



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
SCHOENMAKERSHOEK - OOST
REALISATIE WONINGEN**



De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15

Postbus 64

5480 AB Schijndel

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, Schoenmakershoek-Oost
Referentie:	20220996.v02
Datum:	14 november 2022
Opdrachtgever:	Antea Group

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving	4
2. WETTELIJK KADER	7
2.1. Geluidzones.....	7
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	7
2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder	8
2.4. Weggegevens.....	8
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	8
3. REKENRESULTATEN.....	11
3.1. Algemeen.....	11
3.2. Geluidbelastingen vanwege de Tuindersweg.....	11
3.3. Hogere-waardebeleid	12
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen	14
3.4.2. Woon- en leefklimaat.....	17
4. CONCLUSIE.....	18
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	19
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	20
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	21
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	22

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om op de momenteel braakliggende percelen in de wijk Schoenmakershoek-Oost in Etten-Leur circa 104 nieuwe grondgebonden woningen te realiseren. Het betreft het grondgebied tussen de reeds gerealiseerde nieuwbouwwoningen en de Tuindersweg/Donkerstraat.

Daarnaast zullen er ook op enkele momenteel braakliggende percelen aan de Donkersstraat acht extra vrijstaande woningen worden ontwikkeld.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken is een 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 (oranje kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de beoogde indeling van het westelijk deel van het plangebied weergegeven. Deze indeling is ook aangehouden in dit onderzoek. In afbeelding 3 zijn de beoogde bouwvlakken weergegeven, waarin ook de extra woningen aan de Donkersstraat zijn opgenomen. Voor deze extra woningen zijn deze bouwvlakken aangehouden. Beide afbeeldingen zijn ook weergegeven in bijlage 1.



Afbeelding 2. Beoogde vormgeving van het westelijk deel van het plangebied



Afbeelding 3. Beoogde bouwvlakken binnen het 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 wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

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

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

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

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

Het plangebied valt binnen de zone van de Tuindersweg/Donkerstraat (50 km/u). Deze weg is in dit onderzoek als één doorlopende weg beschouwd (vanaf hier: Tuindersweg) aangezien dat het beste aansluit bij de bestaande verkeerssituatie. Hierbij is deel van de Donkerstraat ten noorden van huisnummer 29 buiten beschouwing gelaten aangezien er gezien de functie van dit wegdeel hiervan geen relevante geluidsbelastingen verwacht worden. In de directe omgeving is verder de Landjuweel (30 km/uur) als relevante weg meegenomen in het kader van de cumulatieve geluidbelasting.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

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

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting*, artikel 83 Wgh

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

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij 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 63 dB.

2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

De toegestane snelheid bedraagt op de Tuindersweg 50 km/u. De aftrek voor deze weg bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Weggegevens

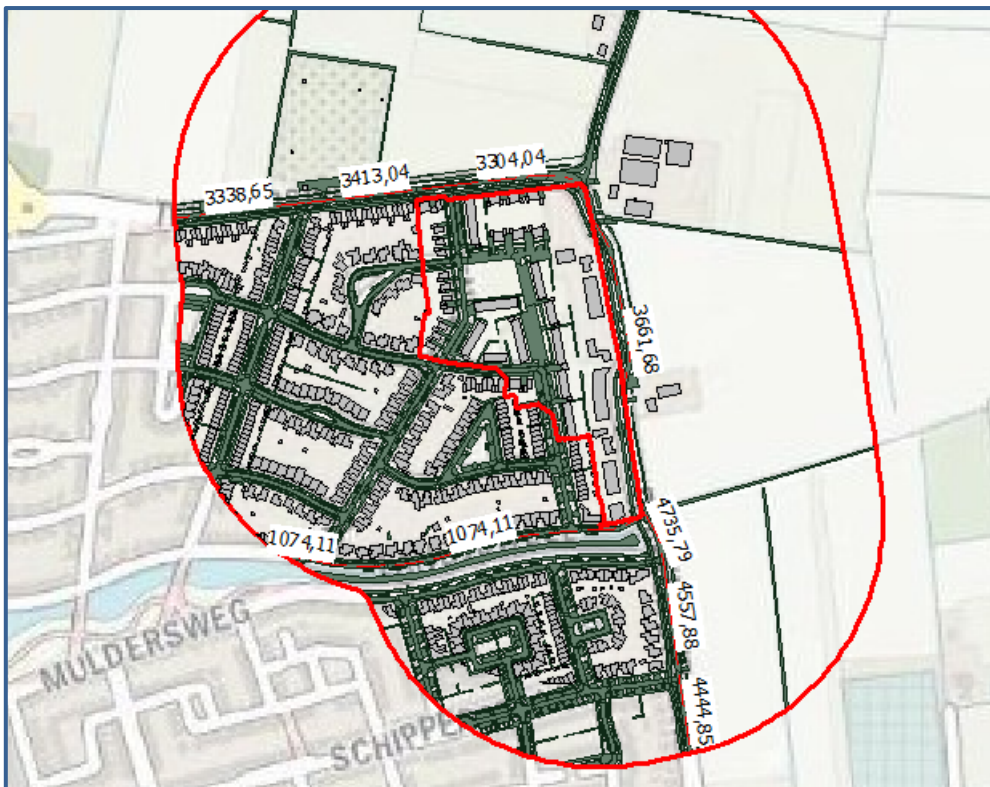
De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel (2040). Hierin is reeds rekening gehouden met de verkeersgeneratie vanuit het plangebied. De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn te zien in afbeelding 4.

De Tuindersweg is uitgevoerd met een SMA NL8 - wegdek (W7). De Landjuweel is uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13). 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 V2021.1, 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 woningen of bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.



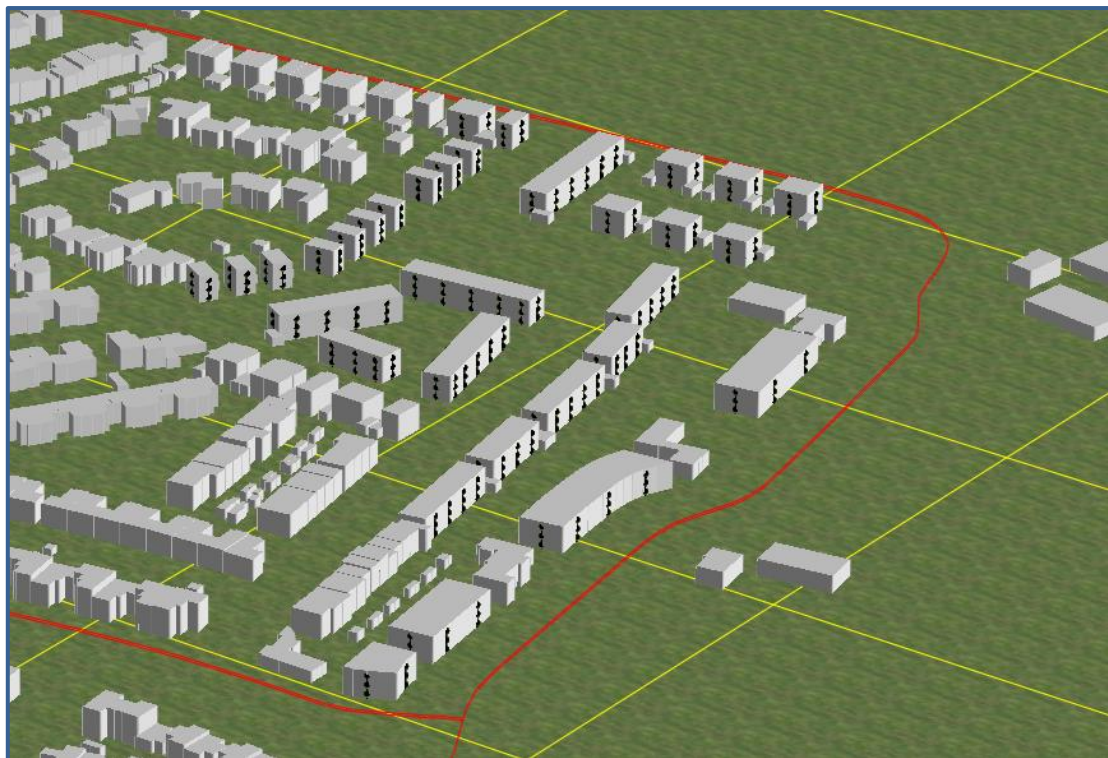
Afbeelding 4. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen. Deze zijn gemodelleerd met drie bouwlagen (9 meter), wat voor een gezinswoningen als een representatieve hoogte wordt beschouwd. Bij verblijfruimtes op de begane grond, 1^e etage en 2^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 , 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

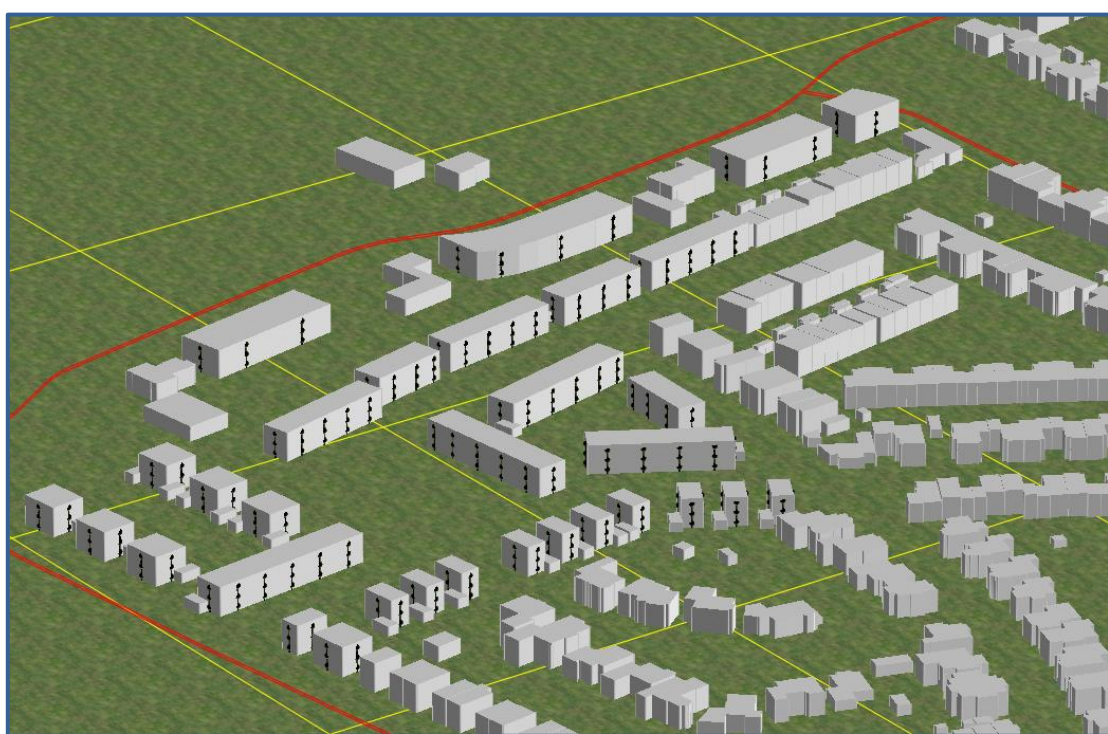
De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeelding 5 en 6 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 6. Rekenmodel, 3d-weergave

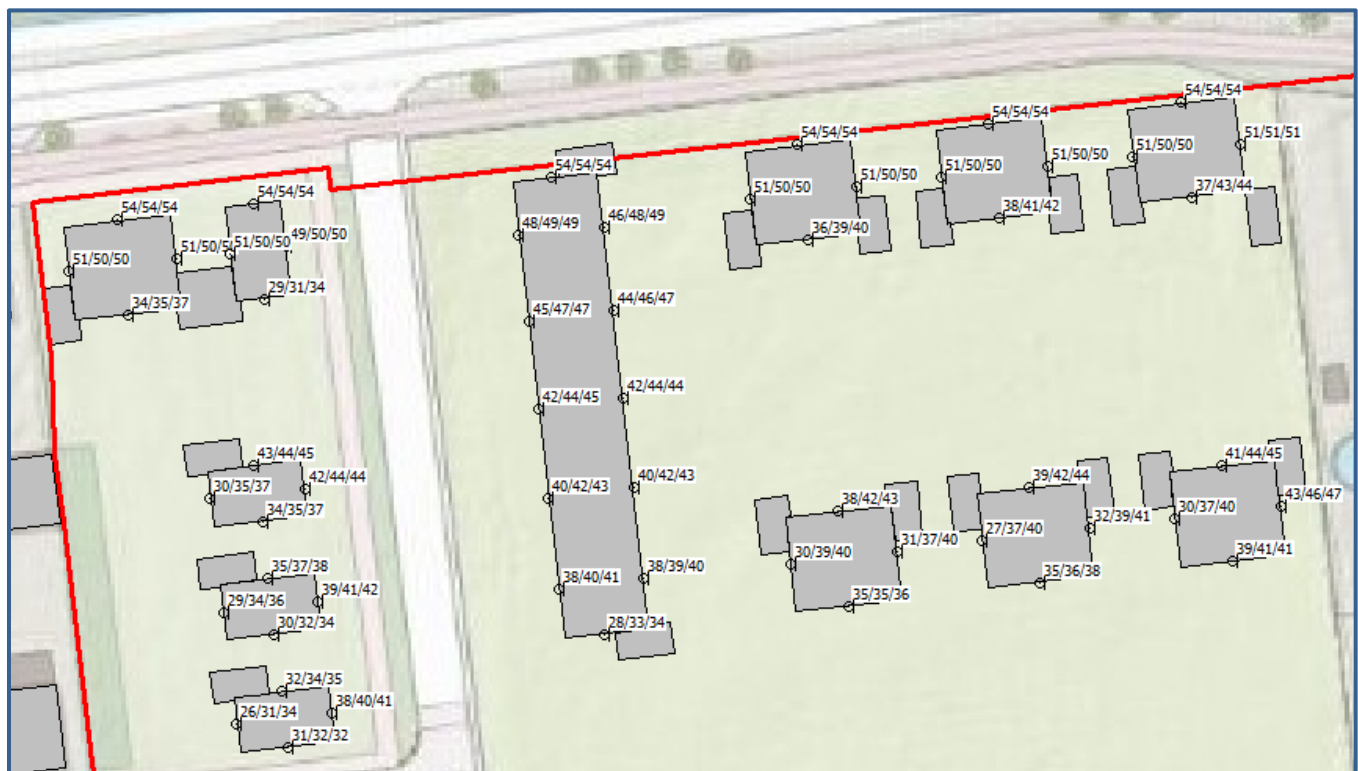
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

De geluidbelastingen door de gezoneerde weg 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 vanwege de Tuindersweg

Op de afbeeldingen 7 en 8 zijn de berekende geluidbelastingen van de Tuindersweg weergegeven voor de maatgevende delen van het plangebied. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

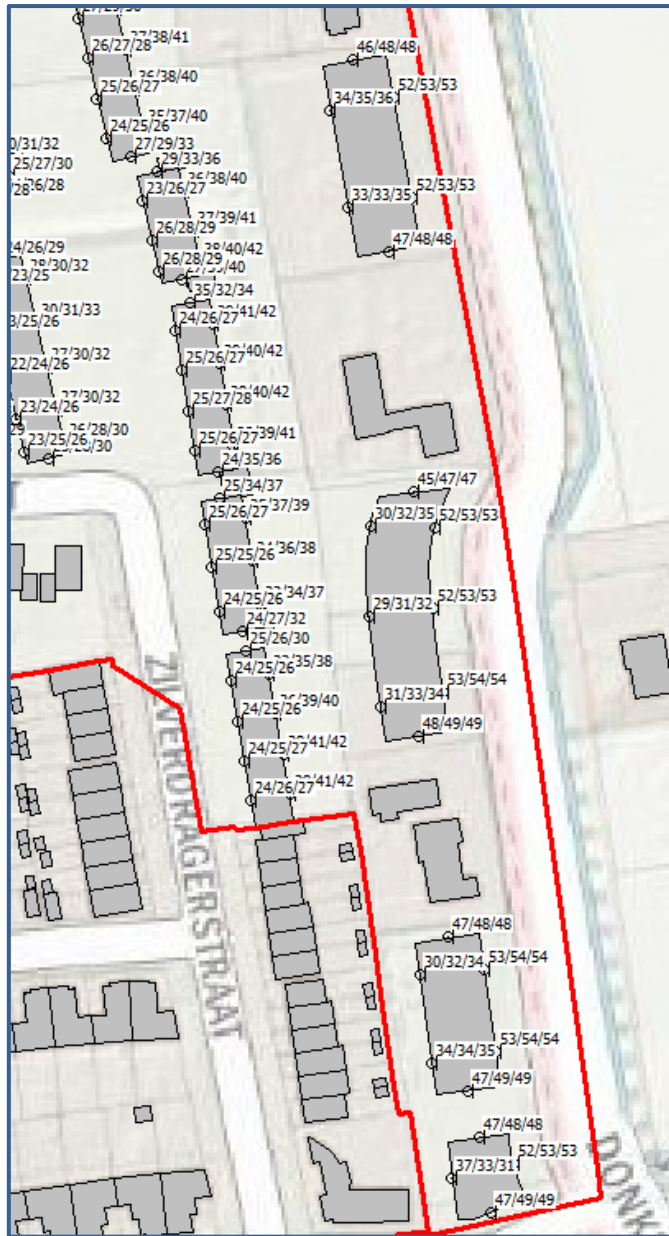


Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Tuindersweg maatgevende deel plangebied noord
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 54 dB ter plaatse van de voorgevel van de woningen direct aan de Tuindersweg (alle etages). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden (alle verdiepingen).

De hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt nergens overschreden. Omdat niet overal aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan worden maatregelen beschouwd in paragraaf 3.3.



**Afbeelding 8. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Tuindersweg maatgevende deel plangebied oost
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter**

3.3. Hogere-waardebeleid

Een hogere waarde zal nodig zijn voor het deel van de te realiseren woningen op korte afstand van de Tuindersweg vanwege het geluid afkomstig van de Tuindersweg. Het verlenen van hogere waarden wordt, op basis van de gehanteerde uitgangspunten in dit akoestisch onderzoek, mogelijk geacht.

