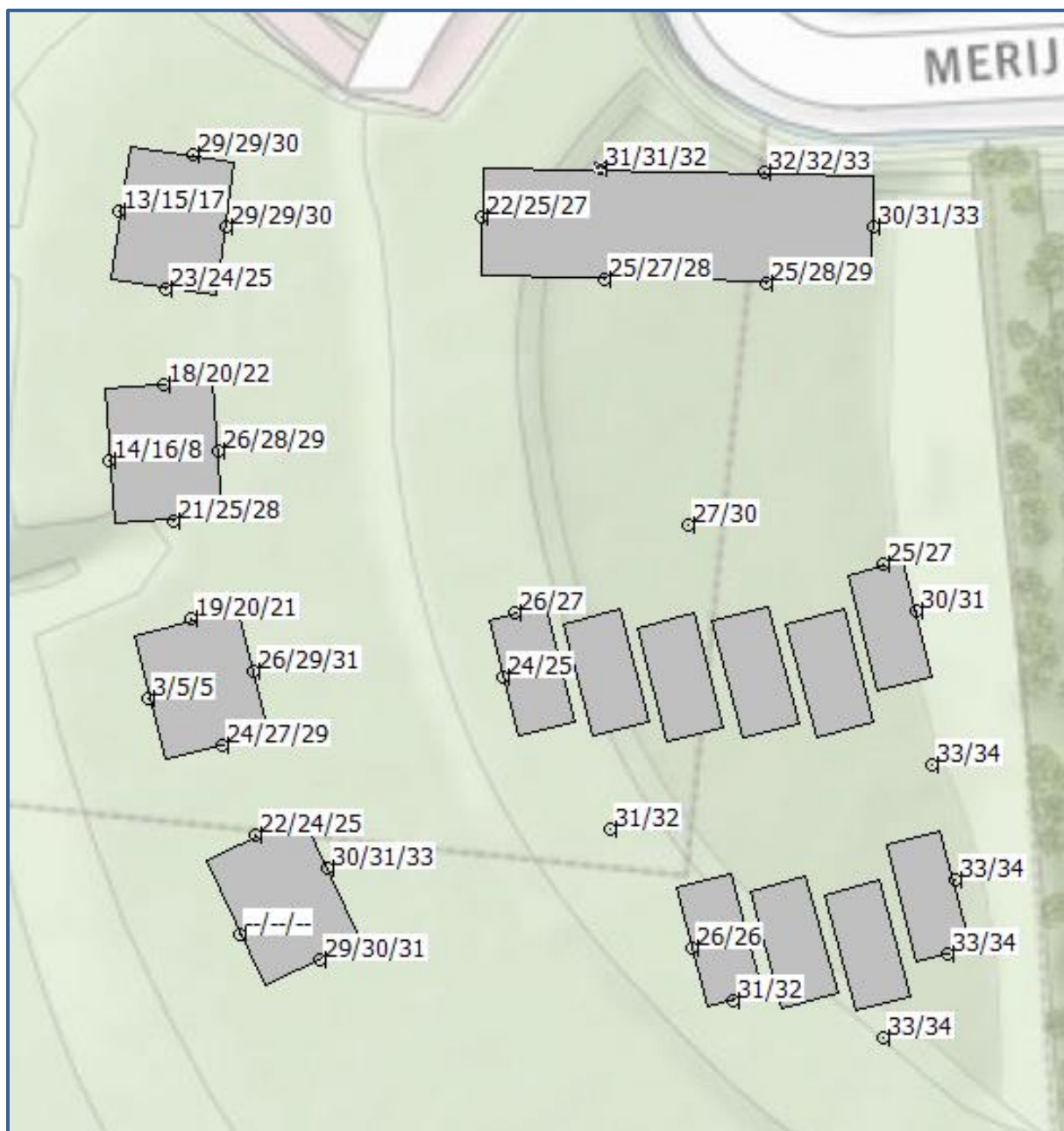
3.2. Geluidbelastingen voor de Antwerpsestraatweg

Op de afbeelding 5.1 tot en met 5.4 zijn de berekende geluidbelastingen van het plangebied weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.





Afbeelding 5.2 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Antwerpsestraatweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 5.3 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Antwerpsestraatweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 5.4 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Antwerpsestraatweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

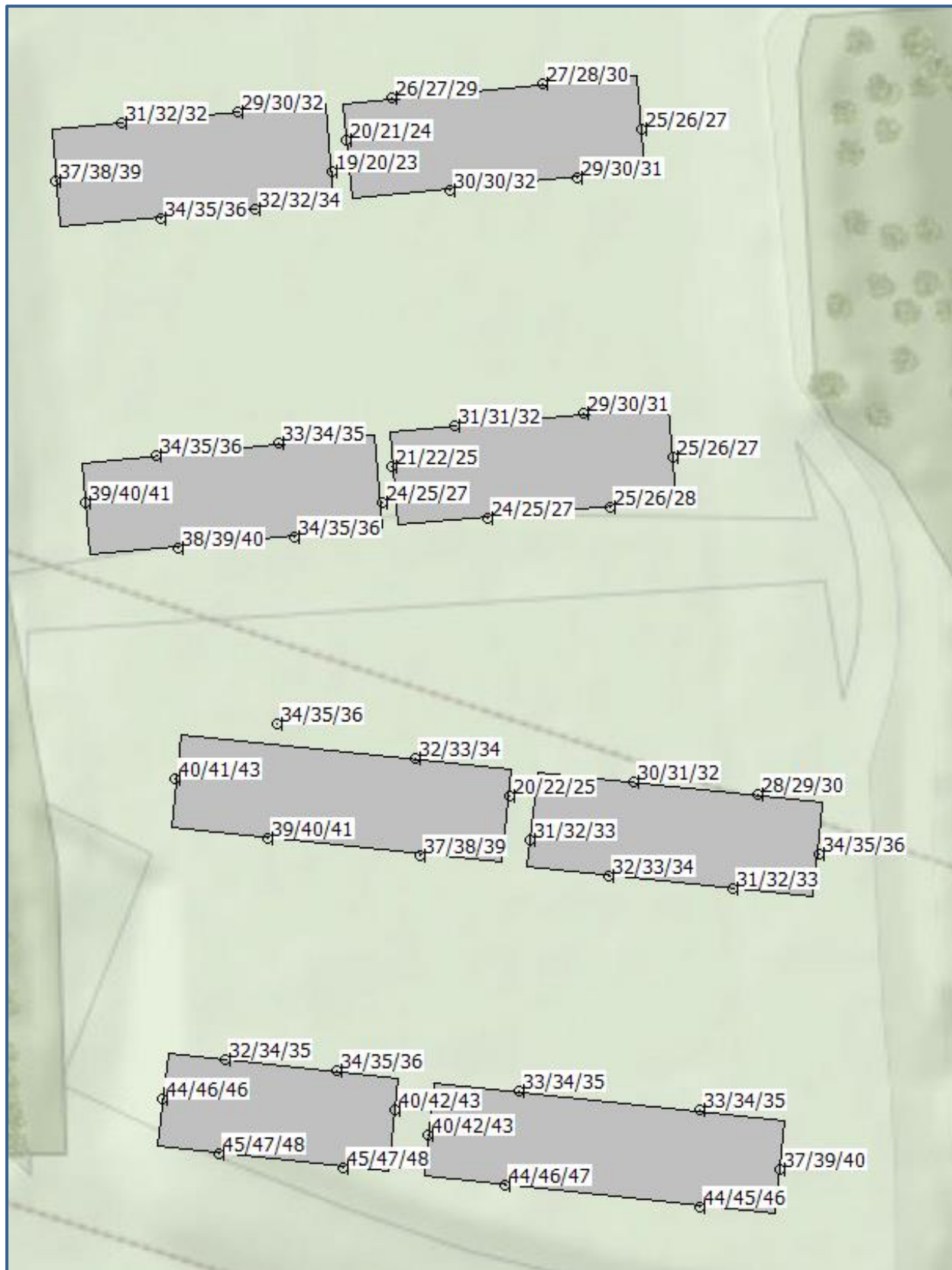
De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 54 dB ter plaatse de oostgevel van meerdere woningen tegen de Antwerpsestraatweg. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is nodig.

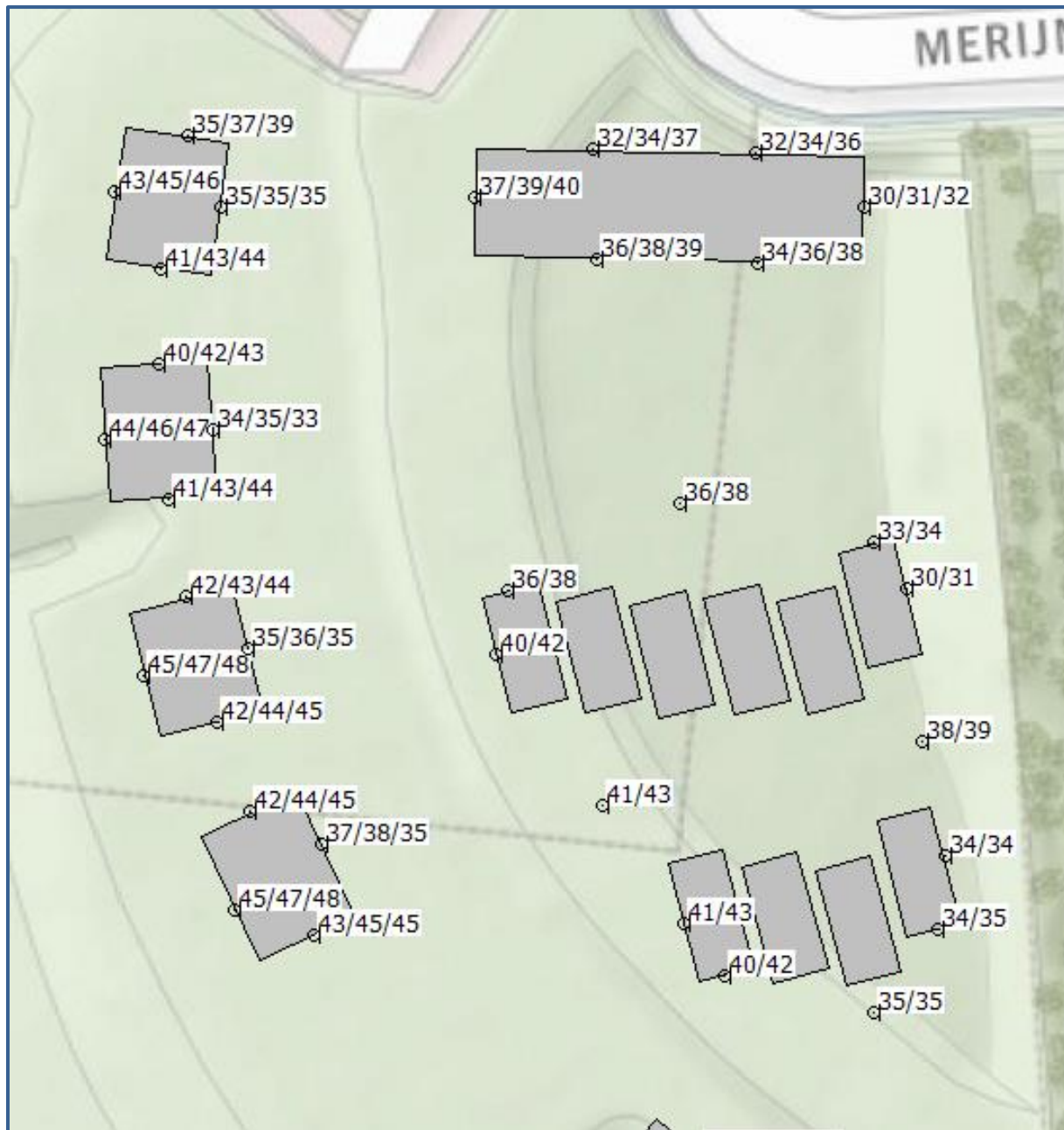
3.3. Geluidbelastingen voor de Markiezaatsweg

Op de afbeelding 6.1 tot en met 6.4 zijn de berekende geluidbelastingen van het plangebied weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



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





Afbeelding 6.3 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Markiezaatsweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter



Afbeelding 6.4 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Markiezaatsweg
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 49 dB ter plaatse van het gebouw op afbeelding 8.4. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Een hogerwaardeprocedure voor de realisatie is nodig.

3.4. Hogere-waardebeleid

Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden voor de Markiezaatsweg en Antwerpsestraatweg, zal een hogere waarde ook nodig zijn voor de realisatie van het plan. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Ontheffingsbeleid

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

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

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

Bronmaatregelen

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

Over het algemeen is het vervangen van het wegdektype voor het beperken van de geluidbelasting bij een relatief klein aantal woningen niet reëel (financieel). Ten opzichte van het aantal woningen (ongeveer 13 woningen de Antwerpsestraatweg en ongeveer 6 woningen in het appartementencomplex aan de zuidzijde van het plangebied voor de Markiezaatsweg) waarvoor de overschrijding zou worden voorkomen wordt een dergelijke aanpassing niet als financieel realistisch beschouwd. Daarbij kan ook bij worden betrokken dat er op de Markiezaatseweg al een stil SMA5-wegdek aanwezig is, er zijn geen wegdekken die substantieel stiller zijn. Of het aanpassen van het wegdektype op de Anstwerpsestraatweg een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (Gemeente bergen op Zoom).

Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen (zoals het verlagen van de verkeersintensiteiten of de maximumsnelheid) zullen niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie. Het beperken van de geluidbelasting bij een woningbouw van deze grootte vormt doorgaans geen aanleiding voor een uitgebreide verkeersstudie.

Overdrachtsmaatregelen

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

Er is ruimte om een geluidsscherm tussen de betreffende beoogde woningen en de weg in te passen. De kosten voor een scherm zullen echter niet opwegen tegen het gewenste effect bij het realiseren van het aantal woningen waarvoor deze overschrijding geldt (ongeveer 13 woningen de Antwerpsestraatweg en ongeveer 6 woningen in het appartementencomplex aan de zuidzijde van het plangebied voor de Markiezaatsweg). Er zou dan mogelijk per weg één scherm geplaatst moeten worden. Dit scherm zou echter vrij hoog moeten worden uitgevoerd omdat er ook op een hoogte van 7.5 meter overschrijdingen worden berekend. Het plaatsen van een scherm is dan ook niet aan te raden. Of het plaatsen van een geluidsscherm een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (Gemeente Bergen op Zoom).

Het plan gaat uit van het vrijwel volledig benutten van het plangebied. Een verplaatsing van de woningen past niet binnen een deze stedenbouwkundige opzet van het plan.

Maatregelen bij de ontvanger

In paragraaf 3.5 wordt ingegaan op de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de beoordelingspunten. Bij het ontwerp van de woningen wordt, waar nodig, rekening gehouden met de extra benodigde geluidwering van de desbetreffende geveldelen.

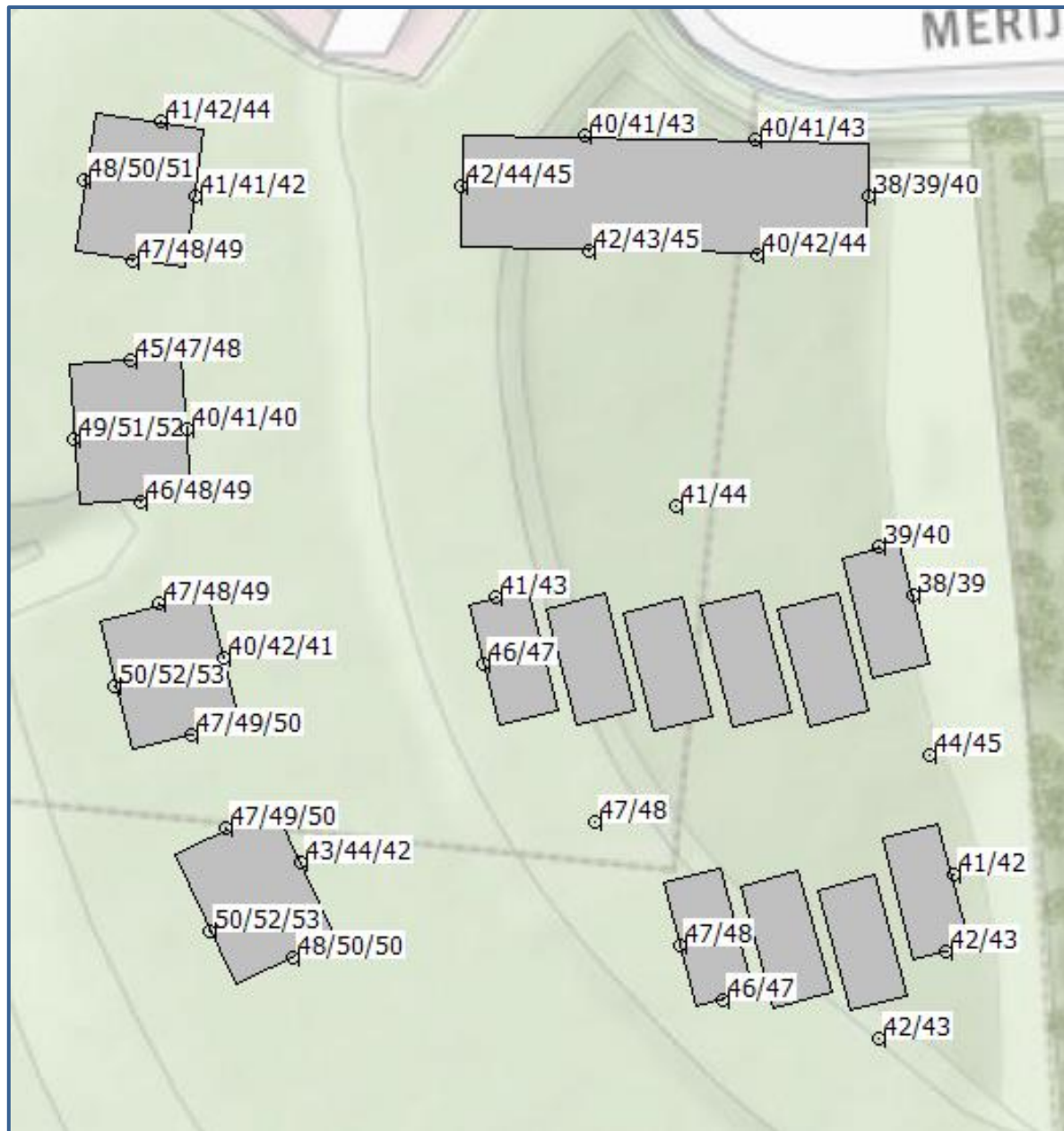
3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 7.1 tot en met 7.4 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



**Afbeelding 7.1 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter**





Afbeelding 7.4 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter



Afbeelding 7.1 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 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 3.5.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.5.2.

3.5.1. 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 59 dB gelegen aan de gevel tegen de Antwerpsestraatweg op een hoogte van 4,5 meter. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ bedraagt dan ten hoogste $59 - 33 = 26$ dB. Of een onderzoek naar de gevelwering nodig zal zijn kan de gemeente afwegen.

3.5.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en leefklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 7.1 tot en met 7.4 en in bijlage IV.

Voor het beoordelen van het woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied 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 het plangebied variëren van 29 tot 59 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Zeer Goed’ tot ‘Matig’. Het woon- en leefklimaat ter plaatse van de verblijfsruimten kan even goed 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 grondgebonden woningen hebben een geluidluwe gevel
- 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 voldoet. Er kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en leefklimaat binnen in de verblijfsruimten niet in de weg staat.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor de Wal Fase 2 Markiezaten.

Hogere waarden

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

Maatregelen worden niet doelmatig geacht, het verlenen van een hogere waarde blijkt mogelijk.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 59 dB gelegen aan de gevel tegen de Antwerpsestraatweg op een hoogte van 4,5 meter. De vereiste karakteristieke geluidwering Ga;k bedraagt dan ten hoogste $59 - 33 = 26$ dB. Of een onderzoek naar de gevelwering nodig zal zijn kan de gemeente afwegen.

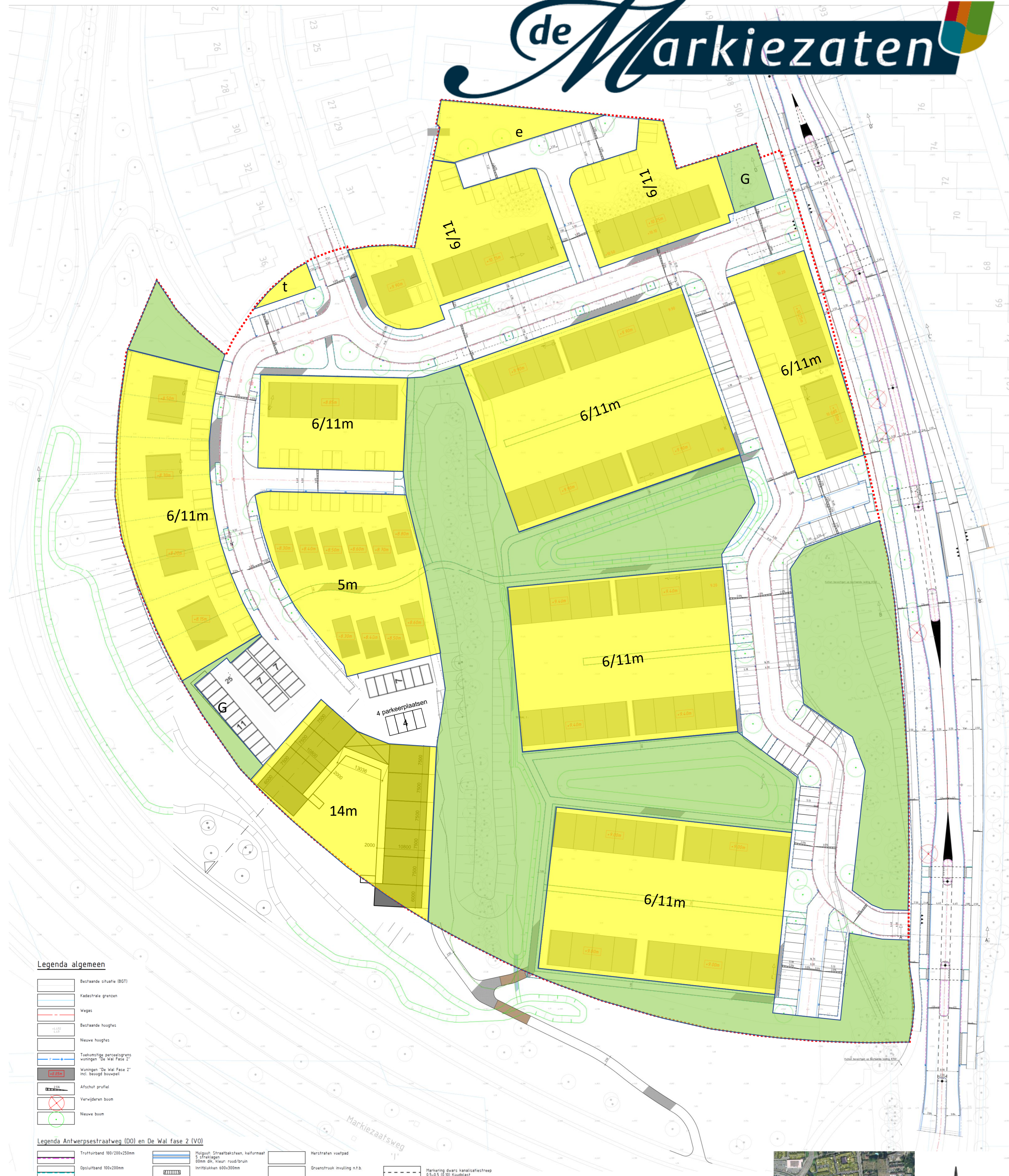
Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt bij het gebouw wordt geklassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Matig'. Het woon- en leefklimaat ter plaatse van het gebouw wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.5.1 en 3.5.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en leefklimaat niet in de weg staat.

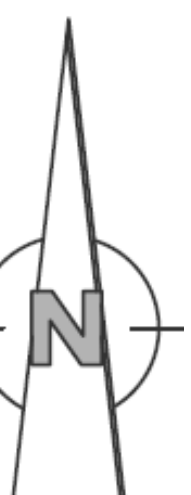
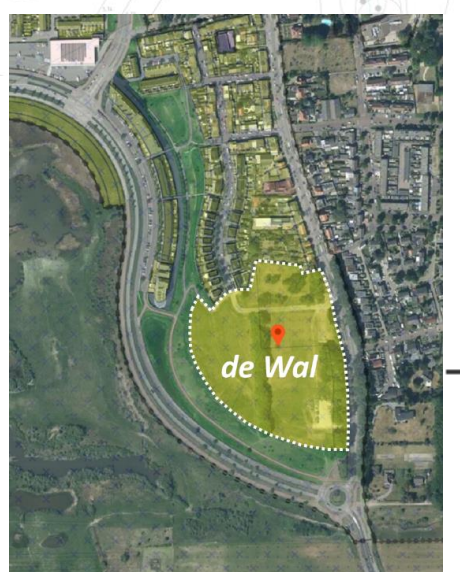
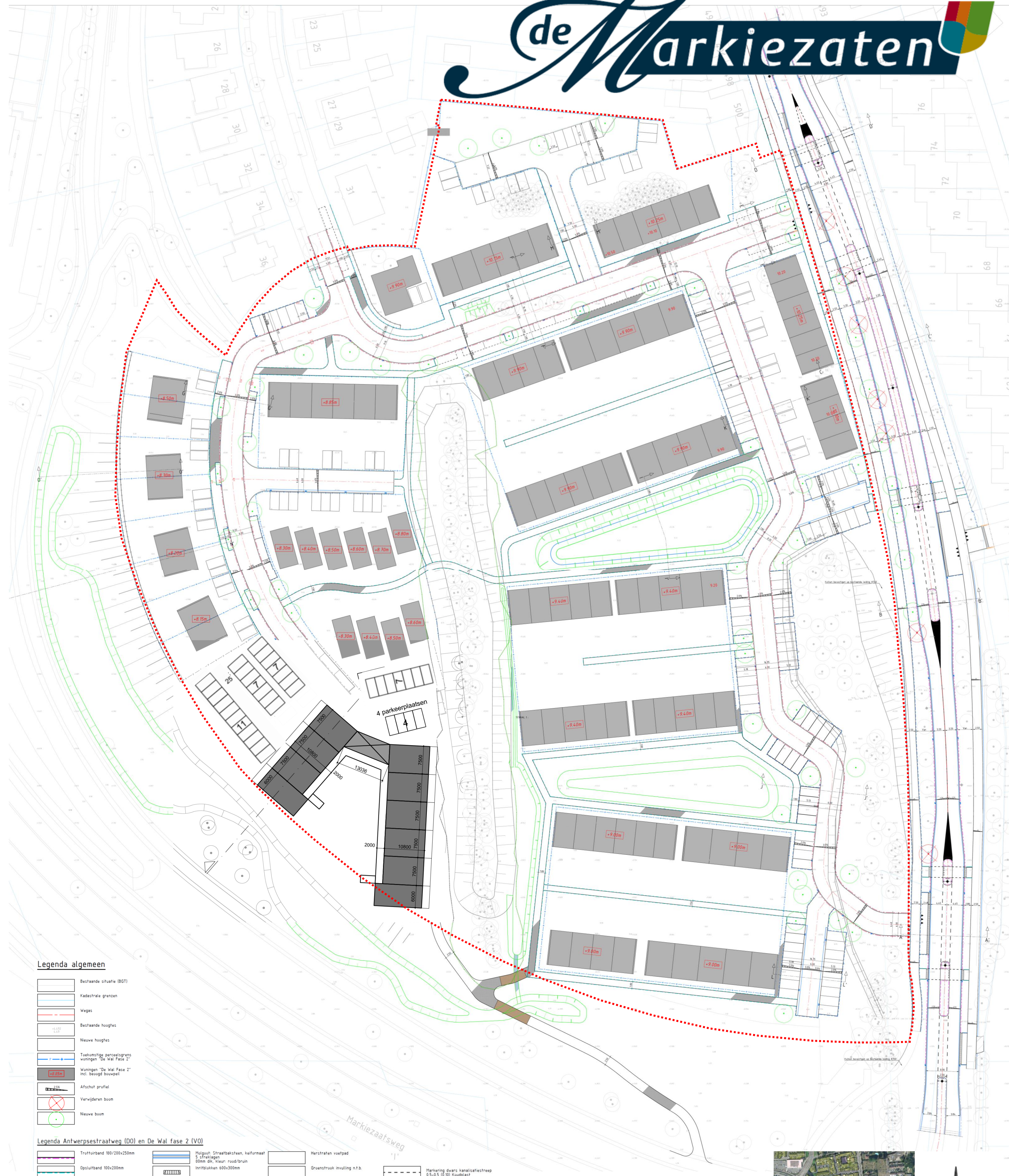


BIJLAGE I. GEGEVENS

de Markiezaten

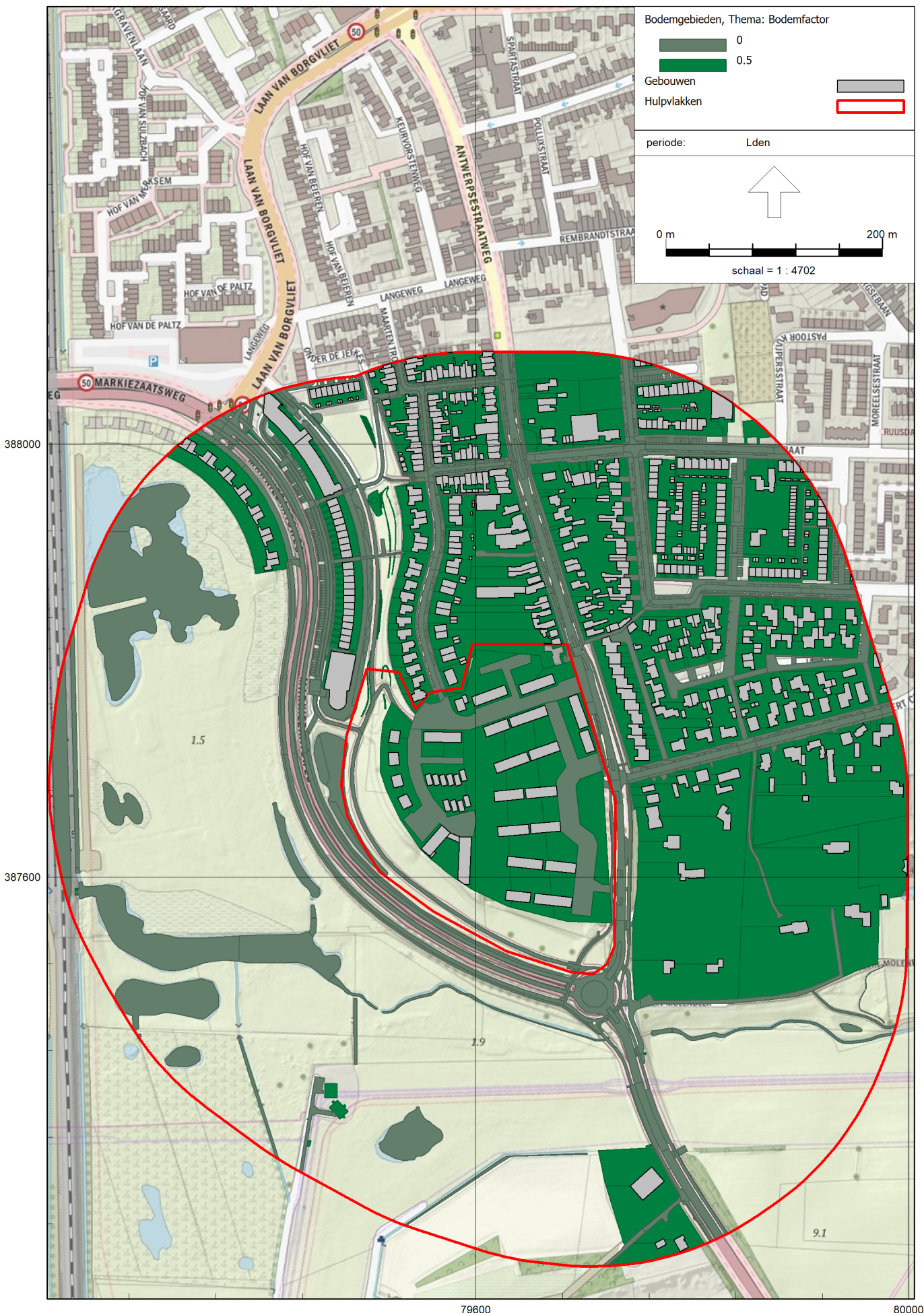


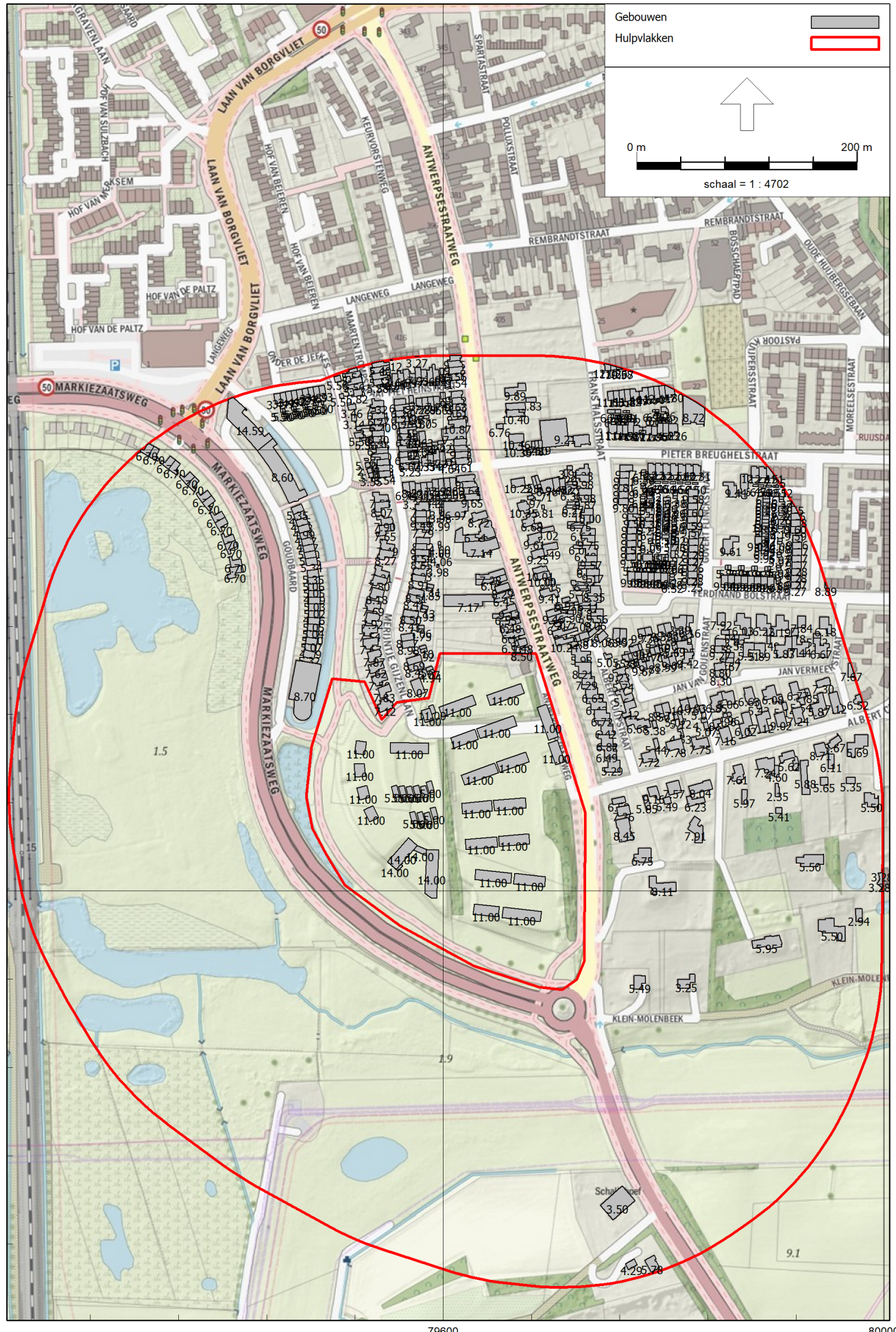
de Markiezaten

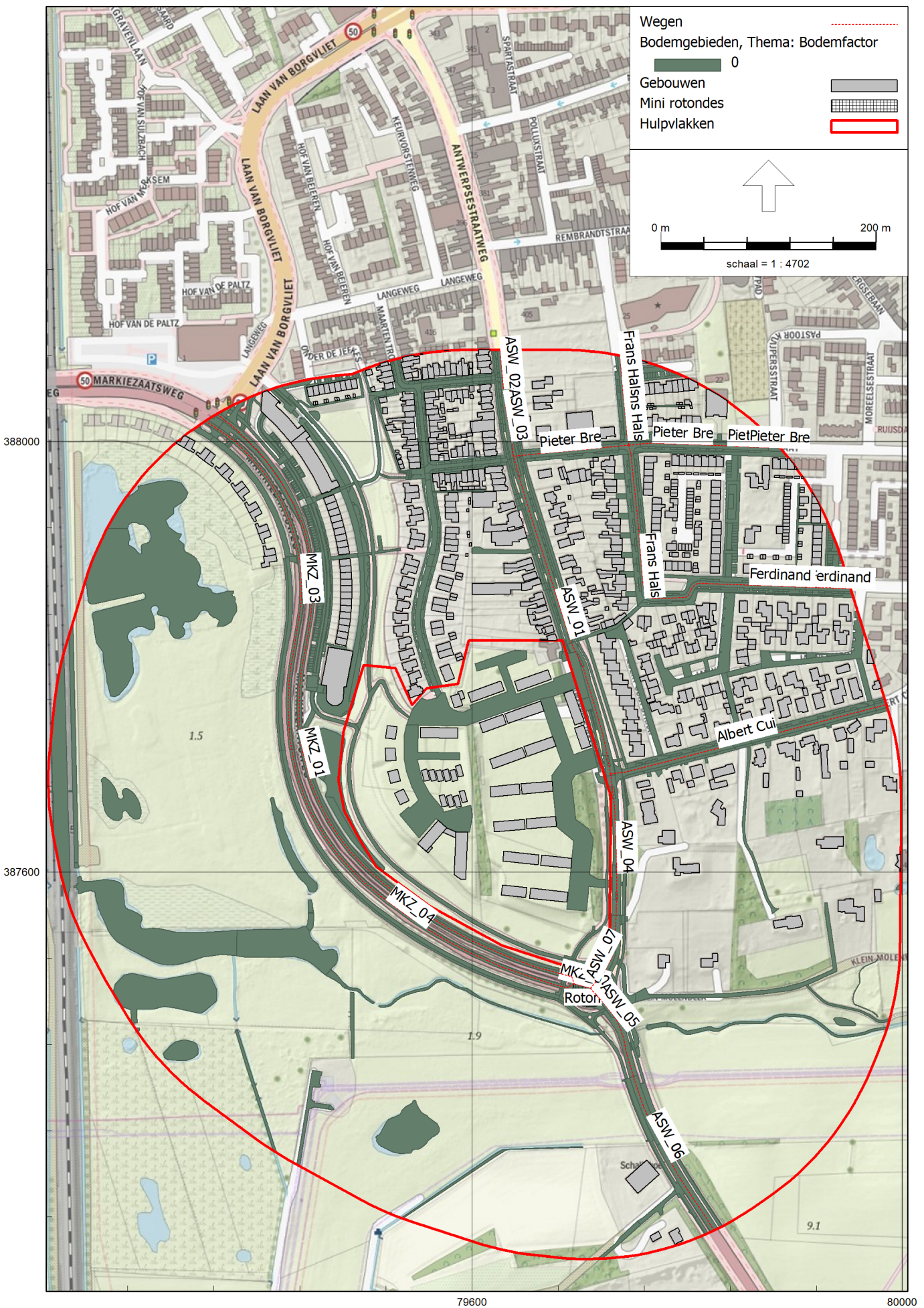




BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL







Toetspunten
Gebouwen
Hulpvlakken



0 m 30 m
schaal = 1 : 830





BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V02

Model eigenschap

Omschrijving	V02
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 7-7-2023
Laatst ingezien door	j.vd.oetelaar op 2-11-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	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
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
Frans Hals	Frans Halsstraat	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Frans Hals	Frans Halsstraat	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
ASW_05	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
ASW_06	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
ASW_07	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
ASW_04	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
ASW_01	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Ferdinand	Ferdinand Bolstraat	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Ferdinand	Ferdinand Bolstraat	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Frans Hals	Frans Halsstraat	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
ASW_02	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
ASW_03	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Albert Cui	Albert Cuijpstraat	Antwerpsestraatweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
MKZ_02	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
MKZ_01	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
MKZ_03	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
MKZ_04	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Frans Hals	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Frans Hals	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ASW_05	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
ASW_06	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
ASW_07	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ASW_04	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ASW_01	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ferdinand	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ferdinand	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Frans Hals	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ASW_02	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ASW_03	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Albert Cui	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pieter Bre	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pieter Bre	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pieter Bre	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pieter Bre	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MKZ_02	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MKZ_01	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MKZ_03	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MKZ_04	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Frans Hals	526.54	6.74	3.41	0.68	94.99	97.12	95.51	3.26	1.93	3.50	1.75	0.95
Frans Hals	526.54	6.74	3.41	0.68	94.99	97.12	95.51	3.26	1.93	3.50	1.75	0.95
ASW_05	13311.06	6.83	2.94	0.78	93.17	96.54	93.19	4.10	2.14	4.15	2.73	1.31
ASW_06	11946.28	6.83	2.93	0.78	92.77	96.33	92.79	4.34	2.27	4.40	2.89	1.39
ASW_07	5627.85	6.68	3.39	0.78	95.96	97.85	96.28	2.79	1.51	2.64	1.25	0.65
ASW_04	5627.85	6.68	3.39	0.78	95.96	97.85	96.28	2.79	1.51	2.64	1.25	0.65
ASW_01	5296.86	6.68	3.39	0.78	95.71	97.71	96.05	2.96	1.60	2.80	1.33	0.69
Ferdinand	60.89	6.72	3.47	0.68	99.87	99.93	99.89	0.08	0.05	0.09	0.04	0.02
Ferdinand	60.89	6.72	3.47	0.68	99.87	99.93	99.89	0.08	0.05	0.09	0.04	0.02
Frans Hals	1141.46	6.72	3.47	0.68	99.96	99.98	99.96	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01
ASW_02	5489.66	6.68	3.38	0.78	95.30	97.49	95.68	3.24	1.76	3.07	1.46	0.75
ASW_03	5440.72	6.68	3.38	0.78	95.34	97.51	95.71	3.21	1.74	3.04	1.44	0.75
Albert Cui	421.76	6.72	3.47	0.68	99.94	99.96	99.94	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01
Pieter Bre	1939.45	6.73	3.44	0.68	97.87	98.79	98.10	1.38	0.81	1.48	0.75	0.40
Pieter Bre	1335.79	6.74	3.41	0.68	94.97	97.12	95.50	3.27	1.93	3.51	1.76	0.95
Pieter Bre	762.71	6.76	3.36	0.68	91.62	95.11	92.46	5.45	3.27	5.88	2.93	1.61
Pieter Bre	762.71	6.76	3.36	0.68	91.62	95.11	92.46	5.45	3.27	5.88	2.93	1.61
MKZ_02	7802.03	6.68	3.32	0.82	91.21	95.53	90.74	5.98	3.13	6.11	2.81	1.34
MKZ_01	3793.05	6.68	3.33	0.82	91.79	95.84	91.34	5.59	2.91	5.71	2.63	1.25
MKZ_03	4008.98	6.68	3.31	0.82	90.66	95.24	90.16	6.35	3.33	6.49	2.99	1.43
MKZ_04	4008.98	6.68	3.31	0.82	90.66	95.24	90.16	6.35	3.33	6.49	2.99	1.43

Itemeigenschappen

Model: V02
versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)
Frans Hals	0.99
Frans Hals	0.99
ASW_05	2.66
ASW_06	2.81
ASW_07	1.08
ASW_04	1.08
ASW_01	1.14
Ferdinand	0.02
Ferdinand	0.02
Frans Hals	0.01
ASW_02	1.25
ASW_03	1.24
Albert Cui	0.01
Pieter Bre	0.42
Pieter Bre	0.99
Pieter Bre	1.66
Pieter Bre	1.66
MKZ_02	3.15
MKZ_01	2.94
MKZ_03	3.34
MKZ_04	3.34

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
tp_01		79520.28	387730.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_02		79526.77	387735.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_03		79529.72	387729.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_04		79524.32	387724.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_05		79519.44	387708.72	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_06		79524.21	387715.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_07		79529.09	387709.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_08		79525.09	387703.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_09		79522.87	387687.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_10		79526.54	387694.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_11		79532.18	387690.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_12		79529.35	387683.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_13		79530.93	387666.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_14		79532.32	387675.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_15		79538.73	387672.79	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_16		79538.03	387664.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_17		79553.94	387622.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_18		79553.00	387630.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_19		79558.43	387637.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_20		79563.37	387642.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_21		79572.29	387644.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_22		79581.48	387639.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_23		79591.26	387637.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_24		79595.67	387629.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_25		79595.27	387621.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_26		79594.88	387612.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_27		79594.24	387599.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_28		79586.78	387595.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_29		79583.46	387605.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_30		79584.08	387618.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_31		79579.44	387634.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50
tp_32		79552.21	387730.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_33		79562.76	387734.57	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_34		79577.31	387734.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_35		79586.93	387729.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_36		79577.38	387724.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_37		79563.14	387724.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_38		79581.94	387757.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_39		79583.69	387764.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_40		79588.49	387767.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_41		79592.00	387766.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_42		79591.86	387761.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_43		79590.54	387757.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_44		79586.91	387753.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_45		79597.21	387762.62	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_46		79602.29	387768.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_47		79611.12	387772.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_48		79620.39	387775.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_49		79628.58	387773.42	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_50		79624.25	387766.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_51		79616.66	387764.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_52		79606.12	387760.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_53		79640.85	387772.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_54		79646.52	387779.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_55		79655.33	387782.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_56		79664.12	387786.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_57		79672.06	387783.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_58		79667.58	387777.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_59		79660.12	387774.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_60		79651.31	387771.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_61		79608.34	387733.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_62		79612.73	387741.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_63		79621.67	387744.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--

Itemeigenschappen

Model: V02
versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Hoogte E Hoogte F Gevel

tp_01	--	--	Ja
tp_02	--	--	Ja
tp_03	--	--	Ja
tp_04	--	--	Ja
tp_05	--	--	Ja
tp_06	--	--	Ja
tp_07	--	--	Ja
tp_08	--	--	Ja
tp_09	--	--	Ja
tp_10	--	--	Ja
tp_11	--	--	Ja
tp_12	--	--	Ja
tp_13	--	--	Ja
tp_14	--	--	Ja
tp_15	--	--	Ja
tp_16	--	--	Ja
tp_17	--	--	Ja
tp_18	--	--	Ja
tp_19	--	--	Ja
tp_20	--	--	Ja
tp_21	--	--	Ja
tp_22	--	--	Ja
tp_23	--	--	Ja
tp_24	--	--	Ja
tp_25	--	--	Ja
tp_26	--	--	Ja
tp_27	--	--	Ja
tp_28	--	--	Ja
tp_29	--	--	Ja
tp_30	--	--	Ja
tp_31	--	--	Ja
tp_32	--	--	Ja
tp_33	--	--	Ja
tp_34	--	--	Ja
tp_35	--	--	Ja
tp_36	--	--	Ja
tp_37	--	--	Ja
tp_38	--	--	Ja
tp_39	--	--	Ja
tp_40	--	--	Ja
tp_41	--	--	Ja
tp_42	--	--	Ja
tp_43	--	--	Ja
tp_44	--	--	Ja
tp_45	--	--	Ja
tp_46	--	--	Ja
tp_47	--	--	Ja
tp_48	--	--	Ja
tp_49	--	--	Ja
tp_50	--	--	Ja
tp_51	--	--	Ja
tp_52	--	--	Ja
tp_53	--	--	Ja
tp_54	--	--	Ja
tp_55	--	--	Ja
tp_56	--	--	Ja
tp_57	--	--	Ja
tp_58	--	--	Ja
tp_59	--	--	Ja
tp_60	--	--	Ja
tp_61	--	--	Ja
tp_62	--	--	Ja
tp_63	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 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
tp_64		79630.89	387740.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_65		79626.10	387735.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_66		79616.09	387731.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_67		79631.32	387743.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_68		79637.83	387749.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_69		79647.10	387753.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_70		79656.50	387756.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_71		79665.17	387754.83	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_72		79660.65	387747.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_73		79651.57	387744.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_74		79642.24	387741.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_75		79693.77	387742.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_76		79690.43	387751.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_77		79687.35	387760.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_78		79689.73	387767.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_79		79695.81	387763.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_80		79698.70	387755.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_81		79702.27	387745.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_82		79700.39	387738.42	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_83		79699.97	387719.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_84		79697.29	387727.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_85		79699.20	387735.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_86		79705.44	387731.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_87		79708.87	387722.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_88		79706.51	387715.73	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_89		79617.77	387700.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_90		79621.59	387707.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_91		79631.69	387710.73	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_92		79640.77	387714.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_93		79649.29	387709.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_94		79643.43	387704.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_95		79636.65	387702.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_96		79626.56	387698.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_97		79649.62	387712.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_98		79655.49	387719.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_99		79666.66	387723.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_100		79676.69	387721.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_101		79670.99	387714.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_102		79660.94	387710.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_103		79617.20	387674.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_104		79623.72	387680.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_105		79635.22	387681.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_106		79644.53	387675.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_107		79636.87	387671.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_108		79627.61	387670.72	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_109		79645.83	387678.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_110		79650.42	387682.57	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_111		79665.27	387683.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_112		79675.10	387679.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_113		79668.74	387674.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_114		79656.13	387673.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_115		79620.07	387642.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_116		79627.05	387647.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_117		79639.24	387648.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_118		79649.38	387642.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_119		79640.81	387639.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_120		79629.28	387638.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_121		79650.43	387646.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_122		79656.59	387650.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_123		79669.36	387651.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_124		79678.15	387647.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_125		79671.98	387642.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_126		79659.80	387641.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Hoogte E Hoogte F Gevel

tp_64	--	--	Ja
tp_65	--	--	Ja
tp_66	--	--	Ja
tp_67	--	--	Ja
tp_68	--	--	Ja
tp_69	--	--	Ja
tp_70	--	--	Ja
tp_71	--	--	Ja
tp_72	--	--	Ja
tp_73	--	--	Ja
tp_74	--	--	Ja
tp_75	--	--	Ja
tp_76	--	--	Ja
tp_77	--	--	Ja
tp_78	--	--	Ja
tp_79	--	--	Ja
tp_80	--	--	Ja
tp_81	--	--	Ja
tp_82	--	--	Ja
tp_83	--	--	Ja
tp_84	--	--	Ja
tp_85	--	--	Ja
tp_86	--	--	Ja
tp_87	--	--	Ja
tp_88	--	--	Ja
tp_89	--	--	Ja
tp_90	--	--	Ja
tp_91	--	--	Ja
tp_92	--	--	Ja
tp_93	--	--	Ja
tp_94	--	--	Ja
tp_95	--	--	Ja
tp_96	--	--	Ja
tp_97	--	--	Ja
tp_98	--	--	Ja
tp_99	--	--	Ja
tp_100	--	--	Ja
tp_101	--	--	Ja
tp_102	--	--	Ja
tp_103	--	--	Ja
tp_104	--	--	Ja
tp_105	--	--	Ja
tp_106	--	--	Ja
tp_107	--	--	Ja
tp_108	--	--	Ja
tp_109	--	--	Ja
tp_110	--	--	Ja
tp_111	--	--	Ja
tp_112	--	--	Ja
tp_113	--	--	Ja
tp_114	--	--	Ja
tp_115	--	--	Ja
tp_116	--	--	Ja
tp_117	--	--	Ja
tp_118	--	--	Ja
tp_119	--	--	Ja
tp_120	--	--	Ja
tp_121	--	--	Ja
tp_122	--	--	Ja
tp_123	--	--	Ja
tp_124	--	--	Ja
tp_125	--	--	Ja
tp_126	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 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
tp_127		79629.04	387615.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_128		79638.11	387618.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_129		79652.73	387617.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_130		79661.97	387613.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_131		79663.96	387609.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_132		79653.24	387607.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_133		79638.20	387609.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_134		79674.21	387615.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_135		79686.56	387613.73	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_136		79692.49	387607.79	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_137		79684.07	387604.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_138		79671.82	387605.73	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_139		79627.71	387583.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_140		79633.88	387587.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_141		79644.97	387586.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_142		79650.74	387582.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_143		79645.61	387576.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_144		79633.35	387578.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_145		79653.89	387580.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_146		79663.01	387584.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_147		79680.81	387582.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_148		79688.71	387576.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_149		79680.71	387573.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_150		79661.60	387575.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--
tp_151		79570.79	387665.73	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_152		79554.12	387689.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_153		79555.23	387695.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_154		79587.68	387699.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_155		79590.70	387695.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_156		79594.03	387671.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_157		79593.49	387665.13	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_158		79574.48	387661.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_159		79563.64	387676.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_160		79591.97	387681.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_161		79570.56	387703.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--
tp_162		79587.80	387657.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--

Itemeigenschappen

Model: V02
versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_127	--	--	Ja
tp_128	--	--	Ja
tp_129	--	--	Ja
tp_130	--	--	Ja
tp_131	--	--	Ja
tp_132	--	--	Ja
tp_133	--	--	Ja
tp_134	--	--	Ja
tp_135	--	--	Ja
tp_136	--	--	Ja
tp_137	--	--	Ja
tp_138	--	--	Ja
tp_139	--	--	Ja
tp_140	--	--	Ja
tp_141	--	--	Ja
tp_142	--	--	Ja
tp_143	--	--	Ja
tp_144	--	--	Ja
tp_145	--	--	Ja
tp_146	--	--	Ja
tp_147	--	--	Ja
tp_148	--	--	Ja
tp_149	--	--	Ja
tp_150	--	--	Ja
tp_151	--	--	Ja
tp_152	--	--	Ja
tp_153	--	--	Ja
tp_154	--	--	Ja
tp_155	--	--	Ja
tp_156	--	--	Ja
tp_157	--	--	Ja
tp_158	--	--	Ja
tp_159	--	--	Ja
tp_160	--	--	Ja
tp_161	--	--	Ja
tp_162	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
2		79758.70	387329.31	3.50	<-->	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
62	woonfunctie	79793.29	387266.49	5.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
162		79768.24	387256.76	4.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79356.94	387990.71	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79342.77	388000.26	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79337.56	388003.15	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79389.67	387958.35	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79393.23	387953.58	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79361.68	387987.12	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79378.70	387971.54	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79401.96	387938.81	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79374.50	387975.76	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79413.43	387912.18	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79404.81	387933.59	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79402.24	387920.69	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79418.78	387889.40	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79409.01	387899.58	6.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
642		79476.82	388038.46	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
637		79454.82	388034.18	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
640		79466.78	388036.50	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
643		79484.85	388040.05	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
639		79464.79	388036.14	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
638		79456.80	388034.56	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
644		79486.84	388040.41	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
645		79489.28	388044.05	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
641		79474.83	388038.10	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
647		79964.84	387554.31	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
648		79944.57	387633.00	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
155		79500.71	388065.92	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
601		79506.52	388046.32	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
340		79533.94	388009.09	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
377		79529.09	387990.01	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
649		79991.53	387687.59	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
314		79527.67	388013.18	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
137		79554.11	388081.87	2.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
335		79905.04	387685.51	2.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
533		79552.25	388066.29	2.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
378		79532.79	387988.66	2.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
592		79980.26	387572.59	2.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
315		79576.58	388010.28	3.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
297		79516.80	388031.23	3.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
8		79812.91	387511.71	3.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
136		79578.49	388084.65	3.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
302		79546.21	388017.98	3.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
7		79998.55	387617.54	3.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
7		79998.44	387600.99	3.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
633		79478.42	388047.11	3.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
290		79582.39	388028.14	3.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
289		79574.92	388026.22	3.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
596		79576.02	387954.80	3.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
636		79493.74	388049.84	3.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
252		79572.72	388049.48	3.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
595		79577.63	387994.15	3.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
296		79574.35	388031.74	3.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
632		79473.40	388046.22	3.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
631		79468.38	388045.33	3.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
634		79483.44	388048.00	3.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
286		79514.24	388035.58	3.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
628		79453.29	388042.64	3.47	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
629		79458.35	388043.54	3.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
630		79463.36	388044.43	3.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
421		79535.83	387979.58	3.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
426		79537.22	387975.56	3.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
291		79587.48	388028.57	3.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
195		79813.38	387913.98	3.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
635		79488.46	388048.90	3.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
650		79712.38	387985.04	3.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
536		79475.84	387938.93	4.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
559		79488.31	387853.76	4.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
540		79481.17	387920.93	4.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
541		79482.63	387914.85	4.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
621		79598.80	387941.98	3.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
626		79594.41	387896.28	3.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
538		79477.77	387932.97	4.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
570		79485.14	387822.66	4.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
622		79597.42	387934.65	3.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
620		79598.75	387944.96	3.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
539		79479.54	387926.99	4.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
550		79488.44	387866.28	4.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
623		79597.87	387913.55	4.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
624		79597.92	387910.56	4.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
542		79483.93	387908.73	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
565		79486.90	387835.04	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
555		79488.46	387860.01	5.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
552		79488.46	387860.01	5.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
564		79487.53	387841.28	5.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
547		79488.27	387872.53	5.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
560		79488.00	387847.51	5.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
546		79487.92	387878.78	5.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
625		79599.64	387905.86	4.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
543		79485.08	387902.58	5.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
569		79486.10	387828.84	5.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
356		79600.67	388005.34	4.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
135		79551.58	388073.04	4.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
478		79607.51	387955.87	4.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
479		79596.93	387955.44	4.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
576		79484.02	387816.49	5.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
480		79602.37	387955.66	4.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
361		79584.95	388003.07	4.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
544		79486.06	387896.36	5.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
537		79471.48	387950.71	5.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
545		79486.74	387891.29	5.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
355		79595.43	388004.85	4.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
165		79597.38	388066.81	4.41	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
357		79590.02	388003.84	4.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
253		79601.65	388052.15	4.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
593		79812.48	387746.43	4.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
597		79597.48	388067.91	4.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
36		79904.71	387703.56	4.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
349		79583.36	388017.06	4.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
394		79603.42	387990.46	4.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
282		79600.28	388043.96	4.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
567		79582.77	387837.61	4.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
513		79839.57	387753.57	4.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
332		79933.16	387777.37	4.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
549		79591.04	387874.20	4.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
575		79585.87	387817.29	4.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
558		79585.66	387854.98	4.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
582		79591.91	387798.38	4.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
497		79858.11	387757.87	4.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
470		79861.70	387758.83	4.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
515		79844.50	387754.46	4.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
462		79723.27	387859.58	5.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
667		79745.24	387815.33	5.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
566		79582.78	387840.67	5.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
460		79835.73	387768.49	5.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
581		79590.83	387801.22	5.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
510		79813.73	387756.02	5.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
518		79841.14	387747.45	5.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
459		79611.73	387969.98	5.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
574		79585.05	387820.22	5.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
548		79591.77	387877.16	5.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
504		79818.56	387751.70	5.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
557		79586.34	387857.95	5.13	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
379		79908.66	387763.76	5.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
400		79578.31	387987.82	5.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
34		79757.28	387721.19	5.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
301		79966.03	387697.48	5.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
516		79790.79	387746.98	5.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
143		79546.16	388078.67	5.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
354		79901.93	387670.25	5.41	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
599		79873.82	387831.79	5.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
365		79887.12	387772.82	5.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
53		79868.45	387831.93	5.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
523		79790.24	387737.64	5.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
67		79773.33	387511.08	5.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
52		79897.24	387831.00	5.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
71		79812.88	387820.11	5.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
119		79942.41	387832.99	5.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
176		79543.31	388067.11	5.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
173		79525.50	388066.25	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
366		79928.73	387769.18	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
179		79522.21	388071.92	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
142		79863.86	387816.05	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
131		79527.77	388055.82	5.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
134		79526.62	388061.10	5.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
45		79813.14	387826.47	5.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
161		79544.08	388063.52	5.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
56		79798.34	387823.10	5.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
594		79814.56	387833.14	5.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
57		79794.12	387828.18	5.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
43		79918.19	387713.55	5.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
442		79764.85	387777.51	5.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
666		79942.13	387702.69	5.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
509		79743.64	387838.79	5.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
110		79863.71	387811.17	5.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
83		79780.87	387818.62	5.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
29		79970.50	387734.33	5.69	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
109		79776.64	387810.50	5.69	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
98		79792.94	387814.35	5.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
89		79797.01	387815.42	5.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
91		79690.86	387960.90	5.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
267		79861.27	387895.19	5.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
254		79769.52	387785.21	5.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
167		79802.55	387896.41	5.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
434		79724.52	387876.96	5.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
196		79811.20	387920.21	5.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
49		79922.11	387837.87	5.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
108		79772.59	387809.44	5.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
467		79732.40	387858.62	5.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
107		79691.56	387950.15	5.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
507		79731.62	387833.99	5.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
266		79858.63	387895.28	5.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
90		79792.04	387896.79	5.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
148		79526.70	388051.24	5.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
48		79912.84	387830.23	5.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
147		79784.28	387673.34	5.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
343		79894.55	387894.03	5.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
362		79906.09	387880.91	5.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
346		79897.05	387893.94	5.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
130		79797.99	387896.60	5.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
370		79941.07	387771.07	5.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
81		79786.19	387897.02	5.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
66		79776.82	387897.47	5.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
23		79923.91	387718.17	5.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
508		79724.85	387827.06	5.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
363		79906.19	387883.58	5.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
37		79774.32	387897.57	5.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
76		79892.33	387824.42	5.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
70		79686.15	387965.35	5.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
190		79801.33	387904.78	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
278		79873.01	387894.74	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
47		79687.27	387972.19	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
188		79795.03	387905.01	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
191		79804.48	387904.66	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
189		79798.18	387904.89	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
271		79870.60	387894.83	5.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
319		79882.58	387894.43	5.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
50		79873.11	387825.08	5.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
194		79810.77	387908.22	5.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
339		79885.11	387894.34	5.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
197		79813.47	387925.89	5.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
391		79906.84	387895.36	5.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
403		79895.43	387930.44	5.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
398		79894.87	387914.92	5.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
534		79894.98	387918.03	5.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
181		79810.26	387896.18	5.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
397		79895.10	387921.13	5.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
402		79895.32	387927.34	5.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
384		79906.75	387892.87	5.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
392		79894.65	387908.72	5.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
5		79881.36	387547.82	5.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
590		79790.01	387907.34	5.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
182		79810.37	387898.93	5.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
94		79681.70	387958.86	5.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
401		79895.21	387924.24	5.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
409		79907.04	387907.32	5.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
408		79906.94	387904.79	5.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
374		79875.39	387678.53	5.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
46		79724.91	387817.36	5.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
78		79777.97	387817.87	5.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
255		79727.05	387916.31	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
122		79785.87	387905.17	6.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
166		79699.86	387931.04	6.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
503		79873.66	387761.67	6.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
13		79873.76	387851.27	6.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
123		79790.41	387917.04	6.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
44		79821.97	387823.54	6.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
124		79790.50	387919.35	6.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
485		79658.29	387882.04	6.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
411		79907.74	387919.29	6.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
410		79907.64	387916.80	6.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
348		79890.54	387776.99	6.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
111		79949.62	387710.96	6.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
456		79726.73	387867.81	6.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
243		79812.33	387963.72	6.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
359		79662.66	387821.63	6.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
125		79790.84	387929.06	6.13	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
413		79908.15	387930.73	6.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
491		79659.56	387835.27	6.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
201		79805.42	387931.89	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
200		79805.30	387928.81	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1. 63	Ref1. 8k
203		79805.67	387938.06	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
236		79806.04	387947.30	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
300		79570.04	388022.77	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
202		79805.55	387934.98	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
206		79805.92	387944.22	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
204		79805.80	387941.14	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
35		79827.04	387849.55	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
199		79805.17	387925.73	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
238		79806.29	387953.46	6.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
239		79806.42	387956.54	6.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
237		79806.17	387950.38	6.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
198		79805.05	387922.65	6.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
535		79941.53	387848.61	6.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
32		79909.54	387849.87	6.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
275		79566.13	388041.39	6.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
207		79811.82	387936.87	6.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
414		79911.37	387936.61	6.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
298		79569.09	388025.60	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
205		79811.75	387934.20	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
14		79709.63	387981.41	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
299		79547.71	388023.49	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
288		79564.35	388032.86	6.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
18		79891.68	387850.77	6.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
126		79783.51	387935.34	6.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
344		79729.77	387897.97	6.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
345		79738.97	387894.80	6.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
334		79822.81	387676.71	6.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
285		79546.73	388034.01	6.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
416		79912.85	387948.66	6.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
415		79908.61	387942.76	6.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
240		79812.16	387946.21	6.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
423		79896.11	387949.07	6.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
428		79896.56	387961.48	6.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
427		79896.45	387958.38	6.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
407		79895.88	387942.86	6.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
284		79569.37	388039.22	6.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
104		79723.34	387949.78	6.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
424		79896.22	387952.17	6.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
293		79547.22	388028.74	6.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
412		79896.00	387945.96	6.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
178		79809.88	387887.04	6.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
100		79723.42	387952.75	6.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
425		79896.33	387955.27	6.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
168		79809.75	387884.25	6.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
241		79812.26	387948.77	6.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
63		79722.01	387970.91	6.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
80		79721.87	387967.93	6.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
380		79741.51	387885.47	6.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
177		79809.65	387882.00	6.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
228		79791.40	387961.38	6.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
229		79791.53	387964.48	6.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
226		79791.02	387952.08	6.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
227		79791.27	387958.28	6.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
225		79791.14	387955.18	6.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
127		79791.26	387941.07	6.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
154		79769.19	387808.55	6.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
352		79547.34	388006.54	6.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
128		79791.42	387947.04	6.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
347		79547.13	388008.60	6.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
435		79909.17	387957.34	6.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
318		79576.83	388007.69	6.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
242		79812.59	387958.23	6.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
431		79909.08	387954.84	6.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
65		79751.11	387754.04	6.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
329		79568.40	388011.64	6.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
60		79736.77	387774.38	6.43	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
222		79783.09	387955.35	6.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
224		79783.52	387967.36	6.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
353		79664.45	387868.29	6.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
223		79783.18	387957.73	6.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
303		79575.59	388018.29	6.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
230		79783.62	387969.69	6.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
247		79806.02	387970.95	6.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
358		79567.14	388003.92	6.47	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
417		79886.02	387968.29	6.47	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
490		79670.48	387843.34	6.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
429		79892.83	387968.03	6.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
260		79819.62	387970.50	6.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
251		79683.80	388001.13	6.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
235		79797.39	387971.24	6.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
306		79720.96	387913.40	6.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
233		79792.33	387971.40	6.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
61		79743.81	387731.42	6.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
337		79801.06	387678.37	6.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
589		79704.48	387910.06	6.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
262		79826.41	387970.28	6.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
258		79812.83	387970.73	6.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
360		79550.02	388000.00	6.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
368		79550.82	387991.83	6.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
389		79686.96	388001.48	6.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
245		79799.23	387971.18	6.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
418		79890.99	387968.10	6.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
430		79899.63	387967.78	6.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
330		79980.41	387771.24	6.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
437		79908.31	387965.61	6.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
528		79561.23	388069.31	6.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
381		79551.34	387986.55	6.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
399		79551.85	387981.27	6.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
24		79852.62	387836.34	6.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
157		79559.67	388058.26	6.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
422		79552.37	387975.98	6.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
484		79641.61	387935.31	6.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
500		79701.71	387839.68	6.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
489		79668.76	387849.23	6.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
231		79784.00	387979.37	6.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
232		79784.09	387981.61	6.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
118		79764.51	387685.85	6.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
364		79571.97	387998.00	6.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
375		79568.43	387990.58	6.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
338		79872.61	387782.92	6.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
133		79730.37	387931.28	6.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
41		79737.27	387786.91	6.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
68		79942.36	387829.10	6.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
141		79678.03	387941.66	6.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
517		79782.25	387756.76	6.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
51		79748.14	387764.17	6.72	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
82		79710.73	387969.72	6.72	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
477		79569.99	387960.63	6.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
132		79736.23	387940.40	6.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
27		79777.50	387626.14	6.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
665		79648.33	388023.20	6.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
463		79707.80	387856.42	6.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
327		79922.20	387785.15	6.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
72		79700.88	387962.70	6.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
313		79797.81	388030.84	6.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
406		79895.77	387939.75	6.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
159		79768.20	388029.98	6.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
59		79744.39	387741.66	6.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
171		79771.22	388030.07	6.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
99		79763.14	388031.84	6.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
336		79675.38	388042.76	6.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
17		79756.00	388033.04	6.84	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
96		79754.61	388031.56	6.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
376		79854.01	387772.95	6.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
311		79794.82	388030.74	6.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
473		79718.24	387851.62	6.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
156		79766.35	388033.32	6.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
457		79715.32	387863.41	6.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
160		79769.33	388033.41	6.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
320		79805.08	388030.81	6.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
598		79761.29	388033.19	6.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
149		79568.97	388071.00	6.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
307		79792.91	388034.11	6.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
396		79894.76	387911.82	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
170		79570.44	388068.79	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
482		79600.08	387952.84	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
312		79795.91	388034.23	6.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
469		79712.14	387851.36	7.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
499		79726.58	387846.83	7.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
387		79949.64	387778.73	7.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
388		79775.21	387767.15	7.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
514		79894.61	387750.00	7.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
585		79549.37	387772.00	7.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
483		79650.57	387912.29	7.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
522		79858.73	387749.49	7.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
600		79646.07	387862.19	7.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
591		79690.09	388002.13	7.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
609		79544.91	387893.86	7.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
145		79579.38	388074.32	7.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
6		79894.64	387719.56	7.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
511		79916.37	387764.81	7.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
439		79902.51	387973.89	7.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
321		79802.74	388036.95	7.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
452		79590.62	387965.31	7.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
256		79581.49	388037.14	7.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
11		79731.91	387982.88	7.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
486		79656.68	387887.22	7.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
279		79586.56	388039.89	7.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
58		79734.21	387796.88	7.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
326		79939.18	387785.40	7.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
458		79580.28	387962.28	7.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
277		79537.91	388044.22	7.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
163		79585.10	388071.90	7.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
454		79585.54	387962.80	7.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
386		79591.79	387986.03	7.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
395		79586.55	387985.53	7.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
77		79758.95	387667.84	7.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
350		79620.99	388020.69	7.43	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
527		79920.49	387830.98	7.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
604		79549.30	387918.02	7.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
583		79549.70	387791.72	7.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
608		79542.43	387958.74	7.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
568		79540.33	387833.90	7.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
9		79803.77	387692.66	7.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
42		79870.96	387715.15	7.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
579		79544.74	387808.49	7.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
605		79554.61	387932.13	7.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
281		79591.82	388040.38	7.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
571		79541.26	387823.20	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
270		79973.48	387793.56	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
153		79592.96	388072.53	7.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
146		79591.27	388061.32	7.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
556		79542.78	387855.40	7.69	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
526		79791.74	387728.70	7.72	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
276		79597.00	388043.63	7.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
521		79828.68	387740.05	7.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
385		79596.27	387997.80	7.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
382		79601.78	387994.71	7.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
519		79802.10	387734.52	7.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
616		79587.80	387925.28	7.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
602		79549.63	387883.11	7.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
584		79553.19	387781.48	7.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
15		79921.69	387844.35	7.84	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
461		79606.78	387963.24	7.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
432		79596.19	387962.39	7.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
577		79538.90	387808.44	7.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
606		79546.15	387937.66	7.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
619		79587.02	387950.49	7.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
19		79834.80	387643.36	7.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
561		79541.01	387844.66	7.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
12		79853.58	387841.15	7.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
465		79601.50	387962.88	7.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
611		79587.28	387894.34	8.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
28		79843.84	387695.54	8.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
371		79863.68	387778.06	8.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
627		79742.02	387824.73	8.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
607		79550.53	387952.73	8.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
646		79575.20	387777.10	8.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
4		79788.93	387596.95	8.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
433		79700.83	387883.06	8.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
551		79545.14	387866.03	8.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
55		79734.21	387796.88	8.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
475		79574.54	387969.34	8.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
603		79555.32	387907.93	8.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
487		79654.27	387878.22	8.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
304		79546.73	388012.71	8.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
292		79857.62	387792.04	8.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
436		79737.13	387876.54	8.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
25		79820.92	387849.78	8.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
554		79581.14	387866.09	8.41	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
563		79576.69	387847.18	8.43	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
580		79582.84	387802.14	8.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
3		79760.17	387644.66	8.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
493		79679.09	387815.90	8.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
562		79574.94	387853.81	8.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
471		79800.81	387758.20	8.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
553		79580.14	387872.88	8.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
615		79587.92	387919.98	8.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
612		79586.77	387903.57	8.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
588		79449.53	388005.23	8.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
87		79961.54	387736.55	8.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
578		79581.04	387808.24	8.69	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
586		79464.69	387765.61	8.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
69		79945.87	387734.82	8.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
464		79805.60	387766.32	8.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
322		79822.78	388046.93	8.72	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
481		79638.59	387944.91	8.72	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
280		79856.50	387800.84	8.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
38		79851.74	387828.32	8.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
451		79948.44	387874.24	8.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
610		79584.51	387885.28	8.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
40		79766.61	387837.46	8.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
31		79760.58	387837.74	8.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
572		79573.34	387827.74	8.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
573		79574.27	387821.56	8.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
106		79800.77	387810.95	8.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
265		79864.28	387885.85	9.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
512		79908.98	387762.70	9.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
328		79888.24	387884.98	9.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
393		79889.08	387921.10	9.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
268		79870.27	387885.63	9.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
333		79894.22	387884.76	9.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
16		79779.90	387888.97	9.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
342		79900.32	387884.54	9.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
269		79876.26	387885.41	9.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
274		79882.25	387885.20	9.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
26		79785.85	387888.75	9.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
164		79810.23	387813.17	9.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
264		79852.40	387886.28	9.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
79		79797.66	387888.30	9.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
10		79767.84	387889.43	9.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
73		79791.71	387888.53	9.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
498		79745.05	387849.04	9.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
129		79803.85	387888.07	9.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
614		79585.14	387914.50	9.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
488		79666.95	387854.96	9.13	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
85		79786.60	387688.46	9.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
502		79717.59	387837.99	9.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
351		79738.90	387891.84	9.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
1		79713.02	388011.89	9.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
618		79584.80	387944.52	9.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
20		79807.22	387838.58	9.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
317		79765.83	387800.83	9.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
341		79692.19	387904.00	9.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
183		79830.23	387883.47	9.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
185		79830.69	387895.40	9.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
445		79925.74	387922.16	9.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
187		79830.91	387901.36	9.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
208		79831.14	387907.33	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
22		79853.23	387821.91	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
440		79924.16	387880.18	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
441		79924.38	387886.16	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
444		79925.51	387916.07	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
443		79925.28	387910.09	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
211		79831.84	387925.62	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
446		79925.06	387904.11	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
294		79924.61	387892.14	9.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
210		79831.60	387919.26	9.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
192		79924.83	387898.12	9.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
184		79830.46	387889.43	9.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
209		79831.37	387913.29	9.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
21		79801.63	387835.66	9.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
453		79692.02	387873.64	9.41	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
103		79826.06	387816.68	9.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
64		79674.78	388036.74	9.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
529		79872.25	387955.32	9.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
496		79701.41	387853.43	9.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
74		79705.02	387973.25	9.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
492		79669.96	387828.21	9.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
617		79585.12	387934.20	9.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
117		79775.86	387935.61	9.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
112		79774.99	387911.58	9.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
102		79774.77	387905.57	9.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
116		79775.64	387929.61	9.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
120		79776.08	387941.62	9.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1. 63	Ref1. 8k
115		79775.43	387923.60	9.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
121		79772.96	387947.67	9.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
114		79775.21	387917.59	9.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
613		79584.76	387909.11	9.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
158		79616.69	388067.67	9.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
138		79616.73	388084.01	9.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
530		79917.92	387950.20	9.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
140		79615.67	388079.04	9.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
450		79918.90	387948.44	9.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
373		79620.60	388009.43	9.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
150		79617.83	388072.56	9.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
305		79628.60	387977.03	9.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
468		79738.84	387855.52	9.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
331		79739.73	387904.04	9.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
212		79830.17	387933.45	9.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
250		79831.10	387957.48	9.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
214		79830.63	387945.47	9.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
449		79922.31	387942.26	9.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
257		79826.35	387963.93	9.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
447		79924.04	387930.12	9.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
287		79618.01	388034.31	9.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
367		79621.33	388002.23	9.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
213		79830.40	387939.46	9.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
172		79622.88	387995.69	9.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
448		79924.26	387936.15	9.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
249		79830.87	387951.48	9.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
272		79860.41	387921.45	9.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
174		79681.21	387923.45	9.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
139		79622.51	387990.59	9.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
283		79618.87	388041.98	9.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
180		79617.77	388052.92	9.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
466		79631.67	387963.64	9.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
273		79616.85	388045.79	9.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
455		79628.60	387969.84	9.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
476		79631.19	387958.60	9.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
220		79780.67	387807.19	9.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
33		79784.00	387831.62	9.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
30		79789.51	387834.64	9.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
193		79738.01	387922.11	9.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
221		79772.09	387985.78	9.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
217		79768.35	387967.92	9.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
216		79768.13	387961.91	9.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
215		79767.91	387955.91	9.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
169		79791.76	387802.94	9.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
219		79768.80	387979.93	9.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
218		79768.58	387973.92	9.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
88		79734.50	387958.60	9.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
54		79656.19	388048.87	9.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
404		79895.55	387933.55	9.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
505		79763.28	388073.38	9.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
86		79728.08	387964.79	9.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
39		79726.16	387977.18	9.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
113		79731.39	387946.54	10.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
390		79697.53	387884.94	10.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
369		79695.06	387889.99	10.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
75		79667.62	387966.40	10.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
506		79705.91	387829.37	10.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
308		79812.17	388023.37	10.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
97		79671.46	388002.57	10.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
105		79675.55	387953.68	10.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
93		79669.10	388033.61	10.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
101		79673.50	388006.80	10.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
495		79774.81	388052.44	10.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1.	63	Ref1.	8k
501		79760.13	388074.36	10.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
383		79824.15	387765.20	10.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
532		79807.80	388055.27	10.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
295		79620.98	388020.75	10.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
520		79786.71	388046.19	10.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
372		79831.03	387766.96	10.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
309		79799.63	388023.84	11.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
310		79804.70	388023.65	11.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
84		79752.58	388023.72	11.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
151		79773.19	388024.92	11.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
325		79751.87	388076.65	11.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
152		79773.06	388021.96	11.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
405		79895.66	387936.65	11.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
175		79789.34	388021.39	11.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
531		79801.97	388047.26	11.47	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
92		79762.79	388022.34	11.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
472		79760.26	388043.42	11.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
438		79893.46	387984.27	11.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
474		79765.31	388043.97	11.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
95		79767.79	388022.16	11.58	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
323		79754.94	388045.15	11.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
524		79791.85	388046.15	11.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
494		79770.23	388044.39	11.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
186		79794.41	388021.21	11.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
324		79751.80	388076.66	12.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
525		79796.92	388046.71	12.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
419		79879.91	387984.78	12.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
234		79786.19	387987.83	12.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
261		79820.13	387986.80	12.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
263		79826.92	387986.60	12.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
244		79792.95	387987.63	12.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
246		79799.75	387987.42	12.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
259		79813.34	387987.01	12.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
420		79886.67	387984.53	12.41	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
248		79806.55	387987.21	12.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
587		79414.00	388043.46	14.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw1		79639.40	387777.25	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw2		79595.92	387766.45	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw3		79589.62	387760.35	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw4		79593.46	387761.74	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw5		79552.39	387734.68	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw6		79693.78	387769.20	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw7		79703.60	387736.82	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw8		79678.11	387717.06	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw9		79619.49	387696.06	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw10		79609.97	387729.63	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw11		79666.78	387749.97	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw12		79521.18	387736.46	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw13		79519.07	387715.08	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw14		79521.54	387693.35	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw15		79527.93	387673.46	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw16		79585.24	387637.73	14.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw17		79576.49	387641.17	14.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw18		79585.08	387637.63	14.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw19		79557.48	387619.44	14.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw20		79617.72	387669.89	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw21		79674.51	387684.65	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw22		79619.81	387646.53	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw23		79678.42	387642.82	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw24		79629.60	387619.64	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw25		79692.93	387612.96	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw26		79654.54	387585.21	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		
gbw27		79628.29	387588.09	11.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80		