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 klein aantal woningen niet reëel (financieel). Daarnaast is de geluidsbelasting op de woningen al dermate groot, dat ook met een stil wegdek de voorkeursgrenswaarde nog overschreden zal worden. Of het aanpassen van het wegdektype een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

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 enkele woningen 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.

Een afschermende wand tussen het plangebied en de Tuindersweg is uit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk, aangezien de meeste woningen met overschrijdingen juist direct aan deze weg gerealiseerd worden. Het scherm zou daarnaast dermate hoog moeten zijn (overschrijdingen worden ook berekend op een hoogte van 7,5 meter) dat het sterk afbreuk zou doen aan het open en landelijke karakter van de Tuindersweg. Bovendien zullen de kosten voor een scherm niet opwegen tegen het beperken van de geluidbelasting bij een dermate klein aantal woningen. Of het realiseren van een scherm een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

Het vergroten van de afstand van tussen de woningen en de geluidsbron is vanuit stedenbouwkundig oogpunt geen wenselijke oplossing. De woningen zouden dan immers niet meer in dezelfde lijn zijn gelegen als de woningen op de aangrenzende percelen, wat ten koste gaan van de ruimtelijke kwaliteit van het plan.

Maatregelen bij de ontvanger

In paragraaf 3.4 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.

Gemeentelijk beleid

Conform de Wgh kan er pas een hogere waarde worden verleend als voldaan wordt aan de hoofdcriteria uit de Wet geluidhinder en aan de in het gemeentelijk beleid genoemde subcriteria. Voor de gemeente Etten-Leur is het geluidbeleid beschreven in het document "Beleidsregels hogere waarden Wet geluidhinder" d.d. 02-12-2008.

Hierin wordt de volgende aanvullende eis beschreven:

"In uitleggebieden wordt een geluidsbelasting vanwege binnenstedelijke wegen van ten hoogste 53 dB op de voorgevel van woningen toegestaan. Voorwaarde daarbij is dat de geluidsbelasting op de zijgevels lager is dan de geluidsbelasting op de voorgevel en dat de gecumuleerde geluidsbelasting op de achtergevel waaraan een buitenruimte is gesitueerd lager is dan de voorkeursgrenswaarde.

De berekende geluidsbelastingen bedragen op de voorgevels van de beoogde woningen aan de Tuindersweg net 54 dB. Naar verwachting komt dit doordat de woningen oorspronkelijk op de afstand zijn geprojecteerd waar de geluidsbelastingen precies 53 dB was. Sindsdien zijn door een kleine stijging van de verkeersintensiteiten de geluidsbelastingen op deze plek iets hoger. Aangezien het verplaatsen van de woningen stedenbouwkundig onwenselijk is en de woningen voldoen aan de andere eisen uit het gemeentelijk (verblijfsruimte en tuin aan een geluidluwe zijde) kan echter alsnog worden gesteld dat de beoogde woningen worden gerealiseerd binnen de gedachte van het gemeentelijk beleid.

Er wordt verwacht dat het gemeentelijk beleid geen belemmering vormt voor het aanvragen van een hogere waarde.

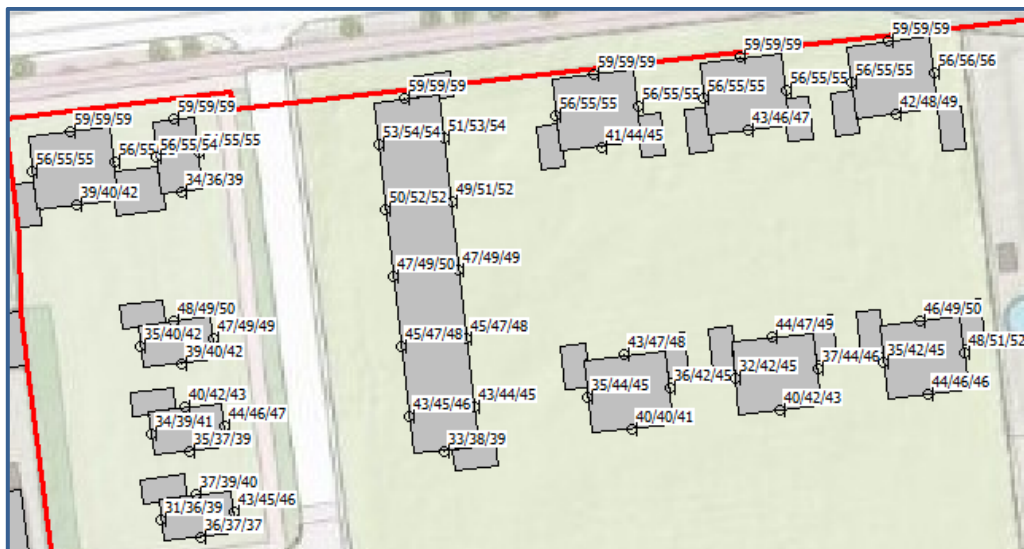
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeeldingen 9 en 10 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven voor het maatgevende deel van het plangebied. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

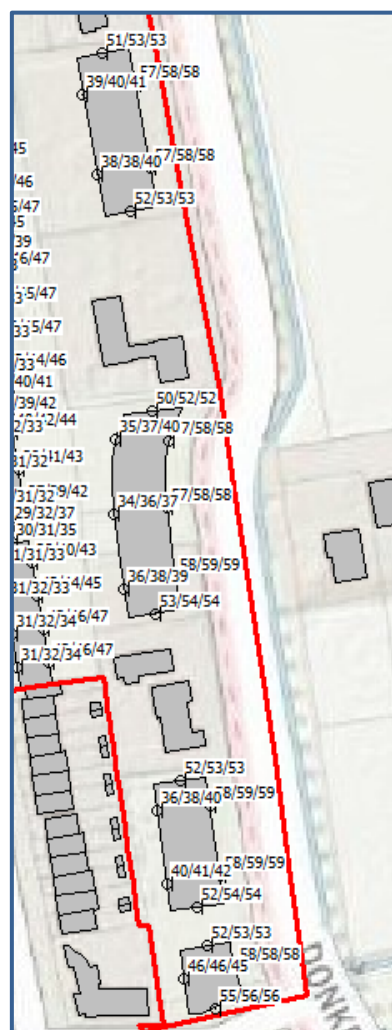
Naast toetsing aan de Wgh dient er ook te worden beschouwd of:

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

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



Afbeelding 9. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief maatgevende deel plangebied noord
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



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

3.4.1. Bouwbesluit

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

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: "exclusief aftrek".

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bij de geplande woningen bedraagt ten hoogste 59 dB ter plaatse van de voorgevel van de woningen direct aan de Tuindersweg. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $59 - 33 = 26$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de gevelwering dient te worden gedaan.

3.4.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeeldingen 9 en 10 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 59 dB bij de geplande woningen.

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

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

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

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van 22 tot 59 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Zeer goed’ tot ‘Matig’. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen kan even goed wel als acceptabel worden aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle woningen beschikken over een geluidluwe gevel
- Alle woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor de gewenste woningen aan de Schoenmakershoek – Oost in Etten - Leur.

Hogere waarden

Een hogere waarde is nodig voor het wegverkeersgeluid afkomstig van de Tuindersweg/Donkersstraat voor de woningen direct aan deze wegen. De berekende geluidbelasting bedraagt maximaal 54 dB. Maatregelen worden niet doelmatig geacht, zie paragraaf 3.3. Het verlenen van hogere waarden wordt mogelijk geacht.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bij de geplande woningen bedraagt ten hoogste 59 dB ter plaatse van de voorgevel (alle etages). De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $59 - 33 = 26$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de gevelwering dient te worden gedaan.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt bij de woningen wordt geklassificeerd als ‘Zeer goed’ tot ‘Matig’. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen kan even goed wel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.4.1 en 3.4.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.



BIJLAGE I. GEGEVENS

Model F

Parkeren

Parkeren

Parkeernormen openbare ruimte (mei 2022)

1,8 per rijwoning
0,8 per rijwoning met garage
1,0 per 2-onder-1 kap
1,1 per vrijstaand

Parkeren benodigd in openbaar gebied:
 $67 \times 1,8 = 120,6$
 $9 \times 0,8 = 7,2$
 $16 \times 1,0 = 16$
 $12 \times 1,1 = 13,2$
Totaal = 157

Parkeren gerealiseerd in openbaar gebied:
156



22 woningen

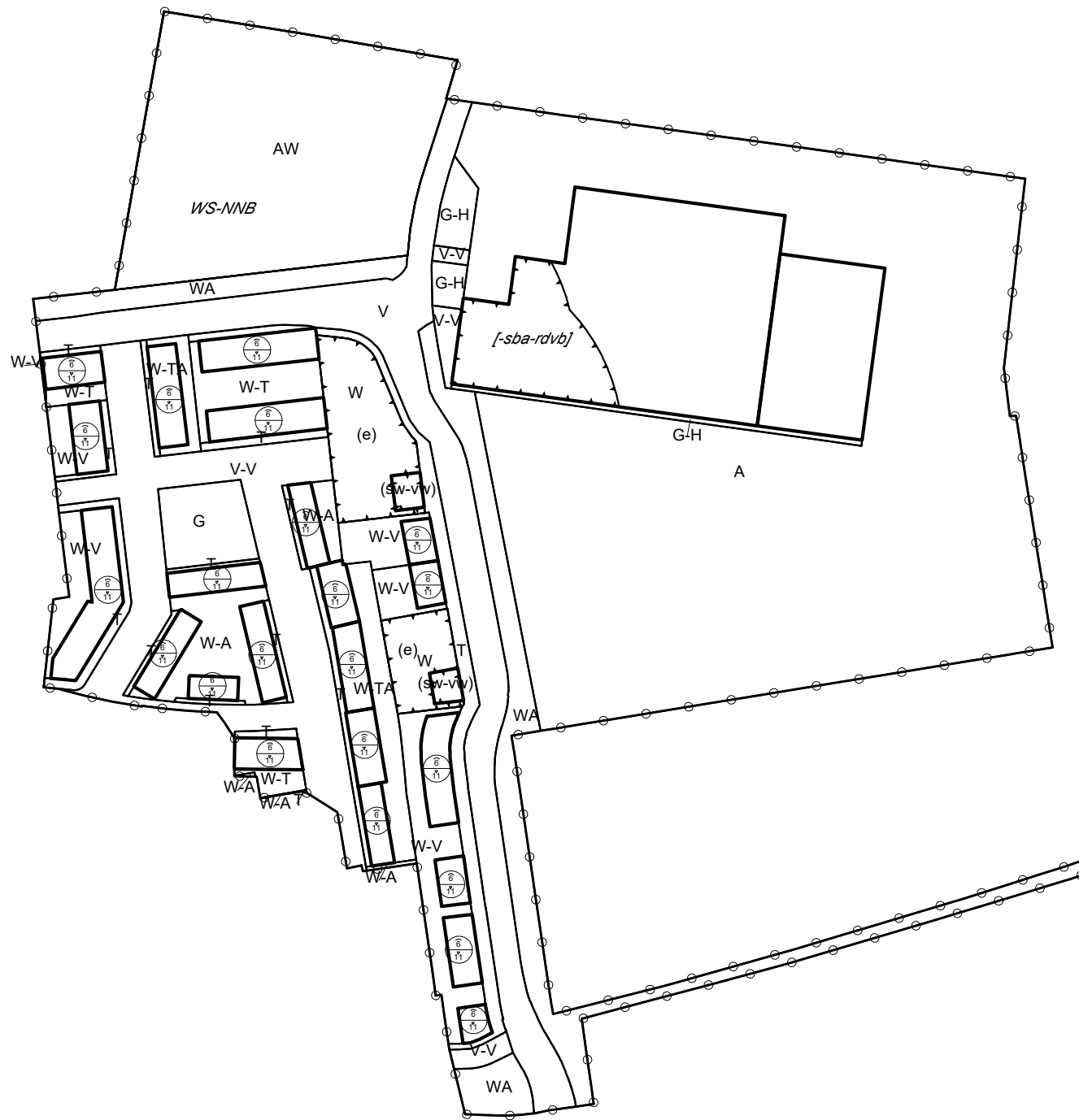


20011

Schoenmakershoek TE Etten-Leur
Van Wanrooij Projectontwikkeling

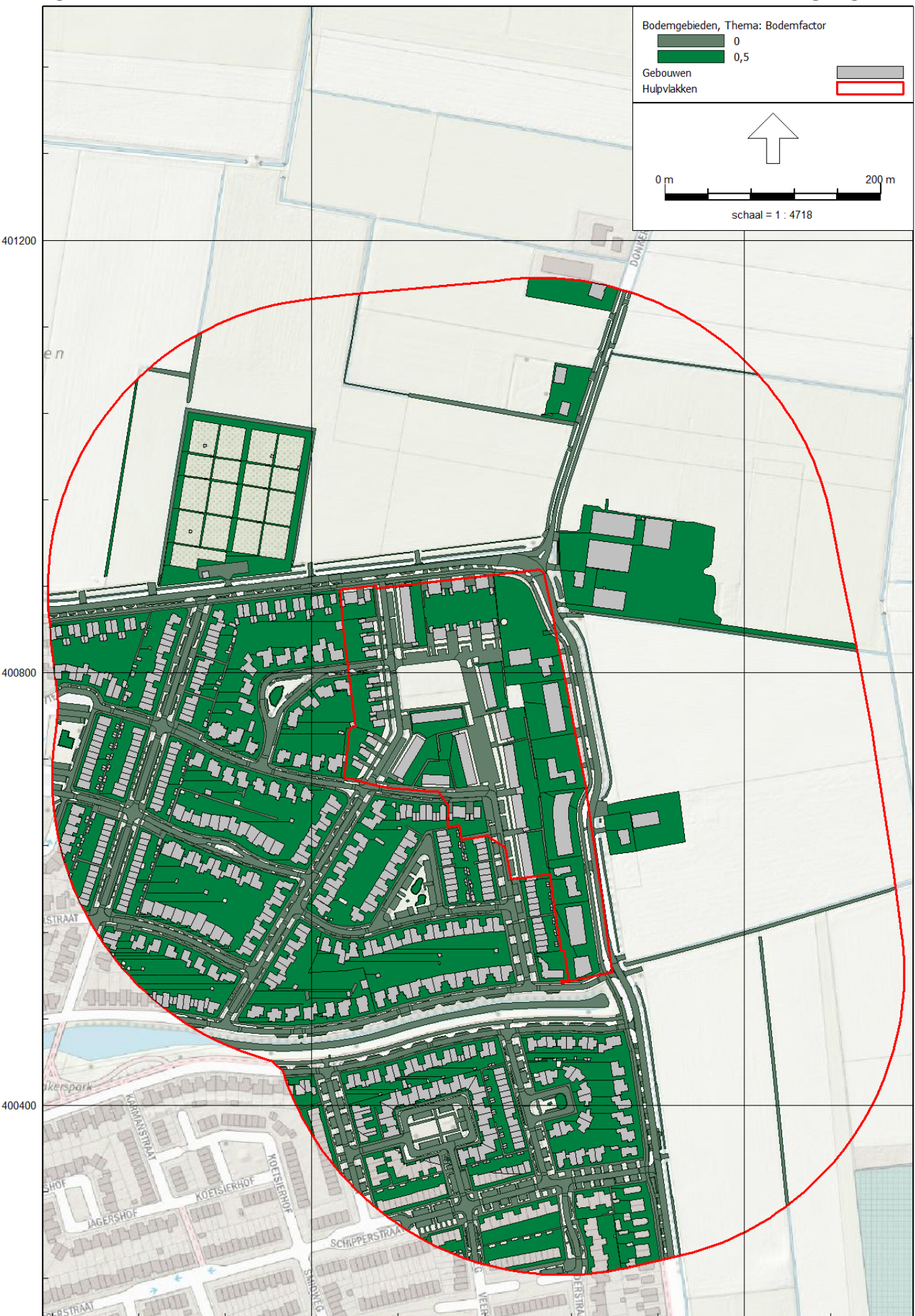
ONDERDEEL Situatie studie
GETEKEND MvS
SCHAAL 1:1000
DATUM 28/07/2022

QUADRANT
architecten bna





BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL







Toetspunten

De Roever Omgevingsadvies





BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V02

Model eigenschap	
Omschrijving	V02
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 26-8-2022
Laatst ingezien door	o.jansen op 14-11-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	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

V01 - V01

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling
DnkrStr01	Donkerstraat	Tuindersweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
TuindrWg03	Tuindersweg	Tuindersweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
TuindrWg01	Tuindersweg	Tuindersweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
TuindrWg02	Tuindersweg	Tuindersweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
DnkrStr02	Donkerstraat	Tuindersweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
DnkrStr04	Donkerstraat	Tuindersweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
DnkrStr03	Donkerstraat	Tuindersweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Landjuw102	Landjuweel	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Landjuw101	Landjuweel	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0

Itemeigenschappen

Model: V02

V01 - V01

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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))
DnkrStr01	W7	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TuindrWg03	W7	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TuindrWg01	W7	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TuindrWg02	W7	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DnkrStr02	W7	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DnkrStr04	W7	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DnkrStr03	W7	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Landjuwl02	W1	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Landjuwl01	W1	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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)
DnkrStr01	3661,68	6,52	3,67	0,88	89,96	92,38	89,48	7,73	6,32	9,26	2,31
TuindrWg03	3304,04	6,52	3,70	0,88	93,29	94,96	92,96	5,17	4,19	6,20	1,54
TuindrWg01	3338,65	6,52	3,70	0,88	93,51	95,12	93,19	5,00	4,05	5,99	1,49
TuindrWg02	3413,04	6,52	3,70	0,88	93,51	95,12	93,18	5,00	4,05	6,00	1,49
DnkrStr02	4735,79	6,52	3,69	0,88	91,99	93,96	91,60	6,17	5,01	7,39	1,84
DnkrStr04	4444,85	6,52	3,69	0,88	91,45	93,54	91,04	6,58	5,36	7,88	1,97
DnkrStr03	4557,88	6,52	3,69	0,88	91,70	93,73	91,29	6,39	5,20	7,66	1,91
Landjuw102	1074,11	6,70	3,59	0,65	98,95	99,16	99,14	0,84	0,69	0,66	0,21
Landjuw101	1074,11	6,70	3,59	0,65	98,95	99,16	99,14	0,84	0,69	0,66	0,21

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)
DnkrStr01	1,29	1,26
TuindrWg03	0,86	0,84
TuindrWg01	0,83	0,82
TuindrWg02	0,83	0,82
DnkrStr02	1,03	1,01
DnkrStr04	1,10	1,07
DnkrStr03	1,07	1,04
Landjuwl02	0,15	0,20
Landjuwl01	0,15	0,20

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 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
Wb01Tp01		104835,54	400874,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb01Tp02		104842,25	400870,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb01Tp03		104836,64	400864,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb01Tp04		104829,90	400869,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb02Tp01		104851,05	400876,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb02Tp02		104854,76	400871,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb02Tp03		104852,26	400865,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb02Tp04		104848,31	400871,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb03Tp01		104851,02	400846,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb03Tp02		104856,93	400844,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb03Tp03		104852,12	400840,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb03Tp04		104846,10	400843,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb04Tp01		104852,56	400834,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb04Tp02		104858,44	400831,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb04Tp03		104853,34	400827,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb04Tp04		104847,58	400830,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb05Tp01		104854,30	400821,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb05Tp02		104860,02	400818,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb05Tp03		104854,93	400814,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb05Tp04		104849,08	400817,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb06Tp01		104856,98	400796,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb06Tp02		104862,89	400793,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb06Tp03		104857,98	400789,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb06Tp04		104852,06	400792,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb07Tp01		104858,74	400783,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb07Tp02		104864,43	400780,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb07Tp03		104859,38	400776,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb07Tp04		104853,60	400779,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb08Tp01		104860,17	400770,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb08Tp02		104865,99	400767,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb08Tp03		104861,04	400763,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb08Tp04		104855,03	400766,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb09Tp01		104861,76	400756,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb09Tp02		104867,50	400754,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb09Tp03		104862,54	400750,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb09Tp04		104856,67	400752,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb10Tp01		104857,42	400739,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb10Tp02		104860,29	400733,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb10Tp03		104853,94	400733,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb10Tp04		104850,92	400739,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb11Tp01		104850,77	400728,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb11Tp02		104853,75	400723,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb11Tp03		104847,55	400723,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb11Tp04		104844,37	400728,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb12Tp01		104844,06	400717,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb12Tp02		104847,11	400711,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb12Tp03		104840,81	400712,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb12Tp04		104837,64	400717,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp01		104878,15	400711,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp02		104883,36	400719,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp03		104888,67	400728,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp04		104894,01	400737,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp05		104901,05	400739,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp06		104902,46	400732,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp07		104897,10	400723,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp08		104891,84	400714,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp09		104886,48	400706,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb13Tp10		104879,27	400703,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb14Tp01		104907,82	400706,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb14Tp02		104917,43	400705,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Wb01Tp01	--	--	Ja
Wb01Tp02	--	--	Ja
Wb01Tp03	--	--	Ja
Wb01Tp04	--	--	Ja
Wb02Tp01	--	--	Ja
Wb02Tp02	--	--	Ja
Wb02Tp03	--	--	Ja
Wb02Tp04	--	--	Ja
Wb03Tp01	--	--	Ja
Wb03Tp02	--	--	Ja
Wb03Tp03	--	--	Ja
Wb03Tp04	--	--	Ja
Wb04Tp01	--	--	Ja
Wb04Tp02	--	--	Ja
Wb04Tp03	--	--	Ja
Wb04Tp04	--	--	Ja
Wb05Tp01	--	--	Ja
Wb05Tp02	--	--	Ja
Wb05Tp03	--	--	Ja
Wb05Tp04	--	--	Ja
Wb06Tp01	--	--	Ja
Wb06Tp02	--	--	Ja
Wb06Tp03	--	--	Ja
Wb06Tp04	--	--	Ja
Wb07Tp01	--	--	Ja
Wb07Tp02	--	--	Ja
Wb07Tp03	--	--	Ja
Wb07Tp04	--	--	Ja
Wb08Tp01	--	--	Ja
Wb08Tp02	--	--	Ja
Wb08Tp03	--	--	Ja
Wb08Tp04	--	--	Ja
Wb09Tp01	--	--	Ja
Wb09Tp02	--	--	Ja
Wb09Tp03	--	--	Ja
Wb09Tp04	--	--	Ja
Wb10Tp01	--	--	Ja
Wb10Tp02	--	--	Ja
Wb10Tp03	--	--	Ja
Wb10Tp04	--	--	Ja
Wb11Tp01	--	--	Ja
Wb11Tp02	--	--	Ja
Wb11Tp03	--	--	Ja
Wb11Tp04	--	--	Ja
Wb12Tp01	--	--	Ja
Wb12Tp02	--	--	Ja
Wb12Tp03	--	--	Ja
Wb12Tp04	--	--	Ja
Wb13Tp01	--	--	Ja
Wb13Tp02	--	--	Ja
Wb13Tp03	--	--	Ja
Wb13Tp04	--	--	Ja
Wb13Tp05	--	--	Ja
Wb13Tp06	--	--	Ja
Wb13Tp07	--	--	Ja
Wb13Tp08	--	--	Ja
Wb13Tp09	--	--	Ja
Wb13Tp10	--	--	Ja
Wb14Tp01	--	--	Ja
Wb14Tp02	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 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
Wb14Tp03	104924,94	400705,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb14Tp04	104927,86	400700,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb14Tp05	104925,00	400696,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb14Tp06	104917,06	400696,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb14Tp07	104907,48	400696,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb14Tp08	104901,90	400701,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp01	104936,99	400743,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp02	104943,14	400739,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp03	104945,61	400728,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp04	104948,02	400718,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp05	104950,36	400708,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp06	104952,18	400700,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp07	104948,16	400696,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp08	104942,59	400698,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp09	104940,77	400706,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp10	104938,43	400716,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp11	104936,05	400726,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb15Tp12	104933,57	400736,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp01	104897,49	400763,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp02	104907,65	400764,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp03	104917,75	400765,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp04	104927,93	400766,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp05	104935,85	400767,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp06	104939,24	400763,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp07	104937,00	400757,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp08	104929,03	400757,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp09	104918,93	400755,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp10	104908,76	400754,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp11	104898,57	400753,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb16Tp12	104892,43	400757,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp01	104885,12	400879,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp02	104891,10	400874,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp03	104892,18	400864,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp04	104893,33	400854,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp05	104894,48	400844,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp06	104895,65	400834,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp07	104891,20	400827,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp08	104885,96	400832,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp09	104884,78	400843,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp10	104883,62	400853,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp11	104882,48	400863,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb17Tp12	104881,37	400873,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb18Tp01	104907,74	400877,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb18Tp02	104913,20	400883,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb18Tp03	104919,98	400878,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb18Tp04	104914,39	400872,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb19Tp01	104935,06	400885,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb19Tp02	104941,86	400881,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb19Tp03	104936,31	400875,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb19Tp04	104929,62	400879,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb20Tp01	104957,05	400888,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb20Tp02	104963,78	400883,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb20Tp03	104958,23	400877,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb20Tp04	104951,52	400882,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb21Tp01	104917,85	400841,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb21Tp02	104924,62	400837,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb21Tp03	104919,08	400830,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb21Tp04	104912,36	400835,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb22Tp01	104939,73	400844,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	
Wb22Tp02	104946,57	400839,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Wb14Tp03	--	--	Ja
Wb14Tp04	--	--	Ja
Wb14Tp05	--	--	Ja
Wb14Tp06	--	--	Ja
Wb14Tp07	--	--	Ja
Wb14Tp08	--	--	Ja
Wb15Tp01	--	--	Ja
Wb15Tp02	--	--	Ja
Wb15Tp03	--	--	Ja
Wb15Tp04	--	--	Ja
Wb15Tp05	--	--	Ja
Wb15Tp06	--	--	Ja
Wb15Tp07	--	--	Ja
Wb15Tp08	--	--	Ja
Wb15Tp09	--	--	Ja
Wb15Tp10	--	--	Ja
Wb15Tp11	--	--	Ja
Wb15Tp12	--	--	Ja
Wb16Tp01	--	--	Ja
Wb16Tp02	--	--	Ja
Wb16Tp03	--	--	Ja
Wb16Tp04	--	--	Ja
Wb16Tp05	--	--	Ja
Wb16Tp06	--	--	Ja
Wb16Tp07	--	--	Ja
Wb16Tp08	--	--	Ja
Wb16Tp09	--	--	Ja
Wb16Tp10	--	--	Ja
Wb16Tp11	--	--	Ja
Wb16Tp12	--	--	Ja
Wb17Tp01	--	--	Ja
Wb17Tp02	--	--	Ja
Wb17Tp03	--	--	Ja
Wb17Tp04	--	--	Ja
Wb17Tp05	--	--	Ja
Wb17Tp06	--	--	Ja
Wb17Tp07	--	--	Ja
Wb17Tp08	--	--	Ja
Wb17Tp09	--	--	Ja
Wb17Tp10	--	--	Ja
Wb17Tp11	--	--	Ja
Wb17Tp12	--	--	Ja
Wb18Tp01	--	--	Ja
Wb18Tp02	--	--	Ja
Wb18Tp03	--	--	Ja
Wb18Tp04	--	--	Ja
Wb19Tp01	--	--	Ja
Wb19Tp02	--	--	Ja
Wb19Tp03	--	--	Ja
Wb19Tp04	--	--	Ja
Wb20Tp01	--	--	Ja
Wb20Tp02	--	--	Ja
Wb20Tp03	--	--	Ja
Wb20Tp04	--	--	Ja
Wb21Tp01	--	--	Ja
Wb21Tp02	--	--	Ja
Wb21Tp03	--	--	Ja
Wb21Tp04	--	--	Ja
Wb22Tp01	--	--	Ja
Wb22Tp02	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 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
Wb22Tp03		104940,91	400833,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb22Tp04		104934,22	400838,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb23Tp01		104961,64	400846,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb23Tp02		104968,41	400842,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb23Tp03		104962,87	400835,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb23Tp04		104956,24	400840,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp01		104958,47	400806,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp02		104964,22	400802,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp03		104966,41	400792,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp04		104968,58	400783,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp05		104970,76	400774,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp06		104967,72	400767,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp07		104961,88	400772,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp08		104959,71	400781,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp09		104957,51	400790,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb24Tp10		104955,34	400800,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp01		104973,73	400764,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp02		104980,08	400759,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp03		104982,24	400750,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp04		104983,90	400743,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp05		104979,70	400738,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp06		104974,36	400740,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp07		104972,67	400747,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb25Tp08		104970,49	400757,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp01		104981,46	400733,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp02		104986,99	400728,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp03		104988,55	400718,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp04		104990,11	400709,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp05		104991,69	400699,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp06		104988,02	400693,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp07		104982,61	400698,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp08		104981,06	400707,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp09		104979,46	400717,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb26Tp10		104977,92	400726,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp01		104988,58	400687,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp02		104994,54	400682,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp03		104996,24	400672,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp04		104997,94	400662,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp05		104993,77	400656,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp06		104988,29	400660,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp07		104986,59	400671,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb27Tp08		104984,89	400681,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp01		104994,54	400651,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp02		105000,09	400646,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp03		105001,70	400636,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp04		105003,31	400627,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp05		105004,89	400617,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp06		104995,77	400616,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp07		104994,17	400625,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp08		104992,58	400635,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb28Tp09		104990,95	400644,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb29Tp01		105029,28	400781,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb29Tp02		105033,61	400758,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb29Tp03		105028,01	400745,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb29Tp04		105018,59	400755,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb29Tp05		105014,44	400778,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb29Tp06		105019,86	400790,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb30Tp01		105038,98	400680,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb30Tp02		105038,38	400661,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb30Tp03		105040,80	400641,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Wb22Tp03	--	--	Ja