Itemeigenschappen

Model: V02
versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
gbw28		79552.92	387694.67	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw29		79559.45	387694.37	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw30		79566.11	387694.01	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw31		79572.65	387694.65	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw32		79579.19	387694.33	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw33		79584.61	387698.67	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw34		79569.45	387671.00	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw35		79576.02	387670.73	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw36		79582.63	387670.37	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
gbw37		79588.02	387674.87	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
versie van Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom - Wal fase 2, Markiezaten te Bergen op Zoom

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mini rotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.
Rotonde	

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
 Model: V02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
231672-ADB-TEK-8001 VO Uitgeefbaar gebied D...	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B-WE-VH-VERHARDING-G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N-WE-KG-GRENS_PERCEEL-G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N-WE-KG-GRENS_PERCEEL-GD!	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N-WE-VH-KANTVERHARDING-G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X-XX-AL-LEGENDA-GD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Onbegroeid	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Schermen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waterdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 km wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Antwerpsestraatweg	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Markiezaatsweg	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00



BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A	--	79520.28	387730.78	1.50	11.18	7.40	0.96	11.34
tp_01_B	--	79520.28	387730.78	4.50	12.31	8.43	2.06	12.44
tp_01_C	--	79520.28	387730.78	7.50	11.54	7.52	1.25	11.63
tp_02_A	--	79526.77	387735.77	1.50	15.72	11.89	5.48	15.86
tp_02_B	--	79526.77	387735.77	4.50	16.88	12.96	6.62	17.00
tp_02_C	--	79526.77	387735.77	7.50	16.57	12.53	6.28	16.65
tp_03_A	--	79529.72	387729.40	1.50	15.59	11.82	5.37	15.75
tp_03_B	--	79529.72	387729.40	4.50	16.72	12.92	6.49	16.87
tp_03_C	--	79529.72	387729.40	7.50	15.61	11.73	5.36	15.74
tp_04_A	--	79524.32	387724.02	1.50	12.37	8.60	2.15	12.53
tp_04_B	--	79524.32	387724.02	4.50	13.34	9.51	3.10	13.48
tp_04_C	--	79524.32	387724.02	7.50	3.37	-1.20	-7.05	3.31
tp_05_A	--	79519.44	387708.72	1.50	10.03	6.49	-0.13	10.26
tp_05_B	--	79519.44	387708.72	4.50	11.58	7.96	1.40	11.79
tp_05_C	--	79519.44	387708.72	7.50	12.31	8.66	2.12	12.51
tp_06_A	--	79524.21	387715.56	1.50	14.17	10.35	3.94	14.32
tp_06_B	--	79524.21	387715.56	4.50	15.40	11.49	5.14	15.52
tp_06_C	--	79524.21	387715.56	7.50	16.34	12.44	6.09	16.47
tp_07_A	--	79529.09	387709.59	1.50	15.79	11.97	5.56	15.94
tp_07_B	--	79529.09	387709.59	4.50	16.62	12.75	6.38	16.76
tp_07_C	--	79529.09	387709.59	7.50	14.78	10.95	4.54	14.92
tp_08_A	--	79525.09	387703.49	1.50	8.90	4.82	-1.40	8.97
tp_08_B	--	79525.09	387703.49	4.50	10.06	5.88	-0.26	10.11
tp_08_C	--	79525.09	387703.49	7.50	--	--	--	--
tp_09_A	--	79522.87	387687.76	1.50	8.01	4.51	-2.14	8.25
tp_09_B	--	79522.87	387687.76	4.50	9.46	5.88	-0.71	9.68
tp_09_C	--	79522.87	387687.76	7.50	10.18	6.56	0.00	10.39
tp_100_A	--	79676.69	387721.38	1.50	15.55	11.78	5.33	15.71
tp_100_B	--	79676.69	387721.38	4.50	16.77	12.95	6.54	16.92
tp_100_C	--	79676.69	387721.38	7.50	17.88	14.04	7.64	18.02
tp_101_A	--	79670.99	387714.43	1.50	11.47	7.60	1.23	11.61
tp_101_B	--	79670.99	387714.43	4.50	13.33	9.44	3.08	13.46
tp_101_C	--	79670.99	387714.43	7.50	15.16	11.32	4.92	15.30
tp_102_A	--	79660.94	387710.88	1.50	13.27	9.51	3.06	13.44
tp_102_B	--	79660.94	387710.88	4.50	15.01	11.19	4.78	15.16
tp_102_C	--	79660.94	387710.88	7.50	16.34	12.51	6.10	16.48
tp_103_A	--	79617.20	387674.40	1.50	13.90	9.89	3.62	13.99
tp_103_B	--	79617.20	387674.40	4.50	14.90	10.78	4.59	14.96
tp_103_C	--	79617.20	387674.40	7.50	10.09	5.95	-0.22	10.15
tp_104_A	--	79623.72	387680.18	1.50	13.14	9.15	2.87	13.24
tp_104_B	--	79623.72	387680.18	4.50	14.78	10.72	4.49	14.86
tp_104_C	--	79623.72	387680.18	7.50	14.51	10.58	4.25	14.63
tp_105_A	--	79635.22	387681.26	1.50	12.15	8.25	1.90	12.28
tp_105_B	--	79635.22	387681.26	4.50	14.02	10.06	3.75	14.13
tp_105_C	--	79635.22	387681.26	7.50	15.18	11.23	4.91	15.29
tp_106_A	--	79644.53	387675.32	1.50	12.85	9.07	2.63	13.01
tp_106_B	--	79644.53	387675.32	4.50	14.59	10.72	4.35	14.73
tp_106_C	--	79644.53	387675.32	7.50	16.34	12.41	6.08	16.46
tp_107_A	--	79636.87	387671.59	1.50	13.07	9.29	2.85	13.23
tp_107_B	--	79636.87	387671.59	4.50	14.56	10.72	4.33	14.70
tp_107_C	--	79636.87	387671.59	7.50	15.94	12.03	5.68	16.06
tp_108_A	--	79627.61	387670.72	1.50	12.90	9.08	2.67	13.05
tp_108_B	--	79627.61	387670.72	4.50	14.34	10.44	4.08	14.46
tp_108_C	--	79627.61	387670.72	7.50	15.34	11.38	5.07	15.45
tp_109_A	--	79645.83	387678.35	1.50	11.37	7.50	1.12	11.50
tp_109_B	--	79645.83	387678.35	4.50	13.40	9.45	3.13	13.51
tp_109_C	--	79645.83	387678.35	7.50	14.88	10.91	4.60	14.98
tp_10_A	--	79526.54	387694.74	1.50	12.87	9.09	2.65	13.03
tp_10_B	--	79526.54	387694.74	4.50	13.95	10.13	3.72	14.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_110_C	--	79526.54	387694.74	7.50	15.20	11.38	4.97	15.35	
	tp_110_A	--	79650.42	387682.57	1.50	11.83	8.03	1.61	11.99	
	tp_110_B	--	79650.42	387682.57	4.50	13.60	9.73	3.35	13.73	
	tp_110_C	--	79650.42	387682.57	7.50	15.04	11.16	4.79	15.17	
	tp_111_A	--	79665.27	387683.96	1.50	12.54	8.70	2.30	12.68	
	tp_111_B	--	79665.27	387683.96	4.50	14.34	10.44	4.09	14.47	
	tp_111_C	--	79665.27	387683.96	7.50	15.63	11.72	5.37	15.75	
	tp_112_A	--	79675.10	387679.43	1.50	14.50	10.60	4.25	14.63	
	tp_112_B	--	79675.10	387679.43	4.50	15.74	11.79	5.48	15.85	
	tp_112_C	--	79675.10	387679.43	7.50	16.34	12.38	6.07	16.45	
	tp_113_A	--	79668.74	387674.70	1.50	12.26	8.52	2.05	12.43	
	tp_113_B	--	79668.74	387674.70	4.50	13.94	10.12	3.71	14.09	
	tp_113_C	--	79668.74	387674.70	7.50	15.76	11.91	5.52	15.90	
	tp_114_A	--	79656.13	387673.52	1.50	13.86	10.04	3.63	14.01	
	tp_114_B	--	79656.13	387673.52	4.50	15.43	11.55	5.19	15.56	
	tp_114_C	--	79656.13	387673.52	7.50	17.07	13.16	6.81	17.19	
	tp_115_A	--	79620.07	387642.64	1.50	15.03	11.37	4.84	15.23	
	tp_115_B	--	79620.07	387642.64	4.50	16.17	12.43	5.96	16.34	
	tp_115_C	--	79620.07	387642.64	7.50	10.99	7.21	0.77	11.15	
	tp_116_A	--	79627.05	387647.30	1.50	15.94	12.16	5.72	16.10	
	tp_116_B	--	79627.05	387647.30	4.50	17.27	13.42	7.03	17.41	
	tp_116_C	--	79627.05	387647.30	7.50	15.55	11.62	5.28	15.66	
	tp_117_A	--	79639.24	387648.44	1.50	15.40	11.54	5.16	15.54	
	tp_117_B	--	79639.24	387648.44	4.50	16.75	12.79	6.48	16.86	
	tp_117_C	--	79639.24	387648.44	7.50	14.56	10.61	4.29	14.67	
	tp_118_A	--	79649.38	387642.50	1.50	10.45	6.59	0.21	10.59	
	tp_118_B	--	79649.38	387642.50	4.50	12.34	8.41	2.08	12.46	
	tp_118_C	--	79649.38	387642.50	7.50	14.49	10.56	4.23	14.61	
	tp_119_A	--	79640.81	387639.18	1.50	11.15	7.32	0.91	11.29	
	tp_119_B	--	79640.81	387639.18	4.50	13.13	9.24	2.89	13.26	
	tp_119_C	--	79640.81	387639.18	7.50	14.45	10.52	4.18	14.56	
	tp_11_A	--	79532.18	387690.11	1.50	13.44	9.64	3.21	13.59	
	tp_11_B	--	79532.18	387690.11	4.50	14.42	10.57	4.18	14.56	
	tp_11_C	--	79532.18	387690.11	7.50	14.36	10.52	4.12	14.50	
	tp_120_A	--	79629.28	387638.10	1.50	8.78	4.78	-1.49	8.88	
	tp_120_B	--	79629.28	387638.10	4.50	10.52	6.42	0.22	10.59	
	tp_120_C	--	79629.28	387638.10	7.50	12.08	7.91	1.76	12.13	
	tp_121_A	--	79650.43	387646.22	1.50	11.77	7.96	1.54	11.92	
	tp_121_B	--	79650.43	387646.22	4.50	13.30	9.39	3.04	13.42	
	tp_121_C	--	79650.43	387646.22	7.50	13.16	9.21	2.90	13.27	
	tp_122_A	--	79656.59	387650.24	1.50	14.19	10.31	3.94	14.32	
	tp_122_B	--	79656.59	387650.24	4.50	15.78	11.83	5.52	15.89	
	tp_122_C	--	79656.59	387650.24	7.50	15.69	11.79	5.44	15.82	
	tp_123_A	--	79669.36	387651.39	1.50	13.84	9.83	3.56	13.93	
	tp_123_B	--	79669.36	387651.39	4.50	15.25	11.19	4.95	15.33	
	tp_123_C	--	79669.36	387651.39	7.50	15.96	11.93	5.67	16.05	
	tp_124_A	--	79678.15	387647.02	1.50	14.38	10.41	4.11	14.49	
	tp_124_B	--	79678.15	387647.02	4.50	15.01	11.01	4.73	15.11	
	tp_124_C	--	79678.15	387647.02	7.50	15.54	11.55	5.26	15.64	
	tp_125_A	--	79671.98	387642.15	1.50	12.32	8.42	2.07	12.45	
	tp_125_B	--	79671.98	387642.15	4.50	14.01	10.06	3.74	14.12	
	tp_125_C	--	79671.98	387642.15	7.50	15.22	11.28	4.95	15.33	
	tp_126_A	--	79659.80	387641.05	1.50	11.03	7.18	0.79	11.17	
	tp_126_B	--	79659.80	387641.05	4.50	12.78	8.86	2.52	12.90	
	tp_126_C	--	79659.80	387641.05	7.50	14.32	10.38	4.05	14.43	
	tp_127_A	--	79629.04	387615.25	1.50	11.55	7.89	1.36	11.75	
	tp_127_B	--	79629.04	387615.25	4.50	12.76	9.06	2.57	12.95	
	tp_127_C	--	79629.04	387615.25	7.50	9.69	5.87	-0.54	9.84	
	tp_128_A	--	79638.11	387618.85	1.50	13.48	9.80	3.29	13.67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_128_B	--	79638.11	387618.85	4.50	14.94	11.20	4.73	15.11
tp_128_C	--	79638.11	387618.85	7.50	13.85	9.96	3.60	13.98
tp_129_A	--	79652.73	387617.31	1.50	13.01	9.27	2.80	13.18
tp_129_B	--	79652.73	387617.31	4.50	14.75	10.95	4.52	14.90
tp_129_C	--	79652.73	387617.31	7.50	14.13	10.19	3.86	14.24
tp_12_A	--	79529.35	387683.59	1.50	-0.25	-4.70	-10.64	-0.28
tp_12_B	--	79529.35	387683.59	4.50	0.95	-3.57	-9.45	0.91
tp_12_C	--	79529.35	387683.59	7.50	--	--	--	--
tp_130_A	--	79661.97	387613.64	1.50	11.05	7.06	0.77	11.15
tp_130_B	--	79661.97	387613.64	4.50	12.86	8.78	2.56	12.93
tp_130_C	--	79661.97	387613.64	7.50	14.05	9.91	3.73	14.11
tp_131_A	--	79663.96	387609.24	1.50	10.54	6.89	0.36	10.74
tp_131_B	--	79663.96	387609.24	4.50	12.32	8.60	2.12	12.50
tp_131_C	--	79663.96	387609.24	7.50	13.49	9.71	3.26	13.65
tp_132_A	--	79653.24	387607.74	1.50	6.99	3.14	-3.24	7.13
tp_132_B	--	79653.24	387607.74	4.50	8.74	4.80	-1.52	8.85
tp_132_C	--	79653.24	387607.74	7.50	10.01	6.11	-0.25	10.13
tp_133_A	--	79638.20	387609.33	1.50	8.80	4.96	-1.43	8.94
tp_133_B	--	79638.20	387609.33	4.50	10.41	6.49	0.15	10.53
tp_133_C	--	79638.20	387609.33	7.50	11.84	7.91	1.58	11.96
tp_134_A	--	79674.21	387615.02	1.50	14.69	10.80	4.44	14.82
tp_134_B	--	79674.21	387615.02	4.50	15.99	12.04	5.72	16.10
tp_134_C	--	79674.21	387615.02	7.50	15.45	11.45	5.16	15.54
tp_135_A	--	79686.56	387613.73	1.50	15.27	11.43	5.04	15.41
tp_135_B	--	79686.56	387613.73	4.50	16.49	12.60	6.24	16.62
tp_135_C	--	79686.56	387613.73	7.50	15.71	11.77	5.44	15.82
tp_136_A	--	79692.49	387607.79	1.50	9.93	5.73	-0.40	9.97
tp_136_B	--	79692.49	387607.79	4.50	10.75	6.50	0.40	10.77
tp_136_C	--	79692.49	387607.79	7.50	11.15	6.88	0.80	11.17
tp_137_A	--	79684.07	387604.44	1.50	9.46	5.55	-0.79	9.58
tp_137_B	--	79684.07	387604.44	4.50	10.91	6.98	0.65	11.03
tp_137_C	--	79684.07	387604.44	7.50	12.02	8.11	1.76	12.14
tp_138_A	--	79671.82	387605.73	1.50	9.22	5.36	-1.02	9.36
tp_138_B	--	79671.82	387605.73	4.50	10.97	7.04	0.71	11.09
tp_138_C	--	79671.82	387605.73	7.50	12.31	8.35	2.04	12.42
tp_139_A	--	79627.71	387583.70	1.50	6.79	2.89	-3.46	6.92
tp_139_B	--	79627.71	387583.70	4.50	8.44	4.47	-1.83	8.55
tp_139_C	--	79627.71	387583.70	7.50	9.93	5.98	-0.34	10.04
tp_13_A	--	79530.93	387666.85	1.50	--	--	--	--
tp_13_B	--	79530.93	387666.85	4.50	--	--	--	--
tp_13_C	--	79530.93	387666.85	7.50	--	--	--	--
tp_140_A	--	79633.88	387587.59	1.50	10.55	6.65	0.30	10.68
tp_140_B	--	79633.88	387587.59	4.50	12.25	8.29	1.98	12.36
tp_140_C	--	79633.88	387587.59	7.50	13.90	9.93	3.63	14.01
tp_141_A	--	79644.97	387586.39	1.50	10.18	6.35	-0.05	10.33
tp_141_B	--	79644.97	387586.39	4.50	11.93	8.01	1.67	12.05
tp_141_C	--	79644.97	387586.39	7.50	13.89	9.93	3.62	14.00
tp_142_A	--	79650.74	387582.55	1.50	7.42	3.45	-2.84	7.53
tp_142_B	--	79650.74	387582.55	4.50	9.50	5.44	-0.80	9.58
tp_142_C	--	79650.74	387582.55	7.50	10.61	6.49	0.30	10.67
tp_143_A	--	79645.61	387576.87	1.50	--	--	--	--
tp_143_B	--	79645.61	387576.87	4.50	--	--	--	--
tp_143_C	--	79645.61	387576.87	7.50	--	--	--	--
tp_144_A	--	79633.35	387578.19	1.50	--	--	--	--
tp_144_B	--	79633.35	387578.19	4.50	--	--	--	--
tp_144_C	--	79633.35	387578.19	7.50	--	--	--	--
tp_145_A	--	79653.89	387580.02	1.50	5.51	1.92	-4.65	5.73
tp_145_B	--	79653.89	387580.02	4.50	7.66	4.01	-2.52	7.86
tp_145_C	--	79653.89	387580.02	7.50	9.71	6.01	-0.49	9.89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_146_A	--	79663.01	387584.40	1.50	11.71	7.87	1.48	11.85
tp_146_B	--	79663.01	387584.40	4.50	13.53	9.62	3.28	13.65
tp_146_C	--	79663.01	387584.40	7.50	14.91	10.92	4.63	15.01
tp_147_A	--	79680.81	387582.50	1.50	11.32	7.53	1.10	11.48
tp_147_B	--	79680.81	387582.50	4.50	13.26	9.41	3.02	13.40
tp_147_C	--	79680.81	387582.50	7.50	14.39	10.39	4.11	14.49
tp_148_A	--	79688.71	387576.61	1.50	11.40	7.19	1.06	11.44
tp_148_B	--	79688.71	387576.61	4.50	12.02	7.83	1.68	12.06
tp_148_C	--	79688.71	387576.61	7.50	12.72	8.58	2.39	12.77
tp_149_A	--	79680.71	387573.00	1.50	--	--	--	--
tp_149_B	--	79680.71	387573.00	4.50	--	--	--	--
tp_149_C	--	79680.71	387573.00	7.50	--	--	--	--
tp_14_A	--	79532.32	387675.64	1.50	12.57	8.79	2.35	12.73
tp_14_B	--	79532.32	387675.64	4.50	13.86	10.04	3.63	14.01
tp_14_C	--	79532.32	387675.64	7.50	14.98	11.16	4.75	15.13
tp_150_A	--	79661.60	387575.05	1.50	--	--	--	--
tp_150_B	--	79661.60	387575.05	4.50	--	--	--	--
tp_150_C	--	79661.60	387575.05	7.50	--	--	--	--
tp_151_A	--	79570.79	387665.73	1.50	13.18	9.35	2.94	13.32
tp_151_B	--	79570.79	387665.73	4.50	13.83	9.94	3.58	13.96
tp_152_A	--	79554.12	387689.67	1.50	12.08	7.91	1.76	12.13
tp_152_B	--	79554.12	387689.67	4.50	13.15	8.90	2.81	13.18
tp_153_A	--	79555.23	387695.37	1.50	13.95	9.96	3.67	14.05
tp_153_B	--	79555.23	387695.37	4.50	15.45	11.41	5.16	15.53
tp_154_A	--	79587.68	387699.56	1.50	13.09	9.32	2.87	13.25
tp_154_B	--	79587.68	387699.56	4.50	14.37	10.51	4.13	14.51
tp_155_A	--	79590.70	387695.50	1.50	13.77	9.94	3.54	13.92
tp_155_B	--	79590.70	387695.50	4.50	15.07	11.17	4.82	15.20
tp_156_A	--	79594.03	387671.68	1.50	12.75	8.96	2.53	12.91
tp_156_B	--	79594.03	387671.68	4.50	14.23	10.37	3.99	14.37
tp_157_A	--	79593.49	387665.13	1.50	12.39	8.58	2.16	12.54
tp_157_B	--	79593.49	387665.13	4.50	13.48	9.64	3.24	13.62
tp_158_A	--	79574.48	387661.09	1.50	3.26	-1.11	-7.11	3.25
tp_158_B	--	79574.48	387661.09	4.50	3.79	-0.64	-6.59	3.77
tp_159_A	--	79563.64	387676.20	1.50	16.99	13.07	6.73	17.11
tp_159_B	--	79563.64	387676.20	4.50	18.09	14.11	7.82	18.19
tp_15_A	--	79538.73	387672.79	1.50	12.77	8.99	2.54	12.93
tp_15_B	--	79538.73	387672.79	4.50	13.92	10.09	3.68	14.06
tp_15_C	--	79538.73	387672.79	7.50	14.85	11.02	4.61	14.99
tp_160_A	--	79591.97	387681.91	1.50	17.64	13.75	7.39	17.77
tp_160_B	--	79591.97	387681.91	4.50	18.91	14.94	8.64	19.02
tp_161_A	--	79570.56	387703.10	1.50	14.82	11.00	4.59	14.97
tp_161_B	--	79570.56	387703.10	4.50	16.37	12.49	6.13	16.50
tp_162_A	--	79587.80	387657.75	1.50	14.51	10.71	4.28	14.66
tp_162_B	--	79587.80	387657.75	4.50	15.18	11.34	4.95	15.32
tp_16_A	--	79538.03	387664.64	1.50	--	--	--	--
tp_16_B	--	79538.03	387664.64	4.50	--	--	--	--
tp_16_C	--	79538.03	387664.64	7.50	--	--	--	--
tp_17_A	--	79553.94	387622.38	1.50	--	--	--	--
tp_17_B	--	79553.94	387622.38	4.50	--	--	--	--
tp_17_C	--	79553.94	387622.38	7.50	--	--	--	--
tp_17_D	--	79553.94	387622.38	10.50	--	--	--	--
tp_18_A	--	79553.00	387630.85	1.50	12.29	8.57	2.09	12.47
tp_18_B	--	79553.00	387630.85	4.50	13.29	9.51	3.07	13.45
tp_18_C	--	79553.00	387630.85	7.50	14.06	10.26	3.83	14.21
tp_18_D	--	79553.00	387630.85	10.50	14.28	10.48	4.05	14.43
tp_19_A	--	79558.43	387637.06	1.50	13.06	9.34	2.85	13.24
tp_19_B	--	79558.43	387637.06	4.50	14.09	10.30	3.86	14.25
tp_19_C	--	79558.43	387637.06	7.50	14.55	10.74	4.32	14.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_19_D	--	79558.43	387637.06	10.50	14.74	10.93	4.51	14.89
tp_20_A	--	79563.37	387642.70	1.50	12.86	9.14	2.66	13.04
tp_20_B	--	79563.37	387642.70	4.50	13.75	9.96	3.53	13.91
tp_20_C	--	79563.37	387642.70	7.50	14.31	10.49	4.08	14.46
tp_20_D	--	79563.37	387642.70	10.50	14.54	10.72	4.31	14.69
tp_21_A	--	79572.29	387644.99	1.50	14.46	10.65	4.23	14.61
tp_21_B	--	79572.29	387644.99	4.50	15.35	11.50	5.11	15.49
tp_21_C	--	79572.29	387644.99	7.50	15.69	11.82	5.44	15.82
tp_21_D	--	79572.29	387644.99	10.50	15.86	12.00	5.61	15.99
tp_22_A	--	79581.48	387639.20	1.50	13.85	9.99	3.61	13.99
tp_22_B	--	79581.48	387639.20	4.50	14.49	10.58	4.23	14.61
tp_22_C	--	79581.48	387639.20	7.50	14.86	10.93	4.60	14.98
tp_22_D	--	79581.48	387639.20	10.50	15.02	11.10	4.76	15.14
tp_23_A	--	79591.26	387637.48	1.50	13.78	9.97	3.55	13.93
tp_23_B	--	79591.26	387637.48	4.50	14.69	10.80	4.44	14.82
tp_23_C	--	79591.26	387637.48	7.50	15.16	11.25	4.91	15.28
tp_23_D	--	79591.26	387637.48	10.50	15.36	11.44	5.10	15.48
tp_24_A	--	79595.67	387629.64	1.50	11.65	7.88	1.43	11.81
tp_24_B	--	79595.67	387629.64	4.50	12.81	8.95	2.57	12.95
tp_24_C	--	79595.67	387629.64	7.50	13.45	9.55	3.20	13.58
tp_24_D	--	79595.67	387629.64	10.50	13.71	9.81	3.46	13.84
tp_25_A	--	79595.27	387621.04	1.50	11.56	7.78	1.34	11.72
tp_25_B	--	79595.27	387621.04	4.50	12.75	8.88	2.50	12.88
tp_25_C	--	79595.27	387621.04	7.50	13.37	9.48	3.12	13.50
tp_25_D	--	79595.27	387621.04	10.50	13.65	9.75	3.39	13.77
tp_26_A	--	79594.88	387612.91	1.50	11.85	8.10	1.64	12.02
tp_26_B	--	79594.88	387612.91	4.50	13.17	9.36	2.94	13.32
tp_26_C	--	79594.88	387612.91	7.50	13.98	10.15	3.74	14.12
tp_26_D	--	79594.88	387612.91	10.50	14.31	10.48	4.07	14.45
tp_27_A	--	79594.24	387599.29	1.50	11.70	7.93	1.48	11.86
tp_27_B	--	79594.24	387599.29	4.50	13.21	9.38	2.98	13.36
tp_27_C	--	79594.24	387599.29	7.50	13.99	10.14	3.74	14.13
tp_27_D	--	79594.24	387599.29	10.50	14.32	10.47	4.07	14.46
tp_28_A	--	79586.78	387595.29	1.50	--	--	--	--
tp_28_B	--	79586.78	387595.29	4.50	--	--	--	--
tp_28_C	--	79586.78	387595.29	7.50	--	--	--	--
tp_28_D	--	79586.78	387595.29	10.50	--	--	--	--
tp_29_A	--	79583.46	387605.50	1.50	2.53	-1.31	-7.69	2.68
tp_29_B	--	79583.46	387605.50	4.50	4.27	0.40	-5.97	4.41
tp_29_C	--	79583.46	387605.50	7.50	6.48	2.52	-3.79	6.59
tp_29_D	--	79583.46	387605.50	10.50	6.59	2.63	-3.67	6.70
tp_30_A	--	79584.08	387618.64	1.50	2.84	-0.93	-7.38	3.00
tp_30_B	--	79584.08	387618.64	4.50	4.48	0.67	-5.74	4.63
tp_30_C	--	79584.08	387618.64	7.50	6.75	2.89	-3.49	6.89
tp_30_D	--	79584.08	387618.64	10.50	9.88	6.06	-0.35	10.03
tp_31_A	--	79579.44	387634.20	1.50	-0.45	-4.12	-10.63	-0.25
tp_31_B	--	79579.44	387634.20	4.50	1.74	-1.98	-8.46	1.92
tp_31_C	--	79579.44	387634.20	7.50	3.85	0.00	-6.39	3.99
tp_31_D	--	79579.44	387634.20	10.50	3.94	0.09	-6.30	4.08
tp_32_A	--	79552.21	387730.37	1.50	8.92	5.17	-1.30	9.09
tp_32_B	--	79552.21	387730.37	4.50	10.23	6.41	-0.01	10.38
tp_32_C	--	79552.21	387730.37	7.50	1.13	-3.40	-9.28	1.08
tp_33_A	--	79562.76	387734.57	1.50	14.13	10.40	3.92	14.30
tp_33_B	--	79562.76	387734.57	4.50	15.63	11.84	5.40	15.79
tp_33_C	--	79562.76	387734.57	7.50	15.89	12.08	5.66	16.04
tp_34_A	--	79577.31	387734.27	1.50	12.89	9.10	2.67	13.05
tp_34_B	--	79577.31	387734.27	4.50	14.52	10.66	4.28	14.66
tp_34_C	--	79577.31	387734.27	7.50	15.31	11.44	5.06	15.44
tp_35_A	--	79586.93	387729.50	1.50	16.46	12.62	6.22	16.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_35_B		--	79586.93	387729.50	4.50	17.72	13.81	7.46	17.84
	tp_35_C		--	79586.93	387729.50	7.50	18.32	14.38	8.05	18.43
	tp_36_A		--	79577.38	387724.53	1.50	11.19	7.13	0.90	11.27
	tp_36_B		--	79577.38	387724.53	4.50	12.27	8.11	1.95	12.32
	tp_36_C		--	79577.38	387724.53	7.50	12.66	8.45	2.33	12.70
	tp_37_A		--	79563.14	387724.81	1.50	10.85	6.87	0.57	10.95
	tp_37_B		--	79563.14	387724.81	4.50	11.97	7.91	1.68	12.05
	tp_37_C		--	79563.14	387724.81	7.50	10.63	6.28	0.26	10.63
	tp_38_A		--	79581.94	387757.53	1.50	13.28	9.61	3.09	13.47
	tp_38_B		--	79581.94	387757.53	4.50	14.80	11.09	4.60	14.98
	tp_38_C		--	79581.94	387757.53	7.50	12.56	8.85	2.36	12.74
	tp_39_A		--	79583.69	387764.82	1.50	17.97	14.27	7.77	18.15
	tp_39_B		--	79583.69	387764.82	4.50	19.01	15.24	8.78	19.17
	tp_39_C		--	79583.69	387764.82	7.50	19.09	15.30	8.86	19.25
	tp_40_A		--	79588.49	387767.99	1.50	18.18	14.43	7.96	18.35
	tp_40_B		--	79588.49	387767.99	4.50	19.29	15.47	9.05	19.44
	tp_40_C		--	79588.49	387767.99	7.50	19.54	15.73	9.31	19.69
	tp_41_A		--	79592.00	387766.09	1.50	17.61	13.90	7.41	17.79
	tp_41_B		--	79592.00	387766.09	4.50	18.87	15.09	8.65	19.03
	tp_41_C		--	79592.00	387766.09	7.50	20.08	16.27	9.85	20.23
	tp_42_A		--	79591.86	387761.05	1.50	15.83	12.07	5.62	16.00
	tp_42_B		--	79591.86	387761.05	4.50	17.25	13.40	7.01	17.39
	tp_42_C		--	79591.86	387761.05	7.50	18.33	14.45	8.08	18.46
	tp_43_A		--	79590.54	387757.93	1.50	16.83	13.02	6.61	16.98
	tp_43_B		--	79590.54	387757.93	4.50	18.05	14.17	7.81	18.18
	tp_43_C		--	79590.54	387757.93	7.50	19.25	15.35	9.00	19.38
	tp_44_A		--	79586.91	387753.61	1.50	16.14	12.27	5.89	16.27
	tp_44_B		--	79586.91	387753.61	4.50	17.30	13.37	7.03	17.41
	tp_44_C		--	79586.91	387753.61	7.50	17.97	14.02	7.71	18.08
	tp_45_A		--	79597.21	387762.62	1.50	16.94	13.25	6.74	17.13
	tp_45_B		--	79597.21	387762.62	4.50	18.26	14.53	8.05	18.43
	tp_45_C		--	79597.21	387762.62	7.50	19.21	15.46	8.99	19.38
	tp_46_A		--	79602.29	387768.89	1.50	19.10	15.40	8.90	19.28
	tp_46_B		--	79602.29	387768.89	4.50	20.33	16.56	10.11	20.49
	tp_46_C		--	79602.29	387768.89	7.50	20.69	16.90	10.46	20.85
	tp_47_A		--	79611.12	387772.11	1.50	19.92	16.24	9.72	20.11
	tp_47_B		--	79611.12	387772.11	4.50	21.05	17.32	10.84	21.22
	tp_47_C		--	79611.12	387772.11	7.50	21.27	17.53	11.06	21.44
	tp_48_A		--	79620.39	387775.50	1.50	19.71	15.97	9.50	19.88
	tp_48_B		--	79620.39	387775.50	4.50	20.70	16.88	10.46	20.85
	tp_48_C		--	79620.39	387775.50	7.50	21.21	17.36	10.97	21.35
	tp_49_A		--	79628.58	387773.42	1.50	18.75	15.04	8.55	18.93
	tp_49_B		--	79628.58	387773.42	4.50	19.87	16.11	9.66	20.04
	tp_49_C		--	79628.58	387773.42	7.50	20.83	17.05	10.60	20.99
	tp_50_A		--	79624.25	387766.78	1.50	15.90	12.12	5.68	16.06
	tp_50_B		--	79624.25	387766.78	4.50	17.41	13.58	7.17	17.55
	tp_50_C		--	79624.25	387766.78	7.50	18.76	14.91	8.52	18.90
	tp_51_A		--	79616.66	387764.01	1.50	16.93	13.12	6.70	17.08
	tp_51_B		--	79616.66	387764.01	4.50	18.37	14.52	8.13	18.51
	tp_51_C		--	79616.66	387764.01	7.50	19.74	15.86	9.49	19.87
	tp_52_A		--	79606.12	387760.16	1.50	15.68	11.82	5.44	15.82
	tp_52_B		--	79606.12	387760.16	4.50	17.11	13.20	6.85	17.23
	tp_52_C		--	79606.12	387760.16	7.50	18.56	14.65	8.30	18.68
	tp_53_A		--	79640.85	387772.84	1.50	16.22	12.39	5.99	16.37
	tp_53_B		--	79640.85	387772.84	4.50	17.69	13.82	7.45	17.83
	tp_53_C		--	79640.85	387772.84	7.50	18.81	14.88	8.55	18.93
	tp_54_A		--	79646.52	387779.88	1.50	19.07	15.36	8.87	19.25
	tp_54_B		--	79646.52	387779.88	4.50	20.19	16.41	9.96	20.35
	tp_54_C		--	79646.52	387779.88	7.50	20.98	17.20	10.75	21.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_55_A	--	79655.33	387782.99	1.50	18.59	14.87	8.38	18.77
tp_55_B	--	79655.33	387782.99	4.50	19.76	15.98	9.53	19.92
tp_55_C	--	79655.33	387782.99	7.50	20.56	16.78	10.34	20.72
tp_56_A	--	79664.12	387786.10	1.50	18.45	14.65	8.22	18.60
tp_56_B	--	79664.12	387786.10	4.50	19.73	15.87	9.48	19.86
tp_56_C	--	79664.12	387786.10	7.50	20.72	16.89	10.48	20.86
tp_57_A	--	79672.06	387783.90	1.50	18.65	14.91	8.44	18.82
tp_57_B	--	79672.06	387783.90	4.50	19.87	16.07	9.64	20.02
tp_57_C	--	79672.06	387783.90	7.50	21.06	17.26	10.83	21.21
tp_58_A	--	79667.58	387777.09	1.50	12.37	8.48	2.12	12.50
tp_58_B	--	79667.58	387777.09	4.50	13.74	9.83	3.48	13.86
tp_58_C	--	79667.58	387777.09	7.50	14.63	10.73	4.37	14.75
tp_59_A	--	79660.12	387774.45	1.50	11.62	7.70	1.37	11.74
tp_59_B	--	79660.12	387774.45	4.50	12.98	9.05	2.73	13.10
tp_59_C	--	79660.12	387774.45	7.50	14.75	10.82	4.48	14.86
tp_60_A	--	79651.31	387771.34	1.50	12.36	8.60	2.15	12.53
tp_60_B	--	79651.31	387771.34	4.50	14.42	10.61	4.19	14.57
tp_60_C	--	79651.31	387771.34	7.50	16.47	12.64	6.23	16.61
tp_61_A	--	79608.34	387733.84	1.50	8.89	5.03	-1.35	9.03
tp_61_B	--	79608.34	387733.84	4.50	10.46	6.54	0.21	10.58
tp_61_C	--	79608.34	387733.84	7.50	11.99	8.08	1.73	12.11
tp_62_A	--	79612.73	387741.00	1.50	14.11	10.33	3.89	14.27
tp_62_B	--	79612.73	387741.00	4.50	15.72	11.89	5.48	15.86
tp_62_C	--	79612.73	387741.00	7.50	17.23	13.41	6.99	17.38
tp_63_A	--	79621.67	387744.24	1.50	15.67	11.93	5.46	15.84
tp_63_B	--	79621.67	387744.24	4.50	17.16	13.36	6.94	17.32
tp_63_C	--	79621.67	387744.24	7.50	18.42	14.63	8.19	18.58
tp_64_A	--	79630.89	387740.92	1.50	13.35	9.67	3.16	13.54
tp_64_B	--	79630.89	387740.92	4.50	14.86	11.10	4.64	15.02
tp_64_C	--	79630.89	387740.92	7.50	17.14	13.32	6.90	17.29
tp_65_A	--	79626.10	387735.38	1.50	14.75	10.90	4.51	14.89
tp_65_B	--	79626.10	387735.38	4.50	16.45	12.52	6.19	16.57
tp_65_C	--	79626.10	387735.38	7.50	17.89	13.93	7.62	18.00
tp_66_A	--	79616.09	387731.74	1.50	14.74	10.93	4.52	14.89
tp_66_B	--	79616.09	387731.74	4.50	16.41	12.52	6.16	16.54
tp_66_C	--	79616.09	387731.74	7.50	17.66	13.75	7.40	17.78
tp_67_A	--	79631.32	387743.89	1.50	15.47	11.82	5.28	15.67
tp_67_B	--	79631.32	387743.89	4.50	16.73	13.03	6.53	16.91
tp_67_C	--	79631.32	387743.89	7.50	18.26	14.52	8.04	18.43
tp_68_A	--	79637.83	387749.89	1.50	16.20	12.46	5.99	16.37
tp_68_B	--	79637.83	387749.89	4.50	17.96	14.16	7.73	18.11
tp_68_C	--	79637.83	387749.89	7.50	19.38	15.57	9.15	19.53
tp_69_A	--	79647.10	387753.16	1.50	16.80	13.01	6.58	16.96
tp_69_B	--	79647.10	387753.16	4.50	18.32	14.48	8.08	18.46
tp_69_C	--	79647.10	387753.16	7.50	19.95	16.11	9.71	20.09
tp_70_A	--	79656.50	387756.48	1.50	17.21	13.43	6.99	17.37
tp_70_B	--	79656.50	387756.48	4.50	18.57	14.75	8.34	18.72
tp_70_C	--	79656.50	387756.48	7.50	19.88	16.04	9.64	20.02
tp_71_A	--	79665.17	387754.83	1.50	15.59	11.68	5.34	15.71
tp_71_B	--	79665.17	387754.83	4.50	16.64	12.71	6.38	16.76
tp_71_C	--	79665.17	387754.83	7.50	17.82	13.92	7.57	17.95
tp_72_A	--	79660.65	387747.70	1.50	11.91	8.06	1.68	12.05
tp_72_B	--	79660.65	387747.70	4.50	14.02	10.09	3.76	14.14
tp_72_C	--	79660.65	387747.70	7.50	15.88	11.97	5.62	16.00
tp_73_A	--	79651.57	387744.49	1.50	13.71	10.04	3.52	13.90
tp_73_B	--	79651.57	387744.49	4.50	15.46	11.74	5.26	15.64
tp_73_C	--	79651.57	387744.49	7.50	17.17	13.41	6.95	17.33
tp_74_A	--	79642.24	387741.20	1.50	14.94	11.20	4.74	15.11
tp_74_B	--	79642.24	387741.20	4.50	16.52	12.72	6.29	16.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_74_C	--	79642.24	387741.20	7.50	18.08	14.25	7.84	18.22		
tp_75_A	--	79693.77	387742.04	1.50	13.67	9.84	3.44	13.82		
tp_75_B	--	79693.77	387742.04	4.50	14.72	10.85	4.47	14.85		
tp_75_C	--	79693.77	387742.04	7.50	15.51	11.64	5.26	15.64		
tp_76_A	--	79690.43	387751.45	1.50	15.05	11.20	4.81	15.19		
tp_76_B	--	79690.43	387751.45	4.50	16.04	12.17	5.80	16.18		
tp_76_C	--	79690.43	387751.45	7.50	16.81	12.95	6.57	16.95		
tp_77_A	--	79687.35	387760.12	1.50	15.14	11.37	4.92	15.30		
tp_77_B	--	79687.35	387760.12	4.50	16.47	12.68	6.24	16.63		
tp_77_C	--	79687.35	387760.12	7.50	17.55	13.79	7.33	17.71		
tp_78_A	--	79689.73	387767.87	1.50	26.89	23.49	16.75	27.16		
tp_78_B	--	79689.73	387767.87	4.50	26.86	23.41	16.71	27.11		
tp_78_C	--	79689.73	387767.87	7.50	26.69	23.21	16.54	26.94		
tp_79_A	--	79695.81	387763.76	1.50	25.90	22.49	15.77	26.17		
tp_79_B	--	79695.81	387763.76	4.50	25.78	22.31	15.63	26.03		
tp_79_C	--	79695.81	387763.76	7.50	25.58	22.08	15.42	25.82		
tp_80_A	--	79698.70	387755.64	1.50	25.52	22.10	15.37	25.78		
tp_80_B	--	79698.70	387755.64	4.50	25.54	22.07	15.39	25.79		
tp_80_C	--	79698.70	387755.64	7.50	25.32	21.81	15.15	25.55		
tp_81_A	--	79702.27	387745.59	1.50	25.36	21.95	15.23	25.63		
tp_81_B	--	79702.27	387745.59	4.50	25.35	21.88	15.20	25.60		
tp_81_C	--	79702.27	387745.59	7.50	25.00	21.49	14.84	25.24		
tp_82_A	--	79700.39	387738.42	1.50	9.69	5.99	-0.52	9.87		
tp_82_B	--	79700.39	387738.42	4.50	11.10	7.33	0.88	11.26		
tp_82_C	--	79700.39	387738.42	7.50	14.12	10.28	3.88	14.26		
tp_83_A	--	79699.97	387719.55	1.50	13.93	10.23	3.73	14.11		
tp_83_B	--	79699.97	387719.55	4.50	14.91	11.19	4.71	15.09		
tp_83_C	--	79699.97	387719.55	7.50	15.61	11.87	5.40	15.78		
tp_84_A	--	79697.29	387727.18	1.50	13.17	9.46	2.97	13.35		
tp_84_B	--	79697.29	387727.18	4.50	14.61	10.87	4.40	14.78		
tp_84_C	--	79697.29	387727.18	7.50	15.38	11.64	5.16	15.55		
tp_85_A	--	79699.20	387735.38	1.50	13.26	9.52	3.05	13.43		
tp_85_B	--	79699.20	387735.38	4.50	14.59	10.75	4.36	14.73		
tp_85_C	--	79699.20	387735.38	7.50	16.47	12.57	6.22	16.60		
tp_86_A	--	79705.44	387731.86	1.50	16.91	13.07	6.67	17.05		
tp_86_B	--	79705.44	387731.86	4.50	17.90	14.01	7.65	18.03		
tp_86_C	--	79705.44	387731.86	7.50	18.69	14.79	8.43	18.81		
tp_87_A	--	79708.87	387722.10	1.50	23.99	20.59	13.86	24.26		
tp_87_B	--	79708.87	387722.10	4.50	24.18	20.71	14.03	24.43		
tp_87_C	--	79708.87	387722.10	7.50	23.91	20.40	13.75	24.15		
tp_88_A	--	79706.51	387715.73	1.50	10.36	6.74	0.19	10.57		
tp_88_B	--	79706.51	387715.73	4.50	11.61	7.96	1.42	11.81		
tp_88_C	--	79706.51	387715.73	7.50	12.18	8.53	1.99	12.38		
tp_89_A	--	79617.77	387700.51	1.50	11.13	7.21	0.87	11.25		
tp_89_B	--	79617.77	387700.51	4.50	12.78	8.81	2.51	12.89		
tp_89_C	--	79617.77	387700.51	7.50	14.09	10.10	3.81	14.19		
tp_90_A	--	79621.59	387707.06	1.50	12.71	8.94	2.50	12.88		
tp_90_B	--	79621.59	387707.06	4.50	14.36	10.52	4.13	14.50		
tp_90_C	--	79621.59	387707.06	7.50	15.44	11.59	5.20	15.58		
tp_91_A	--	79631.69	387710.73	1.50	13.09	9.30	2.87	13.25		
tp_91_B	--	79631.69	387710.73	4.50	14.83	10.98	4.59	14.97		
tp_91_C	--	79631.69	387710.73	7.50	16.30	12.46	6.06	16.44		
tp_92_A	--	79640.77	387714.03	1.50	13.50	9.70	3.27	13.65		
tp_92_B	--	79640.77	387714.03	4.50	15.16	11.32	4.92	15.30		
tp_92_C	--	79640.77	387714.03	7.50	16.63	12.78	6.39	16.77		
tp_93_A	--	79649.29	387709.61	1.50	12.80	8.95	2.56	12.94		
tp_93_B	--	79649.29	387709.61	4.50	14.20	10.29	3.95	14.32		
tp_93_C	--	79649.29	387709.61	7.50	15.92	11.98	5.65	16.03		
tp_94_A	--	79643.43	387704.66	1.50	14.28	10.45	4.05	14.43		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_94_B	--	79643.43	387704.66	4.50	15.89	11.99	5.64	16.02		
tp_94_C	--	79643.43	387704.66	7.50	17.20	13.27	6.93	17.31		
tp_95_A	--	79636.65	387702.19	1.50	13.68	9.82	3.45	13.82		
tp_95_B	--	79636.65	387702.19	4.50	15.49	11.57	5.23	15.61		
tp_95_C	--	79636.65	387702.19	7.50	17.13	13.17	6.86	17.24		
tp_96_A	--	79626.56	387698.53	1.50	13.71	9.82	3.47	13.84		
tp_96_B	--	79626.56	387698.53	4.50	15.53	11.58	5.27	15.64		
tp_96_C	--	79626.56	387698.53	7.50	17.18	13.19	6.90	17.28		
tp_97_A	--	79649.62	387712.99	1.50	13.58	9.90	3.39	13.77		
tp_97_B	--	79649.62	387712.99	4.50	15.34	11.58	5.12	15.50		
tp_97_C	--	79649.62	387712.99	7.50	17.23	13.42	7.00	17.38		
tp_98_A	--	79655.49	387719.37	1.50	14.75	10.95	4.52	14.90		
tp_98_B	--	79655.49	387719.37	4.50	16.34	12.50	6.10	16.48		
tp_98_C	--	79655.49	387719.37	7.50	17.61	13.77	7.37	17.75		
tp_99_A	--	79666.66	387723.32	1.50	15.91	12.10	5.68	16.06		
tp_99_B	--	79666.66	387723.32	4.50	17.12	13.25	6.87	17.25		
tp_99_C	--	79666.66	387723.32	7.50	17.97	14.10	7.72	18.10		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A	--	79520.28	387730.78	1.50	12.72	8.81	3.22	13.09
tp_01_B	--	79520.28	387730.78	4.50	14.92	10.94	5.44	15.28
tp_01_C	--	79520.28	387730.78	7.50	16.63	12.65	7.16	16.99
tp_02_A	--	79526.77	387735.77	1.50	28.33	24.80	18.88	28.79
tp_02_B	--	79526.77	387735.77	4.50	28.44	24.85	18.98	28.89
tp_02_C	--	79526.77	387735.77	7.50	29.31	25.66	19.85	29.74
tp_03_A	--	79529.72	387729.40	1.50	28.14	24.54	18.67	28.58
tp_03_B	--	79529.72	387729.40	4.50	28.70	25.04	19.20	29.12
tp_03_C	--	79529.72	387729.40	7.50	29.25	25.57	19.76	29.67
tp_04_A	--	79524.32	387724.02	1.50	22.58	18.87	13.13	23.00
tp_04_B	--	79524.32	387724.02	4.50	23.88	20.14	14.42	24.29
tp_04_C	--	79524.32	387724.02	7.50	24.80	21.02	15.36	25.21
tp_05_A	--	79519.44	387708.72	1.50	13.30	9.18	3.84	13.64
tp_05_B	--	79519.44	387708.72	4.50	15.27	11.08	5.80	15.59
tp_05_C	--	79519.44	387708.72	7.50	7.22	3.34	-2.42	7.55
tp_06_A	--	79524.21	387715.56	1.50	17.81	14.10	8.28	18.21
tp_06_B	--	79524.21	387715.56	4.50	19.21	15.44	9.68	19.59
tp_06_C	--	79524.21	387715.56	7.50	21.38	17.66	11.87	21.78
tp_07_A	--	79529.09	387709.59	1.50	25.81	21.86	16.34	26.18
tp_07_B	--	79529.09	387709.59	4.50	27.96	24.05	18.49	28.34
tp_07_C	--	79529.09	387709.59	7.50	28.87	25.07	19.41	29.27
tp_08_A	--	79525.09	387703.49	1.50	20.27	16.47	10.78	20.66
tp_08_B	--	79525.09	387703.49	4.50	24.52	20.91	15.06	24.96
tp_08_C	--	79525.09	387703.49	7.50	27.27	23.71	17.83	27.73
tp_09_A	--	79522.87	387687.76	1.50	2.95	-0.79	-6.61	3.33
tp_09_B	--	79522.87	387687.76	4.50	4.29	0.46	-5.29	4.65
tp_09_C	--	79522.87	387687.76	7.50	4.82	0.94	-4.77	5.16
tp_100_A	--	79676.69	387721.38	1.50	41.23	37.79	31.79	41.71
tp_100_B	--	79676.69	387721.38	4.50	42.65	39.20	33.21	43.13
tp_100_C	--	79676.69	387721.38	7.50	43.32	39.87	33.88	43.80
tp_101_A	--	79670.99	387714.43	1.50	42.45	38.83	33.02	42.90
tp_101_B	--	79670.99	387714.43	4.50	43.41	39.81	33.97	43.86
tp_101_C	--	79670.99	387714.43	7.50	43.85	40.27	34.41	44.30
tp_102_A	--	79660.94	387710.88	1.50	39.43	36.02	29.99	39.92
tp_102_B	--	79660.94	387710.88	4.50	40.85	37.41	31.40	41.33
tp_102_C	--	79660.94	387710.88	7.50	41.79	38.35	32.35	42.27
tp_103_A	--	79617.20	387674.40	1.50	24.36	20.78	14.91	24.81
tp_103_B	--	79617.20	387674.40	4.50	25.90	22.26	16.44	26.34
tp_103_C	--	79617.20	387674.40	7.50	23.59	19.63	14.15	23.97
tp_104_A	--	79623.72	387680.18	1.50	34.44	31.08	24.95	34.92
tp_104_B	--	79623.72	387680.18	4.50	35.58	32.19	26.10	36.06
tp_104_C	--	79623.72	387680.18	7.50	36.58	33.15	27.10	37.05
tp_105_A	--	79635.22	387681.26	1.50	35.39	32.02	25.90	35.87
tp_105_B	--	79635.22	387681.26	4.50	36.65	33.23	27.17	37.12
tp_105_C	--	79635.22	387681.26	7.50	37.82	34.36	28.34	38.29
tp_106_A	--	79644.53	387675.32	1.50	22.90	19.11	13.42	23.30
tp_106_B	--	79644.53	387675.32	4.50	24.81	20.94	15.34	25.20
tp_106_C	--	79644.53	387675.32	7.50	28.19	24.25	18.71	28.56
tp_107_A	--	79636.87	387671.59	1.50	37.22	33.63	27.80	37.68
tp_107_B	--	79636.87	387671.59	4.50	38.21	34.60	28.78	38.66
tp_107_C	--	79636.87	387671.59	7.50	39.07	35.46	29.64	39.52
tp_108_A	--	79627.61	387670.72	1.50	34.64	31.21	25.22	35.13
tp_108_B	--	79627.61	387670.72	4.50	35.81	32.34	26.39	36.29
tp_108_C	--	79627.61	387670.72	7.50	36.94	33.43	27.51	37.41
tp_109_A	--	79645.83	387678.35	1.50	22.88	18.86	13.42	23.24
tp_109_B	--	79645.83	387678.35	4.50	25.20	21.12	15.74	25.55
tp_109_C	--	79645.83	387678.35	7.50	28.63	24.51	19.18	28.97
tp_10_A	--	79526.54	387694.74	1.50	18.38	14.62	8.87	18.77
tp_10_B	--	79526.54	387694.74	4.50	19.55	15.74	10.04	19.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_110_C	--	79526.54	387694.74	7.50	21.11	17.24	11.60	21.48	
	tp_110_A	--	79650.42	387682.57	1.50	37.08	33.69	27.61	37.56	
	tp_110_B	--	79650.42	387682.57	4.50	38.43	35.01	28.96	38.91	
	tp_110_C	--	79650.42	387682.57	7.50	39.62	36.17	30.15	40.09	
	tp_111_A	--	79665.27	387683.96	1.50	38.86	35.46	29.40	39.35	
	tp_111_B	--	79665.27	387683.96	4.50	40.27	36.84	30.81	40.75	
	tp_111_C	--	79665.27	387683.96	7.50	41.09	37.64	31.63	41.57	
	tp_112_A	--	79675.10	387679.43	1.50	44.69	41.11	35.25	45.14	
	tp_112_B	--	79675.10	387679.43	4.50	45.87	42.32	36.43	46.33	
	tp_112_C	--	79675.10	387679.43	7.50	46.30	42.75	36.86	46.76	
	tp_113_A	--	79668.74	387674.70	1.50	39.72	36.30	30.31	40.22	
	tp_113_B	--	79668.74	387674.70	4.50	41.11	37.67	31.69	41.60	
	tp_113_C	--	79668.74	387674.70	7.50	42.02	38.56	32.60	42.51	
	tp_114_A	--	79656.13	387673.52	1.50	37.57	34.14	28.16	38.07	
	tp_114_B	--	79656.13	387673.52	4.50	39.02	35.56	29.60	39.51	
	tp_114_C	--	79656.13	387673.52	7.50	40.25	36.76	30.82	40.73	
	tp_115_A	--	79620.07	387642.64	1.50	34.13	30.11	24.69	34.50	
	tp_115_B	--	79620.07	387642.64	4.50	34.75	30.70	25.31	35.11	
	tp_115_C	--	79620.07	387642.64	7.50	34.95	30.89	25.52	35.31	
	tp_116_A	--	79627.05	387647.30	1.50	34.64	31.27	25.17	35.13	
	tp_116_B	--	79627.05	387647.30	4.50	35.70	32.29	26.24	36.18	
	tp_116_C	--	79627.05	387647.30	7.50	36.71	33.26	27.25	37.19	
	tp_117_A	--	79639.24	387648.44	1.50	35.76	32.36	26.30	36.25	
	tp_117_B	--	79639.24	387648.44	4.50	37.03	33.59	27.57	37.51	
	tp_117_C	--	79639.24	387648.44	7.50	38.19	34.71	28.73	38.66	
	tp_118_A	--	79649.38	387642.50	1.50	28.55	25.06	19.09	29.02	
	tp_118_B	--	79649.38	387642.50	4.50	29.88	26.32	20.42	30.33	
	tp_118_C	--	79649.38	387642.50	7.50	31.78	28.11	22.32	32.21	
	tp_119_A	--	79640.81	387639.18	1.50	38.16	34.54	28.73	38.61	
	tp_119_B	--	79640.81	387639.18	4.50	39.20	35.56	29.77	39.65	
	tp_119_C	--	79640.81	387639.18	7.50	40.04	36.41	30.61	40.49	
	tp_11_A	--	79532.18	387690.11	1.50	25.31	21.32	15.84	25.67	
	tp_11_B	--	79532.18	387690.11	4.50	28.37	24.55	18.91	28.77	
	tp_11_C	--	79532.18	387690.11	7.50	31.00	27.28	21.54	31.42	
	tp_120_A	--	79629.28	387638.10	1.50	38.66	34.91	29.23	39.08	
	tp_120_B	--	79629.28	387638.10	4.50	39.54	35.78	30.11	39.96	
	tp_120_C	--	79629.28	387638.10	7.50	40.17	36.41	30.74	40.59	
	tp_121_A	--	79650.43	387646.22	1.50	22.60	18.58	13.14	22.96	
	tp_121_B	--	79650.43	387646.22	4.50	24.91	20.82	15.45	25.26	
	tp_121_C	--	79650.43	387646.22	7.50	28.57	24.45	19.12	28.91	
	tp_122_A	--	79656.59	387650.24	1.50	38.06	34.65	28.61	38.55	
	tp_122_B	--	79656.59	387650.24	4.50	39.37	35.94	29.93	39.86	
	tp_122_C	--	79656.59	387650.24	7.50	40.56	37.09	31.11	41.03	
	tp_123_A	--	79669.36	387651.39	1.50	39.41	35.97	29.97	39.89	
	tp_123_B	--	79669.36	387651.39	4.50	40.83	37.37	31.38	41.31	
	tp_123_C	--	79669.36	387651.39	7.50	41.78	38.31	32.33	42.25	
	tp_124_A	--	79678.15	387647.02	1.50	43.64	40.21	34.22	44.13	
	tp_124_B	--	79678.15	387647.02	4.50	45.25	41.80	35.82	45.74	
	tp_124_C	--	79678.15	387647.02	7.50	45.91	42.46	36.48	46.40	
	tp_125_A	--	79671.98	387642.15	1.50	40.28	36.82	30.86	40.77	
	tp_125_B	--	79671.98	387642.15	4.50	41.68	38.21	32.26	42.16	
	tp_125_C	--	79671.98	387642.15	7.50	42.52	39.03	33.09	43.00	
	tp_126_A	--	79659.80	387641.05	1.50	38.33	34.92	28.91	38.83	
	tp_126_B	--	79659.80	387641.05	4.50	39.72	36.28	30.29	40.21	
	tp_126_C	--	79659.80	387641.05	7.50	40.85	37.39	31.43	41.34	
	tp_127_A	--	79629.04	387615.25	1.50	28.41	25.00	18.99	28.91	
	tp_127_B	--	79629.04	387615.25	4.50	28.87	25.42	19.45	29.36	
	tp_127_C	--	79629.04	387615.25	7.50	29.61	26.11	20.18	30.08	
	tp_128_A	--	79638.11	387618.85	1.50	36.28	32.86	26.86	36.78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_128_B	--	79638.11	387618.85	4.50	37.43	33.98	28.01	37.92	
	tp_128_C	--	79638.11	387618.85	7.50	38.56	35.08	29.14	39.04	
	tp_129_A	--	79652.73	387617.31	1.50	37.72	34.31	28.30	38.22	
	tp_129_B	--	79652.73	387617.31	4.50	39.07	35.63	29.65	39.56	
	tp_129_C	--	79652.73	387617.31	7.50	40.32	36.85	30.90	40.80	
	tp_12_A	--	79529.35	387683.59	1.50	23.76	20.26	14.32	24.23	
	tp_12_B	--	79529.35	387683.59	4.50	26.13	22.67	16.66	26.60	
	tp_12_C	--	79529.35	387683.59	7.50	28.67	25.22	19.20	29.14	
	tp_130_A	--	79661.97	387613.64	1.50	33.63	30.19	24.18	34.11	
	tp_130_B	--	79661.97	387613.64	4.50	34.96	31.49	25.52	35.44	
	tp_130_C	--	79661.97	387613.64	7.50	36.27	32.75	26.83	36.74	
	tp_131_A	--	79663.96	387609.24	1.50	31.54	28.10	22.11	32.03	
	tp_131_B	--	79663.96	387609.24	4.50	32.88	29.42	23.45	33.36	
	tp_131_C	--	79663.96	387609.24	7.50	34.16	30.67	24.73	34.64	
	tp_132_A	--	79653.24	387607.74	1.50	36.20	32.73	26.79	36.69	
	tp_132_B	--	79653.24	387607.74	4.50	37.50	34.01	28.08	37.98	
	tp_132_C	--	79653.24	387607.74	7.50	38.69	35.18	29.27	39.17	
	tp_133_A	--	79638.20	387609.33	1.50	34.39	30.91	24.98	34.88	
	tp_133_B	--	79638.20	387609.33	4.50	35.62	32.11	26.20	36.10	
	tp_133_C	--	79638.20	387609.33	7.50	36.74	33.20	27.32	37.21	
	tp_134_A	--	79674.21	387615.02	1.50	40.02	36.61	30.59	40.51	
	tp_134_B	--	79674.21	387615.02	4.50	41.63	38.20	32.21	42.12	
	tp_134_C	--	79674.21	387615.02	7.50	42.47	39.02	33.04	42.96	
	tp_135_A	--	79686.56	387613.73	1.50	41.74	38.33	32.32	42.24	
	tp_135_B	--	79686.56	387613.73	4.50	43.54	40.10	34.11	44.03	
	tp_135_C	--	79686.56	387613.73	7.50	43.97	40.52	34.55	44.46	
	tp_136_A	--	79692.49	387607.79	1.50	47.20	43.56	37.78	47.65	
	tp_136_B	--	79692.49	387607.79	4.50	48.54	44.92	39.11	48.99	
	tp_136_C	--	79692.49	387607.79	7.50	48.85	45.23	39.43	49.30	
	tp_137_A	--	79684.07	387604.44	1.50	44.86	41.07	35.43	45.28	
	tp_137_B	--	79684.07	387604.44	4.50	45.91	42.13	36.48	46.33	
	tp_137_C	--	79684.07	387604.44	7.50	46.30	42.52	36.87	46.72	
	tp_138_A	--	79671.82	387605.73	1.50	39.13	35.65	29.71	39.61	
	tp_138_B	--	79671.82	387605.73	4.50	40.60	37.10	31.18	41.08	
	tp_138_C	--	79671.82	387605.73	7.50	41.58	38.06	32.16	42.05	
	tp_139_A	--	79627.71	387583.70	1.50	19.88	15.84	10.42	20.24	
	tp_139_B	--	79627.71	387583.70	4.50	21.79	17.72	12.32	22.14	
	tp_139_C	--	79627.71	387583.70	7.50	23.58	19.52	14.12	23.93	
	tp_13_A	--	79530.93	387666.85	1.50	--	--	--	--	
	tp_13_B	--	79530.93	387666.85	4.50	--	--	--	--	
	tp_13_C	--	79530.93	387666.85	7.50	--	--	--	--	
	tp_140_A	--	79633.88	387587.59	1.50	34.21	30.75	24.79	34.70	
	tp_140_B	--	79633.88	387587.59	4.50	35.58	32.08	26.16	36.06	
	tp_140_C	--	79633.88	387587.59	7.50	36.94	33.38	27.52	37.41	
	tp_141_A	--	79644.97	387586.39	1.50	35.58	32.14	26.16	36.07	
	tp_141_B	--	79644.97	387586.39	4.50	36.92	33.44	27.50	37.40	
	tp_141_C	--	79644.97	387586.39	7.50	38.24	34.71	28.81	38.71	
	tp_142_A	--	79650.74	387582.55	1.50	28.77	25.13	19.35	29.22	
	tp_142_B	--	79650.74	387582.55	4.50	30.30	26.59	20.87	30.73	
	tp_142_C	--	79650.74	387582.55	7.50	32.60	28.77	23.17	33.01	
	tp_143_A	--	79645.61	387576.87	1.50	43.08	39.16	33.65	43.47	
	tp_143_B	--	79645.61	387576.87	4.50	43.88	39.93	34.45	44.26	
	tp_143_C	--	79645.61	387576.87	7.50	44.47	40.53	35.04	44.86	
	tp_144_A	--	79633.35	387578.19	1.50	42.16	38.24	32.72	42.55	
	tp_144_B	--	79633.35	387578.19	4.50	43.11	39.16	33.68	43.49	
	tp_144_C	--	79633.35	387578.19	7.50	43.67	39.72	34.24	44.05	
	tp_145_A	--	79653.89	387580.02	1.50	38.77	34.85	29.34	39.16	
	tp_145_B	--	79653.89	387580.02	4.50	39.89	35.94	30.46	40.27	
	tp_145_C	--	79653.89	387580.02	7.50	40.81	36.84	31.37	41.19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_146_A	--	79663.01	387584.40	1.50	37.67	34.23	28.25	38.16	
tp_146_B	--	79663.01	387584.40	4.50	39.22	35.75	29.80	39.70	
tp_146_C	--	79663.01	387584.40	7.50	40.43	36.92	31.00	40.90	
tp_147_A	--	79680.81	387582.50	1.50	41.44	37.94	32.02	41.92	
tp_147_B	--	79680.81	387582.50	4.50	43.09	39.58	33.67	43.57	
tp_147_C	--	79680.81	387582.50	7.50	43.67	40.14	34.24	44.14	
tp_148_A	--	79688.71	387576.61	1.50	47.44	43.74	38.02	47.88	
tp_148_B	--	79688.71	387576.61	4.50	48.72	45.02	39.29	49.15	
tp_148_C	--	79688.71	387576.61	7.50	49.15	45.44	39.72	49.58	
tp_149_A	--	79680.71	387573.00	1.50	45.16	41.30	35.73	45.56	
tp_149_B	--	79680.71	387573.00	4.50	46.22	42.36	36.80	46.62	
tp_149_C	--	79680.71	387573.00	7.50	46.79	42.92	37.36	47.19	
tp_14_A	--	79532.32	387675.64	1.50	21.64	17.62	12.17	22.00	
tp_14_B	--	79532.32	387675.64	4.50	23.23	19.17	13.76	23.58	
tp_14_C	--	79532.32	387675.64	7.50	25.02	20.94	15.56	25.37	
tp_150_A	--	79661.60	387575.05	1.50	44.04	40.14	34.61	44.43	
tp_150_B	--	79661.60	387575.05	4.50	44.99	41.06	35.56	45.38	
tp_150_C	--	79661.60	387575.05	7.50	45.65	41.72	36.21	46.03	
tp_151_A	--	79570.79	387665.73	1.50	25.89	22.56	16.38	26.37	
tp_151_B	--	79570.79	387665.73	4.50	25.94	22.59	16.43	26.42	
tp_152_A	--	79554.12	387689.67	1.50	23.36	20.01	13.83	23.83	
tp_152_B	--	79554.12	387689.67	4.50	24.73	21.35	15.22	25.20	
tp_153_A	--	79555.23	387695.37	1.50	25.22	21.27	15.77	25.60	
tp_153_B	--	79555.23	387695.37	4.50	27.02	23.00	17.56	27.38	
tp_154_A	--	79587.68	387699.56	1.50	24.78	21.13	15.32	25.21	
tp_154_B	--	79587.68	387699.56	4.50	26.13	22.40	16.67	26.55	
tp_155_A	--	79590.70	387695.50	1.50	29.46	25.92	19.98	29.91	
tp_155_B	--	79590.70	387695.50	4.50	31.00	27.36	21.53	31.43	
tp_156_A	--	79594.03	387671.68	1.50	32.40	28.95	22.93	32.87	
tp_156_B	--	79594.03	387671.68	4.50	33.21	29.69	23.75	33.67	
tp_157_A	--	79593.49	387665.13	1.50	32.81	29.39	23.38	33.30	
tp_157_B	--	79593.49	387665.13	4.50	33.54	30.07	24.10	34.02	
tp_158_A	--	79574.48	387661.09	1.50	30.65	27.32	21.13	31.13	
tp_158_B	--	79574.48	387661.09	4.50	31.22	27.85	21.71	31.70	
tp_159_A	--	79563.64	387676.20	1.50	30.48	27.04	20.95	30.93	
tp_159_B	--	79563.64	387676.20	4.50	31.62	28.11	22.09	32.06	
tp_15_A	--	79538.73	387672.79	1.50	29.99	26.44	20.51	30.44	
tp_15_B	--	79538.73	387672.79	4.50	30.94	27.34	21.46	31.38	
tp_15_C	--	79538.73	387672.79	7.50	32.33	28.72	22.86	32.77	
tp_160_A	--	79591.97	387681.91	1.50	32.47	29.00	22.96	32.92	
tp_160_B	--	79591.97	387681.91	4.50	33.79	30.24	24.29	34.23	
tp_161_A	--	79570.56	387703.10	1.50	27.09	23.31	17.62	27.49	
tp_161_B	--	79570.56	387703.10	4.50	29.47	25.69	19.99	29.87	
tp_162_A	--	79587.80	387657.75	1.50	32.92	29.50	23.47	33.40	
tp_162_B	--	79587.80	387657.75	4.50	33.34	29.88	23.89	33.82	
tp_16_A	--	79538.03	387664.64	1.50	28.41	25.03	18.92	28.89	
tp_16_B	--	79538.03	387664.64	4.50	29.09	25.68	19.60	29.56	
tp_16_C	--	79538.03	387664.64	7.50	30.45	27.03	20.97	30.92	
tp_17_A	--	79553.94	387622.38	1.50	35.35	31.37	25.92	35.73	
tp_17_B	--	79553.94	387622.38	4.50	36.27	32.24	26.84	36.64	
tp_17_C	--	79553.94	387622.38	7.50	36.46	32.42	27.03	36.83	
tp_17_D	--	79553.94	387622.38	10.50	36.74	32.69	27.31	37.10	