Wb22Tp04	--	--	Ja
Wb23Tp01	--	--	Ja
Wb23Tp02	--	--	Ja
Wb23Tp03	--	--	Ja
Wb23Tp04	--	--	Ja
Wb24Tp01	--	--	Ja
Wb24Tp02	--	--	Ja
Wb24Tp03	--	--	Ja
Wb24Tp04	--	--	Ja
Wb24Tp05	--	--	Ja
Wb24Tp06	--	--	Ja
Wb24Tp07	--	--	Ja
Wb24Tp08	--	--	Ja
Wb24Tp09	--	--	Ja
Wb24Tp10	--	--	Ja
Wb25Tp01	--	--	Ja
Wb25Tp02	--	--	Ja
Wb25Tp03	--	--	Ja
Wb25Tp04	--	--	Ja
Wb25Tp05	--	--	Ja
Wb25Tp06	--	--	Ja
Wb25Tp07	--	--	Ja
Wb25Tp08	--	--	Ja
Wb26Tp01	--	--	Ja
Wb26Tp02	--	--	Ja
Wb26Tp03	--	--	Ja
Wb26Tp04	--	--	Ja
Wb26Tp05	--	--	Ja
Wb26Tp06	--	--	Ja
Wb26Tp07	--	--	Ja
Wb26Tp08	--	--	Ja
Wb26Tp09	--	--	Ja
Wb26Tp10	--	--	Ja
Wb27Tp01	--	--	Ja
Wb27Tp02	--	--	Ja
Wb27Tp03	--	--	Ja
Wb27Tp04	--	--	Ja
Wb27Tp05	--	--	Ja
Wb27Tp06	--	--	Ja
Wb27Tp07	--	--	Ja
Wb27Tp08	--	--	Ja
Wb28Tp01	--	--	Ja
Wb28Tp02	--	--	Ja
Wb28Tp03	--	--	Ja
Wb28Tp04	--	--	Ja
Wb28Tp05	--	--	Ja
Wb28Tp06	--	--	Ja
Wb28Tp07	--	--	Ja
Wb28Tp08	--	--	Ja
Wb28Tp09	--	--	Ja
Wb29TP01	--	--	Ja
Wb29TP02	--	--	Ja
Wb29TP03	--	--	Ja
Wb29TP04	--	--	Ja
Wb29TP05	--	--	Ja
Wb29TP06	--	--	Ja
Wb30TP01	--	--	Ja
Wb30TP02	--	--	Ja
Wb30TP03	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 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
Wb30TP04		105035,18	400631,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb30TP05		105026,08	400638,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb30TP06		105023,35	400659,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb30TP07		105023,75	400680,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb30TP08		105034,05	400688,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb31TP01		105050,53	400576,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb31TP02		105053,29	400557,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb31TP03		105046,83	400548,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb31TP04		105038,27	400554,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb31TP05		105035,35	400575,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb31TP06		105042,15	400584,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb32TP01		105057,40	400531,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb32TP02		105051,92	400519,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb32TP03		105042,98	400528,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
Wb32TP04		105049,39	400537,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Wb30TP04	--	--	Ja
Wb30TP05	--	--	Ja
Wb30TP06	--	--	Ja
Wb30TP07	--	--	Ja
Wb30TP08	--	--	Ja
Wb31TP01	--	--	Ja
Wb31TP02	--	--	Ja
Wb31TP03	--	--	Ja
Wb31TP04	--	--	Ja
Wb31TP05	--	--	Ja
Wb31TP06	--	--	Ja
Wb32TP01	--	--	Ja
Wb32TP02	--	--	Ja
Wb32TP03	--	--	Ja
Wb32TP04	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
357	woonfunctie	104836,64	400778,93	7,38	0,00	Relatief	0 dB
384	woonfunctie	104829,32	400724,16	6,55	0,00	Relatief	0 dB
494	woonfunctie	105008,46	400608,74	7,31	0,00	Relatief	0 dB
woonblk01		104829,41	400874,18	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk02		104847,81	400876,38	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk03		104845,82	400846,23	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk04		104847,30	400833,29	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk05		104848,82	400820,35	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk06		104851,77	400795,50	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk07		104853,33	400782,62	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk08		104854,74	400769,74	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk09		104856,39	400756,03	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk10		104852,61	400742,15	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk11		104846,08	400731,49	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk12		104839,26	400720,21	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk17		104880,78	400879,28	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk18		104907,22	400882,77	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk19		104929,11	400885,19	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk20		104950,97	400887,57	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk21		104911,88	400841,05	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk22		104933,75	400843,69	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk23		104955,71	400846,11	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk13		104897,00	400742,07	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk14		104902,15	400706,11	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk15		104932,34	400742,35	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk16		104891,97	400762,33	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk24		104954,10	400805,78	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk25		104969,30	400762,96	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk26		104977,08	400732,51	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk27		104984,05	400686,70	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk28		105005,81	400611,92	9,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage01		104826,99	400867,13	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage02		104842,29	400864,80	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage03		104849,79	400846,72	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage04		104844,59	400836,24	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage05		104846,11	400823,36	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage06		104852,48	400789,66	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage07		104854,02	400776,74	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage08		104855,43	400763,81	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage09		104853,64	400758,94	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage10		104852,29	400746,17	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage11		104845,77	400735,41	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage12		104839,04	400724,32	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage13		104880,12	400703,26	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage15		104935,55	400746,34	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage17a		104892,31	400827,80	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage17b		104886,00	400879,87	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage18a		104907,99	400876,12	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage18b		104920,03	400877,42	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage19a		104929,87	400878,60	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage19b		104941,90	400879,91	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage20a		104951,77	400881,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage20b		104964,32	400878,39	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage21a		104908,37	400843,03	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage21b		104923,47	400842,28	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage22a		104930,27	400845,68	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage22b		104945,46	400844,97	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage23a		104956,17	400842,19	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage23b		104967,27	400847,47	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage25a		104974,67	400764,20	3,00	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
357	0,80	0,80
384	0,80	0,80
494	0,80	0,80
woonblk01	0,80	0,80
woonblk02	0,80	0,80
woonblk03	0,80	0,80
woonblk04	0,80	0,80
woonblk05	0,80	0,80
woonblk06	0,80	0,80
woonblk07	0,80	0,80
woonblk08	0,80	0,80
woonblk09	0,80	0,80
woonblk10	0,80	0,80
woonblk11	0,80	0,80
woonblk12	0,80	0,80
woonblk17	0,80	0,80
woonblk18	0,80	0,80
woonblk19	0,80	0,80
woonblk20	0,80	0,80
woonblk21	0,80	0,80
woonblk22	0,80	0,80
woonblk23	0,80	0,80
woonblk13	0,80	0,80
woonblk14	0,80	0,80
woonblk15	0,80	0,80
woonblk16	0,80	0,80
woonblk24	0,80	0,80
woonblk25	0,80	0,80
woonblk26	0,80	0,80
woonblk27	0,80	0,80
woonblk28	0,80	0,80
Garage01	0,80	0,80
Garage02	0,80	0,80
Garage03	0,80	0,80
Garage04	0,80	0,80
Garage05	0,80	0,80
Garage06	0,80	0,80
Garage07	0,80	0,80
Garage08	0,80	0,80
Garage09	0,80	0,80
Garage10	0,80	0,80
Garage11	0,80	0,80
Garage12	0,80	0,80
Garage13	0,80	0,80
Garage15	0,80	0,80
Garage17a	0,80	0,80
Garage17b	0,80	0,80
Garage18a	0,80	0,80
Garage18b	0,80	0,80
Garage19a	0,80	0,80
Garage19b	0,80	0,80
Garage20a	0,80	0,80
Garage20b	0,80	0,80
Garage21a	0,80	0,80
Garage21b	0,80	0,80
Garage22a	0,80	0,80
Garage22b	0,80	0,80
Garage23a	0,80	0,80
Garage23b	0,80	0,80
Garage25a	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
Garage25b		104980,56	400739,06	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage26		104988,56	400693,76	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage27		104994,77	400656,45	3,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk30		104956,25	400676,34	9,00	0,00	Relatief	0 dB
woonblk29		104930,33	400676,68	9,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage30		104949,75	400669,78	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage29a		104942,27	400669,91	3,00	0,00	Relatief	0 dB
Garage29b		104930,17	400665,96	3,00	0,00	Relatief	0 dB
384	woonfunctie	104827,93	400712,28	6,55	0,00	Relatief	0 dB
ExWng01		105012,59	400789,02	9,00	0,00	Relatief	0 dB
ExWng02		105025,87	400687,90	9,00	0,00	Relatief	0 dB
ExWng03		105034,36	400583,17	9,00	0,00	Relatief	0 dB
ExWng04		105041,89	400536,24	9,00	0,00	Relatief	0 dB
1	woonfunctie	104800,50	400815,71	7,83	0,00	Relatief	0 dB
7	woonfunctie	104736,14	400863,12	8,26	0,00	Relatief	0 dB
20	woonfunctie	104789,15	400771,43	7,25	0,00	Relatief	0 dB
25	woonfunctie	105043,30	400704,87	5,21	0,00	Relatief	0 dB
27		104723,44	400823,15	2,65	0,00	Relatief	0 dB
28	woonfunctie	104755,52	400804,75	7,01	0,00	Relatief	0 dB
36		105097,36	400923,73	4,95	0,00	Relatief	0 dB
40		104818,06	400860,86	2,90	0,00	Relatief	0 dB
44		104766,53	400854,78	2,90	0,00	Relatief	0 dB
49	woonfunctie	104785,81	400749,73	5,37	0,00	Relatief	0 dB
56		104763,28	400854,42	2,90	0,00	Relatief	0 dB
60		104725,93	400760,70	3,23	0,00	Relatief	0 dB
64	woonfunctie	104798,59	400710,50	6,53	0,00	Relatief	0 dB
79	woonfunctie	104779,70	400823,12	5,82	0,00	Relatief	0 dB
108	industriefunctie, woonfunctie	105042,49	400888,86	6,31	0,00	Relatief	0 dB
132	woonfunctie	104787,71	400869,14	8,31	0,00	Relatief	0 dB
159	woonfunctie	104753,33	400865,10	8,30	0,00	Relatief	0 dB
162	woonfunctie	104737,06	400795,97	6,96	0,00	Relatief	0 dB
164	woonfunctie	104716,87	400700,54	7,27	0,00	Relatief	0 dB
173		104829,94	400745,75	2,97	0,00	Relatief	0 dB
182		104983,36	400806,26	4,71	0,00	Relatief	0 dB
188		104728,46	400840,88	2,97	0,00	Relatief	0 dB
196	woonfunctie	104731,47	400749,46	6,69	0,00	Relatief	0 dB
199		105069,45	400877,45	2,03	0,00	Relatief	0 dB
202		104724,38	400826,02	2,64	0,00	Relatief	0 dB
203		104728,53	400850,44	2,91	0,00	Relatief	0 dB
217	woonfunctie	104754,00	400701,92	6,98	0,00	Relatief	0 dB
220	woonfunctie	104804,90	400871,18	8,48	0,00	Relatief	0 dB
228	woonfunctie	104821,24	400778,61	6,87	0,00	Relatief	0 dB
234	woonfunctie	104793,08	400814,94	5,86	0,00	Relatief	0 dB
273		104783,70	400856,80	2,90	0,00	Relatief	0 dB
276	woonfunctie	104736,12	400863,31	8,50	0,00	Relatief	0 dB
286	woonfunctie	104733,04	400765,67	3,08	0,00	Relatief	0 dB
293	woonfunctie	104737,93	400727,76	6,52	0,00	Relatief	0 dB
295	woonfunctie	104814,44	400827,23	7,71	0,00	Relatief	0 dB
297		104746,12	400852,41	2,92	0,00	Relatief	0 dB
298		104749,35	400852,77	2,90	0,00	Relatief	0 dB
300	woonfunctie	104753,33	400865,10	8,46	0,00	Relatief	0 dB
313		105093,11	400892,46	4,55	0,00	Relatief	0 dB
317		104782,93	400747,29	2,21	0,00	Relatief	0 dB
321	woonfunctie	104750,11	400802,25	5,49	0,00	Relatief	0 dB
323		104780,49	400856,43	2,89	0,00	Relatief	0 dB
325	woonfunctie	104734,41	400709,74	6,22	0,00	Relatief	0 dB
327	woonfunctie	104784,19	400724,25	4,73	0,00	Relatief	0 dB
331		104729,44	400845,13	2,85	0,00	Relatief	0 dB
337	woonfunctie	104822,22	400873,28	8,72	0,00	Relatief	0 dB
338		104814,85	400860,49	2,91	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
Garage25b	0,80	0,80
Garage26	0,80	0,80
Garage27	0,80	0,80
woonblk30	0,80	0,80
woonblk29	0,80	0,80
Garage30	0,80	0,80
Garage29a	0,80	0,80
Garage29b	0,80	0,80
384	0,80	0,80
ExWng01	0,80	0,80
ExWng02	0,80	0,80
ExWng03	0,80	0,80
ExWng04	0,80	0,80
1	0,80	0,80
7	0,80	0,80
20	0,80	0,80
25	0,80	0,80
27	0,80	0,80
28	0,80	0,80
36	0,80	0,80
40	0,80	0,80
44	0,80	0,80
49	0,80	0,80
56	0,80	0,80
60	0,80	0,80
64	0,80	0,80
79	0,80	0,80
108	0,80	0,80
132	0,80	0,80
159	0,80	0,80
162	0,80	0,80
164	0,80	0,80
173	0,80	0,80
182	0,80	0,80
188	0,80	0,80
196	0,80	0,80
199	0,80	0,80
202	0,80	0,80
203	0,80	0,80
217	0,80	0,80
220	0,80	0,80
228	0,80	0,80
234	0,80	0,80
273	0,80	0,80
276	0,80	0,80
286	0,80	0,80
293	0,80	0,80
295	0,80	0,80
297	0,80	0,80
298	0,80	0,80
300	0,80	0,80
313	0,80	0,80
317	0,80	0,80
321	0,80	0,80
323	0,80	0,80
325	0,80	0,80
327	0,80	0,80
331	0,80	0,80
337	0,80	0,80
338	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
350	woonfunctie	104779,24	400719,71	6,81	0,00	Relatief	0 dB
351	woonfunctie	104770,52	400867,12	8,55	0,00	Relatief	0 dB
354		104797,68	400858,46	2,90	0,00	Relatief	0 dB