tp_18_A	--	79553.00	387630.85	1.50	23.35	19.18	13.90	23.68	
tp_18_B	--	79553.00	387630.85	4.50	25.13	20.96	15.68	25.46	
tp_18_C	--	79553.00	387630.85	7.50	26.51	22.35	17.06	26.85	
tp_18_D	--	79553.00	387630.85	10.50	25.02	20.98	15.56	25.38	
tp_19_A	--	79558.43	387637.06	1.50	21.27	17.21	11.80	21.62	
tp_19_B	--	79558.43	387637.06	4.50	23.13	19.03	13.66	23.47	
tp_19_C	--	79558.43	387637.06	7.50	23.72	19.64	14.26	24.07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_19_D	--	79558.43	387637.06	10.50	22.61	18.68	13.13	22.98
tp_20_A	--	79563.37	387642.70	1.50	22.47	18.38	13.00	22.81
tp_20_B	--	79563.37	387642.70	4.50	24.40	20.28	14.94	24.74
tp_20_C	--	79563.37	387642.70	7.50	24.93	20.84	15.47	25.28
tp_20_D	--	79563.37	387642.70	10.50	22.95	19.22	13.48	23.36
tp_21_A	--	79572.29	387644.99	1.50	33.53	30.14	24.03	34.00
tp_21_B	--	79572.29	387644.99	4.50	33.91	30.47	24.41	34.37
tp_21_C	--	79572.29	387644.99	7.50	34.66	31.22	25.17	35.13
tp_21_D	--	79572.29	387644.99	10.50	34.99	31.60	25.51	35.47
tp_22_A	--	79581.48	387639.20	1.50	32.21	28.79	22.74	32.69
tp_22_B	--	79581.48	387639.20	4.50	32.65	29.18	23.18	33.12
tp_22_C	--	79581.48	387639.20	7.50	32.95	29.50	23.47	33.42
tp_22_D	--	79581.48	387639.20	10.50	33.54	30.11	24.07	34.02
tp_23_A	--	79591.26	387637.48	1.50	30.88	27.44	21.40	31.35
tp_23_B	--	79591.26	387637.48	4.50	31.55	28.03	22.06	32.00
tp_23_C	--	79591.26	387637.48	7.50	31.64	28.21	22.15	32.11
tp_23_D	--	79591.26	387637.48	10.50	32.54	29.10	23.06	33.01
tp_24_A	--	79595.67	387629.64	1.50	32.28	28.83	22.87	32.77
tp_24_B	--	79595.67	387629.64	4.50	33.32	29.81	23.89	33.79
tp_24_C	--	79595.67	387629.64	7.50	34.49	30.93	25.06	34.95
tp_24_D	--	79595.67	387629.64	10.50	36.40	32.74	26.97	36.84
tp_25_A	--	79595.27	387621.04	1.50	37.18	33.41	27.76	37.60
tp_25_B	--	79595.27	387621.04	4.50	37.83	34.02	28.41	38.24
tp_25_C	--	79595.27	387621.04	7.50	38.29	34.48	28.86	38.70
tp_25_D	--	79595.27	387621.04	10.50	38.98	35.18	29.55	39.39
tp_26_A	--	79594.88	387612.91	1.50	40.13	36.26	30.70	40.53
tp_26_B	--	79594.88	387612.91	4.50	40.91	36.99	31.48	41.30
tp_26_C	--	79594.88	387612.91	7.50	41.32	37.40	31.89	41.71
tp_26_D	--	79594.88	387612.91	10.50	41.84	37.93	32.41	42.23
tp_27_A	--	79594.24	387599.29	1.50	39.96	36.11	30.53	40.36
tp_27_B	--	79594.24	387599.29	4.50	40.81	36.90	31.37	41.20
tp_27_C	--	79594.24	387599.29	7.50	41.25	37.35	31.82	41.64
tp_27_D	--	79594.24	387599.29	10.50	41.81	37.91	32.38	42.20
tp_28_A	--	79586.78	387595.29	1.50	38.66	34.70	29.23	39.04
tp_28_B	--	79586.78	387595.29	4.50	39.62	35.62	30.18	39.99
tp_28_C	--	79586.78	387595.29	7.50	39.96	35.95	30.53	40.33
tp_28_D	--	79586.78	387595.29	10.50	40.43	36.42	30.99	40.80
tp_29_A	--	79583.46	387605.50	1.50	31.14	27.14	21.71	31.51
tp_29_B	--	79583.46	387605.50	4.50	31.93	27.88	22.49	32.29
tp_29_C	--	79583.46	387605.50	7.50	32.09	28.05	22.66	32.46
tp_29_D	--	79583.46	387605.50	10.50	32.41	28.36	22.98	32.77
tp_30_A	--	79584.08	387618.64	1.50	16.44	12.25	7.01	16.78
tp_30_B	--	79584.08	387618.64	4.50	18.00	13.77	8.56	18.33
tp_30_C	--	79584.08	387618.64	7.50	19.19	14.99	9.75	19.52
tp_30_D	--	79584.08	387618.64	10.50	22.82	18.67	13.39	23.17
tp_31_A	--	79579.44	387634.20	1.50	15.10	11.09	5.66	15.47
tp_31_B	--	79579.44	387634.20	4.50	15.66	11.59	6.22	16.02
tp_31_C	--	79579.44	387634.20	7.50	17.03	12.86	7.58	17.36
tp_31_D	--	79579.44	387634.20	10.50	21.31	17.12	11.87	21.64
tp_32_A	--	79552.21	387730.37	1.50	22.04	17.90	12.59	22.38
tp_32_B	--	79552.21	387730.37	4.50	24.58	20.41	15.13	24.91
tp_32_C	--	79552.21	387730.37	7.50	26.65	22.50	17.21	26.99
tp_33_A	--	79562.76	387734.57	1.50	30.96	27.41	21.52	31.42
tp_33_B	--	79562.76	387734.57	4.50	30.88	27.24	21.42	31.32
tp_33_C	--	79562.76	387734.57	7.50	32.04	28.38	22.60	32.48
tp_34_A	--	79577.31	387734.27	1.50	31.12	27.62	21.68	31.59
tp_34_B	--	79577.31	387734.27	4.50	31.76	28.25	22.32	32.23
tp_34_C	--	79577.31	387734.27	7.50	32.66	29.12	23.22	33.12
tp_35_A	--	79586.93	387729.50	1.50	29.76	26.20	20.31	30.22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_35_B	--	79586.93	387729.50	4.50	30.93	27.31	21.48	31.37	
	tp_35_C	--	79586.93	387729.50	7.50	32.32	28.64	22.87	32.75	
	tp_36_A	--	79577.38	387724.53	1.50	24.36	20.50	14.89	24.75	
	tp_36_B	--	79577.38	387724.53	4.50	27.14	23.36	17.65	27.54	
	tp_36_C	--	79577.38	387724.53	7.50	28.64	24.94	19.16	29.06	
	tp_37_A	--	79563.14	387724.81	1.50	24.92	21.07	15.46	25.31	
	tp_37_B	--	79563.14	387724.81	4.50	26.60	22.69	17.14	26.98	
	tp_37_C	--	79563.14	387724.81	7.50	27.36	23.50	17.91	27.75	
	tp_38_A	--	79581.94	387757.53	1.50	15.70	11.82	6.19	16.07	
	tp_38_B	--	79581.94	387757.53	4.50	17.79	13.87	8.29	18.16	
	tp_38_C	--	79581.94	387757.53	7.50	16.97	13.25	7.45	17.37	
	tp_39_A	--	79583.69	387764.82	1.50	24.94	21.01	15.47	25.31	
	tp_39_B	--	79583.69	387764.82	4.50	28.05	24.06	18.59	28.42	
	tp_39_C	--	79583.69	387764.82	7.50	30.73	26.75	21.28	31.10	
	tp_40_A	--	79588.49	387767.99	1.50	29.76	26.14	20.32	30.21	
	tp_40_B	--	79588.49	387767.99	4.50	31.67	27.97	22.23	32.10	
	tp_40_C	--	79588.49	387767.99	7.50	32.91	29.20	23.47	33.34	
	tp_41_A	--	79592.00	387766.09	1.50	31.92	28.35	22.49	32.38	
	tp_41_B	--	79592.00	387766.09	4.50	33.65	30.00	24.21	34.09	
	tp_41_C	--	79592.00	387766.09	7.50	35.04	31.36	25.59	35.47	
	tp_42_A	--	79591.86	387761.05	1.50	24.34	20.35	14.87	24.70	
	tp_42_B	--	79591.86	387761.05	4.50	26.36	22.33	16.89	26.71	
	tp_42_C	--	79591.86	387761.05	7.50	26.86	22.94	17.38	27.23	
	tp_43_A	--	79590.54	387757.93	1.50	26.74	23.01	17.28	27.16	
	tp_43_B	--	79590.54	387757.93	4.50	28.33	24.53	18.86	28.73	
	tp_43_C	--	79590.54	387757.93	7.50	30.25	26.41	20.79	30.64	
	tp_44_A	--	79586.91	387753.61	1.50	29.99	26.43	20.55	30.45	
	tp_44_B	--	79586.91	387753.61	4.50	31.01	27.40	21.56	31.45	
	tp_44_C	--	79586.91	387753.61	7.50	31.92	28.31	22.47	32.36	
	tp_45_A	--	79597.21	387762.62	1.50	20.26	16.44	10.76	20.65	
	tp_45_B	--	79597.21	387762.62	4.50	22.34	18.57	12.81	22.72	
	tp_45_C	--	79597.21	387762.62	7.50	22.03	18.41	12.47	22.44	
	tp_46_A	--	79602.29	387768.89	1.50	32.32	28.78	22.88	32.78	
	tp_46_B	--	79602.29	387768.89	4.50	34.06	30.45	24.62	34.51	
	tp_46_C	--	79602.29	387768.89	7.50	35.87	32.19	26.43	36.30	
	tp_47_A	--	79611.12	387772.11	1.50	32.42	28.89	22.98	32.88	
	tp_47_B	--	79611.12	387772.11	4.50	34.02	30.45	24.58	34.48	
	tp_47_C	--	79611.12	387772.11	7.50	35.74	32.11	26.30	36.18	
	tp_48_A	--	79620.39	387775.50	1.50	33.53	30.06	24.09	34.01	
	tp_48_B	--	79620.39	387775.50	4.50	34.89	31.39	25.45	35.36	
	tp_48_C	--	79620.39	387775.50	7.50	36.25	32.72	26.82	36.72	
	tp_49_A	--	79628.58	387773.42	1.50	35.22	31.77	25.79	35.71	
	tp_49_B	--	79628.58	387773.42	4.50	36.81	33.33	27.37	37.29	
	tp_49_C	--	79628.58	387773.42	7.50	37.96	34.48	28.53	38.44	
	tp_50_A	--	79624.25	387766.78	1.50	31.35	27.84	21.90	31.82	
	tp_50_B	--	79624.25	387766.78	4.50	32.71	29.19	23.27	33.18	
	tp_50_C	--	79624.25	387766.78	7.50	34.13	30.57	24.68	34.59	
	tp_51_A	--	79616.66	387764.01	1.50	31.57	28.07	22.14	32.04	
	tp_51_B	--	79616.66	387764.01	4.50	32.82	29.30	23.38	33.29	
	tp_51_C	--	79616.66	387764.01	7.50	34.13	30.58	24.68	34.59	
	tp_52_A	--	79606.12	387760.16	1.50	31.91	28.40	22.48	32.38	
	tp_52_B	--	79606.12	387760.16	4.50	32.82	29.28	23.39	33.29	
	tp_52_C	--	79606.12	387760.16	7.50	34.06	30.48	24.62	34.51	
	tp_53_A	--	79640.85	387772.84	1.50	27.93	24.45	18.48	28.40	
	tp_53_B	--	79640.85	387772.84	4.50	29.60	26.11	20.16	30.07	
	tp_53_C	--	79640.85	387772.84	7.50	31.17	27.62	21.72	31.63	
	tp_54_A	--	79646.52	387779.88	1.50	38.04	34.61	28.61	38.53	
	tp_54_B	--	79646.52	387779.88	4.50	39.86	36.39	30.42	40.34	
	tp_54_C	--	79646.52	387779.88	7.50	40.49	37.02	31.06	40.97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_55_A	--	79655.33	387782.99	1.50	39.74	36.29	30.30	40.22	
	tp_55_B	--	79655.33	387782.99	4.50	41.57	38.10	32.14	42.05	
	tp_55_C	--	79655.33	387782.99	7.50	41.94	38.46	32.51	42.42	
	tp_56_A	--	79664.12	387786.10	1.50	41.90	38.40	32.47	42.37	
	tp_56_B	--	79664.12	387786.10	4.50	43.46	39.95	34.03	43.93	
	tp_56_C	--	79664.12	387786.10	7.50	43.71	40.19	34.27	44.18	
	tp_57_A	--	79672.06	387783.90	1.50	47.34	43.85	37.90	47.81	
	tp_57_B	--	79672.06	387783.90	4.50	48.72	45.23	39.29	49.20	
	tp_57_C	--	79672.06	387783.90	7.50	48.91	45.41	39.48	49.38	
	tp_58_A	--	79667.58	387777.09	1.50	43.96	40.35	34.52	44.41	
	tp_58_B	--	79667.58	387777.09	4.50	45.10	41.52	35.67	45.56	
	tp_58_C	--	79667.58	387777.09	7.50	45.20	41.62	35.76	45.65	
	tp_59_A	--	79660.12	387774.45	1.50	41.03	37.54	31.59	41.50	
	tp_59_B	--	79660.12	387774.45	4.50	42.53	39.04	33.10	43.01	
	tp_59_C	--	79660.12	387774.45	7.50	42.77	39.27	33.33	43.24	
	tp_60_A	--	79651.31	387771.34	1.50	37.89	34.41	28.45	38.37	
	tp_60_B	--	79651.31	387771.34	4.50	39.69	36.19	30.24	40.16	
	tp_60_C	--	79651.31	387771.34	7.50	40.16	36.67	30.73	40.64	
	tp_61_A	--	79608.34	387733.84	1.50	18.90	15.32	9.38	19.33	
	tp_61_B	--	79608.34	387733.84	4.50	23.01	19.56	13.48	23.46	
	tp_61_C	--	79608.34	387733.84	7.50	23.74	20.34	14.21	24.20	
	tp_62_A	--	79612.73	387741.00	1.50	33.68	30.20	24.25	34.16	
	tp_62_B	--	79612.73	387741.00	4.50	34.56	31.04	25.12	35.03	
	tp_62_C	--	79612.73	387741.00	7.50	35.61	32.08	26.17	36.07	
	tp_63_A	--	79621.67	387744.24	1.50	34.07	30.58	24.63	34.54	
	tp_63_B	--	79621.67	387744.24	4.50	35.09	31.57	25.65	35.56	
	tp_63_C	--	79621.67	387744.24	7.50	36.27	32.75	26.84	36.74	
	tp_64_A	--	79630.89	387740.92	1.50	22.12	18.37	12.65	22.53	
	tp_64_B	--	79630.89	387740.92	4.50	23.83	19.99	14.36	24.22	
	tp_64_C	--	79630.89	387740.92	7.50	27.09	23.16	17.61	27.46	
	tp_65_A	--	79626.10	387735.38	1.50	27.41	23.88	17.96	27.87	
	tp_65_B	--	79626.10	387735.38	4.50	29.58	26.02	20.11	30.03	
	tp_65_C	--	79626.10	387735.38	7.50	30.88	27.25	21.41	31.31	
	tp_66_A	--	79616.09	387731.74	1.50	25.54	21.97	16.07	25.99	
	tp_66_B	--	79616.09	387731.74	4.50	27.89	24.31	18.40	28.33	
	tp_66_C	--	79616.09	387731.74	7.50	29.32	25.67	19.83	29.74	
	tp_67_A	--	79631.32	387743.89	1.50	20.89	17.02	11.42	21.28	
	tp_67_B	--	79631.32	387743.89	4.50	22.89	18.94	13.41	23.26	
	tp_67_C	--	79631.32	387743.89	7.50	25.65	21.69	16.18	26.02	
	tp_68_A	--	79637.83	387749.89	1.50	35.60	32.11	26.16	36.07	
	tp_68_B	--	79637.83	387749.89	4.50	37.04	33.55	27.60	37.51	
	tp_68_C	--	79637.83	387749.89	7.50	38.19	34.69	28.76	38.66	
	tp_69_A	--	79647.10	387753.16	1.50	37.39	33.92	27.96	37.87	
	tp_69_B	--	79647.10	387753.16	4.50	38.95	35.46	29.51	39.42	
	tp_69_C	--	79647.10	387753.16	7.50	39.82	36.33	30.38	40.29	
	tp_70_A	--	79656.50	387756.48	1.50	39.37	35.89	29.94	39.85	
	tp_70_B	--	79656.50	387756.48	4.50	41.03	37.54	31.60	41.51	
	tp_70_C	--	79656.50	387756.48	7.50	41.55	38.06	32.12	42.03	
	tp_71_A	--	79665.17	387754.83	1.50	41.38	37.91	31.95	41.86	
	tp_71_B	--	79665.17	387754.83	4.50	42.89	39.41	33.45	43.37	
	tp_71_C	--	79665.17	387754.83	7.50	43.31	39.82	33.87	43.78	
	tp_72_A	--	79660.65	387747.70	1.50	33.40	29.94	23.98	33.89	
	tp_72_B	--	79660.65	387747.70	4.50	34.88	31.41	25.45	35.36	
	tp_72_C	--	79660.65	387747.70	7.50	36.21	32.69	26.78	36.68	
	tp_73_A	--	79651.57	387744.49	1.50	33.52	30.07	24.08	34.00	
	tp_73_B	--	79651.57	387744.49	4.50	34.98	31.52	25.54	35.46	
	tp_73_C	--	79651.57	387744.49	7.50	36.13	32.63	26.69	36.60	
	tp_74_A	--	79642.24	387741.20	1.50	29.64	26.14	20.19	30.11	
	tp_74_B	--	79642.24	387741.20	4.50	31.01	27.48	21.56	31.47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_74_C	--	79642.24	387741.20	7.50	32.29	28.69	22.83	32.73
tp_75_A	--	79693.77	387742.04	1.50	36.58	32.85	27.14	37.00
tp_75_B	--	79693.77	387742.04	4.50	37.14	33.42	27.70	37.57
tp_75_C	--	79693.77	387742.04	7.50	37.73	34.02	28.28	38.15
tp_76_A	--	79690.43	387751.45	1.50	39.30	35.55	29.86	39.72
tp_76_B	--	79690.43	387751.45	4.50	39.99	36.25	30.55	40.41
tp_76_C	--	79690.43	387751.45	7.50	40.49	36.78	31.05	40.92
tp_77_A	--	79687.35	387760.12	1.50	38.56	34.75	29.12	38.97
tp_77_B	--	79687.35	387760.12	4.50	39.15	35.35	29.71	39.56
tp_77_C	--	79687.35	387760.12	7.50	39.49	35.72	30.06	39.91
tp_78_A	--	79689.73	387767.87	1.50	48.43	44.95	39.00	48.91
tp_78_B	--	79689.73	387767.87	4.50	49.02	45.53	39.59	49.50
tp_78_C	--	79689.73	387767.87	7.50	49.08	45.59	39.65	49.56
tp_79_A	--	79695.81	387763.76	1.50	52.73	49.24	43.29	53.20
tp_79_B	--	79695.81	387763.76	4.50	53.06	49.57	43.62	53.53
tp_79_C	--	79695.81	387763.76	7.50	52.90	49.41	43.46	53.37
tp_80_A	--	79698.70	387755.64	1.50	52.83	49.35	43.40	53.31
tp_80_B	--	79698.70	387755.64	4.50	53.13	49.64	43.69	53.60
tp_80_C	--	79698.70	387755.64	7.50	52.96	49.47	43.52	53.43
tp_81_A	--	79702.27	387745.59	1.50	52.91	49.44	43.48	53.39
tp_81_B	--	79702.27	387745.59	4.50	53.20	49.72	43.77	53.68
tp_81_C	--	79702.27	387745.59	7.50	53.00	49.51	43.56	53.47
tp_82_A	--	79700.39	387738.42	1.50	46.87	43.40	37.43	47.35
tp_82_B	--	79700.39	387738.42	4.50	47.07	43.59	37.63	47.55
tp_82_C	--	79700.39	387738.42	7.50	46.91	43.42	37.47	47.38
tp_83_A	--	79699.97	387719.55	1.50	40.33	36.48	30.90	40.73
tp_83_B	--	79699.97	387719.55	4.50	40.56	36.70	31.13	40.96
tp_83_C	--	79699.97	387719.55	7.50	40.66	36.81	31.23	41.06
tp_84_A	--	79697.29	387727.18	1.50	40.15	36.29	30.72	40.55
tp_84_B	--	79697.29	387727.18	4.50	40.37	36.49	30.94	40.77
tp_84_C	--	79697.29	387727.18	7.50	40.44	36.58	31.01	40.84
tp_85_A	--	79699.20	387735.38	1.50	45.49	42.02	36.06	45.97
tp_85_B	--	79699.20	387735.38	4.50	45.65	42.17	36.22	46.13
tp_85_C	--	79699.20	387735.38	7.50	45.49	42.01	36.06	45.97
tp_86_A	--	79705.44	387731.86	1.50	52.35	48.88	42.92	52.83
tp_86_B	--	79705.44	387731.86	4.50	52.74	49.26	43.30	53.22
tp_86_C	--	79705.44	387731.86	7.50	52.55	49.08	43.12	53.03
tp_87_A	--	79708.87	387722.10	1.50	52.63	49.17	43.20	53.11
tp_87_B	--	79708.87	387722.10	4.50	52.97	49.50	43.53	53.45
tp_87_C	--	79708.87	387722.10	7.50	52.77	49.29	43.33	53.25
tp_88_A	--	79706.51	387715.73	1.50	49.30	45.81	39.86	49.77
tp_88_B	--	79706.51	387715.73	4.50	49.78	46.30	40.35	50.26
tp_88_C	--	79706.51	387715.73	7.50	49.69	46.20	40.25	50.16
tp_89_A	--	79617.77	387700.51	1.50	25.14	21.71	15.66	25.61
tp_89_B	--	79617.77	387700.51	4.50	26.93	23.49	17.46	27.40
tp_89_C	--	79617.77	387700.51	7.50	17.78	14.07	8.24	18.17
tp_90_A	--	79621.59	387707.06	1.50	24.62	20.91	15.15	25.04
tp_90_B	--	79621.59	387707.06	4.50	26.25	22.43	16.77	26.64
tp_90_C	--	79621.59	387707.06	7.50	28.06	24.17	18.59	28.44
tp_91_A	--	79631.69	387710.73	1.50	27.83	24.28	18.38	28.29
tp_91_B	--	79631.69	387710.73	4.50	29.27	25.65	19.81	29.71
tp_91_C	--	79631.69	387710.73	7.50	30.98	27.28	21.52	31.40
tp_92_A	--	79640.77	387714.03	1.50	29.49	25.97	20.04	29.95
tp_92_B	--	79640.77	387714.03	4.50	31.05	27.50	21.61	31.51
tp_92_C	--	79640.77	387714.03	7.50	32.46	28.87	23.01	32.91
tp_93_A	--	79649.29	387709.61	1.50	27.39	23.92	17.96	27.87
tp_93_B	--	79649.29	387709.61	4.50	28.65	25.13	19.21	29.12
tp_93_C	--	79649.29	387709.61	7.50	30.37	26.78	20.93	30.82
tp_94_A	--	79643.43	387704.66	1.50	36.57	33.17	27.12	37.06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Antwerpsestraatweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Antwerpsestraatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_94_B	--	79643.43	387704.66	4.50	37.95	34.53	28.50	38.43		
tp_94_C	--	79643.43	387704.66	7.50	38.97	35.52	29.52	39.45		
tp_95_A	--	79636.65	387702.19	1.50	35.90	32.50	26.45	36.39		
tp_95_B	--	79636.65	387702.19	4.50	37.26	33.83	27.81	37.74		
tp_95_C	--	79636.65	387702.19	7.50	38.24	34.78	28.79	38.72		
tp_96_A	--	79626.56	387698.53	1.50	34.52	31.11	25.06	35.00		
tp_96_B	--	79626.56	387698.53	4.50	35.83	32.40	26.38	36.31		
tp_96_C	--	79626.56	387698.53	7.50	36.68	33.22	27.22	37.15		
tp_97_A	--	79649.62	387712.99	1.50	26.21	22.53	16.78	26.65		
tp_97_B	--	79649.62	387712.99	4.50	27.94	24.17	18.50	28.36		
tp_97_C	--	79649.62	387712.99	7.50	30.23	26.37	20.78	30.62		
tp_98_A	--	79655.49	387719.37	1.50	33.31	29.83	23.87	33.79		
tp_98_B	--	79655.49	387719.37	4.50	34.76	31.26	25.33	35.23		
tp_98_C	--	79655.49	387719.37	7.50	36.05	32.52	26.62	36.52		
tp_99_A	--	79666.66	387723.32	1.50	35.16	31.69	25.73	35.64		
tp_99_B	--	79666.66	387723.32	4.50	36.36	32.86	26.92	36.83		
tp_99_C	--	79666.66	387723.32	7.50	37.51	33.98	28.07	37.97		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A	--	79520.28	387730.78	1.50	42.38	38.65	33.36	42.95
tp_01_B	--	79520.28	387730.78	4.50	43.99	40.26	34.97	44.56
tp_01_C	--	79520.28	387730.78	7.50	45.22	41.47	36.20	45.79
tp_02_A	--	79526.77	387735.77	1.50	34.26	30.50	25.24	34.83
tp_02_B	--	79526.77	387735.77	4.50	36.11	32.35	27.10	36.68
tp_02_C	--	79526.77	387735.77	7.50	38.03	34.27	29.01	38.60
tp_03_A	--	79529.72	387729.40	1.50	34.06	30.31	25.04	34.63
tp_03_B	--	79529.72	387729.40	4.50	34.54	30.78	25.52	35.11
tp_03_C	--	79529.72	387729.40	7.50	34.91	31.14	25.89	35.48
tp_04_A	--	79524.32	387724.02	1.50	40.91	37.18	31.89	41.48
tp_04_B	--	79524.32	387724.02	4.50	42.47	38.73	33.45	43.04
tp_04_C	--	79524.32	387724.02	7.50	43.47	39.72	34.45	44.04
tp_05_A	--	79519.44	387708.72	1.50	43.69	39.96	34.67	44.26
tp_05_B	--	79519.44	387708.72	4.50	45.32	41.59	36.30	45.89
tp_05_C	--	79519.44	387708.72	7.50	46.46	42.71	37.44	47.03
tp_06_A	--	79524.21	387715.56	1.50	39.39	35.66	30.37	39.96
tp_06_B	--	79524.21	387715.56	4.50	40.94	37.20	31.92	41.51
tp_06_C	--	79524.21	387715.56	7.50	42.09	38.34	33.07	42.66
tp_07_A	--	79529.09	387709.59	1.50	33.48	29.72	24.46	34.05
tp_07_B	--	79529.09	387709.59	4.50	34.49	30.73	25.48	35.06
tp_07_C	--	79529.09	387709.59	7.50	32.90	29.11	23.88	33.46
tp_08_A	--	79525.09	387703.49	1.50	40.75	37.02	31.73	41.32
tp_08_B	--	79525.09	387703.49	4.50	42.44	38.70	33.42	43.01
tp_08_C	--	79525.09	387703.49	7.50	43.46	39.72	34.44	44.03
tp_09_A	--	79522.87	387687.76	1.50	44.32	40.59	35.30	44.89
tp_09_B	--	79522.87	387687.76	4.50	45.99	42.26	36.97	46.56
tp_09_C	--	79522.87	387687.76	7.50	47.07	43.32	38.05	47.64
tp_100_A	--	79676.69	387721.38	1.50	27.97	24.18	18.95	28.53
tp_100_B	--	79676.69	387721.38	4.50	28.56	24.74	19.55	29.12
tp_100_C	--	79676.69	387721.38	7.50	29.50	25.68	20.49	30.06
tp_101_A	--	79670.99	387714.43	1.50	27.91	24.13	18.90	28.48
tp_101_B	--	79670.99	387714.43	4.50	29.12	25.32	20.11	29.68
tp_101_C	--	79670.99	387714.43	7.50	31.63	27.86	22.61	32.20
tp_102_A	--	79660.94	387710.88	1.50	28.10	24.31	19.08	28.66
tp_102_B	--	79660.94	387710.88	4.50	29.17	25.37	20.15	29.73
tp_102_C	--	79660.94	387710.88	7.50	31.99	28.22	22.97	32.56
tp_103_A	--	79617.20	387674.40	1.50	36.43	32.68	27.41	37.00
tp_103_B	--	79617.20	387674.40	4.50	37.30	33.55	28.28	37.87
tp_103_C	--	79617.20	387674.40	7.50	38.84	35.09	29.82	39.41
tp_104_A	--	79623.72	387680.18	1.50	30.23	26.46	21.21	30.80
tp_104_B	--	79623.72	387680.18	4.50	31.06	27.27	22.05	31.62
tp_104_C	--	79623.72	387680.18	7.50	31.89	28.10	22.88	32.45
tp_105_A	--	79635.22	387681.26	1.50	28.00	24.21	18.98	28.56
tp_105_B	--	79635.22	387681.26	4.50	29.48	25.69	20.47	30.04
tp_105_C	--	79635.22	387681.26	7.50	31.48	27.69	22.46	32.04
tp_106_A	--	79644.53	387675.32	1.50	18.01	14.12	9.01	18.56
tp_106_B	--	79644.53	387675.32	4.50	19.25	15.31	10.24	19.79
tp_106_C	--	79644.53	387675.32	7.50	22.36	18.40	13.37	22.90
tp_107_A	--	79636.87	387671.59	1.50	31.11	27.36	22.09	31.68
tp_107_B	--	79636.87	387671.59	4.50	31.42	27.66	22.40	31.99
tp_107_C	--	79636.87	387671.59	7.50	33.23	29.47	24.22	33.80
tp_108_A	--	79627.61	387670.72	1.50	33.90	30.16	24.88	34.47
tp_108_B	--	79627.61	387670.72	4.50	34.25	30.51	25.23	34.82
tp_108_C	--	79627.61	387670.72	7.50	35.77	32.02	26.75	36.34
tp_109_A	--	79645.83	387678.35	1.50	19.53	15.66	10.52	20.08
tp_109_B	--	79645.83	387678.35	4.50	20.71	16.80	11.71	21.26
tp_109_C	--	79645.83	387678.35	7.50	23.22	19.25	14.22	23.75
tp_10_A	--	79526.54	387694.74	1.50	40.93	37.20	31.90	41.50
tp_10_B	--	79526.54	387694.74	4.50	42.53	38.79	33.51	43.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_10_C		--	79526.54	387694.74	7.50	43.66	39.91	34.64	44.23
	tp_110_A		--	79650.42	387682.57	1.50	25.40	21.56	16.39	25.96
	tp_110_B		--	79650.42	387682.57	4.50	26.64	22.78	17.63	27.19
	tp_110_C		--	79650.42	387682.57	7.50	28.30	24.44	19.30	28.86
	tp_111_A		--	79665.27	387683.96	1.50	25.97	22.13	16.96	26.53
	tp_111_B		--	79665.27	387683.96	4.50	27.27	23.41	18.26	27.82
	tp_111_C		--	79665.27	387683.96	7.50	28.97	25.11	19.96	29.52
	tp_112_A		--	79675.10	387679.43	1.50	24.68	20.84	15.67	25.24
	tp_112_B		--	79675.10	387679.43	4.50	25.55	21.70	16.54	26.10
	tp_112_C		--	79675.10	387679.43	7.50	26.43	22.60	17.42	26.99
	tp_113_A		--	79668.74	387674.70	1.50	28.57	24.80	19.55	29.14
	tp_113_B		--	79668.74	387674.70	4.50	29.21	25.42	20.20	29.77
	tp_113_C		--	79668.74	387674.70	7.50	30.74	26.96	21.73	31.31
	tp_114_A		--	79656.13	387673.52	1.50	29.17	25.41	20.15	29.74
	tp_114_B		--	79656.13	387673.52	4.50	29.50	25.72	20.49	30.07
	tp_114_C		--	79656.13	387673.52	7.50	31.30	27.52	22.29	31.87
	tp_115_A		--	79620.07	387642.64	1.50	38.14	34.41	29.12	38.71
	tp_115_B		--	79620.07	387642.64	4.50	39.16	35.42	30.14	39.73
	tp_115_C		--	79620.07	387642.64	7.50	40.16	36.41	31.14	40.73
	tp_116_A		--	79627.05	387647.30	1.50	33.66	29.91	24.65	34.23
	tp_116_B		--	79627.05	387647.30	4.50	34.09	30.32	25.07	34.66
	tp_116_C		--	79627.05	387647.30	7.50	35.30	31.55	26.29	35.87
	tp_117_A		--	79639.24	387648.44	1.50	32.71	28.96	23.69	33.28
	tp_117_B		--	79639.24	387648.44	4.50	33.36	29.59	24.34	33.93
	tp_117_C		--	79639.24	387648.44	7.50	34.80	31.04	25.78	35.37
	tp_118_A		--	79649.38	387642.50	1.50	23.58	19.80	14.57	24.15
	tp_118_B		--	79649.38	387642.50	4.50	24.88	21.08	15.87	25.44
	tp_118_C		--	79649.38	387642.50	7.50	26.63	22.78	17.62	27.18
	tp_119_A		--	79640.81	387639.18	1.50	33.63	29.90	24.61	34.20
	tp_119_B		--	79640.81	387639.18	4.50	34.78	31.04	25.76	35.35
	tp_119_C		--	79640.81	387639.18	7.50	35.75	32.00	26.74	36.32
	tp_11_A		--	79532.18	387690.11	1.50	34.35	30.59	25.33	34.92
	tp_11_B		--	79532.18	387690.11	4.50	35.60	31.84	26.59	36.17
	tp_11_C		--	79532.18	387690.11	7.50	34.27	30.50	25.25	34.84
	tp_120_A		--	79629.28	387638.10	1.50	37.25	33.52	28.22	37.82
	tp_120_B		--	79629.28	387638.10	4.50	38.44	34.71	29.42	39.01
	tp_120_C		--	79629.28	387638.10	7.50	39.38	35.64	30.36	39.95
	tp_121_A		--	79650.43	387646.22	1.50	20.00	16.12	10.99	20.55
	tp_121_B		--	79650.43	387646.22	4.50	21.36	17.44	12.36	21.90
	tp_121_C		--	79650.43	387646.22	7.50	24.01	20.05	15.01	24.55
	tp_122_A		--	79656.59	387650.24	1.50	30.40	26.63	21.38	30.97
	tp_122_B		--	79656.59	387650.24	4.50	30.82	27.04	21.81	31.39
	tp_122_C		--	79656.59	387650.24	7.50	31.91	28.11	22.89	32.47
	tp_123_A		--	79669.36	387651.39	1.50	28.07	24.28	19.06	28.63
	tp_123_B		--	79669.36	387651.39	4.50	29.24	25.43	20.23	29.80
	tp_123_C		--	79669.36	387651.39	7.50	30.81	27.00	21.80	31.37
	tp_124_A		--	79678.15	387647.02	1.50	24.75	20.95	15.73	25.31