357	woonfunctie	104832,09	400791,20	7,38	0,00	Relatief	0 dB
359	woonfunctie	104787,71	400869,14	8,42	0,00	Relatief	0 dB
362		104800,89	400858,84	2,89	0,00	Relatief	0 dB
368		104744,66	400745,01	3,43	0,00	Relatief	0 dB
372	woonfunctie	104770,52	400867,12	8,36	0,00	Relatief	0 dB
378	woonfunctie	104804,90	400871,18	8,34	0,00	Relatief	0 dB
379	woonfunctie	105010,07	400805,30	6,04	0,00	Relatief	0 dB
382		104727,51	400833,17	2,94	0,00	Relatief	0 dB
383		105090,66	400874,48	4,84	0,00	Relatief	0 dB
384	woonfunctie	104829,24	400724,16	6,55	0,00	Relatief	0 dB
387		104828,01	400848,20	4,66	0,00	Relatief	0 dB
678		104839,36	400754,67	3,16	0,00	Relatief	0 dB
669		104702,88	401011,08	0,87	0,00	Relatief	0 dB
106	woonfunctie	105063,12	401160,03	3,88	0,00	Relatief	0 dB
535		105035,94	401081,82	2,81	0,00	Relatief	0 dB
649	woonfunctie	105039,67	401048,89	5,33	0,00	Relatief	0 dB
670		104764,63	401001,39	0,68	0,00	Relatief	0 dB
671		104788,84	400990,93	0,71	0,00	Relatief	0 dB
2		104685,03	400726,22	2,51	0,00	Relatief	0 dB
4	woonfunctie	104618,90	400789,59	6,52	0,00	Relatief	0 dB
5		104572,44	400831,99	2,90	0,00	Relatief	0 dB
6		104621,65	400749,52	2,56	0,00	Relatief	0 dB
13		104703,63	400762,77	2,64	0,00	Relatief	0 dB
16	woonfunctie	104577,24	400806,68	7,10	0,00	Relatief	0 dB
18	woonfunctie	104642,83	400736,11	8,16	0,00	Relatief	0 dB
21	woonfunctie	104671,18	400843,38	6,81	0,00	Relatief	0 dB
23	woonfunctie	104596,62	400704,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB
34		104628,40	400788,96	2,66	0,00	Relatief	0 dB
35	woonfunctie	104720,74	400844,53	6,44	0,00	Relatief	0 dB
38		104683,34	400721,10	2,50	0,00	Relatief	0 dB
41		104615,87	400722,09	2,52	0,00	Relatief	0 dB
43	woonfunctie	104697,10	400788,57	7,62	0,00	Relatief	0 dB
50	woonfunctie	104662,97	400801,62	8,31	0,00	Relatief	0 dB
57	woonfunctie	104606,63	400735,04	7,40	0,00	Relatief	0 dB
58		104607,53	400702,13	2,47	0,00	Relatief	0 dB
61		104704,32	400757,54	2,66	0,00	Relatief	0 dB
63	woonfunctie	104704,34	400803,00	7,35	0,00	Relatief	0 dB
67	woonfunctie	104675,60	400723,64	8,12	0,00	Relatief	0 dB
68	woonfunctie	104636,10	400715,58	8,14	0,00	Relatief	0 dB
70	woonfunctie	104655,86	400780,00	8,04	0,00	Relatief	0 dB
71	woonfunctie	104644,52	400741,24	8,13	0,00	Relatief	0 dB
72	woonfunctie	104682,37	400772,92	6,70	0,00	Relatief	0 dB
73		104623,43	400742,55	2,51	0,00	Relatief	0 dB
74		104613,81	400723,79	2,53	0,00	Relatief	0 dB
76	woonfunctie	104662,44	400816,60	7,36	0,00	Relatief	0 dB
77	woonfunctie	104596,84	400846,72	8,49	0,00	Relatief	0 dB
80		104685,71	400720,32	2,54	0,00	Relatief	0 dB
82		104606,80	400836,02	2,89	0,00	Relatief	0 dB
88	woonfunctie	104668,37	400731,46	8,12	0,00	Relatief	0 dB
90	woonfunctie	104712,93	400717,85	7,26	0,00	Relatief	0 dB
93	woonfunctie	104670,50	400708,10	8,13	0,00	Relatief	0 dB
94	woonfunctie	104641,15	400730,98	8,14	0,00	Relatief	0 dB
98	woonfunctie	104632,74	400705,32	8,18	0,00	Relatief	0 dB
99	woonfunctie	104635,09	400750,39	8,52	0,00	Relatief	0 dB
101		104606,53	400703,30	2,53	0,00	Relatief	0 dB
102		104646,54	400839,76	2,67	0,00	Relatief	0 dB
112		104624,19	400787,14	3,13	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
350	0,80	0,80
351	0,80	0,80
354	0,80	0,80
357	0,80	0,80
359	0,80	0,80
362	0,80	0,80
368	0,80	0,80
372	0,80	0,80
378	0,80	0,80
379	0,80	0,80
382	0,80	0,80
383	0,80	0,80
384	0,80	0,80
387	0,80	0,80
678	0,80	0,80
669	0,80	0,80
106	0,80	0,80
535	0,80	0,80
649	0,80	0,80
670	0,80	0,80
671	0,80	0,80
2	0,80	0,80
4	0,80	0,80
5	0,80	0,80
6	0,80	0,80
13	0,80	0,80
16	0,80	0,80
18	0,80	0,80
21	0,80	0,80
23	0,80	0,80
34	0,80	0,80
35	0,80	0,80
38	0,80	0,80
41	0,80	0,80
43	0,80	0,80
50	0,80	0,80
57	0,80	0,80
58	0,80	0,80
61	0,80	0,80
63	0,80	0,80
67	0,80	0,80
68	0,80	0,80
70	0,80	0,80
71	0,80	0,80
72	0,80	0,80
73	0,80	0,80
74	0,80	0,80
76	0,80	0,80
77	0,80	0,80
80	0,80	0,80
82	0,80	0,80
88	0,80	0,80
90	0,80	0,80
93	0,80	0,80
94	0,80	0,80
98	0,80	0,80
99	0,80	0,80
101	0,80	0,80
102	0,80	0,80
112	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
117		104679,94	400710,76	2,54	0,00	Relatief	0 dB
118		104714,97	400797,24	2,64	0,00	Relatief	0 dB
122		104647,76	400836,18	2,68	0,00	Relatief	0 dB
125		104622,00	400746,16	2,49	0,00	Relatief	0 dB
126	woonfunctie	104702,84	400798,05	7,80	0,00	Relatief	0 dB
128	woonfunctie	104713,77	400831,75	7,83	0,00	Relatief	0 dB
131		104618,64	400735,83	2,51	0,00	Relatief	0 dB
133	woonfunctie	104609,95	400745,21	7,41	0,00	Relatief	0 dB
142	woonfunctie	104605,06	400786,65	7,01	0,00	Relatief	0 dB
144	woonfunctie	104639,47	400725,84	8,11	0,00	Relatief	0 dB
145		104616,62	400734,10	2,58	0,00	Relatief	0 dB
147	woonfunctie	104563,59	400833,16	8,23	0,00	Relatief	0 dB
148		104636,84	400807,66	2,59	0,00	Relatief	0 dB
149		104703,96	400754,16	2,64	0,00	Relatief	0 dB
150	woonfunctie	104712,36	400847,27	7,73	0,00	Relatief	0 dB
154	woonfunctie	104579,72	400844,71	8,77	0,00	Relatief	0 dB
161	woonfunctie	104689,93	400758,99	8,05	0,00	Relatief	0 dB
163	woonfunctie	104712,12	400826,88	7,55	0,00	Relatief	0 dB
166	woonfunctie	104579,72	400844,71	8,28	0,00	Relatief	0 dB
168		104572,44	400831,99	2,88	0,00	Relatief	0 dB
171	woonfunctie	104672,20	400713,29	8,13	0,00	Relatief	0 dB
180	woonfunctie	104715,53	400837,10	7,78	0,00	Relatief	0 dB
185		104647,60	400847,36	2,88	0,00	Relatief	0 dB
186		104623,67	400751,29	2,52	0,00	Relatief	0 dB
187	woonfunctie	104614,08	400848,76	8,41	0,00	Relatief	0 dB
191		104627,27	400838,47	2,89	0,00	Relatief	0 dB
195	woonfunctie	104661,27	400796,50	6,15	0,00	Relatief	0 dB
201	woonfunctie	104668,82	400702,97	8,18	0,00	Relatief	0 dB
205	woonfunctie	104567,89	400843,34	8,83	0,00	Relatief	0 dB
206	woonfunctie	104603,27	400724,79	7,91	0,00	Relatief	0 dB
208		104633,78	400781,39	2,82	0,00	Relatief	0 dB
210		104622,36	400751,65	2,54	0,00	Relatief	0 dB
212	woonfunctie	104654,18	400774,87	7,44	0,00	Relatief	0 dB
214	woonfunctie	104631,20	400850,76	8,31	0,00	Relatief	0 dB
219	woonfunctie	104603,27	400800,97	6,82	0,00	Relatief	0 dB
221		104640,79	400814,40	2,57	0,00	Relatief	0 dB
230		104619,97	400744,34	2,54	0,00	Relatief	0 dB
231	woonfunctie	104677,19	400728,51	8,13	0,00	Relatief	0 dB
238	woonfunctie	104631,05	400700,19	8,14	0,00	Relatief	0 dB
240	woonfunctie	104711,86	400821,10	6,16	0,00	Relatief	0 dB
242	woonfunctie	104573,02	400807,83	6,78	0,00	Relatief	0 dB
243		104610,90	400712,39	2,52	0,00	Relatief	0 dB
247		104626,91	400779,80	2,85	0,00	Relatief	0 dB
248		104613,26	400711,61	2,51	0,00	Relatief	0 dB
249		104605,82	400701,15	2,55	0,00	Relatief	0 dB
254		104624,60	400754,13	2,51	0,00	Relatief	0 dB
255		104623,98	400838,05	2,88	0,00	Relatief	0 dB
256	woonfunctie	104664,70	400806,74	8,00	0,00	Relatief	0 dB
258		104609,22	400711,51	2,54	0,00	Relatief	0 dB
259		104610,50	400793,55	3,15	0,00	Relatief	0 dB
263		104609,89	400701,35	2,52	0,00	Relatief	0 dB
266		104620,07	400732,21	2,52	0,00	Relatief	0 dB
268		104613,08	400721,58	2,54	0,00	Relatief	0 dB
270	woonfunctie	104673,91	400718,51	8,13	0,00	Relatief	0 dB
274	woonfunctie	104562,34	400804,55	8,28	0,00	Relatief	0 dB
280	woonfunctie	104698,10	400725,50	7,54	0,00	Relatief	0 dB
281	woonfunctie	104671,63	400827,92	7,89	0,00	Relatief	0 dB
282		104589,62	400834,01	2,89	0,00	Relatief	0 dB
285		104614,45	400725,72	2,55	0,00	Relatief	0 dB
287		104619,26	400742,20	2,54	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
117	0,80	0,80
118	0,80	0,80
122	0,80	0,80
125	0,80	0,80
126	0,80	0,80
128	0,80	0,80
131	0,80	0,80
133	0,80	0,80
142	0,80	0,80
144	0,80	0,80
145	0,80	0,80
147	0,80	0,80
148	0,80	0,80
149	0,80	0,80
150	0,80	0,80
154	0,80	0,80
161	0,80	0,80
163	0,80	0,80
166	0,80	0,80
168	0,80	0,80
171	0,80	0,80
180	0,80	0,80
185	0,80	0,80
186	0,80	0,80
187	0,80	0,80
191	0,80	0,80
195	0,80	0,80
201	0,80	0,80
205	0,80	0,80
206	0,80	0,80
208	0,80	0,80
210	0,80	0,80
212	0,80	0,80
214	0,80	0,80
219	0,80	0,80
221	0,80	0,80
230	0,80	0,80
231	0,80	0,80
238	0,80	0,80
240	0,80	0,80
242	0,80	0,80
243	0,80	0,80
247	0,80	0,80
248	0,80	0,80
249	0,80	0,80
254	0,80	0,80
255	0,80	0,80
256	0,80	0,80
258	0,80	0,80
259	0,80	0,80
263	0,80	0,80
266	0,80	0,80
268	0,80	0,80
270	0,80	0,80
274	0,80	0,80
280	0,80	0,80
281	0,80	0,80
282	0,80	0,80
285	0,80	0,80
287	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
291	woonfunctie	104652,57	400769,94	7,86	0,00	Relatief	0 dB
292	woonfunctie	104603,93	400761,04	8,65	0,00	Relatief	0 dB
296	woonfunctie	104673,45	400833,48	7,42	0,00	Relatief	0 dB
299	woonfunctie	104698,78	400793,70	7,78	0,00	Relatief	0 dB
309	woonfunctie	104670,09	400823,22	7,09	0,00	Relatief	0 dB
311	woonfunctie	104722,03	400749,82	7,32	0,00	Relatief	0 dB
312	woonfunctie	104637,78	400720,71	8,09	0,00	Relatief	0 dB
316	woonfunctie	104598,28	400709,52	7,45	0,00	Relatief	0 dB
318	woonfunctie	104614,08	400848,76	8,28	0,00	Relatief	0 dB
319	woonfunctie	104678,07	400699,94	2,52	0,00	Relatief	0 dB
320	woonfunctie	104666,18	400848,62	7,82	0,00	Relatief	0 dB
322	woonfunctie	104634,42	400710,45	8,10	0,00	Relatief	0 dB
326	woonfunctie	104609,93	400713,66	2,54	0,00	Relatief	0 dB
329	woonfunctie	104588,44	400799,03	6,52	0,00	Relatief	0 dB
335	woonfunctie	104601,61	400719,71	7,37	0,00	Relatief	0 dB
340	woonfunctie	104631,20	400850,76	8,52	0,00	Relatief	0 dB
343	woonfunctie	104610,08	400836,45	2,88	0,00	Relatief	0 dB
347	woonfunctie	104604,94	400729,87	7,86	0,00	Relatief	0 dB
348	woonfunctie	104623,91	400784,90	8,28	0,00	Relatief	0 dB
353	woonfunctie	104598,21	400835,05	7,70	0,00	Relatief	0 dB
355		104682,31	400709,98	2,53	0,00	Relatief	0 dB
358	woonfunctie	104608,29	400740,13	7,48	0,00	Relatief	0 dB
360	woonfunctie	104593,16	400832,12	2,91	0,00	Relatief	0 dB
361	woonfunctie	104653,57	400789,88	6,67	0,00	Relatief	0 dB
363	woonfunctie	104667,14	400697,84	8,14	0,00	Relatief	0 dB
364		104615,91	400731,96	2,57	0,00	Relatief	0 dB
365	woonfunctie	104611,57	400750,18	7,43	0,00	Relatief	0 dB
367	woonfunctie	104691,64	400764,20	7,84	0,00	Relatief	0 dB
369	woonfunctie	104682,37	400772,92	7,44	0,00	Relatief	0 dB
377	woonfunctie	104596,24	400698,95	8,63	0,00	Relatief	0 dB
381	woonfunctie	104693,53	400806,79	6,42	0,00	Relatief	0 dB
390	woonfunctie	104599,94	400714,60	7,42	0,00	Relatief	0 dB
648	overige gebruiksfunctie	104704,70	400894,31	2,33	0,00	Relatief	0 dB
650		104637,00	400801,04	2,62	0,00	Relatief	0 dB
651		104716,87	400790,95	2,66	0,00	Relatief	0 dB
652		104712,93	400786,22	2,79	0,00	Relatief	0 dB
668		104689,17	400931,06	1,48	0,00	Relatief	0 dB
62		105108,54	400943,47	6,59	0,00	Relatief	0 dB
235		105104,99	400943,97	2,33	0,00	Relatief	0 dB
3		104654,40	400623,97	2,54	0,00	Relatief	0 dB
8		104700,83	400688,31	3,72	0,00	Relatief	0 dB
9		104652,52	400613,24	2,58	0,00	Relatief	0 dB
10		104656,82	400631,31	2,59	0,00	Relatief	0 dB
11	woonfunctie	104600,71	400609,65	8,09	0,00	Relatief	0 dB
12		104626,90	400528,06	2,48	0,00	Relatief	0 dB
14		104646,71	400600,53	2,56	0,00	Relatief	0 dB
15	woonfunctie	104668,96	400503,92	9,12	0,00	Relatief	0 dB
22	woonfunctie	104594,56	400588,94	8,57	0,00	Relatief	0 dB
24		104644,93	400524,16	2,33	0,00	Relatief	0 dB
26	woonfunctie	104606,53	400627,38	7,84	0,00	Relatief	0 dB
29	woonfunctie	104692,79	400669,17	7,12	0,00	Relatief	0 dB
30	woonfunctie	104680,14	400639,93	6,95	0,00	Relatief	0 dB
31	woonfunctie	104595,52	400622,94	7,71	0,00	Relatief	0 dB
33	woonfunctie	104578,90	400639,32	5,09	0,00	Relatief	0 dB
42	woonfunctie	104572,89	400631,58	3,48	0,00	Relatief	0 dB
46	woonfunctie	104630,32	400583,17	8,30	0,00	Relatief	0 dB
51	woonfunctie	104573,11	400660,80	5,26	0,00	Relatief	0 dB
53	woonfunctie	104723,94	400661,32	6,43	0,00	Relatief	0 dB
54		104651,55	400610,30	2,60	0,00	Relatief	0 dB
55	woonfunctie	104576,01	400669,63	5,28	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
291	0,80	0,80
292	0,80	0,80
296	0,80	0,80
299	0,80	0,80
309	0,80	0,80
311	0,80	0,80
312	0,80	0,80
316	0,80	0,80
318	0,80	0,80
319	0,80	0,80
320	0,80	0,80
322	0,80	0,80
326	0,80	0,80
329	0,80	0,80
335	0,80	0,80
340	0,80	0,80
343	0,80	0,80
347	0,80	0,80
348	0,80	0,80
353	0,80	0,80
355	0,80	0,80
358	0,80	0,80
360	0,80	0,80
361	0,80	0,80
363	0,80	0,80
364	0,80	0,80
365	0,80	0,80
367	0,80	0,80
369	0,80	0,80
377	0,80	0,80
381	0,80	0,80
390	0,80	0,80
648	0,80	0,80
650	0,80	0,80
651	0,80	0,80
652	0,80	0,80
668	0,80	0,80
62	0,80	0,80
235	0,80	0,80
3	0,80	0,80
8	0,80	0,80
9	0,80	0,80
10	0,80	0,80
11	0,80	0,80
12	0,80	0,80
14	0,80	0,80
15	0,80	0,80
22	0,80	0,80
24	0,80	0,80
26	0,80	0,80
29	0,80	0,80
30	0,80	0,80
31	0,80	0,80
33	0,80	0,80
42	0,80	0,80
46	0,80	0,80
51	0,80	0,80
53	0,80	0,80
54	0,80	0,80
55	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
59	woonfunctie	104639,86	400614,14	7,86	0,00	Relatief	0 dB
65		104590,99	400664,68	2,56	0,00	Relatief	0 dB
75	woonfunctie	104729,06	400622,04	6,99	0,00	Relatief	0 dB
78	woonfunctie	104688,09	400498,68	8,81	0,00	Relatief	0 dB
81		104636,68	400556,85	2,86	0,00	Relatief	0 dB
83	woonfunctie	104710,97	400566,74	6,72	0,00	Relatief	0 dB
84	woonfunctie	104608,22	400632,51	8,14	0,00	Relatief	0 dB
85		104657,78	400634,24	2,69	0,00	Relatief	0 dB
87		104594,12	400654,18	2,54	0,00	Relatief	0 dB
91		104637,79	400580,72	2,55	0,00	Relatief	0 dB
92	woonfunctie	104656,62	400502,49	9,14	0,00	Relatief	0 dB
95	woonfunctie	104673,77	400546,42	7,40	0,00	Relatief	0 dB
96		104575,81	400612,95	2,56	0,00	Relatief	0 dB
100		104578,84	400629,60	2,56	0,00	Relatief	0 dB
104	woonfunctie	104683,28	400528,49	7,00	0,00	Relatief	0 dB
105		104578,84	400629,60	2,56	0,00	Relatief	0 dB
107	woonfunctie	104578,34	400678,04	5,11	0,00	Relatief	0 dB
109		104590,99	400664,68	2,55	0,00	Relatief	0 dB
111		104583,73	400624,10	2,55	0,00	Relatief	0 dB
113	woonfunctie	104706,95	400669,03	6,69	0,00	Relatief	0 dB
115	woonfunctie	104654,72	400588,00	6,33	0,00	Relatief	0 dB
119	woonfunctie	104635,26	400552,59	6,46	0,00	Relatief	0 dB
123	woonfunctie	104665,46	400692,71	8,40	0,00	Relatief	0 dB
127	woonfunctie	104693,05	400575,46	4,91	0,00	Relatief	0 dB
129	woonfunctie	104643,23	400624,40	7,93	0,00	Relatief	0 dB
134		104604,92	400694,14	2,52	0,00	Relatief	0 dB
136	woonfunctie	104599,03	400604,52	8,30	0,00	Relatief	0 dB
137	woonfunctie	104627,70	400689,96	8,50	0,00	Relatief	0 dB
140		104595,10	400657,02	2,58	0,00	Relatief	0 dB
143		104667,27	400675,06	2,71	0,00	Relatief	0 dB
146	woonfunctie	104636,50	400603,88	7,85	0,00	Relatief	0 dB
151	woonfunctie	104638,18	400609,01	8,46	0,00	Relatief	0 dB
152	woonfunctie	104710,97	400627,95	6,48	0,00	Relatief	0 dB
153	woonfunctie	104646,60	400634,66	7,85	0,00	Relatief	0 dB
156	woonfunctie	104719,69	400560,99	7,35	0,00	Relatief	0 dB
157	woonfunctie	104609,91	400637,64	7,88	0,00	Relatief	0 dB
158		104577,74	400611,50	2,59	0,00	Relatief	0 dB
169	woonfunctie	104683,43	400579,03	6,95	0,00	Relatief	0 dB
170	woonfunctie	104674,72	400492,96	8,57	0,00	Relatief	0 dB
172		104673,19	400690,18	2,51	0,00	Relatief	0 dB
174		104587,08	400633,76	2,54	0,00	Relatief	0 dB
179	woonfunctie	104597,35	400599,39	7,89	0,00	Relatief	0 dB
183	woonfunctie	104634,81	400598,75	8,29	0,00	Relatief	0 dB
184	woonfunctie	104633,13	400593,62	7,88	0,00	Relatief	0 dB
190		104644,54	400601,24	2,54	0,00	Relatief	0 dB
192		104593,72	400660,01	2,64	0,00	Relatief	0 dB
193		104659,25	400638,67	2,52	0,00	Relatief	0 dB
194	woonfunctie	104649,22	400503,03	6,24	0,00	Relatief	0 dB
197	woonfunctie	104715,03	400667,96	6,63	0,00	Relatief	0 dB
198		104708,58	400506,05	2,46	0,00	Relatief	0 dB
200	woonfunctie	104731,17	400519,55	7,82	0,00	Relatief	0 dB
207	woonfunctie	104570,22	400651,96	5,12	0,00	Relatief	0 dB
209	woonfunctie	104719,69	400560,99	6,92	0,00	Relatief	0 dB
211	woonfunctie	104648,28	400639,79	7,88	0,00	Relatief	0 dB
213		104639,97	400580,01	2,59	0,00	Relatief	0 dB
215		104586,97	400645,16	2,57	0,00	Relatief	0 dB
218	woonfunctie	104602,39	400614,78	7,87	0,00	Relatief	0 dB
222		104584,98	400647,35	2,56	0,00	Relatief	0 dB
223		104578,72	400614,34	2,55	0,00	Relatief	0 dB
225	woonfunctie	104695,03	400538,02	6,95	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
59	0,80	0,80
65	0,80	0,80
75	0,80	0,80
78	0,80	0,80
81	0,80	0,80
83	0,80	0,80
84	0,80	0,80
85	0,80	0,80
87	0,80	0,80
91	0,80	0,80
92	0,80	0,80
95	0,80	0,80
96	0,80	0,80
100	0,80	0,80
104	0,80	0,80
105	0,80	0,80
107	0,80	0,80
109	0,80	0,80
111	0,80	0,80
113	0,80	0,80
115	0,80	0,80
119	0,80	0,80
123	0,80	0,80
127	0,80	0,80
129	0,80	0,80
134	0,80	0,80
136	0,80	0,80
137	0,80	0,80
140	0,80	0,80
143	0,80	0,80
146	0,80	0,80
151	0,80	0,80
152	0,80	0,80
153	0,80	0,80
156	0,80	0,80
157	0,80	0,80
158	0,80	0,80
169	0,80	0,80
170	0,80	0,80
172	0,80	0,80
174	0,80	0,80
179	0,80	0,80
183	0,80	0,80
184	0,80	0,80
190	0,80	0,80
192	0,80	0,80
193	0,80	0,80
194	0,80	0,80
197	0,80	0,80
198	0,80	0,80
200	0,80	0,80
207	0,80	0,80
209	0,80	0,80
211	0,80	0,80
213	0,80	0,80
215	0,80	0,80
218	0,80	0,80
222	0,80	0,80
223	0,80	0,80
225	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
226		104680,42	400699,13	2,53	0,00	Relatief	0 dB
229		104582,27	400639,47	2,57	0,00	Relatief	0 dB
236	woonfunctie	104617,20	400657,98	7,86	0,00	Relatief	0 dB
239		104641,16	400590,98	2,31	0,00	Relatief	0 dB
241		104672,19	400679,15	2,54	0,00	Relatief	0 dB
246	woonfunctie	104682,59	400672,76	6,43	0,00	Relatief	0 dB
250		104653,44	400621,05	2,59	0,00	Relatief	0 dB
251		104675,55	400689,40	2,52	0,00	Relatief	0 dB
253	woonfunctie	104716,92	400616,85	6,12	0,00	Relatief	0 dB
260	woonfunctie	104642,50	400653,31	8,21	0,00	Relatief	0 dB
261	woonfunctie	104733,34	400659,91	6,58	0,00	Relatief	0 dB
262	woonfunctie	104620,45	400551,88	6,45	0,00	Relatief	0 dB
267	woonfunctie	104629,37	400695,06	7,54	0,00	Relatief	0 dB
269	woonfunctie	104595,67	400594,26	7,86	0,00	Relatief	0 dB
271		104584,90	400634,47	2,55	0,00	Relatief	0 dB
272	woonfunctie	104650,53	400644,74	7,88	0,00	Relatief	0 dB
275	woonfunctie	104657,97	400540,92	7,96	0,00	Relatief	0 dB
283		104603,44	400693,86	2,55	0,00	Relatief	0 dB
284	woonfunctie	104624,58	400560,16	5,98	0,00	Relatief	0 dB
288	woonfunctie	104662,10	400682,45	7,61	0,00	Relatief	0 dB
290		104589,14	400644,45	2,58	0,00	Relatief	0 dB
294		104669,82	400679,92	2,50	0,00	Relatief	0 dB
301		104643,34	400590,27	2,57	0,00	Relatief	0 dB
302	woonfunctie	104674,52	400643,24	6,92	0,00	Relatief	0 dB
303	woonfunctie	104663,78	400687,58	8,16	0,00	Relatief	0 dB
305		104582,75	400621,22	2,56	0,00	Relatief	0 dB
306	woonfunctie	104611,60	400642,77	7,87	0,00	Relatief	0 dB
307	woonfunctie	104692,97	400634,07	6,77	0,00	Relatief	0 dB
310	woonfunctie	104702,01	400571,28	3,22	0,00	Relatief	0 dB
314	woonfunctie	104714,59	400527,50	7,32	0,00	Relatief	0 dB
315	woonfunctie	104614,98	400653,03	7,89	0,00	Relatief	0 dB
324	woonfunctie	104641,55	400619,27	7,92	0,00	Relatief	0 dB
328	woonfunctie	104617,89	400540,41	2,88	0,00	Relatief	0 dB
330	woonfunctie	104693,83	400490,47	9,17	0,00	Relatief	0 dB
334	woonfunctie	104698,68	400630,83	6,83	0,00	Relatief	0 dB
336	woonfunctie	104704,95	400496,59	7,44	0,00	Relatief	0 dB
341	woonfunctie	104661,82	400676,82	8,17	0,00	Relatief	0 dB
344	woonfunctie	104673,97	400582,37	6,41	0,00	Relatief	0 dB
345		104607,27	400693,37	2,48	0,00	Relatief	0 dB
346	woonfunctie	104609,16	400666,52	8,29	0,00	Relatief	0 dB
349	woonfunctie	104631,45	400588,49	7,87	0,00	Relatief	0 dB
352	woonfunctie	104691,32	400673,17	7,07	0,00	Relatief	0 dB
356		104595,64	400665,50	2,79	0,00	Relatief	0 dB
371	woonfunctie	104613,29	400647,90	7,89	0,00	Relatief	0 dB
374		104661,68	400646,17	2,79	0,00	Relatief	0 dB
380	woonfunctie	104664,38	400585,36	6,42	0,00	Relatief	0 dB
385		104604,15	400696,02	2,56	0,00	Relatief	0 dB
389	woonfunctie	104644,92	400629,53	7,84	0,00	Relatief	0 dB
391		104652,42	400502,36	3,19	0,00	Relatief	0 dB
392		104656,83	400505,00	3,19	0,00	Relatief	0 dB
393		104668,03	400493,67	3,17	0,00	Relatief	0 dB
394		104675,62	400500,22	3,18	0,00	Relatief	0 dB
395		104687,10	400491,25	3,17	0,00	Relatief	0 dB
396	overige gebruiksfunctie	104695,02	400497,69	3,17	0,00	Relatief	0 dB
397		104704,95	400496,59	3,17	0,00	Relatief	0 dB
663		104695,68	400686,78	2,73	0,00	Relatief	0 dB
664		104676,69	400608,81	2,71	0,00	Relatief	0 dB
665		104704,74	400598,09	2,76	0,00	Relatief	0 dB
17	woonfunctie	104839,06	400621,75	6,94	0,00	Relatief	0 dB
19	woonfunctie	104840,76	400499,03	6,58	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
226	0,80	0,80
229	0,80	0,80
236	0,80	0,80
239	0,80	0,80
241	0,80	0,80
246	0,80	0,80
250	0,80	0,80
251	0,80	0,80
253	0,80	0,80
260	0,80	0,80
261	0,80	0,80
262	0,80	0,80
267	0,80	0,80
269	0,80	0,80
271	0,80	0,80
272	0,80	0,80
275	0,80	0,80
283	0,80	0,80
284	0,80	0,80
288	0,80	0,80
290	0,80	0,80
294	0,80	0,80
301	0,80	0,80
302	0,80	0,80
303	0,80	0,80
305	0,80	0,80
306	0,80	0,80
307	0,80	0,80
310	0,80	0,80
314	0,80	0,80
315	0,80	0,80
324	0,80	0,80
328	0,80	0,80
330	0,80	0,80
334	0,80	0,80
336	0,80	0,80
341	0,80	0,80
344	0,80	0,80
345	0,80	0,80
346	0,80	0,80
349	0,80	0,80
352	0,80	0,80
356	0,80	0,80
371	0,80	0,80
374	0,80	0,80
380	0,80	0,80
385	0,80	0,80
389	0,80	0,80
391	0,80	0,80
392	0,80	0,80
393	0,80	0,80
394	0,80	0,80
395	0,80	0,80
396	0,80	0,80
397	0,80	0,80
663	0,80	0,80
664	0,80	0,80
665	0,80	0,80
17	0,80	0,80
19	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
39	woonfunctie	104795,58	400638,53	6,83	0,00	Relatief	0 dB
45	woonfunctie	104782,37	400695,60	6,84	0,00	Relatief	0 dB
47	woonfunctie	104746,96	400615,40	7,57	0,00	Relatief	0 dB
48	woonfunctie	104763,10	400594,20	6,67	0,00	Relatief	0 dB
52	woonfunctie	104767,58	400533,80	6,68	0,00	Relatief	0 dB
66	woonfunctie	104812,29	400606,50	7,01	0,00	Relatief	0 dB
69	woonfunctie	105034,22	400608,99	7,55	0,00	Relatief	0 dB
86	woonfunctie	104766,30	400520,64	5,86	0,00	Relatief	0 dB
89	woonfunctie	104813,42	400680,01	5,91	0,00	Relatief	0 dB
97	woonfunctie	104803,34	400651,18	6,85	0,00	Relatief	0 dB
103	woonfunctie	104766,36	400645,56	6,42	0,00	Relatief	0 dB
110	woonfunctie	104814,29	400595,05	6,56	0,00	Relatief	0 dB
114	woonfunctie	104766,46	400477,21	5,14	0,00	Relatief	0 dB
120	woonfunctie	104785,43	400634,23	6,95	0,00	Relatief	0 dB
121	woonfunctie	104752,38	400653,82	6,11	0,00	Relatief	0 dB
124	woonfunctie	104753,32	400568,93	6,60	0,00	Relatief	0 dB
130	woonfunctie	104852,90	400508,18	2,86	0,00	Relatief	0 dB
138	woonfunctie	104791,93	400490,64	3,51	0,00	Relatief	0 dB
139	woonfunctie	104745,81	400542,26	6,74	0,00	Relatief	0 dB
141	woonfunctie	104776,84	400548,97	7,11	0,00	Relatief	0 dB
155	woonfunctie	104831,51	400615,73	7,38	0,00	Relatief	0 dB
160	woonfunctie	104766,36	400645,56	6,65	0,00	Relatief	0 dB
165	woonfunctie	104835,50	400498,48	6,19	0,00	Relatief	0 dB
167	woonfunctie	104779,36	400662,27	2,21	0,00	Relatief	0 dB
175	woonfunctie	104764,32	400572,62	6,65	0,00	Relatief	0 dB
176	woonfunctie	104748,04	400481,07	6,21	0,00	Relatief	0 dB
177	woonfunctie	104729,06	400622,04	7,06	0,00	Relatief	0 dB
178	woonfunctie	104848,37	400636,99	6,84	0,00	Relatief	0 dB
181	woonfunctie	104806,64	400549,47	3,08	0,00	Relatief	0 dB
189	woonfunctie	104758,33	400518,65	6,97	0,00	Relatief	0 dB
204	woonfunctie	104796,93	400648,21	7,01	0,00	Relatief	0 dB
216	woonfunctie	104812,66	400666,42	7,21	0,00	Relatief	0 dB
227	woonfunctie	104803,04	400591,39	3,18	0,00	Relatief	0 dB
232	woonfunctie	104743,98	400659,46	6,40	0,00	Relatief	0 dB
233	woonfunctie	104786,11	400564,14	6,71	0,00	Relatief	0 dB
237	woonfunctie	104759,11	400649,30	6,69	0,00	Relatief	0 dB
244	woonfunctie	104820,73	400495,79	3,64	0,00	Relatief	0 dB
245	woonfunctie	104789,40	400684,98	7,15	0,00	Relatief	0 dB
252	woonfunctie	104786,11	400564,14	7,20	0,00	Relatief	0 dB
257	woonfunctie	104771,64	400595,88	6,56	0,00	Relatief	0 dB
264	woonfunctie	104784,35	400533,99	6,65	0,00	Relatief	0 dB
265	woonfunctie	104831,93	400504,92	2,82	0,00	Relatief	0 dB
278	woonfunctie	105085,91	400640,54	5,87	0,00	Relatief	0 dB
279	woonfunctie	104762,57	400584,11	6,62	0,00	Relatief	0 dB
289	woonfunctie	104744,07	400553,74	6,63	0,00	Relatief	0 dB
304	woonfunctie	104755,07	400557,45	6,70	0,00	Relatief	0 dB
308	woonfunctie	104793,62	400549,16	6,62	0,00	Relatief	0 dB
332	woonfunctie	104766,91	400698,60	6,95	0,00	Relatief	0 dB
333	woonfunctie	104743,75	400616,61	7,52	0,00	Relatief	0 dB
339	woonfunctie	104813,42	400680,01	7,15	0,00	Relatief	0 dB
342	woonfunctie	104829,75	400606,54	6,55	0,00	Relatief	0 dB
366	woonfunctie	105097,56	400656,08	5,77	0,00	Relatief	0 dB
370	woonfunctie	104815,35	400657,88	7,57	0,00	Relatief	0 dB
373	woonfunctie	104840,84	400630,98	6,75	0,00	Relatief	0 dB
375	woonfunctie	105040,08	400615,34	5,39	0,00	Relatief	0 dB
376	woonfunctie	104784,41	400605,53	6,62	0,00	Relatief	0 dB
386	woonfunctie	104775,22	400477,17	6,94	0,00	Relatief	0 dB
388	woonfunctie	104842,24	400640,75	6,43	0,00	Relatief	0 dB
400	woonfunctie	104967,72	400432,93	9,71	0,00	Relatief	0 dB
407	woonfunctie	104979,13	400430,15	6,98	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
39	0,80	0,80
45	0,80	0,80
47	0,80	0,80
48	0,80	0,80
52	0,80	0,80
66	0,80	0,80
69	0,80	0,80
86	0,80	0,80
89	0,80	0,80
97	0,80	0,80
103	0,80	0,80
110	0,80	0,80
114	0,80	0,80
120	0,80	0,80
121	0,80	0,80
124	0,80	0,80
130	0,80	0,80
138	0,80	0,80
139	0,80	0,80
141	0,80	0,80
155	0,80	0,80
160	0,80	0,80
165	0,80	0,80
167	0,80	0,80
175	0,80	0,80
176	0,80	0,80
177	0,80	0,80
178	0,80	0,80
181	0,80	0,80
189	0,80	0,80
204	0,80	0,80
216	0,80	0,80
227	0,80	0,80
232	0,80	0,80
233	0,80	0,80
237	0,80	0,80
244	0,80	0,80
245	0,80	0,80
252	0,80	0,80
257	0,80	0,80
264	0,80	0,80
265	0,80	0,80
278	0,80	0,80
279	0,80	0,80
289	0,80	0,80
304	0,80	0,80
308	0,80	0,80
332	0,80	0,80
333	0,80	0,80
339	0,80	0,80
342	0,80	0,80
366	0,80	0,80
370	0,80	0,80
373	0,80	0,80
375	0,80	0,80
376	0,80	0,80
386	0,80	0,80
388	0,80	0,80
400	0,80	0,80
407	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
420		104962,72	400427,80	3,34	0,00	Relatief	0 dB
438	woonfunctie	104951,99	400427,59	3,91	0,00	Relatief	0 dB
444	woonfunctie	104959,48	400418,40	3,92	0,00	Relatief	0 dB
449	woonfunctie	104935,17	400428,07	3,90	0,00	Relatief	0 dB
454	woonfunctie	105032,77	400525,28	3,78	0,00	Relatief	0 dB
481	woonfunctie	105037,54	400424,64	7,26	0,00	Relatief	0 dB
482	woonfunctie	105037,54	400424,64	8,36	0,00	Relatief	0 dB
483	woonfunctie	105013,39	400569,29	8,27	0,00	Relatief	0 dB
484	woonfunctie	105017,66	400547,60	8,28	0,00	Relatief	0 dB
485	woonfunctie	105018,07	400553,26	8,11	0,00	Relatief	0 dB
486	woonfunctie	105016,08	400558,74	8,08	0,00	Relatief	0 dB
487	woonfunctie	105015,35	400563,93	8,43	0,00	Relatief	0 dB
488	woonfunctie	105004,45	400567,91	8,49	0,00	Relatief	0 dB
489	woonfunctie	105011,05	400581,44	8,30	0,00	Relatief	0 dB
490	woonfunctie	105010,26	400586,86	8,66	0,00	Relatief	0 dB
491	woonfunctie	105008,26	400592,35	6,93	0,00	Relatief	0 dB
492	woonfunctie	105007,52	400597,54	7,20	0,00	Relatief	0 dB
493	woonfunctie	105006,74	400602,96	7,48	0,00	Relatief	0 dB
494	woonfunctie	105008,48	400608,64	7,31	0,00	Relatief	0 dB
495		105027,34	400551,27	3,01	0,00	Relatief	0 dB
496		105027,71	400549,30	3,01	0,00	Relatief	0 dB
497		105016,73	400604,21	3,02	0,00	Relatief	0 dB
498		105019,70	400604,64	3,02	0,00	Relatief	0 dB
499		105020,73	400596,92	3,01	0,00	Relatief	0 dB
500		105021,24	400593,95	3,01	0,00	Relatief	0 dB
501		105022,25	400586,25	3,02	0,00	Relatief	0 dB
502		105022,75	400583,29	3,03	0,00	Relatief	0 dB
503		105022,61	400570,37	3,03	0,00	Relatief	0 dB
504		105024,58	400570,66	3,03	0,00	Relatief	0 dB
505		105024,17	400559,74	3,02	0,00	Relatief	0 dB
506		105026,15	400560,03	3,02	0,00	Relatief	0 dB
508	woonfunctie	105015,26	400431,75	8,14	0,00	Relatief	0 dB
509	woonfunctie	105015,26	400431,75	7,10	0,00	Relatief	0 dB
511	woonfunctie	104830,79	400540,90	7,19	0,00	Relatief	0 dB
512	woonfunctie	104866,68	400677,04	3,32	0,00	Relatief	0 dB
513	woonfunctie	104878,73	400510,41	6,29	0,00	Relatief	0 dB
514	woonfunctie	104867,27	400495,94	6,41	0,00	Relatief	0 dB
515		104859,00	400521,06	3,19	0,00	Relatief	0 dB
516	woonfunctie	104865,91	400664,82	7,15	0,00	Relatief	0 dB
517	woonfunctie	104853,97	400552,21	7,41	0,00	Relatief	0 dB
518	woonfunctie	104859,90	400553,60	7,33	0,00	Relatief	0 dB
519	woonfunctie	104871,41	400557,06	7,42	0,00	Relatief	0 dB
520	woonfunctie	104878,58	400555,08	7,46	0,00	Relatief	0 dB
521	woonfunctie	104890,12	400563,30	7,65	0,00	Relatief	0 dB
522	woonfunctie	104896,21	400564,08	7,35	0,00	Relatief	0 dB
523	woonfunctie	104911,36	400566,90	7,42	0,00	Relatief	0 dB
524	woonfunctie	104917,36	400568,00	7,40	0,00	Relatief	0 dB
525	woonfunctie	104929,94	400569,61	7,39	0,00	Relatief	0 dB
526	woonfunctie	104935,97	400570,52	7,53	0,00	Relatief	0 dB
527	woonfunctie	104948,52	400572,49	7,52	0,00	Relatief	0 dB
528	woonfunctie	104955,07	400568,12	7,43	0,00	Relatief	0 dB
529	woonfunctie	104967,25	400574,00	7,57	0,00	Relatief	0 dB
530	woonfunctie	104973,68	400569,42	7,23	0,00	Relatief	0 dB
532	woonfunctie	105088,75	400435,93	8,27	0,00	Relatief	0 dB
538	woonfunctie	104810,49	400554,39	7,58	0,00	Relatief	0 dB
539	woonfunctie	104890,21	400513,30	9,36	0,00	Relatief	0 dB
540	woonfunctie	104902,16	400509,69	9,40	0,00	Relatief	0 dB
541	woonfunctie	104911,01	400518,40	8,60	0,00	Relatief	0 dB
542	woonfunctie	104922,81	400514,41	9,44	0,00	Relatief	0 dB
543	woonfunctie	104932,06	400522,76	9,46	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
420	0,80	0,80
438	0,80	0,80
444	0,80	0,80
449	0,80	0,80
454	0,80	0,80
481	0,80	0,80
482	0,80	0,80
483	0,80	0,80
484	0,80	0,80
485	0,80	0,80
486	0,80	0,80
487	0,80	0,80
488	0,80	0,80
489	0,80	0,80
490	0,80	0,80
491	0,80	0,80
492	0,80	0,80
493	0,80	0,80
494	0,80	0,80
495	0,80	0,80
496	0,80	0,80
497	0,80	0,80
498	0,80	0,80
499	0,80	0,80
500	0,80	0,80
501	0,80	0,80
502	0,80	0,80
503	0,80	0,80
504	0,80	0,80
505	0,80	0,80
506	0,80	0,80
508	0,80	0,80
509	0,80	0,80
511	0,80	0,80
512	0,80	0,80
513	0,80	0,80
514	0,80	0,80
515	0,80	0,80
516	0,80	0,80
517	0,80	0,80
518	0,80	0,80
519	0,80	0,80
520	0,80	0,80
521	0,80	0,80
522	0,80	0,80
523	0,80	0,80
524	0,80	0,80
525	0,80	0,80
526	0,80	0,80
527	0,80	0,80
528	0,80	0,80
529	0,80	0,80
530	0,80	0,80
532	0,80	0,80