	tp_124_B		--	79678.15	387647.02	4.50	25.75	21.95	16.74	26.31
	tp_124_C		--	79678.15	387647.02	7.50	26.73	22.93	17.71	27.29
	tp_125_A		--	79671.98	387642.15	1.50	24.53	20.72	15.51	25.09
	tp_125_B		--	79671.98	387642.15	4.50	25.47	21.63	16.46	26.03
	tp_125_C		--	79671.98	387642.15	7.50	26.98	23.12	17.97	27.53
	tp_126_A		--	79659.80	387641.05	1.50	23.41	19.58	14.40	23.97
	tp_126_B		--	79659.80	387641.05	4.50	24.62	20.76	15.61	25.17
	tp_126_C		--	79659.80	387641.05	7.50	26.87	22.99	17.86	27.42
	tp_127_A		--	79629.04	387615.25	1.50	39.23	35.50	30.21	39.80
	tp_127_B		--	79629.04	387615.25	4.50	40.73	36.99	31.71	41.30
	tp_127_C		--	79629.04	387615.25	7.50	41.95	38.21	32.93	42.52
	tp_128_A		--	79638.11	387618.85	1.50	33.99	30.25	24.97	34.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_128_B	--	79638.11	387618.85	4.50	35.02	31.27	26.01	35.59	
	tp_128_C	--	79638.11	387618.85	7.50	36.10	32.34	27.08	36.67	
	tp_129_A	--	79652.73	387617.31	1.50	31.60	27.84	22.58	32.17	
	tp_129_B	--	79652.73	387617.31	4.50	32.32	28.55	23.31	32.89	
	tp_129_C	--	79652.73	387617.31	7.50	33.38	29.59	24.36	33.94	
	tp_12_A	--	79529.35	387683.59	1.50	41.77	38.05	32.75	42.34	
	tp_12_B	--	79529.35	387683.59	4.50	43.43	39.69	34.41	44.00	
	tp_12_C	--	79529.35	387683.59	7.50	44.04	40.30	35.02	44.61	
	tp_130_A	--	79661.97	387613.64	1.50	19.34	15.43	10.34	19.89	
	tp_130_B	--	79661.97	387613.64	4.50	21.33	17.39	12.33	21.87	
	tp_130_C	--	79661.97	387613.64	7.50	24.61	20.66	15.61	25.15	
	tp_131_A	--	79663.96	387609.24	1.50	30.00	26.25	20.98	30.57	
	tp_131_B	--	79663.96	387609.24	4.50	31.47	27.71	22.45	32.04	
	tp_131_C	--	79663.96	387609.24	7.50	32.81	29.03	23.80	33.38	
	tp_132_A	--	79653.24	387607.74	1.50	36.10	32.38	27.08	36.67	
	tp_132_B	--	79653.24	387607.74	4.50	37.51	33.78	28.49	38.08	
	tp_132_C	--	79653.24	387607.74	7.50	38.59	34.84	29.57	39.16	
	tp_133_A	--	79638.20	387609.33	1.50	38.02	34.30	29.00	38.59	
	tp_133_B	--	79638.20	387609.33	4.50	39.55	35.82	30.53	40.12	
	tp_133_C	--	79638.20	387609.33	7.50	40.74	37.00	31.72	41.31	
	tp_134_A	--	79674.21	387615.02	1.50	29.50	25.73	20.48	30.07	
	tp_134_B	--	79674.21	387615.02	4.50	30.07	26.27	21.05	30.63	
	tp_134_C	--	79674.21	387615.02	7.50	31.11	27.30	22.10	31.67	
	tp_135_A	--	79686.56	387613.73	1.50	27.48	23.68	18.47	28.04	
	tp_135_B	--	79686.56	387613.73	4.50	28.36	24.53	19.35	28.92	
	tp_135_C	--	79686.56	387613.73	7.50	29.44	25.60	20.42	29.99	
	tp_136_A	--	79692.49	387607.79	1.50	33.30	29.57	24.29	33.88	
	tp_136_B	--	79692.49	387607.79	4.50	34.53	30.78	25.51	35.10	
	tp_136_C	--	79692.49	387607.79	7.50	35.45	31.70	26.43	36.02	
	tp_137_A	--	79684.07	387604.44	1.50	30.59	26.85	21.58	31.16	
	tp_137_B	--	79684.07	387604.44	4.50	31.20	27.43	22.18	31.77	
	tp_137_C	--	79684.07	387604.44	7.50	32.23	28.43	23.21	32.79	
	tp_138_A	--	79671.82	387605.73	1.50	31.86	28.12	22.84	32.43	
	tp_138_B	--	79671.82	387605.73	4.50	32.79	29.04	23.77	33.36	
	tp_138_C	--	79671.82	387605.73	7.50	33.80	30.03	24.78	34.37	
	tp_139_A	--	79627.71	387583.70	1.50	43.22	39.49	34.20	43.79	
	tp_139_B	--	79627.71	387583.70	4.50	45.15	41.42	36.12	45.72	
	tp_139_C	--	79627.71	387583.70	7.50	45.86	42.11	36.84	46.43	
	tp_13_A	--	79530.93	387666.85	1.50	44.73	41.01	35.71	45.30	
	tp_13_B	--	79530.93	387666.85	4.50	46.43	42.70	37.41	47.00	
	tp_13_C	--	79530.93	387666.85	7.50	47.42	43.68	38.40	47.99	
	tp_140_A	--	79633.88	387587.59	1.50	31.49	27.74	22.47	32.06	
	tp_140_B	--	79633.88	387587.59	4.50	33.00	29.24	23.99	33.57	
	tp_140_C	--	79633.88	387587.59	7.50	34.31	30.54	25.30	34.88	
	tp_141_A	--	79644.97	387586.39	1.50	33.45	29.71	24.43	34.02	
	tp_141_B	--	79644.97	387586.39	4.50	34.74	30.99	25.72	35.31	
	tp_141_C	--	79644.97	387586.39	7.50	35.84	32.07	26.83	36.41	
	tp_142_A	--	79650.74	387582.55	1.50	39.28	35.55	30.26	39.85	
	tp_142_B	--	79650.74	387582.55	4.50	41.08	37.34	32.06	41.65	
	tp_142_C	--	79650.74	387582.55	7.50	42.16	38.41	33.14	42.73	
	tp_143_A	--	79645.61	387576.87	1.50	44.34	40.62	35.32	44.91	
	tp_143_B	--	79645.61	387576.87	4.50	46.24	42.51	37.22	46.81	
	tp_143_C	--	79645.61	387576.87	7.50	47.04	43.30	38.02	47.61	
	tp_144_A	--	79633.35	387578.19	1.50	44.88	41.15	35.86	45.45	
	tp_144_B	--	79633.35	387578.19	4.50	46.85	43.13	37.84	47.43	
	tp_144_C	--	79633.35	387578.19	7.50	47.53	43.79	38.51	48.10	
	tp_145_A	--	79653.89	387580.02	1.50	39.50	35.77	30.48	40.07	
	tp_145_B	--	79653.89	387580.02	4.50	41.40	37.67	32.39	41.98	
	tp_145_C	--	79653.89	387580.02	7.50	42.24	38.50	33.22	42.81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_146_A	--	79663.01	387584.40	1.50	32.67	28.92	23.65	33.24	
tp_146_B	--	79663.01	387584.40	4.50	33.72	29.96	24.70	34.29	
tp_146_C	--	79663.01	387584.40	7.50	34.74	30.97	25.72	35.31	
tp_147_A	--	79680.81	387582.50	1.50	32.71	28.96	23.69	33.28	
tp_147_B	--	79680.81	387582.50	4.50	33.41	29.64	24.39	33.98	
tp_147_C	--	79680.81	387582.50	7.50	34.34	30.56	25.33	34.91	
tp_148_A	--	79688.71	387576.61	1.50	36.50	32.76	27.48	37.07	
tp_148_B	--	79688.71	387576.61	4.50	38.20	34.44	29.18	38.77	
tp_148_C	--	79688.71	387576.61	7.50	39.36	35.60	30.34	39.93	
tp_149_A	--	79680.71	387573.00	1.50	43.04	39.30	34.02	43.61	
tp_149_B	--	79680.71	387573.00	4.50	44.78	41.03	35.76	45.35	
tp_149_C	--	79680.71	387573.00	7.50	45.77	42.01	36.76	46.34	
tp_14_A	--	79532.32	387675.64	1.50	41.44	37.72	32.42	42.01	
tp_14_B	--	79532.32	387675.64	4.50	43.06	39.32	34.04	43.63	
tp_14_C	--	79532.32	387675.64	7.50	44.04	40.29	35.02	44.61	
tp_150_A	--	79661.60	387575.05	1.50	43.73	40.00	34.71	44.30	
tp_150_B	--	79661.60	387575.05	4.50	45.55	41.81	36.53	46.12	
tp_150_C	--	79661.60	387575.05	7.50	46.46	42.72	37.44	47.03	
tp_151_A	--	79570.79	387665.73	1.50	40.87	37.14	31.85	41.44	
tp_151_B	--	79570.79	387665.73	4.50	42.23	38.49	33.21	42.80	
tp_152_A	--	79554.12	387689.67	1.50	39.86	36.13	30.84	40.43	
tp_152_B	--	79554.12	387689.67	4.50	41.09	37.35	32.07	41.66	
tp_153_A	--	79555.23	387695.37	1.50	35.35	31.61	26.33	35.92	
tp_153_B	--	79555.23	387695.37	4.50	37.02	33.27	28.00	37.59	
tp_154_A	--	79587.68	387699.56	1.50	32.53	28.78	23.51	33.10	
tp_154_B	--	79587.68	387699.56	4.50	33.29	29.51	24.27	33.85	
tp_155_A	--	79590.70	387695.50	1.50	29.91	26.16	20.89	30.48	
tp_155_B	--	79590.70	387695.50	4.50	30.50	26.73	21.48	31.07	
tp_156_A	--	79594.03	387671.68	1.50	33.07	29.33	24.05	33.64	
tp_156_B	--	79594.03	387671.68	4.50	33.52	29.77	24.50	34.09	
tp_157_A	--	79593.49	387665.13	1.50	33.68	29.93	24.66	34.25	
tp_157_B	--	79593.49	387665.13	4.50	34.44	30.69	25.42	35.01	
tp_158_A	--	79574.48	387661.09	1.50	39.63	35.90	30.61	40.20	
tp_158_B	--	79574.48	387661.09	4.50	41.06	37.32	32.03	41.63	
tp_159_A	--	79563.64	387676.20	1.50	40.71	36.97	31.69	41.28	
tp_159_B	--	79563.64	387676.20	4.50	42.20	38.45	33.18	42.77	
tp_15_A	--	79538.73	387672.79	1.50	36.12	32.37	27.11	36.69	
tp_15_B	--	79538.73	387672.79	4.50	37.52	33.77	28.50	38.09	
tp_15_C	--	79538.73	387672.79	7.50	34.58	30.81	25.56	35.15	
tp_160_A	--	79591.97	387681.91	1.50	36.95	33.20	27.93	37.52	
tp_160_B	--	79591.97	387681.91	4.50	38.46	34.71	29.45	39.03	
tp_161_A	--	79570.56	387703.10	1.50	35.03	31.26	26.01	35.60	
tp_161_B	--	79570.56	387703.10	4.50	37.35	33.58	28.33	37.92	
tp_162_A	--	79587.80	387657.75	1.50	34.05	30.31	25.03	34.62	
tp_162_B	--	79587.80	387657.75	4.50	34.75	31.01	25.74	35.32	
tp_16_A	--	79538.03	387664.64	1.50	42.59	38.86	33.57	43.16	
tp_16_B	--	79538.03	387664.64	4.50	44.14	40.41	35.12	44.71	
tp_16_C	--	79538.03	387664.64	7.50	44.76	41.02	35.74	45.33	
tp_17_A	--	79553.94	387622.38	1.50	45.99	42.26	36.97	46.56	
tp_17_B	--	79553.94	387622.38	4.50	47.96	44.23	38.94	48.53	
tp_17_C	--	79553.94	387622.38	7.50	48.56	44.82	39.54	49.13	
tp_17_D	--	79553.94	387622.38	10.50	48.68	44.94	39.67	49.25	
tp_18_A	--	79553.00	387630.85	1.50	42.99	39.27	33.97	43.56	
tp_18_B	--	79553.00	387630.85	4.50	44.82	41.08	35.80	45.39	
tp_18_C	--	79553.00	387630.85	7.50	45.57	41.83	36.55	46.14	
tp_18_D	--	79553.00	387630.85	10.50	45.82	42.07	36.80	46.39	
tp_19_A	--	79558.43	387637.06	1.50	42.34	38.61	33.32	42.91	
tp_19_B	--	79558.43	387637.06	4.50	43.99	40.26	34.98	44.57	
tp_19_C	--	79558.43	387637.06	7.50	44.92	41.18	35.90	45.49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_19_D	--	79558.43	387637.06	10.50	45.26	41.51	36.24	45.83
tp_20_A	--	79563.37	387642.70	1.50	41.59	37.86	32.57	42.16
tp_20_B	--	79563.37	387642.70	4.50	43.19	39.45	34.16	43.76
tp_20_C	--	79563.37	387642.70	7.50	44.15	40.41	35.14	44.72
tp_20_D	--	79563.37	387642.70	10.50	44.59	40.84	35.57	45.16
tp_21_A	--	79572.29	387644.99	1.50	28.05	24.18	19.04	28.60
tp_21_B	--	79572.29	387644.99	4.50	31.00	27.19	21.99	31.56
tp_21_C	--	79572.29	387644.99	7.50	30.22	26.42	21.21	30.78
tp_21_D	--	79572.29	387644.99	10.50	31.86	28.06	22.84	32.42
tp_22_A	--	79581.48	387639.20	1.50	28.25	24.41	19.24	28.81
tp_22_B	--	79581.48	387639.20	4.50	30.48	26.67	21.47	31.04
tp_22_C	--	79581.48	387639.20	7.50	31.71	27.93	22.69	32.27
tp_22_D	--	79581.48	387639.20	10.50	32.93	29.15	23.91	33.49
tp_23_A	--	79591.26	387637.48	1.50	33.03	29.27	24.02	33.60
tp_23_B	--	79591.26	387637.48	4.50	33.96	30.19	24.94	34.53
tp_23_C	--	79591.26	387637.48	7.50	34.79	31.03	25.77	35.36
tp_23_D	--	79591.26	387637.48	10.50	36.02	32.26	27.00	36.59
tp_24_A	--	79595.67	387629.64	1.50	37.12	33.39	28.10	37.69
tp_24_B	--	79595.67	387629.64	4.50	38.37	34.63	29.35	38.94
tp_24_C	--	79595.67	387629.64	7.50	39.34	35.59	30.32	39.91
tp_24_D	--	79595.67	387629.64	10.50	40.15	36.40	31.13	40.72
tp_25_A	--	79595.27	387621.04	1.50	37.81	34.09	28.79	38.38
tp_25_B	--	79595.27	387621.04	4.50	39.19	35.46	30.17	39.76
tp_25_C	--	79595.27	387621.04	7.50	40.24	36.49	31.22	40.81
tp_25_D	--	79595.27	387621.04	10.50	40.91	37.16	31.89	41.48
tp_26_A	--	79594.88	387612.91	1.50	38.92	35.20	29.90	39.49
tp_26_B	--	79594.88	387612.91	4.50	40.37	36.64	31.35	40.94
tp_26_C	--	79594.88	387612.91	7.50	41.41	37.66	32.39	41.98
tp_26_D	--	79594.88	387612.91	10.50	41.92	38.17	32.90	42.49
tp_27_A	--	79594.24	387599.29	1.50	40.25	36.53	31.23	40.82
tp_27_B	--	79594.24	387599.29	4.50	41.90	38.17	32.88	42.47
tp_27_C	--	79594.24	387599.29	7.50	42.85	39.11	33.83	43.42
tp_27_D	--	79594.24	387599.29	10.50	43.18	39.44	34.17	43.75
tp_28_A	--	79586.78	387595.29	1.50	46.21	42.48	37.19	46.78
tp_28_B	--	79586.78	387595.29	4.50	48.22	44.49	39.20	48.79
tp_28_C	--	79586.78	387595.29	7.50	48.72	44.98	39.70	49.29
tp_28_D	--	79586.78	387595.29	10.50	48.83	45.08	39.81	49.40
tp_29_A	--	79583.46	387605.50	1.50	44.25	40.53	35.23	44.82
tp_29_B	--	79583.46	387605.50	4.50	46.22	42.49	37.20	46.79
tp_29_C	--	79583.46	387605.50	7.50	46.82	43.08	37.80	47.39
tp_29_D	--	79583.46	387605.50	10.50	46.96	43.22	37.94	47.53
tp_30_A	--	79584.08	387618.64	1.50	43.00	39.27	33.98	43.57
tp_30_B	--	79584.08	387618.64	4.50	44.76	41.03	35.74	45.33
tp_30_C	--	79584.08	387618.64	7.50	45.74	41.99	36.72	46.31
tp_30_D	--	79584.08	387618.64	10.50	45.90	42.15	36.88	46.47
tp_31_A	--	79579.44	387634.20	1.50	42.85	39.14	33.84	43.43
tp_31_B	--	79579.44	387634.20	4.50	44.50	40.77	35.48	45.07
tp_31_C	--	79579.44	387634.20	7.50	45.66	41.92	36.64	46.23
tp_31_D	--	79579.44	387634.20	10.50	45.87	42.13	36.85	46.44
tp_32_A	--	79552.21	387730.37	1.50	36.72	32.97	27.70	37.29
tp_32_B	--	79552.21	387730.37	4.50	38.05	34.30	29.03	38.62
tp_32_C	--	79552.21	387730.37	7.50	39.33	35.57	30.31	39.90
tp_33_A	--	79562.76	387734.57	1.50	31.77	27.99	22.75	32.33
tp_33_B	--	79562.76	387734.57	4.50	33.28	29.49	24.27	33.84
tp_33_C	--	79562.76	387734.57	7.50	36.08	32.32	27.07	36.65
tp_34_A	--	79577.31	387734.27	1.50	31.75	27.96	22.73	32.31
tp_34_B	--	79577.31	387734.27	4.50	32.96	29.17	23.95	33.52
tp_34_C	--	79577.31	387734.27	7.50	35.47	31.70	26.45	36.04
tp_35_A	--	79586.93	387729.50	1.50	29.55	25.80	20.53	30.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_35_B	--	79586.93	387729.50	4.50	30.12	26.35	21.10	30.69
tp_35_C	--	79586.93	387729.50	7.50	31.04	27.27	22.02	31.61
tp_36_A	--	79577.38	387724.53	1.50	33.93	30.17	24.91	34.50
tp_36_B	--	79577.38	387724.53	4.50	35.60	31.85	26.59	36.17
tp_36_C	--	79577.38	387724.53	7.50	37.69	33.95	28.67	38.26
tp_37_A	--	79563.14	387724.81	1.50	35.62	31.88	26.60	36.19
tp_37_B	--	79563.14	387724.81	4.50	37.20	33.45	28.18	37.77
tp_37_C	--	79563.14	387724.81	7.50	38.67	34.93	29.65	39.24
tp_38_A	--	79581.94	387757.53	1.50	34.38	30.62	25.37	34.95
tp_38_B	--	79581.94	387757.53	4.50	35.48	31.70	26.47	36.05
tp_38_C	--	79581.94	387757.53	7.50	37.45	33.68	28.44	38.02
tp_39_A	--	79583.69	387764.82	1.50	34.53	30.78	25.51	35.10
tp_39_B	--	79583.69	387764.82	4.50	35.66	31.89	26.65	36.23
tp_39_C	--	79583.69	387764.82	7.50	37.34	33.57	28.32	37.91
tp_40_A	--	79588.49	387767.99	1.50	31.21	27.44	22.20	31.78
tp_40_B	--	79588.49	387767.99	4.50	32.58	28.78	23.57	33.14
tp_40_C	--	79588.49	387767.99	7.50	34.84	31.04	25.83	35.40
tp_41_A	--	79592.00	387766.09	1.50	22.23	18.31	13.23	22.77
tp_41_B	--	79592.00	387766.09	4.50	24.17	20.26	15.17	24.72
tp_41_C	--	79592.00	387766.09	7.50	25.53	21.63	16.53	26.08
tp_42_A	--	79591.86	387761.05	1.50	27.54	23.77	18.52	28.11
tp_42_B	--	79591.86	387761.05	4.50	28.31	24.52	19.29	28.87
tp_42_C	--	79591.86	387761.05	7.50	28.50	24.69	19.48	29.06
tp_43_A	--	79590.54	387757.93	1.50	23.69	19.90	14.68	24.25
tp_43_B	--	79590.54	387757.93	4.50	24.38	20.55	15.37	24.94
tp_43_C	--	79590.54	387757.93	7.50	25.69	21.82	16.68	26.24
tp_44_A	--	79586.91	387753.61	1.50	30.22	26.44	21.20	30.78
tp_44_B	--	79586.91	387753.61	4.50	31.01	27.22	22.00	31.57
tp_44_C	--	79586.91	387753.61	7.50	32.79	29.01	23.78	33.36
tp_45_A	--	79597.21	387762.62	1.50	29.44	25.65	20.43	30.00
tp_45_B	--	79597.21	387762.62	4.50	30.39	26.58	21.38	30.95
tp_45_C	--	79597.21	387762.62	7.50	32.92	29.12	23.90	33.48
tp_46_A	--	79602.29	387768.89	1.50	25.23	21.30	16.23	25.77
tp_46_B	--	79602.29	387768.89	4.50	27.89	23.98	18.88	28.43
tp_46_C	--	79602.29	387768.89	7.50	31.35	27.50	22.33	31.90
tp_47_A	--	79611.12	387772.11	1.50	25.66	21.72	16.66	26.20
tp_47_B	--	79611.12	387772.11	4.50	28.43	24.54	19.43	28.98
tp_47_C	--	79611.12	387772.11	7.50	31.14	27.29	22.14	31.70
tp_48_A	--	79620.39	387775.50	1.50	27.57	23.73	18.56	28.13
tp_48_B	--	79620.39	387775.50	4.50	29.31	25.45	20.30	29.86
tp_48_C	--	79620.39	387775.50	7.50	31.40	27.58	22.40	31.96
tp_49_A	--	79628.58	387773.42	1.50	21.59	17.64	12.59	22.13
tp_49_B	--	79628.58	387773.42	4.50	23.48	19.54	14.48	24.02
tp_49_C	--	79628.58	387773.42	7.50	25.36	21.44	16.36	25.90
tp_50_A	--	79624.25	387766.78	1.50	23.60	19.65	14.60	24.14
tp_50_B	--	79624.25	387766.78	4.50	25.66	21.74	16.66	26.20
tp_50_C	--	79624.25	387766.78	7.50	28.95	25.10	19.94	29.50
tp_51_A	--	79616.66	387764.01	1.50	25.72	21.84	16.71	26.27
tp_51_B	--	79616.66	387764.01	4.50	27.62	23.76	18.62	28.18
tp_51_C	--	79616.66	387764.01	7.50	30.79	26.99	21.78	31.35
tp_52_A	--	79606.12	387760.16	1.50	28.26	24.44	19.24	28.82
tp_52_B	--	79606.12	387760.16	4.50	29.61	25.79	20.59	30.17
tp_52_C	--	79606.12	387760.16	7.50	32.59	28.81	23.58	33.16
tp_53_A	--	79640.85	387772.84	1.50	27.13	23.24	18.12	27.68
tp_53_B	--	79640.85	387772.84	4.50	28.72	24.84	19.71	29.27
tp_53_C	--	79640.85	387772.84	7.50	31.69	27.86	22.67	32.24
tp_54_A	--	79646.52	387779.88	1.50	25.27	21.35	16.27	25.81
tp_54_B	--	79646.52	387779.88	4.50	27.63	23.74	18.63	28.18
tp_54_C	--	79646.52	387779.88	7.50	30.55	26.73	21.54	31.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_55_A	--	79655.33	387782.99	1.50	25.29	21.37	16.29	25.83		
tp_55_B	--	79655.33	387782.99	4.50	27.68	23.78	18.67	28.22		
tp_55_C	--	79655.33	387782.99	7.50	30.60	26.77	21.59	31.16		
tp_56_A	--	79664.12	387786.10	1.50	25.91	22.04	16.90	26.46		
tp_56_B	--	79664.12	387786.10	4.50	27.80	23.93	18.80	28.35		
tp_56_C	--	79664.12	387786.10	7.50	29.65	25.82	20.64	30.21		
tp_57_A	--	79672.06	387783.90	1.50	25.31	21.47	16.30	25.87		
tp_57_B	--	79672.06	387783.90	4.50	26.34	22.48	17.33	26.89		
tp_57_C	--	79672.06	387783.90	7.50	26.31	22.45	17.30	26.86		
tp_58_A	--	79667.58	387777.09	1.50	27.95	24.14	18.94	28.51		
tp_58_B	--	79667.58	387777.09	4.50	28.38	24.55	19.37	28.94		
tp_58_C	--	79667.58	387777.09	7.50	28.87	25.02	19.86	29.42		
tp_59_A	--	79660.12	387774.45	1.50	28.11	24.31	19.10	28.67		
tp_59_B	--	79660.12	387774.45	4.50	28.57	24.75	19.56	29.13		
tp_59_C	--	79660.12	387774.45	7.50	29.27	25.42	20.26	29.82		
tp_60_A	--	79651.31	387771.34	1.50	27.30	23.48	18.29	27.86		
tp_60_B	--	79651.31	387771.34	4.50	27.78	23.93	18.77	28.33		
tp_60_C	--	79651.31	387771.34	7.50	28.69	24.83	19.68	29.24		
tp_61_A	--	79608.34	387733.84	1.50	33.70	29.94	24.68	34.27		
tp_61_B	--	79608.34	387733.84	4.50	34.43	30.67	25.41	35.00		
tp_61_C	--	79608.34	387733.84	7.50	36.12	32.36	27.10	36.69		
tp_62_A	--	79612.73	387741.00	1.50	31.51	27.74	22.49	32.08		
tp_62_B	--	79612.73	387741.00	4.50	31.83	28.05	22.82	32.40		
tp_62_C	--	79612.73	387741.00	7.50	32.66	28.86	23.65	33.22		
tp_63_A	--	79621.67	387744.24	1.50	31.45	27.68	22.44	32.02		
tp_63_B	--	79621.67	387744.24	4.50	31.69	27.90	22.67	32.25		
tp_63_C	--	79621.67	387744.24	7.50	32.46	28.65	23.44	33.02		
tp_64_A	--	79630.89	387740.92	1.50	18.33	14.45	9.33	18.88		
tp_64_B	--	79630.89	387740.92	4.50	19.55	15.61	10.54	20.09		
tp_64_C	--	79630.89	387740.92	7.50	22.44	18.48	13.44	22.98		
tp_65_A	--	79626.10	387735.38	1.50	27.14	23.34	18.13	27.70		
tp_65_B	--	79626.10	387735.38	4.50	28.82	25.02	19.80	29.38		
tp_65_C	--	79626.10	387735.38	7.50	32.53	28.77	23.51	33.10		
tp_66_A	--	79616.09	387731.74	1.50	32.23	28.48	23.21	32.80		
tp_66_B	--	79616.09	387731.74	4.50	32.99	29.23	23.97	33.56		
tp_66_C	--	79616.09	387731.74	7.50	35.13	31.38	26.11	35.70		
tp_67_A	--	79631.32	387743.89	1.50	19.95	16.07	10.94	20.50		
tp_67_B	--	79631.32	387743.89	4.50	21.29	17.37	12.29	21.83		
tp_67_C	--	79631.32	387743.89	7.50	23.34	19.37	14.35	23.88		
tp_68_A	--	79637.83	387749.89	1.50	29.55	25.75	20.54	30.11		
tp_68_B	--	79637.83	387749.89	4.50	30.14	26.32	21.13	30.70		
tp_68_C	--	79637.83	387749.89	7.50	31.71	27.90	22.70	32.27		
tp_69_A	--	79647.10	387753.16	1.50	28.73	24.92	19.72	29.29		
tp_69_B	--	79647.10	387753.16	4.50	29.44	25.62	20.43	30.00		
tp_69_C	--	79647.10	387753.16	7.50	31.25	27.44	22.24	31.81		
tp_70_A	--	79656.50	387756.48	1.50	27.95	24.14	18.93	28.51		
tp_70_B	--	79656.50	387756.48	4.50	28.59	24.76	19.58	29.15		
tp_70_C	--	79656.50	387756.48	7.50	30.18	26.36	21.17	30.74		
tp_71_A	--	79665.17	387754.83	1.50	22.45	18.54	13.45	23.00		
tp_71_B	--	79665.17	387754.83	4.50	24.18	20.27	15.18	24.73		
tp_71_C	--	79665.17	387754.83	7.50	26.04	22.16	17.04	26.59		
tp_72_A	--	79660.65	387747.70	1.50	27.55	23.76	18.54	28.11		
tp_72_B	--	79660.65	387747.70	4.50	28.89	25.09	19.88	29.45		
tp_72_C	--	79660.65	387747.70	7.50	31.29	27.50	22.27	31.85		
tp_73_A	--	79651.57	387744.49	1.50	27.34	23.55	18.33	27.90		
tp_73_B	--	79651.57	387744.49	4.50	28.65	24.84	19.63	29.21		
tp_73_C	--	79651.57	387744.49	7.50	31.75	27.98	22.73	32.32		
tp_74_A	--	79642.24	387741.20	1.50	25.81	21.99	16.81	26.37		
tp_74_B	--	79642.24	387741.20	4.50	27.72	23.89	18.71	28.28		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Markiezaatsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_74_C		--	79642.24	387741.20	7.50	31.88	28.11	22.86	32.45
	tp_75_A		--	79693.77	387742.04	1.50	29.73	25.95	20.72	30.30
	tp_75_B		--	79693.77	387742.04	4.50	30.51	26.70	21.50	31.07
	tp_75_C		--	79693.77	387742.04	7.50	31.95	28.16	22.94	32.51
	tp_76_A		--	79690.43	387751.45	1.50	29.13	25.34	20.11	29.69
	tp_76_B		--	79690.43	387751.45	4.50	29.94	26.13	20.93	30.50
	tp_76_C		--	79690.43	387751.45	7.50	31.47	27.66	22.46	32.03
	tp_77_A		--	79687.35	387760.12	1.50	27.03	23.20	18.02	27.59
	tp_77_B		--	79687.35	387760.12	4.50	28.11	24.26	19.10	28.66
	tp_77_C		--	79687.35	387760.12	7.50	29.94	26.11	20.93	30.50
	tp_78_A		--	79689.73	387767.87	1.50	25.11	21.24	16.10	25.66
	tp_78_B		--	79689.73	387767.87	4.50	26.52	22.64	17.52	27.07
	tp_78_C		--	79689.73	387767.87	7.50	27.46	23.59	18.45	28.01
	tp_79_A		--	79695.81	387763.76	1.50	22.62	18.68	13.62	23.16
	tp_79_B		--	79695.81	387763.76	4.50	25.14	21.23	16.13	25.68
	tp_79_C		--	79695.81	387763.76	7.50	24.25	20.39	15.24	24.80
	tp_80_A		--	79698.70	387755.64	1.50	23.81	19.92	14.81	24.36
	tp_80_B		--	79698.70	387755.64	4.50	25.95	22.06	16.94	26.50
	tp_80_C		--	79698.70	387755.64	7.50	25.04	21.20	16.04	25.60
	tp_81_A		--	79702.27	387745.59	1.50	22.90	18.97	13.90	23.44
	tp_81_B		--	79702.27	387745.59	4.50	25.44	21.54	16.43	25.98
	tp_81_C		--	79702.27	387745.59	7.50	26.87	23.08	17.86	27.43
	tp_82_A		--	79700.39	387738.42	1.50	22.32	18.41	13.31	22.86
	tp_82_B		--	79700.39	387738.42	4.50	24.25	20.34	15.24	24.79
	tp_82_C		--	79700.39	387738.42	7.50	27.18	23.35	18.17	27.74
	tp_83_A		--	79699.97	387719.55	1.50	29.79	26.01	20.78	30.36
	tp_83_B		--	79699.97	387719.55	4.50	30.47	26.67	21.46	31.03
	tp_83_C		--	79699.97	387719.55	7.50	32.03	28.23	23.01	32.59
	tp_84_A		--	79697.29	387727.18	1.50	29.38	25.60	20.37	29.95
	tp_84_B		--	79697.29	387727.18	4.50	30.20	26.39	21.19	30.76
	tp_84_C		--	79697.29	387727.18	7.50	31.95	28.15	22.93	32.51
	tp_85_A		--	79699.20	387735.38	1.50	26.43	22.64	17.42	26.99
	tp_85_B		--	79699.20	387735.38	4.50	27.51	23.70	18.50	28.07
	tp_85_C		--	79699.20	387735.38	7.50	29.03	25.25	20.01	29.59
	tp_86_A		--	79705.44	387731.86	1.50	25.72	21.89	16.71	26.28
	tp_86_B		--	79705.44	387731.86	4.50	26.93	23.09	17.93	27.49
	tp_86_C		--	79705.44	387731.86	7.50	27.23	23.44	18.22	27.79
	tp_87_A		--	79708.87	387722.10	1.50	26.77	22.96	17.76	27.33
	tp_87_B		--	79708.87	387722.10	4.50	27.93	24.11	18.92	28.49
	tp_87_C		--	79708.87	387722.10	7.50	28.19	24.40	19.17	28.75
	tp_88_A		--	79706.51	387715.73	1.50	30.99	27.23	21.98	31.56
	tp_88_B		--	79706.51	387715.73	4.50	31.23	27.46	22.22	31.80
	tp_88_C		--	79706.51	387715.73	7.50	31.83	28.06	22.81	32.40
	tp_89_A		--	79617.77	387700.51	1.50	34.84	31.09	25.82	35.41
	tp_89_B		--	79617.77	387700.51	4.50	35.35	31.59	26.34	35.92
	tp_89_C		--	79617.77	387700.51	7.50	37.59	33.84	28.57	38.16
	tp_90_A		--	79621.59	387707.06	1.50	31.69	27.93	22.67	32.26
	tp_90_B		--	79621.59	387707.06	4.50	32.38	28.60	23.36	32.94
	tp_90_C		--	79621.59	387707.06	7.50	33.77	30.00	24.76	34.34
	tp_91_A		--	79631.69	387710.73	1.50	31.92	28.18	22.91	32.49
	tp_91_B		--	79631.69	387710.73	4.50	32.42	28.65	23.40	32.99
	tp_91_C		--	79631.69	387710.73	7.50	33.46	29.68	24.44	34.02
	tp_92_A		--	79640.77	387714.03	1.50	30.45	26.69	21.44	31.02
	tp_92_B		--	79640.77	387714.03	4.50	31.09	27.31	22.08	31.66
	tp_92_C		--	79640.77	387714.03	7.50	32.40	28.60	23.38	32.96
	tp_93_A		--	79649.29	387709.61	1.50	17.81	13.93	8.80	18.36
	tp_93_B		--	79649.29	387709.61	4.50	18.97	15.04	9.97	19.51
	tp_93_C		--	79649.29	387709.61	7.50	21.89	17.93	12.88	22.42
	tp_94_A		--	79643.43	387704.66	1.50	28.23	24.46	19.22	28.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Markiezaatsweg