538	0,80	0,80
539	0,80	0,80
540	0,80	0,80
541	0,80	0,80
542	0,80	0,80
543	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
544	woonfunctie	104943,70	400518,26	7,49	0,00	Relatief	0 dB
545	woonfunctie	104953,30	400526,22	9,58	0,00	Relatief	0 dB
546	woonfunctie	104964,71	400521,23	7,17	0,00	Relatief	0 dB
547	woonfunctie	104974,56	400528,84	9,24	0,00	Relatief	0 dB
548	woonfunctie	104974,56	400528,84	9,62	0,00	Relatief	0 dB
549	woonfunctie	105008,35	400460,75	9,72	0,00	Relatief	0 dB
550	woonfunctie	105016,99	400463,57	9,75	0,00	Relatief	0 dB
551	woonfunctie	105016,99	400463,57	3,94	0,00	Relatief	0 dB
552	woonfunctie	105035,79	400463,86	7,34	0,00	Relatief	0 dB
553	woonfunctie	105035,79	400463,86	6,04	0,00	Relatief	0 dB
554	woonfunctie	105055,58	400463,36	7,65	0,00	Relatief	0 dB
555	woonfunctie	105055,58	400463,36	6,34	0,00	Relatief	0 dB
556		105009,54	400443,96	3,33	0,00	Relatief	0 dB
557		105009,54	400443,96	3,33	0,00	Relatief	0 dB
558		105023,11	400443,45	3,35	0,00	Relatief	0 dB
559		105035,78	400441,56	3,39	0,00	Relatief	0 dB
560		105045,15	400441,91	3,36	0,00	Relatief	0 dB
561		105054,71	400443,95	3,31	0,00	Relatief	0 dB
562		105054,71	400443,95	3,32	0,00	Relatief	0 dB
563	woonfunctie	104830,79	400540,90	7,10	0,00	Relatief	0 dB
564	woonfunctie	104969,13	400597,10	7,90	0,00	Relatief	0 dB
565	woonfunctie	104968,17	400602,72	7,89	0,00	Relatief	0 dB
566	woonfunctie	104967,20	400608,33	7,90	0,00	Relatief	0 dB
567	woonfunctie	104966,24	400613,95	8,12	0,00	Relatief	0 dB
568	woonfunctie	104965,28	400619,57	7,89	0,00	Relatief	0 dB
569	woonfunctie	104964,28	400625,36	8,24	0,00	Relatief	0 dB
570	woonfunctie	104963,06	400632,89	8,54	0,00	Relatief	0 dB
571	woonfunctie	104962,15	400638,21	8,51	0,00	Relatief	0 dB
572	woonfunctie	104961,24	400643,53	8,51	0,00	Relatief	0 dB
573	woonfunctie	104960,28	400649,12	8,02	0,00	Relatief	0 dB
574	woonfunctie	104924,47	400655,22	8,40	0,00	Relatief	0 dB
575	woonfunctie	104927,71	400650,34	8,35	0,00	Relatief	0 dB
576	woonfunctie	104928,66	400644,68	8,43	0,00	Relatief	0 dB
577	woonfunctie	104927,19	400638,83	8,52	0,00	Relatief	0 dB
578	woonfunctie	104930,38	400634,36	7,98	0,00	Relatief	0 dB
579	woonfunctie	104928,99	400628,18	8,48	0,00	Relatief	0 dB
580	woonfunctie	104931,99	400621,16	7,76	0,00	Relatief	0 dB
581	woonfunctie	104932,94	400615,59	7,85	0,00	Relatief	0 dB
582	woonfunctie	104933,85	400610,26	8,31	0,00	Relatief	0 dB
583	woonfunctie	104934,76	400604,94	7,87	0,00	Relatief	0 dB
584	woonfunctie	104933,34	400599,02	8,36	0,00	Relatief	0 dB
585	woonfunctie	104934,23	400593,90	8,34	0,00	Relatief	0 dB
586		104935,60	400654,56	3,12	0,00	Relatief	0 dB
587		104936,12	400651,50	3,15	0,00	Relatief	0 dB
588		104937,45	400643,85	3,08	0,00	Relatief	0 dB
589		104937,97	400640,79	3,11	0,00	Relatief	0 dB
590		104941,14	400643,30	3,13	0,00	Relatief	0 dB
591		104941,67	400640,24	3,14	0,00	Relatief	0 dB
592		104940,62	400633,58	3,09	0,00	Relatief	0 dB
593		104941,34	400629,27	3,12	0,00	Relatief	0 dB
594		104942,96	400632,69	3,10	0,00	Relatief	0 dB
595		104943,48	400629,64	3,12	0,00	Relatief	0 dB
596		104942,83	400620,30	3,12	0,00	Relatief	0 dB
597		104943,35	400617,25	3,11	0,00	Relatief	0 dB
598		104945,20	400619,41	3,09	0,00	Relatief	0 dB
599		104945,72	400616,35	3,13	0,00	Relatief	0 dB
600		104943,15	400609,64	3,16	0,00	Relatief	0 dB
601		104943,66	400606,57	3,11	0,00	Relatief	0 dB
602		104947,10	400608,16	3,10	0,00	Relatief	0 dB
603		104948,71	400604,68	2,72	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
544	0,80	0,80
545	0,80	0,80
546	0,80	0,80
547	0,80	0,80
548	0,80	0,80
549	0,80	0,80
550	0,80	0,80
551	0,80	0,80
552	0,80	0,80
553	0,80	0,80
554	0,80	0,80
555	0,80	0,80
556	0,80	0,80
557	0,80	0,80
558	0,80	0,80
559	0,80	0,80
560	0,80	0,80
561	0,80	0,80
562	0,80	0,80
563	0,80	0,80
564	0,80	0,80
565	0,80	0,80
566	0,80	0,80
567	0,80	0,80
568	0,80	0,80
569	0,80	0,80
570	0,80	0,80
571	0,80	0,80
572	0,80	0,80
573	0,80	0,80
574	0,80	0,80
575	0,80	0,80
576	0,80	0,80
577	0,80	0,80
578	0,80	0,80
579	0,80	0,80
580	0,80	0,80
581	0,80	0,80
582	0,80	0,80
583	0,80	0,80
584	0,80	0,80
585	0,80	0,80
586	0,80	0,80
587	0,80	0,80
588	0,80	0,80
589	0,80	0,80
590	0,80	0,80
591	0,80	0,80
592	0,80	0,80
593	0,80	0,80
594	0,80	0,80
595	0,80	0,80
596	0,80	0,80
597	0,80	0,80
598	0,80	0,80
599	0,80	0,80
600	0,80	0,80
601	0,80	0,80
602	0,80	0,80
603	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
604		104944,94	400598,96	3,11	0,00	Relatief	0 dB
605		104945,45	400595,85	3,28	0,00	Relatief	0 dB
606		104948,81	400598,08	3,10	0,00	Relatief	0 dB
607		104950,24	400595,08	3,38	0,00	Relatief	0 dB
608	woonfunctie	104843,56	400578,12	7,41	0,00	Relatief	0 dB
609	woonfunctie	104848,74	400588,99	7,01	0,00	Relatief	0 dB
610	woonfunctie	104858,37	400589,83	6,94	0,00	Relatief	0 dB
611	woonfunctie	104857,84	400603,82	7,02	0,00	Relatief	0 dB
612	woonfunctie	104867,45	400604,68	6,94	0,00	Relatief	0 dB
613	woonfunctie	104866,92	400618,66	7,00	0,00	Relatief	0 dB
614	woonfunctie	104876,52	400619,53	6,92	0,00	Relatief	0 dB
615	woonfunctie	104876,01	400633,50	7,08	0,00	Relatief	0 dB
616	woonfunctie	104885,62	400634,37	7,00	0,00	Relatief	0 dB
617	woonfunctie	104885,10	400648,36	7,05	0,00	Relatief	0 dB
618	woonfunctie	104894,72	400649,23	6,99	0,00	Relatief	0 dB
619		104918,42	400670,62	3,52	0,00	Relatief	0 dB
620		104914,92	400670,66	3,53	0,00	Relatief	0 dB
621		104899,95	400670,87	3,53	0,00	Relatief	0 dB
622		104896,46	400670,93	3,54	0,00	Relatief	0 dB
623		104881,61	400671,20	3,54	0,00	Relatief	0 dB
624	woonfunctie	104887,40	400678,55	8,12	0,00	Relatief	0 dB
625	woonfunctie	104893,46	400677,45	8,35	0,00	Relatief	0 dB
626	woonfunctie	104905,80	400678,22	7,91	0,00	Relatief	0 dB
627	woonfunctie	104911,86	400677,16	7,90	0,00	Relatief	0 dB
628	woonfunctie	104924,46	400676,99	8,72	0,00	Relatief	0 dB
630	woonfunctie	105085,60	400464,54	6,27	0,00	Relatief	0 dB
631	woonfunctie	104838,53	400429,08	9,76	0,00	Relatief	0 dB
632	woonfunctie	104844,38	400430,11	7,56	0,00	Relatief	0 dB
633	woonfunctie	104856,16	400432,73	8,28	0,00	Relatief	0 dB
634	woonfunctie	104861,94	400434,12	8,77	0,00	Relatief	0 dB
635	woonfunctie	104873,57	400437,35	9,75	0,00	Relatief	0 dB
636	woonfunctie	104879,27	400439,02	8,51	0,00	Relatief	0 dB
637	woonfunctie	104891,04	400442,58	7,50	0,00	Relatief	0 dB
638	woonfunctie	104896,72	400444,32	6,80	0,00	Relatief	0 dB
639	woonfunctie	104908,81	400447,64	9,76	0,00	Relatief	0 dB
640	woonfunctie	104914,56	400449,17	8,14	0,00	Relatief	0 dB
641	woonfunctie	104926,77	400452,04	9,67	0,00	Relatief	0 dB
642	woonfunctie	104932,58	400453,36	7,95	0,00	Relatief	0 dB
643	woonfunctie	104944,86	400455,74	9,70	0,00	Relatief	0 dB
644	woonfunctie	104950,71	400456,84	9,63	0,00	Relatief	0 dB
645	woonfunctie	104963,12	400458,72	6,87	0,00	Relatief	0 dB
646	woonfunctie	104969,00	400459,58	8,77	0,00	Relatief	0 dB
647		104810,98	400572,96	2,67	0,00	Relatief	0 dB
653		104968,88	400439,24	3,37	0,00	Relatief	0 dB
654		104966,01	400438,41	3,40	0,00	Relatief	0 dB
655		104952,11	400435,20	3,32	0,00	Relatief	0 dB
661		104940,43	400447,12	3,80	0,00	Relatief	0 dB
662		104937,33	400446,54	3,82	0,00	Relatief	0 dB
666		104919,46	400540,68	2,35	0,00	Relatief	0 dB
667		104882,77	400657,46	2,85	0,00	Relatief	0 dB
672		104819,51	400572,12	2,50	0,00	Relatief	0 dB
673		104859,42	400648,48	2,60	0,00	Relatief	0 dB
674		104877,96	400680,06	3,00	0,00	Relatief	0 dB
675		104787,70	400510,76	3,08	0,00	Relatief	0 dB
676		104918,59	400533,12	2,78	0,00	Relatief	0 dB
677		104972,20	400544,75	3,16	0,00	Relatief	0 dB
398	woonfunctie	104994,72	400372,22	7,10	0,00	Relatief	0 dB
399	woonfunctie	104993,32	400377,44	7,10	0,00	Relatief	0 dB
401	woonfunctie	104986,14	400404,08	6,98	0,00	Relatief	0 dB
402	woonfunctie	104984,74	400409,29	6,98	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
604	0,80	0,80
605	0,80	0,80
606	0,80	0,80
607	0,80	0,80
608	0,80	0,80
609	0,80	0,80
610	0,80	0,80
611	0,80	0,80
612	0,80	0,80
613	0,80	0,80
614	0,80	0,80
615	0,80	0,80
616	0,80	0,80
617	0,80	0,80
618	0,80	0,80
619	0,80	0,80
620	0,80	0,80
621	0,80	0,80
622	0,80	0,80
623	0,80	0,80
624	0,80	0,80
625	0,80	0,80
626	0,80	0,80
627	0,80	0,80
628	0,80	0,80
630	0,80	0,80
631	0,80	0,80
632	0,80	0,80
633	0,80	0,80
634	0,80	0,80
635	0,80	0,80
636	0,80	0,80
637	0,80	0,80
638	0,80	0,80
639	0,80	0,80
640	0,80	0,80
641	0,80	0,80
642	0,80	0,80
643	0,80	0,80
644	0,80	0,80
645	0,80	0,80
646	0,80	0,80
647	0,80	0,80
653	0,80	0,80
654	0,80	0,80
655	0,80	0,80
661	0,80	0,80
662	0,80	0,80
666	0,80	0,80
667	0,80	0,80
672	0,80	0,80
673	0,80	0,80
674	0,80	0,80
675	0,80	0,80
676	0,80	0,80
677	0,80	0,80
398	0,80	0,80
399	0,80	0,80
401	0,80	0,80
402	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
403	woonfunctie	104987,55	400398,86	6,97	0,00	Relatief	0 dB
404	woonfunctie	104981,93	400419,72	6,98	0,00	Relatief	0 dB
405	woonfunctie	104986,10	400389,78	7,09	0,00	Relatief	0 dB
406	woonfunctie	104980,53	400424,93	6,98	0,00	Relatief	0 dB
408	woonfunctie	104996,12	400367,01	9,75	0,00	Relatief	0 dB
409	woonfunctie	104991,92	400382,65	7,09	0,00	Relatief	0 dB
410	woonfunctie	104983,28	400414,70	6,98	0,00	Relatief	0 dB
411	woonfunctie	104847,45	400388,03	4,41	0,00	Relatief	0 dB
412	woonfunctie	104847,39	400373,44	4,79	0,00	Relatief	0 dB
413	woonfunctie	104854,38	400396,76	4,42	0,00	Relatief	0 dB
414	woonfunctie	104852,07	400370,84	3,91	0,00	Relatief	0 dB
415	woonfunctie	104854,38	400396,76	4,38	0,00	Relatief	0 dB
416		104980,57	400362,81	3,50	0,00	Relatief	0 dB
417		104970,25	400394,20	3,34	0,00	Relatief	0 dB
418		104965,53	400417,40	3,33	0,00	Relatief	0 dB
419		104976,67	400361,77	3,52	0,00	Relatief	0 dB
421		104977,59	400373,20	3,51	0,00	Relatief	0 dB
422		104959,34	400424,82	3,32	0,00	Relatief	0 dB
423		104973,30	400374,14	3,51	0,00	Relatief	0 dB
424		104965,85	400395,12	3,33	0,00	Relatief	0 dB
425		104971,86	400379,38	3,47	0,00	Relatief	0 dB
426		104968,85	400404,98	3,34	0,00	Relatief	0 dB
427		104964,96	400403,94	3,31	0,00	Relatief	0 dB
428		104966,05	400415,45	3,32	0,00	Relatief	0 dB
429	woonfunctie	104875,32	400396,38	3,92	0,00	Relatief	0 dB
430	woonfunctie	104958,34	400364,91	4,11	0,00	Relatief	0 dB
431	woonfunctie	104972,69	400369,46	4,11	0,00	Relatief	0 dB
432	woonfunctie	104888,13	400410,38	3,89	0,00	Relatief	0 dB
433	woonfunctie	104919,64	400344,91	6,92	0,00	Relatief	0 dB
434	woonfunctie	104967,46	400388,76	4,02	0,00	Relatief	0 dB
435	woonfunctie	104962,30	400408,09	3,90	0,00	Relatief	0 dB
436	woonfunctie	104953,07	400361,62	4,08	0,00	Relatief	0 dB
437	woonfunctie	104964,88	400398,39	4,02	0,00	Relatief	0 dB
439	woonfunctie	104896,54	400417,66	3,89	0,00	Relatief	0 dB
440	woonfunctie	104882,26	400356,66	6,95	0,00	Relatief	0 dB
441	woonfunctie	104969,90	400379,78	4,09	0,00	Relatief	0 dB
442	woonfunctie	104879,24	400381,87	4,97	0,00	Relatief	0 dB
443	woonfunctie	104907,46	400415,58	3,90	0,00	Relatief	0 dB
445	woonfunctie	104909,66	400347,45	4,05	0,00	Relatief	0 dB
446	woonfunctie	104926,77	400420,79	3,90	0,00	Relatief	0 dB
447	woonfunctie	104943,91	400361,03	4,50	0,00	Relatief	0 dB
448	woonfunctie	104875,13	400390,08	3,90	0,00	Relatief	0 dB
450	woonfunctie	104915,86	400422,87	3,90	0,00	Relatief	0 dB
451	woonfunctie	104877,23	400412,46	3,92	0,00	Relatief	0 dB
452	woonfunctie	104793,54	400414,05	7,68	0,00	Relatief	0 dB
453	woonfunctie	104795,48	400412,20	8,10	0,00	Relatief	0 dB
455	woonfunctie	104975,67	400337,09	8,16	0,00	Relatief	0 dB
456	woonfunctie	104995,53	400336,56	8,95	0,00	Relatief	0 dB
457	woonfunctie	104995,57	400346,22	9,01	0,00	Relatief	0 dB
458	woonfunctie	104986,99	400336,61	9,41	0,00	Relatief	0 dB
459	woonfunctie	104992,59	400336,55	9,20	0,00	Relatief	0 dB
460	woonfunctie	104969,97	400337,51	7,65	0,00	Relatief	0 dB
461	woonfunctie	104981,33	400336,80	8,85	0,00	Relatief	0 dB
462		104951,01	400345,68	3,55	0,00	Relatief	0 dB
463		104951,01	400345,68	3,56	0,00	Relatief	0 dB
464		104961,44	400348,50	3,56	0,00	Relatief	0 dB
465		104964,33	400349,27	3,56	0,00	Relatief	0 dB
466		104971,46	400352,73	3,55	0,00	Relatief	0 dB
467		104976,75	400354,16	3,52	0,00	Relatief	0 dB
468		104982,37	400353,82	3,55	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
403	0,80	0,80
404	0,80	0,80
405	0,80	0,80
406	0,80	0,80
408	0,80	0,80
409	0,80	0,80
410	0,80	0,80
411	0,80	0,80
412	0,80	0,80
413	0,80	0,80
414	0,80	0,80
415	0,80	0,80
416	0,80	0,80
417	0,80	0,80
418	0,80	0,80
419	0,80	0,80
421	0,80	0,80
422	0,80	0,80
423	0,80	0,80
424	0,80	0,80
425	0,80	0,80
426	0,80	0,80
427	0,80	0,80
428	0,80	0,80
429	0,80	0,80
430	0,80	0,80
431	0,80	0,80
432	0,80	0,80
433	0,80	0,80
434	0,80	0,80
435	0,80	0,80
436	0,80	0,80
437	0,80	0,80
439	0,80	0,80
440	0,80	0,80
441	0,80	0,80
442	0,80	0,80
443	0,80	0,80
445	0,80	0,80
446	0,80	0,80
447	0,80	0,80
448	0,80	0,80
450	0,80	0,80
451	0,80	0,80
452	0,80	0,80
453	0,80	0,80
455	0,80	0,80
456	0,80	0,80
457	0,80	0,80
458	0,80	0,80
459	0,80	0,80
460	0,80	0,80
461	0,80	0,80
462	0,80	0,80
463	0,80	0,80
464	0,80	0,80
465	0,80	0,80
466	0,80	0,80
467	0,80	0,80
468	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - V01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
469		104985,27	400354,58	3,54	0,00	Relatief	0 dB
470		104992,80	400356,61	3,54	0,00	Relatief	0 dB
471		104995,69	400357,39	3,55	0,00	Relatief	0 dB
472	woonfunctie	105047,07	400389,13	7,95	0,00	Relatief	0 dB
473	woonfunctie	105057,67	400394,28	8,26	0,00	Relatief	0 dB
474	woonfunctie	105057,87	400410,85	8,44	0,00	Relatief	0 dB
475	woonfunctie	105053,60	400422,67	7,54	0,00	Relatief	0 dB
476	woonfunctie	105034,95	400354,33	7,19	0,00	Relatief	0 dB
477	woonfunctie	105043,68	400357,20	9,09	0,00	Relatief	0 dB
478	woonfunctie	105052,72	400356,90	7,30	0,00	Relatief	0 dB
479	woonfunctie	105061,33	400360,74	7,68	0,00	Relatief	0 dB
480	woonfunctie	105071,34	400355,83	7,55	0,00	Relatief	0 dB
507	woonfunctie	105028,03	400383,96	7,84	0,00	Relatief	0 dB
510	woonfunctie	105028,87	400384,19	7,24	0,00	Relatief	0 dB
531	woonfunctie	105098,48	400377,02	7,52	0,00	Relatief	0 dB
533	woonfunctie	105101,03	400358,73	7,17	0,00	Relatief	0 dB
534		105083,30	400362,94	4,63	0,00	Relatief	0 dB
536	woonfunctie	105096,42	400390,92	7,80	0,00	Relatief	0 dB
537	woonfunctie	105095,45	400403,70	7,44	0,00	Relatief	0 dB
629	woonfunctie	105092,05	400419,88	4,10	0,00	Relatief	0 dB
656		104922,79	400427,29	3,16	0,00	Relatief	0 dB
657		104891,58	400419,95	3,23	0,00	Relatief	0 dB
658		104880,02	400415,38	3,24	0,00	Relatief	0 dB
659		104864,66	400411,62	3,22	0,00	Relatief	0 dB
660		104886,72	400424,07	1,93	0,00	Relatief	0 dB
42	woonfunctie	104573,04	400625,78	3,48	0,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
469	0,80	0,80
470	0,80	0,80
471	0,80	0,80
472	0,80	0,80
473	0,80	0,80
474	0,80	0,80
475	0,80	0,80
476	0,80	0,80
477	0,80	0,80
478	0,80	0,80
479	0,80	0,80
480	0,80	0,80
507	0,80	0,80
510	0,80	0,80
531	0,80	0,80
533	0,80	0,80
534	0,80	0,80
536	0,80	0,80
537	0,80	0,80
629	0,80	0,80
656	0,80	0,80
657	0,80	0,80
658	0,80	0,80
659	0,80	0,80
660	0,80	0,80
42	0,80	0,80

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OnbegroeidTerrein	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegdelen	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/u	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuindersweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb01Tp01_A		104835,54	400874,99	1,50	53,18	50,48	44,43	54,07	
Wb01Tp01_B		104835,54	400874,99	4,50	53,53	50,82	44,78	54,42	
Wb01Tp01_C		104835,54	400874,99	7,50	53,34	50,63	44,59	54,23	
Wb01Tp02_A		104842,25	400870,45	1,50	49,77	47,06	41,02	50,66	
Wb01Tp02_B		104842,25	400870,45	4,50	48,80	46,08	40,05	49,69	
Wb01Tp02_C		104842,25	400870,45	7,50	48,70	45,98	39,95	49,59	
Wb01Tp03_A		104836,64	400864,05	1,50	33,19	30,47	24,44	34,08	
Wb01Tp03_B		104836,64	400864,05	4,50	34,49	31,76	25,74	35,37	
Wb01Tp03_C		104836,64	400864,05	7,50	36,48	33,75	27,73	37,36	
Wb01Tp04_A		104829,90	400869,06	1,50	50,15	47,43	41,40	51,04	
Wb01Tp04_B		104829,90	400869,06	4,50	48,97	46,26	40,22	49,86	
Wb01Tp04_C		104829,90	400869,06	7,50	48,87	46,15	40,12	49,76	
Wb02Tp01_A		104851,05	400876,85	1,50	53,07	50,37	44,33	53,96	
Wb02Tp01_B		104851,05	400876,85	4,50	53,42	50,70	44,67	54,31	
Wb02Tp01_C		104851,05	400876,85	7,50	53,24	50,53	44,49	54,13	
Wb02Tp02_A		104854,76	400871,92	1,50	48,31	45,60	39,56	49,20	
Wb02Tp02_B		104854,76	400871,92	4,50	48,93	46,21	40,17	49,81	
Wb02Tp02_C		104854,76	400871,92	7,50	48,93	46,22	40,18	49,82	
Wb02Tp03_A		104852,26	400865,96	1,50	27,64	24,85	18,89	28,51	
Wb02Tp03_B		104852,26	400865,96	4,50	29,76	26,99	21,00	30,63	
Wb02Tp03_C		104852,26	400865,96	7,50	32,90	30,16	24,15	33,78	
Wb02Tp04_A		104848,31	400871,13	1,50	49,90	47,19	41,15	50,79	
Wb02Tp04_B		104848,31	400871,13	4,50	48,72	46,00	39,97	49,61	
Wb02Tp04_C		104848,31	400871,13	7,50	48,62	45,89	39,86	49,50	
Wb03Tp01_A		104851,02	400846,97	1,50	42,04	39,32	33,29	42,93	
Wb03Tp01_B		104851,02	400846,97	4,50	42,96	40,25	34,21	43,85	
Wb03Tp01_C		104851,02	400846,97	7,50	44,28	41,57	35,53	45,17	
Wb03Tp02_A		104856,93	400844,29	1,50	40,94	38,24	32,20	41,83	
Wb03Tp02_B		104856,93	400844,29	4,50	42,92	40,21	34,16	43,80	
Wb03Tp02_C		104856,93	400844,29	7,50	43,28	40,57	34,53	44,17	
Wb03Tp03_A		104852,12	400840,51	1,50	32,90	30,18	24,15	33,79	
Wb03Tp03_B		104852,12	400840,51	4,50	34,58	31,85	25,82	35,46	
Wb03Tp03_C		104852,12	400840,51	7,50	36,00	33,27	27,25	36,88	
Wb03Tp04_A		104846,10	400843,15	1,50	29,49	26,71	20,74	30,36	
Wb03Tp04_B		104846,10	400843,15	4,50	34,05	31,31	25,30	34,93	
Wb03Tp04_C		104846,10	400843,15	7,50	36,52	33,80	27,78	37,41	
Wb04Tp01_A		104852,56	400834,01	1,50	33,88	31,16	25,14	34,77	
Wb04Tp01_B		104852,56	400834,01	4,50	36,48	33,75	27,73	37,36	
Wb04Tp01_C		104852,56	400834,01	7,50	37,36	34,63	28,61	38,24	
Wb04Tp02_A		104858,44	400831,29	1,50	38,60	35,89	29,84	39,48	
Wb04Tp02_B		104858,44	400831,29	4,50	40,34	37,63	31,59	41,23	
Wb04Tp02_C		104858,44	400831,29	7,50	41,19	38,47	32,44	42,08	
Wb04Tp03_A		104853,34	400827,53	1,50	29,25	26,50	20,50	30,13	
Wb04Tp03_B		104853,34	400827,53	4,50	31,49	28,74	22,74	32,37	
Wb04Tp03_C		104853,34	400827,53	7,50	33,18	30,42	24,43	34,06	
Wb04Tp04_A		104847,58	400830,08	1,50	28,32	25,53	19,56	29,19	
Wb04Tp04_B		104847,58	400830,08	4,50	32,81	30,07	24,06	33,69	
Wb04Tp04_C		104847,58	400830,08	7,50	34,65	31,92	25,90	35,53	
Wb05Tp01_A		104854,30	400821,10	1,50	31,16	28,42	22,41	32,04	
Wb05Tp01_B		104854,30	400821,10	4,50	32,67	29,92	23,92	33,55	
Wb05Tp01_C		104854,30	400821,10	7,50	34,30	31,54	25,55	35,18	
Wb05Tp02_A		104860,02	400818,59	1,50	37,26	34,54	28,50	38,14	
Wb05Tp02_B		104860,02	400818,59	4,50	38,71	35,99	29,96	39,60	
Wb05Tp02_C		104860,02	400818,59	7,50	39,84	37,12	31,09	40,73	
Wb05Tp03_A		104854,93	400814,71	1,50	29,69	26,91	20,92	30,55	
Wb05Tp03_B		104854,93	400814,71	4,50	30,67	27,88	21,91	31,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb05Tp03_C	104854,93	400814,71	7,50	31,58	28,80	22,82	32,45		
Wb05Tp04_A	104849,08	400817,35	1,50	24,99	22,15	16,24	25,85		
Wb05Tp04_B	104849,08	400817,35	4,50	30,00	27,23	21,24	30,87		
Wb05Tp04_C	104849,08	400817,35	7,50	33,39	30,66	24,65	34,28		
Wb06Tp01_A	104856,98	400796,23	1,50	34,23	31,50	25,48	35,11		
Wb06Tp01_B	104856,98	400796,23	4,50	35,31	32,57	26,56	36,19		
Wb06Tp01_C	104856,98	400796,23	7,50	36,58	33,84	27,83	37,46		
Wb06Tp02_A	104862,89	400793,66	1,50	35,10	32,36	26,34	35,98		
Wb06Tp02_B	104862,89	400793,66	4,50	36,25	33,51	27,49	37,13		
Wb06Tp02_C	104862,89	400793,66	7,50	37,20	34,45	28,44	38,08		
Wb06Tp03_A	104857,98	400789,78	1,50	25,17	22,32	16,41	26,02		
Wb06Tp03_B	104857,98	400789,78	4,50	26,21	23,35	17,45	27,06		
Wb06Tp03_C	104857,98	400789,78	7,50	28,30	25,43	19,54	29,15		
Wb06Tp04_A	104852,06	400792,29	1,50	28,23	25,44	19,47	29,10		
Wb06Tp04_B	104852,06	400792,29	4,50	29,32	26,53	20,57	30,19		
Wb06Tp04_C	104852,06	400792,29	7,50	31,16	28,39	22,41	32,03		
Wb07Tp01_A	104858,74	400783,36	1,50	28,70	25,88	19,93	29,56		
Wb07Tp01_B	104858,74	400783,36	4,50	29,69	26,85	20,92	30,54		
Wb07Tp01_C	104858,74	400783,36	7,50	31,09	28,26	22,33	31,95		
Wb07Tp02_A	104864,43	400780,75	1,50	34,42	31,68	25,67	35,30		
Wb07Tp02_B	104864,43	400780,75	4,50	35,46	32,71	26,70	36,34		
Wb07Tp02_C	104864,43	400780,75	7,50	36,32	33,57	27,56	37,20		
Wb07Tp03_A	104859,38	400776,85	1,50	22,78	19,91	14,02	23,63		
Wb07Tp03_B	104859,38	400776,85	4,50	23,92	21,04	15,16	24,77		
Wb07Tp03_C	104859,38	400776,85	7,50	26,91	24,04	18,15	27,76		
Wb07Tp04_A	104853,60	400779,44	1,50	25,36	22,53	16,60	26,22		
Wb07Tp04_B	104853,60	400779,44	4,50	28,21	25,42	19,46	29,08		
Wb07Tp04_C	104853,60	400779,44	7,50	29,89	27,11	21,14	30,76		
Wb08Tp01_A	104860,17	400770,47	1,50	27,93	25,11	19,16	28,79		
Wb08Tp01_B	104860,17	400770,47	4,50	28,86	26,03	20,09	29,71		
Wb08Tp01_C	104860,17	400770,47	7,50	30,23	27,40	21,47	31,09		
Wb08Tp02_A	104865,99	400767,75	1,50	32,90	30,17	24,15	33,78		
Wb08Tp02_B	104865,99	400767,75	4,50	34,02	31,27	25,26	34,90		
Wb08Tp02_C	104865,99	400767,75	7,50	34,91	32,16	26,15	35,79		
Wb08Tp03_A	104861,04	400763,98	1,50	22,31	19,42	13,56	23,16		
Wb08Tp03_B	104861,04	400763,98	4,50	22,84	19,93	14,08	23,68		
Wb08Tp03_C	104861,04	400763,98	7,50	25,73	22,82	16,96	26,57		
Wb08Tp04_A	104855,03	400766,42	1,50	23,56	20,73	14,81	24,42		
Wb08Tp04_B	104855,03	400766,42	4,50	24,51	21,67	15,76	25,37		
Wb08Tp04_C	104855,03	400766,42	7,50	26,79	23,98	18,04	27,66		
Wb09Tp01_A	104861,76	400756,76	1,50	29,58	26,77	20,81	30,44		
Wb09Tp01_B	104861,76	400756,76	4,50	28,43	25,60	19,66	29,28		
Wb09Tp01_C	104861,76	400756,76	7,50	29,51	26,67	20,74	30,36		
Wb09Tp02_A	104867,50	400754,20	1,50	32,58	29,84	23,82	33,46		
Wb09Tp02_B	104867,50	400754,20	4,50	32,93	30,17	24,17	33,80		
Wb09Tp02_C	104867,50	400754,20	7,50	33,73	30,97	24,97	34,60		
Wb09Tp03_A	104862,54	400750,24	1,50	24,48	21,62	15,72	25,33		
Wb09Tp03_B	104862,54	400750,24	4,50	25,65	22,77	16,88	26,49		
Wb09Tp03_C	104862,54	400750,24	7,50	26,58	23,69	17,81	27,42		
Wb09Tp04_A	104856,67	400752,78	1,50	22,49	19,64	13,74	23,35		
Wb09Tp04_B	104856,67	400752,78	4,50	24,98	22,14	16,22	25,83		
Wb09Tp04_C	104856,67	400752,78	7,50	26,33	23,49	17,56	27,18		
Wb10Tp01_A	104857,42	400739,37	1,50	26,76	23,93	18,00	27,62		
Wb10Tp01_B	104857,42	400739,37	4,50	27,97	25,15	19,21	28,83		
Wb10Tp01_C	104857,42	400739,37	7,50	29,22	26,40	20,46	30,08		
Wb10Tp02_A	104860,29	400733,68	1,50	23,15	20,26	14,39	23,99		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb10Tp02_B		104860,29	400733,68	4,50	25,41	22,51	16,64	26,25	
Wb10Tp02_C		104860,29	400733,68	7,50	26,63	23,74	17,87	27,47	
Wb10Tp03_A		104853,94	400733,82	1,50	22,39	19,51	13,63	23,24	
Wb10Tp03_B		104853,94	400733,82	4,50	24,10	21,21	15,34	24,94	
Wb10Tp03_C		104853,94	400733,82	7,50	25,47	22,60	16,71	26,32	
Wb10Tp04_A		104850,92	400739,54	1,50	22,38	19,55	13,63	23,24	
Wb10Tp04_B		104850,92	400739,54	4,50	23,62	20,78	14,87	24,48	
Wb10Tp04_C		104850,92	400739,54	7,50	24,85	22,03	16,10	25,71	
Wb11Tp01_A		104850,77	400728,76	1,50	24,43	21,65	15,68	25,30	
Wb11Tp01_B		104850,77	400728,76	4,50	25,35	22,55	16,59	26,21	
Wb11Tp01_C		104850,77	400728,76	7,50	27,53	24,71	18,77	28,39	
Wb11Tp02_A		104853,75	400723,24	1,50	27,00	24,21	18,24	27,87	
Wb11Tp02_B		104853,75	400723,24	4,50	27,91	25,09	19,14	28,77	
Wb11Tp02_C		104853,75	400723,24	7,50	28,64	25,81	19,88	29,50	
Wb11Tp03_A		104847,55	400723,10	1,50	22,42	19,51	13,66	23,26	
Wb11Tp03_B		104847,55	400723,10	4,50	23,62	20,69	14,85	24,45	
Wb11Tp03_C		104847,55	400723,10	7,50	24,50	21,59	15,73	25,34	
Wb11Tp04_A		104844,37	400728,85	1,50	22,56	19,71	13,81	23,42	
Wb11Tp04_B		104844,37	400728,85	4,50	24,44	21,59	15,68	25,29	
Wb11Tp04_C		104844,37	400728,85	7,50	24,88	22,06	16,12	25,74	
Wb12Tp01_A		104844,06	400717,54	1,50	24,68	21,90	15,93	25,55	
Wb12Tp01_B		104844,06	400717,54	4,50	25,37	22,57	16,61	26,23	
Wb12Tp01_C		104844,06	400717,54	7,50	27,23	24,40	18,48	28,09	
Wb12Tp02_A		104847,11	400711,96	1,50	26,40	23,61	17,65	27,27	
Wb12Tp02_B		104847,11	400711,96	4,50	27,16	24,33	18,40	28,02	
Wb12Tp02_C		104847,11	400711,96	7,50	27,77	24,94	19,02	28,63	
Wb12Tp03_A		104840,81	400712,02	1,50	22,03	19,12	13,27	22,87	
Wb12Tp03_B		104840,81	400712,02	4,50	23,50	20,58	14,73	24,33	
Wb12Tp03_C		104840,81	400712,02	7,50	23,11	20,19	14,34	23,94	
Wb12Tp04_A		104837,64	400717,63	1,50	22,02	19,15	13,27	22,87	
Wb12Tp04_B		104837,64	400717,63	4,50	24,13	21,25	15,37	24,98	
Wb12Tp04_C		104837,64	400717,63	7,50	24,08	21,24	15,32	24,93	
Wb13Tp01_A		104878,15	400711,25	1,50	28,63	25,90	19,88	29,51	
Wb13Tp01_B		104878,15	400711,25	4,50	28,92	26,18	20,17	29,80	
Wb13Tp01_C		104878,15	400711,25	7,50	29,40	26,64	20,65	30,28	
Wb13Tp02_A		104883,36	400719,82	1,50	28,68	25,95	19,93	29,56	
Wb13Tp02_B		104883,36	400719,82	4,50	28,93	26,17	20,17	29,80	
Wb13Tp02_C		104883,36	400719,82	7,50	29,51	26,74	20,75	30,38	
Wb13Tp03_A		104888,67	400728,55	1,50	28,64	25,91	19,89	29,52	
Wb13Tp03_B		104888,67	400728,55	4,50	29,06	26,30	20,30	29,93	
Wb13Tp03_C		104888,67	400728,55	7,50	29,83	27,07	21,08	30,71	
Wb13Tp04_A		104894,01	400737,34	1,50	28,02	25,29	19,27	28,90	
Wb13Tp04_B		104894,01	400737,34	4,50	28,51	25,76	19,76	29,39	
Wb13Tp