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Markiezaatsweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_94_B	--	79643.43	387704.66	4.50	29.31	25.52	20.29	29.87	
tp_94_C	--	79643.43	387704.66	7.50	32.60	28.83	23.58	33.17	
tp_95_A	--	79636.65	387702.19	1.50	27.95	24.17	18.94	28.52	
tp_95_B	--	79636.65	387702.19	4.50	29.08	25.29	20.06	29.64	
tp_95_C	--	79636.65	387702.19	7.50	32.62	28.86	23.61	33.19	
tp_96_A	--	79626.56	387698.53	1.50	29.19	25.43	20.18	29.76	
tp_96_B	--	79626.56	387698.53	4.50	30.46	26.69	21.44	31.03	
tp_96_C	--	79626.56	387698.53	7.50	33.35	29.60	24.33	33.92	
tp_97_A	--	79649.62	387712.99	1.50	19.63	15.76	10.63	20.18	
tp_97_B	--	79649.62	387712.99	4.50	20.86	16.93	11.85	21.40	
tp_97_C	--	79649.62	387712.99	7.50	23.04	19.07	14.04	23.57	
tp_98_A	--	79655.49	387719.37	1.50	28.58	24.79	19.56	29.14	
tp_98_B	--	79655.49	387719.37	4.50	29.46	25.65	20.45	30.02	
tp_98_C	--	79655.49	387719.37	7.50	31.44	27.65	22.43	32.00	
tp_99_A	--	79666.66	387723.32	1.50	28.02	24.23	19.00	28.58	
tp_99_B	--	79666.66	387723.32	4.50	29.04	25.23	20.03	29.60	
tp_99_C	--	79666.66	387723.32	7.50	31.04	27.25	22.03	31.60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A	--	79520.28	387730.78	1.50	47.38	43.66	38.37	47.96
tp_01_B	--	79520.28	387730.78	4.50	49.00	45.26	39.98	49.57
tp_01_C	--	79520.28	387730.78	7.50	50.23	46.48	41.21	50.80
tp_02_A	--	79526.77	387735.77	1.50	40.26	36.55	31.16	40.81
tp_02_B	--	79526.77	387735.77	4.50	41.81	38.08	32.73	42.36
tp_02_C	--	79526.77	387735.77	7.50	43.58	39.83	34.51	44.13
tp_03_A	--	79529.72	387729.40	1.50	40.07	36.35	30.96	40.61
tp_03_B	--	79529.72	387729.40	4.50	40.56	36.82	31.45	41.10
tp_03_C	--	79529.72	387729.40	7.50	40.97	37.21	31.85	41.50
tp_04_A	--	79524.32	387724.02	1.50	45.98	42.25	36.95	46.55
tp_04_B	--	79524.32	387724.02	4.50	47.53	43.79	38.50	48.10
tp_04_C	--	79524.32	387724.02	7.50	48.53	44.78	39.51	49.10
tp_05_A	--	79519.44	387708.72	1.50	48.70	44.97	39.67	49.27
tp_05_B	--	79519.44	387708.72	4.50	50.33	46.59	41.31	50.90
tp_05_C	--	79519.44	387708.72	7.50	51.46	47.71	42.44	52.03
tp_06_A	--	79524.21	387715.56	1.50	44.42	40.70	35.40	44.99
tp_06_B	--	79524.21	387715.56	4.50	45.97	42.23	36.95	46.54
tp_06_C	--	79524.21	387715.56	7.50	47.13	43.38	38.11	47.70
tp_07_A	--	79529.09	387709.59	1.50	39.18	35.39	30.10	39.72
tp_07_B	--	79529.09	387709.59	4.50	40.38	36.59	31.28	40.91
tp_07_C	--	79529.09	387709.59	7.50	39.36	35.57	30.22	39.88
tp_08_A	--	79525.09	387703.49	1.50	45.79	42.06	36.76	46.36
tp_08_B	--	79525.09	387703.49	4.50	47.51	43.77	38.49	48.08
tp_08_C	--	79525.09	387703.49	7.50	48.57	44.82	39.54	49.14
tp_09_A	--	79522.87	387687.76	1.50	49.32	45.59	40.30	49.89
tp_09_B	--	79522.87	387687.76	4.50	50.99	47.26	41.97	51.56
tp_09_C	--	79522.87	387687.76	7.50	52.07	48.32	43.05	52.64
tp_100_A	--	79676.69	387721.38	1.50	46.43	42.98	37.01	46.92
tp_100_B	--	79676.69	387721.38	4.50	47.82	44.36	38.39	48.30
tp_100_C	--	79676.69	387721.38	7.50	48.50	45.03	39.08	48.98
tp_101_A	--	79670.99	387714.43	1.50	47.60	43.98	38.18	48.05
tp_101_B	--	79670.99	387714.43	4.50	48.57	44.97	39.14	49.02
tp_101_C	--	79670.99	387714.43	7.50	49.10	45.52	39.69	49.56
tp_102_A	--	79660.94	387710.88	1.50	44.74	41.31	35.33	45.24
tp_102_B	--	79660.94	387710.88	4.50	46.13	42.68	36.72	46.62
tp_102_C	--	79660.94	387710.88	7.50	47.23	43.76	37.83	47.72
tp_103_A	--	79617.20	387674.40	1.50	41.70	37.96	32.65	42.26
tp_103_B	--	79617.20	387674.40	4.50	42.61	38.87	33.56	43.17
tp_103_C	--	79617.20	387674.40	7.50	43.97	40.22	34.93	44.53
tp_104_A	--	79623.72	387680.18	1.50	40.84	37.38	31.49	41.35
tp_104_B	--	79623.72	387680.18	4.50	41.90	38.41	32.55	42.40
tp_104_C	--	79623.72	387680.18	7.50	42.86	39.34	33.50	43.35
tp_105_A	--	79635.22	387681.26	1.50	41.13	37.69	31.71	41.62
tp_105_B	--	79635.22	387681.26	4.50	42.42	38.94	33.01	42.91
tp_105_C	--	79635.22	387681.26	7.50	43.73	40.21	34.34	44.21
tp_106_A	--	79644.53	387675.32	1.50	29.22	25.41	19.85	29.65
tp_106_B	--	79644.53	387675.32	4.50	30.98	27.09	21.59	31.39
tp_106_C	--	79644.53	387675.32	7.50	34.27	30.32	24.88	34.67
tp_107_A	--	79636.87	387671.59	1.50	43.17	39.55	33.83	43.65
tp_107_B	--	79636.87	387671.59	4.50	44.04	40.40	34.69	44.51
tp_107_C	--	79636.87	387671.59	7.50	45.08	41.44	35.74	45.56
tp_108_A	--	79627.61	387670.72	1.50	42.30	38.73	33.07	42.83
tp_108_B	--	79627.61	387670.72	4.50	43.12	39.54	33.86	43.64
tp_108_C	--	79627.61	387670.72	7.50	44.41	40.80	35.16	44.92
tp_109_A	--	79645.83	387678.35	1.50	29.60	25.63	20.27	30.01
tp_109_B	--	79645.83	387678.35	4.50	31.59	27.55	22.24	31.98
tp_109_C	--	79645.83	387678.35	7.50	34.77	30.69	25.42	35.16
tp_10_A	--	79526.54	387694.74	1.50	45.95	42.23	36.93	46.52
tp_10_B	--	79526.54	387694.74	4.50	47.55	43.81	38.53	48.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_10_C		--	79526.54	387694.74	7.50	48.68	44.93	39.66	49.25
	tp_110_A		--	79650.42	387682.57	1.50	42.37	38.95	32.93	42.86
	tp_110_B		--	79650.42	387682.57	4.50	43.71	40.26	34.28	44.20
	tp_110_C		--	79650.42	387682.57	7.50	44.94	41.46	35.50	45.42
	tp_111_A		--	79665.27	387683.96	1.50	44.08	40.66	34.64	44.57
	tp_111_B		--	79665.27	387683.96	4.50	45.48	42.03	36.04	45.96
	tp_111_C		--	79665.27	387683.96	7.50	46.36	42.88	36.92	46.84
	tp_112_A		--	79675.10	387679.43	1.50	49.73	46.16	40.30	50.19
	tp_112_B		--	79675.10	387679.43	4.50	50.91	47.36	41.48	51.37
	tp_112_C		--	79675.10	387679.43	7.50	51.34	47.80	41.91	51.81
	tp_113_A		--	79668.74	387674.70	1.50	45.04	41.60	35.66	45.54
	tp_113_B		--	79668.74	387674.70	4.50	46.38	42.92	36.99	46.88
	tp_113_C		--	79668.74	387674.70	7.50	47.33	43.85	37.94	47.82
	tp_114_A		--	79656.13	387673.52	1.50	43.16	39.69	33.80	43.67
	tp_114_B		--	79656.13	387673.52	4.50	44.48	40.99	35.10	44.97
	tp_114_C		--	79656.13	387673.52	7.50	45.77	42.25	36.40	46.26
	tp_115_A		--	79620.07	387642.64	1.50	44.60	40.79	35.46	45.11
	tp_115_B		--	79620.07	387642.64	4.50	45.51	41.69	36.38	46.03
	tp_115_C		--	79620.07	387642.64	7.50	46.30	42.49	37.19	46.82
	tp_116_A		--	79627.05	387647.30	1.50	42.20	38.66	32.94	42.73
	tp_116_B		--	79627.05	387647.30	4.50	42.99	39.44	33.71	43.51
	tp_116_C		--	79627.05	387647.30	7.50	44.08	40.51	34.81	44.60
	tp_117_A		--	79639.24	387648.44	1.50	42.52	39.00	33.21	43.03
	tp_117_B		--	79639.24	387648.44	4.50	43.59	40.06	34.27	44.10
	tp_117_C		--	79639.24	387648.44	7.50	44.83	41.27	35.52	45.33
	tp_118_A		--	79649.38	387642.50	1.50	34.76	31.20	25.41	35.25
	tp_118_B		--	79649.38	387642.50	4.50	36.09	32.47	26.74	36.57
	tp_118_C		--	79649.38	387642.50	7.50	37.96	34.25	28.60	38.42
	tp_119_A		--	79640.81	387639.18	1.50	44.47	40.82	35.16	44.96
	tp_119_B		--	79640.81	387639.18	4.50	45.54	41.88	36.22	46.02
	tp_119_C		--	79640.81	387639.18	7.50	46.42	42.76	37.10	46.90
	tp_11_A		--	79532.18	387690.11	1.50	39.87	36.09	30.80	40.41
	tp_11_B		--	79532.18	387690.11	4.50	41.36	37.59	32.28	41.90
	tp_11_C		--	79532.18	387690.11	7.50	40.95	37.20	31.80	41.47
	tp_120_A		--	79629.28	387638.10	1.50	46.02	42.28	36.77	46.51
	tp_120_B		--	79629.28	387638.10	4.50	47.04	43.29	37.79	47.53
	tp_120_C		--	79629.28	387638.10	7.50	47.80	44.05	38.57	48.29
	tp_121_A		--	79650.43	387646.22	1.50	29.57	25.61	20.27	30.00
	tp_121_B		--	79650.43	387646.22	4.50	31.56	27.53	22.24	31.97
	tp_121_C		--	79650.43	387646.22	7.50	34.90	30.82	25.57	35.29
	tp_122_A		--	79656.59	387650.24	1.50	43.75	40.29	34.37	44.25
	tp_122_B		--	79656.59	387650.24	4.50	44.95	41.47	35.55	45.44
	tp_122_C		--	79656.59	387650.24	7.50	46.12	42.61	36.72	46.60
	tp_123_A		--	79669.36	387651.39	1.50	44.72	41.25	35.31	45.21
	tp_123_B		--	79669.36	387651.39	4.50	46.13	42.64	36.71	46.61
	tp_123_C		--	79669.36	387651.39	7.50	47.12	43.62	37.71	47.60
	tp_124_A		--	79678.15	387647.02	1.50	48.70	45.27	39.28	49.19
	tp_124_B		--	79678.15	387647.02	4.50	50.30	46.85	40.88	50.79
	tp_124_C		--	79678.15	387647.02	7.50	50.97	47.51	41.54	51.45
	tp_125_A		--	79671.98	387642.15	1.50	45.39	41.92	35.99	45.88
	tp_125_B		--	79671.98	387642.15	4.50	46.79	43.31	37.37	47.27
	tp_125_C		--	79671.98	387642.15	7.50	47.64	44.15	38.23	48.12
	tp_126_A		--	79659.80	387641.05	1.50	43.47	40.05	34.07	43.97
	tp_126_B		--	79659.80	387641.05	4.50	44.85	41.40	35.44	45.34
	tp_126_C		--	79659.80	387641.05	7.50	46.02	42.55	36.62	46.51
	tp_127_A		--	79629.04	387615.25	1.50	44.57	40.87	35.52	45.14
	tp_127_B		--	79629.04	387615.25	4.50	46.01	42.28	36.96	46.57
	tp_127_C		--	79629.04	387615.25	7.50	47.20	43.47	38.16	47.77
	tp_128_A		--	79638.11	387618.85	1.50	43.30	39.76	34.03	43.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_128_B	--	79638.11	387618.85	4.50	44.41	40.85	35.14	44.93
tp_128_C	--	79638.11	387618.85	7.50	45.52	41.94	36.24	46.03
tp_129_A	--	79652.73	387617.31	1.50	43.68	40.20	34.33	44.19
tp_129_B	--	79652.73	387617.31	4.50	44.91	41.41	35.56	45.41
tp_129_C	--	79652.73	387617.31	7.50	46.12	42.60	36.77	46.62
tp_12_A	--	79529.35	387683.59	1.50	46.84	43.12	37.82	47.41
tp_12_B	--	79529.35	387683.59	4.50	48.51	44.77	39.48	49.08
tp_12_C	--	79529.35	387683.59	7.50	49.16	45.43	40.13	49.73
tp_130_A	--	79661.97	387613.64	1.50	38.80	35.34	29.36	39.28
tp_130_B	--	79661.97	387613.64	4.50	40.15	36.66	30.73	40.63
tp_130_C	--	79661.97	387613.64	7.50	41.57	38.02	32.15	42.04
tp_131_A	--	79663.96	387609.24	1.50	38.85	35.29	29.60	39.37
tp_131_B	--	79663.96	387609.24	4.50	40.25	36.66	31.00	40.77
tp_131_C	--	79663.96	387609.24	7.50	41.56	37.94	32.30	42.07
tp_132_A	--	79653.24	387607.74	1.50	44.16	40.57	34.95	44.69
tp_132_B	--	79653.24	387607.74	4.50	45.52	41.91	36.30	46.04
tp_132_C	--	79653.24	387607.74	7.50	46.65	43.02	37.43	47.17
tp_133_A	--	79638.20	387609.33	1.50	44.59	40.94	35.45	45.14
tp_133_B	--	79638.20	387609.33	4.50	46.02	42.36	36.89	46.57
tp_133_C	--	79638.20	387609.33	7.50	47.20	43.51	38.07	47.74
tp_134_A	--	79674.21	387615.02	1.50	45.39	41.96	36.00	45.89
tp_134_B	--	79674.21	387615.02	4.50	46.93	43.48	37.53	47.43
tp_134_C	--	79674.21	387615.02	7.50	47.78	44.30	38.38	48.27
tp_135_A	--	79686.56	387613.73	1.50	46.90	43.48	37.50	47.40
tp_135_B	--	79686.56	387613.73	4.50	48.67	45.22	39.26	49.16
tp_135_C	--	79686.56	387613.73	7.50	49.13	45.66	39.71	49.61
tp_136_A	--	79692.49	387607.79	1.50	52.38	48.73	42.97	52.83
tp_136_B	--	79692.49	387607.79	4.50	53.71	50.09	44.30	54.17
tp_136_C	--	79692.49	387607.79	7.50	54.05	50.42	44.64	54.50
tp_137_A	--	79684.07	387604.44	1.50	50.02	46.23	40.60	50.44
tp_137_B	--	79684.07	387604.44	4.50	51.05	47.28	41.64	51.48
tp_137_C	--	79684.07	387604.44	7.50	51.46	47.69	42.05	51.89
tp_138_A	--	79671.82	387605.73	1.50	44.88	41.35	35.53	45.38
tp_138_B	--	79671.82	387605.73	4.50	46.26	42.73	36.90	46.75
tp_138_C	--	79671.82	387605.73	7.50	47.25	43.70	37.89	47.74
tp_139_A	--	79627.71	387583.70	1.50	48.24	44.51	39.21	48.81
tp_139_B	--	79627.71	387583.70	4.50	50.17	46.44	41.14	50.74
tp_139_C	--	79627.71	387583.70	7.50	50.88	47.14	41.86	51.45
tp_13_A	--	79530.93	387666.85	1.50	49.73	46.01	40.71	50.30
tp_13_B	--	79530.93	387666.85	4.50	51.43	47.70	42.41	52.00
tp_13_C	--	79530.93	387666.85	7.50	52.42	48.68	43.40	52.99
tp_140_A	--	79633.88	387587.59	1.50	41.07	37.51	31.80	41.59
tp_140_B	--	79633.88	387587.59	4.50	42.50	38.90	33.22	43.01
tp_140_C	--	79633.88	387587.59	7.50	43.84	40.20	34.56	44.34
tp_141_A	--	79644.97	387586.39	1.50	42.65	39.10	33.39	43.17
tp_141_B	--	79644.97	387586.39	4.50	43.98	40.40	34.71	44.49
tp_141_C	--	79644.97	387586.39	7.50	45.22	41.60	35.95	45.73
tp_142_A	--	79650.74	387582.55	1.50	44.65	40.93	35.60	45.21
tp_142_B	--	79650.74	387582.55	4.50	46.43	42.69	37.38	46.99
tp_142_C	--	79650.74	387582.55	7.50	47.61	43.86	38.56	48.17
tp_143_A	--	79645.61	387576.87	1.50	51.77	47.97	42.57	52.26
tp_143_B	--	79645.61	387576.87	4.50	53.23	49.42	44.06	53.73
tp_143_C	--	79645.61	387576.87	7.50	53.95	50.14	44.79	54.46
tp_144_A	--	79633.35	387578.19	1.50	51.74	47.95	42.58	52.25
tp_144_B	--	79633.35	387578.19	4.50	53.39	49.59	44.25	53.91
tp_144_C	--	79633.35	387578.19	7.50	54.02	50.22	44.89	54.54
tp_145_A	--	79653.89	387580.02	1.50	47.16	43.35	37.96	47.65
tp_145_B	--	79653.89	387580.02	4.50	48.72	44.90	39.54	49.22
tp_145_C	--	79653.89	387580.02	7.50	49.59	45.76	40.41	50.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_146_A	--	79663.01	387584.40	1.50	43.86	40.35	34.55	44.37	
	tp_146_B	--	79663.01	387584.40	4.50	45.30	41.77	35.97	45.80	
	tp_146_C	--	79663.01	387584.40	7.50	46.47	42.91	37.13	46.96	
	tp_147_A	--	79680.81	387582.50	1.50	46.99	43.45	37.62	47.48	
	tp_147_B	--	79680.81	387582.50	4.50	48.53	45.00	39.15	49.02	
	tp_147_C	--	79680.81	387582.50	7.50	49.15	45.60	39.77	49.63	
	tp_148_A	--	79688.71	387576.61	1.50	52.78	49.07	43.39	53.23	
	tp_148_B	--	79688.71	387576.61	4.50	54.09	50.39	44.70	54.54	
	tp_148_C	--	79688.71	387576.61	7.50	54.58	50.87	45.19	55.03	
	tp_149_A	--	79680.71	387573.00	1.50	52.24	48.43	42.97	52.71	
	tp_149_B	--	79680.71	387573.00	4.50	53.57	49.75	44.32	54.04	
	tp_149_C	--	79680.71	387573.00	7.50	54.32	50.50	45.08	54.80	
	tp_14_A	--	79532.32	387675.64	1.50	46.49	42.76	37.46	47.06	
	tp_14_B	--	79532.32	387675.64	4.50	48.10	44.36	39.08	48.67	
	tp_14_C	--	79532.32	387675.64	7.50	49.09	45.34	40.07	49.66	
	tp_150_A	--	79661.60	387575.05	1.50	51.90	48.08	42.67	52.38	
	tp_150_B	--	79661.60	387575.05	4.50	53.29	49.46	44.08	53.77	
	tp_150_C	--	79661.60	387575.05	7.50	54.08	50.26	44.88	54.57	
	tp_151_A	--	79570.79	387665.73	1.50	46.01	42.29	36.98	46.58	
	tp_151_B	--	79570.79	387665.73	4.50	47.33	43.60	38.30	47.90	
	tp_152_A	--	79554.12	387689.67	1.50	44.96	41.23	35.93	45.53	
	tp_152_B	--	79554.12	387689.67	4.50	46.19	42.46	37.16	46.76	
	tp_153_A	--	79555.23	387695.37	1.50	40.77	37.00	31.71	41.32	
	tp_153_B	--	79555.23	387695.37	4.50	42.44	38.67	33.38	42.99	
	tp_154_A	--	79587.68	387699.56	1.50	38.22	34.48	29.14	38.77	
	tp_154_B	--	79587.68	387699.56	4.50	39.07	35.30	29.98	39.61	
	tp_155_A	--	79590.70	387695.50	1.50	37.72	34.07	28.49	38.23	
	tp_155_B	--	79590.70	387695.50	4.50	38.79	35.09	29.53	39.28	
	tp_156_A	--	79594.03	387671.68	1.50	40.76	37.16	31.54	41.29	
	tp_156_B	--	79594.03	387671.68	4.50	41.39	37.75	32.16	41.91	
	tp_157_A	--	79593.49	387665.13	1.50	41.28	37.69	32.08	41.82	
	tp_157_B	--	79593.49	387665.13	4.50	42.03	38.41	32.83	42.56	
	tp_158_A	--	79574.48	387661.09	1.50	45.15	41.47	36.08	45.71	
	tp_158_B	--	79574.48	387661.09	4.50	46.49	42.78	37.42	47.05	
	tp_159_A	--	79563.64	387676.20	1.50	46.11	42.40	37.05	46.67	
	tp_159_B	--	79563.64	387676.20	4.50	47.56	43.84	38.51	48.12	
	tp_15_A	--	79538.73	387672.79	1.50	42.08	38.36	32.97	42.62	
	tp_15_B	--	79538.73	387672.79	4.50	43.39	39.66	34.29	43.93	
	tp_15_C	--	79538.73	387672.79	7.50	41.62	37.91	32.43	42.14	
	tp_160_A	--	79591.97	387681.91	1.50	43.28	39.61	34.14	43.82	
	tp_160_B	--	79591.97	387681.91	4.50	44.75	41.04	35.61	45.28	
	tp_161_A	--	79570.56	387703.10	1.50	40.69	36.92	31.61	41.23	
	tp_161_B	--	79570.56	387703.10	4.50	43.02	39.25	33.93	43.56	
	tp_162_A	--	79587.80	387657.75	1.50	41.54	37.94	32.34	42.07	
	tp_162_B	--	79587.80	387657.75	4.50	42.12	38.50	32.93	42.65	
	tp_16_A	--	79538.03	387664.64	1.50	47.75	44.04	38.72	48.32	
	tp_16_B	--	79538.03	387664.64	4.50	49.27	45.55	40.24	49.84	
	tp_16_C	--	79538.03	387664.64	7.50	49.92	46.19	40.89	50.49	
	tp_17_A	--	79553.94	387622.38	1.50	51.35	47.60	42.29	51.90	
	tp_17_B	--	79553.94	387622.38	4.50	53.24	49.49	44.20	53.80	
	tp_17_C	--	79553.94	387622.38	7.50	53.82	50.06	44.77	54.38	
	tp_17_D	--	79553.94	387622.38	10.50	53.95	50.19	44.91	54.51	
	tp_18_A	--	79553.00	387630.85	1.50	48.04	44.31	39.01	48.61	
	tp_18_B	--	79553.00	387630.85	4.50	49.87	46.12	40.84	50.44	
	tp_18_C	--	79553.00	387630.85	7.50	50.62	46.88	41.60	51.19	
	tp_18_D	--	79553.00	387630.85	10.50	50.86	47.10	41.83	51.42	
	tp_19_A	--	79558.43	387637.06	1.50	47.38	43.64	38.35	47.95	
	tp_19_B	--	79558.43	387637.06	4.50	49.03	45.29	40.01	49.60	
	tp_19_C	--	79558.43	387637.06	7.50	49.96	46.21	40.94	50.53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_19_D		--	79558.43	387637.06	10.50	50.28	46.54	41.26	50.85
	tp_20_A		--	79563.37	387642.70	1.50	46.64	42.91	37.62	47.21
	tp_20_B		--	79563.37	387642.70	4.50	48.24	44.50	39.22	48.81
	tp_20_C		--	79563.37	387642.70	7.50	49.21	45.46	40.18	49.78
	tp_20_D		--	79563.37	387642.70	10.50	49.62	45.87	40.60	50.19
	tp_21_A		--	79572.29	387644.99	1.50	39.62	36.13	30.24	40.11
	tp_21_B		--	79572.29	387644.99	4.50	40.72	37.16	31.39	41.22
	tp_21_C		--	79572.29	387644.99	7.50	41.01	37.47	31.65	41.50
	tp_21_D		--	79572.29	387644.99	10.50	41.72	38.20	32.40	42.23
	tp_22_A		--	79581.48	387639.20	1.50	38.69	35.16	29.35	39.19
	tp_22_B		--	79581.48	387639.20	4.50	39.73	36.12	30.43	40.23
	tp_22_C		--	79581.48	387639.20	7.50	40.40	36.81	31.12	40.91
	tp_22_D		--	79581.48	387639.20	10.50	41.27	37.68	32.01	41.78
	tp_23_A		--	79591.26	387637.48	1.50	40.11	36.47	30.92	40.64
	tp_23_B		--	79591.26	387637.48	4.50	40.94	37.26	31.75	41.46
	tp_23_C		--	79591.26	387637.48	7.50	41.52	37.86	32.35	42.05
	tp_23_D		--	79591.26	387637.48	10.50	42.64	38.98	33.48	43.18
	tp_24_A		--	79595.67	387629.64	1.50	43.35	39.69	34.24	43.90
	tp_24_B		--	79595.67	387629.64	4.50	44.55	40.87	35.44	45.10
	tp_24_C		--	79595.67	387629.64	7.50	45.57	41.87	36.45	46.11
	tp_24_D		--	79595.67	387629.64	10.50	46.68	42.96	37.54	47.21
	tp_25_A		--	79595.27	387621.04	1.50	45.52	41.77	36.32	46.02
	tp_25_B		--	79595.27	387621.04	4.50	46.58	42.81	37.39	47.08
	tp_25_C		--	79595.27	387621.04	7.50	47.38	43.61	38.21	47.89
	tp_25_D		--	79595.27	387621.04	10.50	48.06	44.29	38.89	48.57
	tp_26_A		--	79594.88	387612.91	1.50	47.58	43.77	38.33	48.05
	tp_26_B		--	79594.88	387612.91	4.50	48.66	44.83	39.42	49.13
	tp_26_C		--	79594.88	387612.91	7.50	49.38	45.55	40.16	49.86
	tp_26_D		--	79594.88	387612.91	10.50	49.89	46.06	40.67	50.37
	tp_27_A		--	79594.24	387599.29	1.50	48.12	44.33	38.91	48.61
	tp_27_B		--	79594.24	387599.29	4.50	49.40	45.59	40.20	49.89
	tp_27_C		--	79594.24	387599.29	7.50	50.13	46.33	40.95	50.63
	tp_27_D		--	79594.24	387599.29	10.50	50.56	46.76	41.37	51.06
	tp_28_A		--	79586.78	387595.29	1.50	51.91	48.15	42.83	52.46
	tp_28_B		--	79586.78	387595.29	4.50	53.78	50.02	44.71	54.33
	tp_28_C		--	79586.78	387595.29	7.50	54.27	50.49	45.20	54.81
	tp_28_D		--	79586.78	387595.29	10.50	54.41	50.64	45.34	54.96
	tp_29_A		--	79583.46	387605.50	1.50	49.46	45.72	40.42	50.02
	tp_29_B		--	79583.46	387605.50	4.50	51.38	47.64	42.35	51.95
	tp_29_C		--	79583.46	387605.50	7.50	51.97	48.21	42.93	52.53
	tp_29_D		--	79583.46	387605.50	10.50	52.11	48.35	43.08	52.67
	tp_30_A		--	79584.08	387618.64	1.50	48.01	44.28	38.99	48.58
	tp_30_B		--	79584.08	387618.64	4.50	49.77	46.04	40.75	50.34
	tp_30_C		--	79584.08	387618.64	7.50	50.75	47.00	41.73	51.32
	tp_30_D		--	79584.08	387618.64	10.50	50.92	47.17	41.89	51.49
	tp_31_A		--	79579.44	387634.20	1.50	47.86	44.14	38.84	48.43
	tp_31_B		--	79579.44	387634.20	4.50	49.50	45.77	40.48	50.07
	tp_31_C		--	79579.44	387634.20	7.50	50.67	46.93	41.65	51.24
	tp_31_D		--	79579.44	387634.20	10.50	50.89	47.14	41.87	51.46
	tp_32_A		--	79552.21	387730.37	1.50	41.87	38.11	32.83	42.43
	tp_32_B		--	79552.21	387730.37	4.50	43.24	39.47	34.21	43.80
	tp_32_C		--	79552.21	387730.37	7.50	44.56	40.78	35.52	45.12
	tp_33_A		--	79562.76	387734.57	1.50	39.41	35.73	30.20	39.92
	tp_33_B		--	79562.76	387734.57	4.50	40.27	36.54	31.10	40.79
	tp_33_C		--	79562.76	387734.57	7.50	42.54	38.80	33.40	43.07
	tp_34_A		--	79577.31	387734.27	1.50	39.46	35.82	30.26	39.99
	tp_34_B		--	79577.31	387734.27	4.50	40.43	36.75	31.23	40.95
	tp_34_C		--	79577.31	387734.27	7.50	42.31	38.61	33.15	42.84
	tp_35_A		--	79586.93	387729.50	1.50	37.70	34.04	28.46	38.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_35_B	--	79586.93	387729.50	4.50	38.59	34.90	29.33	39.08		
tp_35_C	--	79586.93	387729.50	7.50	39.77	36.05	30.50	40.25		
tp_36_A	--	79577.38	387724.53	1.50	39.39	35.62	30.33	39.94		
tp_36_B	--	79577.38	387724.53	4.50	41.19	37.43	32.11	41.74		
tp_36_C	--	79577.38	387724.53	7.50	43.21	39.47	34.14	43.76		
tp_37_A	--	79563.14	387724.81	1.50	40.98	37.23	31.93	41.54		
tp_37_B	--	79563.14	387724.81	4.50	42.56	38.80	33.51	43.12		
tp_37_C	--	79563.14	387724.81	7.50	43.98	40.23	34.94	44.54		
tp_38_A	--	79581.94	387757.53	1.50	39.45	35.68	30.43	40.02		
tp_38_B	--	79581.94	387757.53	4.50	40.57	36.79	31.54	41.13		
tp_38_C	--	79581.94	387757.53	7.50	42.50	38.73	33.48	43.07		
tp_39_A	--	79583.69	387764.82	1.50	40.01	36.24	30.95	40.56		
tp_39_B	--	79583.69	387764.82	4.50	41.38	37.58	32.30	41.92		
tp_39_C	--	79583.69	387764.82	7.50	43.21	39.40	34.12	43.74		
tp_40_A	--	79588.49	387767.99	1.50	38.60	34.89	29.40	39.11		
tp_40_B	--	79588.49	387767.99	4.50	40.19	36.44	30.99	40.69		
tp_40_C	--	79588.49	387767.99	7.50	42.01	38.25	32.83	42.52		
tp_41_A	--	79592.00	387766.09	1.50	37.41	33.81	28.01	37.87		
tp_41_B	--	79592.00	387766.09	4.50	39.15	35.48	29.75	39.60		
tp_41_C	--	79592.00	387766.09	7.50	40.54	36.84	31.13	40.98		
tp_42_A	--	79591.86	387761.05	1.50	34.30	30.46	25.13	34.80		
tp_42_B	--	79591.86	387761.05	4.50	35.52	31.64	26.32	36.00		
tp_42_C	--	79591.86	387761.05	7.50	35.84	31.99	26.63	36.32		
tp_43_A	--	79590.54	387757.93	1.50	33.58	29.83	24.25	34.04		
tp_43_B	--	79590.54	387757.93	4.50	34.89	31.08	25.54	35.33		
tp_43_C	--	79590.54	387757.93	7.50	36.63	32.79	27.28	37.06		
tp_44_A	--	79586.91	387753.61	1.50	38.14	34.47	28.92	38.65		
tp_44_B	--	79586.91	387753.61	4.50	39.05	35.35	29.82	39.55		
tp_44_C	--	79586.91	387753.61	7.50	40.41	36.71	31.20	40.92		
tp_45_A	--	79597.21	387762.62	1.50	35.01	31.21	25.93	35.55		
tp_45_B	--	79597.21	387762.62	4.50	36.10	32.29	27.00	36.63		
tp_45_C	--	79597.21	387762.62	7.50	38.31	34.52	29.24	38.85		
tp_46_A	--	79602.29	387768.89	1.50	38.15	34.54	28.78	38.62		
tp_46_B	--	79602.29	387768.89	4.50	40.05	36.38	30.69	40.51		
tp_46_C	--	79602.29	387768.89	7.50	42.21	38.49	32.88	42.67		
tp_47_A	--	79611.12	387772.11	1.50	38.31	34.72	28.94	38.79		
tp_47_B	--	79611.12	387772.11	4.50	40.13	36.49	30.78	40.60		
tp_47_C	--	79611.12	387772.11	7.50	42.07	38.38	32.74	42.54		
tp_48_A	--	79620.39	387775.50	1.50	39.56	36.02	30.20	40.05		
tp_48_B	--	79620.39	387775.50	4.50	40.99	37.41	31.64	41.48		
tp_48_C	--	79620.39	387775.50	7.50	42.51	38.91	33.18	43.00		
tp_49_A	--	79628.58	387773.42	1.50	40.44	36.96	31.02	40.92		
tp_49_B	--	79628.58	387773.42	4.50	42.03	38.53	32.61	42.51		
tp_49_C	--	79628.58	387773.42	7.50	43.22	39.71	33.81	43.70		
tp_50_A	--	79624.25	387766.78	1.50	37.05	33.48	27.67	37.53		
tp_50_B	--	79624.25	387766.78	4.50	38.53	34.94	29.15	39.00		
tp_50_C	--	79624.25	387766.78	7.50	40.31	36.68	30.96	40.79		
tp_51_A	--	79616.66	387764.01	1.50	37.61	34.03	28.26	38.10		
tp_51_B	--	79616.66	387764.01	4.50	39.01	35.40	29.66	39.49		
tp_51_C	--	79616.66	387764.01	7.50	40.81	37.18	31.51	41.30		
tp_52_A	--	79606.12	387760.16	1.50	38.49	34.89	29.18	38.99		
tp_52_B	--	79606.12	387760.16	4.50	39.54	35.91	30.24	40.03		
tp_52_C	--	79606.12	387760.16	7.50	41.42	37.76	32.16	41.92		
tp_53_A	--	79640.85	387772.84	1.50	35.61	31.95	26.36	36.11		
tp_53_B	--	79640.85	387772.84	4.50	37.24	33.58	27.99	37.74		
tp_53_C	--	79640.85	387772.84	7.50	39.48	35.79	30.26	39.99		
tp_54_A	--	79646.52	387779.88	1.50	43.28	39.83	33.87	43.77		
tp_54_B	--	79646.52	387779.88	4.50	45.12	41.63	35.71	45.60		
tp_54_C	--	79646.52	387779.88	7.50	45.93	42.43	36.53	46.41		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_55_A	--	79655.33	387782.99	1.50	44.90	41.44	35.48	45.39	
	tp_55_B	--	79655.33	387782.99	4.50	46.75	43.27	37.34	47.24	
	tp_55_C	--	79655.33	387782.99	7.50	47.26	43.76	37.86	47.74	
	tp_56_A	--	79664.12	387786.10	1.50	47.02	43.50	37.59	47.49	
	tp_56_B	--	79664.12	387786.10	4.50	48.59	45.06	39.16	49.06	
	tp_56_C	--	79664.12	387786.10	7.50	48.88	45.35	39.46	49.35	
	tp_57_A	--	79672.06	387783.90	1.50	52.37	48.88	42.94	52.85	
	tp_57_B	--	79672.06	387783.90	4.50	53.75	50.26	44.32	54.23	
	tp_57_C	--	79672.06	387783.90	7.50	53.94	50.44	44.50	54.41	
	tp_58_A	--	79667.58	387777.09	1.50	49.07	45.46	39.64	49.52	
	tp_58_B	--	79667.58	387777.09	4.50	50.19	46.61	40.77	50.65	
	tp_58_C	--	79667.58	387777.09	7.50	50.30	46.71	40.87	50.76	
	tp_59_A	--	79660.12	387774.45	1.50	46.24	42.74	36.83	46.72	
	tp_59_B	--	79660.12	387774.45	4.50	47.70	44.20	38.29	48.18	
	tp_59_C	--	79660.12	387774.45	7.50	47.96	44.44	38.54	48.43	
	tp_60_A	--	79651.31	387771.34	1.50	43.26	39.75	33.86	43.74	
	tp_60_B	--	79651.31	387771.34	4.50	44.96	41.45	35.55	45.44	
	tp_60_C	--	79651.31	387771.34	7.50	45.47	41.95	36.06	45.95	
	tp_61_A	--	79608.34	387733.84	1.50	38.84	35.09	29.81	39.41	
	tp_61_B	--	79608.34	387733.84	4.50	39.74	35.99	30.68	40.29	
	tp_61_C	--	79608.34	387733.84	7.50	41.37	37.63	32.33	41.93	
	tp_62_A	--	79612.73	387741.00	1.50	40.75	37.16	31.48	41.26	
	tp_62_B	--	79612.73	387741.00	4.50	41.43	37.82	32.14	41.93	
	tp_62_C	--	79612.73	387741.00	7.50	42.41	38.78	33.11	42.90	
	tp_63_A	--	79621.67	387744.24	1.50	40.98	37.39	31.69	41.48	
	tp_63_B	--	79621.67	387744.24	4.50	41.74	38.14	32.43	42.24	
	tp_63_C	--	79621.67	387744.24	7.50	42.80	39.19	33.49	43.29	
	tp_64_A	--	79630.89	387740.92	1.50	28.77	24.98	19.41	29.21	
	tp_64_B	--	79630.89	387740.92	4.50	30.33	26.47	20.97	30.76	
	tp_64_C	--	79630.89	387740.92	7.50	33.47	29.54	24.10	33.88	
	tp_65_A	--	79626.10	387735.38	1.50	35.33	31.67	26.09	35.84	
	tp_65_B	--	79626.10	387735.38	4.50	37.26	33.59	28.00	37.76	
	tp_65_C	--	79626.10	387735.38	7.50	39.82	36.11	30.62	40.33	
	tp_66_A	--	79616.09	387731.74	1.50	38.09	34.37	28.99	38.64	
	tp_66_B	--	79616.09	387731.74	4.50	39.18	35.47	30.05	39.72	
	tp_66_C	--	79616.09	387731.74	7.50	41.16	37.43	32.05	41.70	
	tp_67_A	--	79631.32	387743.89	1.50	28.67	24.81	19.37	29.12	
	tp_67_B	--	79631.32	387743.89	4.50	30.37	26.44	21.06	30.80	
	tp_67_C	--	79631.32	387743.89	7.50	32.82	28.86	23.49	33.24	
	tp_68_A	--	79637.83	387749.89	1.50	41.58	38.03	32.22	42.07	
	tp_68_B	--	79637.83	387749.89	4.50	42.86	39.31	33.50	43.35	
	tp_68_C	--	79637.83	387749.89	7.50	44.09	40.53	34.73	44.58	
	tp_69_A	--	79647.10	387753.16	1.50	42.96	39.45	33.58	43.45	
	tp_69_B	--	79647.10	387753.16	4.50	44.42	40.90	35.02	44.90	
	tp_69_C	--	79647.10	387753.16	7.50	45.39	41.87	36.01	45.88	
	tp_70_A	--	79656.50	387756.48	1.50	44.68	41.18	35.27	45.16	
	tp_70_B	--	79656.50	387756.48	4.50	46.28	42.77	36.87	46.76	
	tp_70_C	--	79656.50	387756.48	7.50	46.87	43.35	37.46	47.35	
	tp_71_A	--	79665.17	387754.83	1.50	46.44	42.96	37.01	46.92	
	tp_71_B	--	79665.17	387754.83	4.50	47.95	44.46	38.52	48.43	
	tp_71_C	--	79665.17	387754.83	7.50	48.39	44.90	38.96	48.87	
	tp_72_A	--	79660.65	387747.70	1.50	39.41	35.89	30.07	39.91	
	tp_72_B	--	79660.65	387747.70	4.50	40.87	37.33	31.52	41.36	
	tp_72_C	--	79660.65	387747.70	7.50	42.43	38.85	33.10	42.92	
	tp_73_A	--	79651.57	387744.49	1.50	39.47	35.95	30.12	39.97	
	tp_73_B	--	79651.57	387744.49	4.50	40.90	37.37	31.54	41.39	
	tp_73_C	--	79651.57	387744.49	7.50	42.50	38.92	33.17	42.99	
	tp_74_A	--	79642.24	387741.20	1.50	36.18	32.58	26.86	36.67	
	tp_74_B	--	79642.24	387741.20	4.50	37.71	34.09	28.40	38.20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_74_C		--	79642.24	387741.20	7.50	40.13	36.45	30.88	40.63
	tp_75_A		--	79693.77	387742.04	1.50	42.40	38.66	33.04	42.85
	tp_75_B		--	79693.77	387742.04	4.50	43.00	39.27	33.64	43.45
	tp_75_C		--	79693.77	387742.04	7.50	43.75	40.03	34.40	44.21
	tp_76_A		--	79690.43	387751.45	1.50	44.70	40.95	35.30	45.13
	tp_76_B		--	79690.43	387751.45	4.50	45.40	41.66	36.00	45.84
	tp_76_C		--	79690.43	387751.45	7.50	46.01	42.29	36.62	46.45
	tp_77_A		--	79687.35	387760.12	1.50	43.86	40.05	34.45	44.28
	tp_77_B		--	79687.35	387760.12	4.50	44.48	40.68	35.08	44.90
	tp_77_C		--	79687.35	387760.12	7.50	44.96	41.18	35.57	45.39
	tp_78_A		--	79689.73	387767.87	1.50	53.46	49.98	44.03	53.94
	tp_78_B		--	79689.73	387767.87	4.50	54.06	50.56	44.62	54.53
	tp_78_C		--	79689.73	387767.87	7.50	54.12	50.62	44.69	54.59
	tp_79_A		--	79695.81	387763.76	1.50	57.73	54.25	48.29	58.21
	tp_79_B		--	79695.81	387763.76	4.50	58.07	54.58	48.63	58.54
	tp_79_C		--	79695.81	387763.76	7.50	57.91	54.42	48.47	58.38
	tp_80_A		--	79698.70	387755.64	1.50	57.84	54.36	48.40	58.32
	tp_80_B		--	79698.70	387755.64	4.50	58.14	54.65	48.70	58.61
	tp_80_C		--	79698.70	387755.64	7.50	57.96	54.48	48.53	58.44
	tp_81_A		--	79702.27	387745.59	1.50	57.92	54.45	48.49	58.40
	tp_81_B		--	79702.27	387745.59	4.50	58.21	54.73	48.78	58.69
	tp_81_C		--	79702.27	387745.59	7.50	58.01	54.53	48.58	58.49
	tp_82_A		--	79700.39	387738.42	1.50	51.89	48.41	42.45	52.37
	tp_82_B		--	79700.39	387738.42	4.50	52.09	48.61	42.66	52.57
	tp_82_C		--	79700.39	387738.42	7.50	51.95	48.46	42.52	52.43
	tp_83_A		--	79699.97	387719.55	1.50	45.70	41.86	36.31	46.12
	tp_83_B		--	79699.97	387719.55	4.50	45.97	42.11	36.58	46.39
	tp_83_C		--	79699.97	387719.55	7.50	46.22	42.38	36.85	46.65
	tp_84_A		--	79697.29	387727.18	1.50	45.51	41.65	36.11	45.92
	tp_84_B		--	79697.29	387727.18	4.50	45.77	41.90	36.38	46.18
	tp_84_C		--	79697.29	387727.18	7.50	46.02	42.16	36.64	46.44
	tp_85_A		--	79699.20	387735.38	1.50	50.55	47.07	41.12	51.03
	tp_85_B		--	79699.20	387735.38	4.50	50.72	47.24	41.29	51.20
	tp_85_C		--	79699.20	387735.38	7.50	50.59	47.10	41.17	51.07
	tp_86_A		--	79705.44	387731.86	1.50	57.36	53.89	47.93	57.84
	tp_86_B		--	79705.44	387731.86	4.50	57.75	54.27	48.32	58.23
	tp_86_C		--	79705.44	387731.86	7.50	57.57	54.09	48.14	58.05
	tp_87_A		--	79708.87	387722.10	1.50	57.65	54.18	48.21	58.13
	tp_87_B		--	79708.87	387722.10	4.50	57.98	54.51	48.55	58.46
	tp_87_C		--	79708.87	387722.10	7.50	57.78	54.30	48.34	58.26
	tp_88_A		--	79706.51	387715.73	1.50	54.36	50.87	44.93	54.84
	tp_88_B		--	79706.51	387715.73	4.50	54.84	51.35	45.41	55.32
	tp_88_C		--	79706.51	387715.73	7.50	54.76	51.27	45.33	55.24
	tp_89_A		--	79617.77	387700.51	1.50	40.29	36.57	31.22	40.85
	tp_89_B		--	79617.77	387700.51	4.50	40.94	37.22	31.87	41.50
	tp_89_C		--	79617.77	387700.51	7.50	42.64	38.89	33.62	43.21
	tp_90_A		--	79621.59	387707.06	1.50	37.48	33.73	28.39	38.02
	tp_90_B		--	79621.59	387707.06	4.50	38.34	34.56	29.24	38.87
	tp_90_C		--	79621.59	387707.06	7.50	39.82	36.02	30.71	40.35
	tp_91_A		--	79631.69	387710.73	1.50	38.36	34.67	29.23	38.90
	tp_91_B		--	79631.69	387710.73	4.50	39.15	35.43	29.99	39.67
	tp_91_C		--	79631.69	387710.73	7.50	40.42	36.67	31.25	40.93
	tp_92_A		--	79640.77	387714.03	1.50	38.02	34.37	28.81	38.54
	tp_92_B		--	79640.77	387714.03	4.50	39.10	35.43	29.87	39.61
	tp_92_C		--	79640.77	387714.03	7.50	40.46	36.77	31.22	40.96
	tp_93_A		--	79649.29	387709.61	1.50	32.89	29.37	23.49	33.37
	tp_93_B		--	79649.29	387709.61	4.50	34.14	30.58	24.74	34.61
	tp_93_C		--	79649.29	387709.61	7.50	35.99	32.35	26.60	36.45
	tp_94_A		--	79643.43	387704.66	1.50	42.17	38.73	32.78	42.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_94_B	--	79643.43	387704.66	4.50	43.51	40.05	34.12	44.01		
tp_94_C	--	79643.43	387704.66	7.50	44.88	41.37	35.51	45.37		
tp_95_A	--	79636.65	387702.19	1.50	41.55	38.10	32.17	42.05		
tp_95_B	--	79636.65	387702.19	4.50	42.88	39.40	33.49	43.37		
tp_95_C	--	79636.65	387702.19	7.50	44.30	40.78	34.95	44.80		
tp_96_A	--	79626.56	387698.53	1.50	40.64	37.16	31.29	41.15		
tp_96_B	--	79626.56	387698.53	4.50	41.95	38.44	32.59	42.45		
tp_96_C	--	79626.56	387698.53	7.50	43.35	39.80	34.03	43.85		
tp_97_A	--	79649.62	387712.99	1.50	32.14	28.42	22.77	32.59		
tp_97_B	--	79649.62	387712.99	4.50	33.78	29.99	24.40	34.21		
tp_97_C	--	79649.62	387712.99	7.50	36.04	32.17	26.66	36.46		
tp_98_A	--	79655.49	387719.37	1.50	39.58	36.03	30.25	40.08		
tp_98_B	--	79655.49	387719.37	4.50	40.90	37.33	31.56	41.39		
tp_98_C	--	79655.49	387719.37	7.50	42.36	38.76	33.03	42.85		
tp_99_A	--	79666.66	387723.32	1.50	40.94	37.42	31.58	41.43		
tp_99_B	--	79666.66	387723.32	4.50	42.11	38.57	32.74	42.60		
tp_99_C	--	79666.66	387723.32	7.50	43.40	39.83	34.04	43.88		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief verdeling tp_81_B

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq bij Bron voor toetspunt: tp_81_B
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_81_B	--		79702.27	387745.59	4.50	58.21	54.73	48.78	58.69
ASW_01	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	79728.85	387691.18	0.00	58.09	54.61	48.65	58.57
ASW_04	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	79728.85	387691.18	0.00	41.19	37.75	31.77	41.68
Albert Cui	Albert Cuijpstraat	Antwerpsestraatweg	79728.85	387691.18	0.00	32.08	29.20	22.13	32.53
ASW_03	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	79638.80	387986.47	0.00	32.03	28.47	22.58	32.49
MKZ_01	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	79363.24	388025.38	0.00	26.74	22.88	17.73	27.29
ASW_02	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	79626.03	388085.31	0.00	25.69	22.12	16.25	26.15
ASW_06	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	79825.06	387267.39	0.00	25.06	20.86	15.63	25.40
MKZ_03	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	79352.30	388018.85	0.00	24.77	20.82	15.77	25.31
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	79745.68	387996.59	0.00	24.96	21.55	14.82	25.23
MKZ_04	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	79694.99	387496.51	0.00	24.00	20.05	14.99	24.53
ASW_05	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	79710.07	387492.38	0.00	19.59	15.40	10.16	19.93
MKZ_02	Markiezaatsweg	Markiezaatsweg	79694.99	387496.51	0.00	19.20	15.38	10.19	19.76
Frans Hals	Frans Halsstraat	Antwerpsestraatweg	79745.68	387996.59	0.00	18.68	15.80	8.73	19.13
ASW_07	Antwerpsestraatweg	Antwerpsestraatweg	79710.07	387492.38	0.00	17.55	13.88	8.09	17.98
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	79745.68	387996.59	0.00	12.49	8.36	2.17	12.55
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	79845.39	387995.65	0.00	10.77	6.26	0.37	10.73
Frans Hals	Frans Halsstraat	Antwerpsestraatweg	79745.68	387996.59	0.00	8.75	4.58	-1.58	8.80
Ferdinand	Ferdinand Bolstraat	Antwerpsestraatweg	79936.44	387863.91	0.00	3.71	0.78	-6.26	4.14
Frans Hals	Frans Halsstraat	Antwerpsestraatweg	79738.97	388063.76	0.00	1.78	-2.39	-8.55	1.82
Ferdinand	Ferdinand Bolstraat	Antwerpsestraatweg	79951.82	387863.36	0.00	-7.30	-10.22	-17.26	-6.86
Pieter Bre	Pieter Breughelstraat	30 km wegen	79886.30	387994.11	0.00	-8.52	-12.98	-18.91	-8.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen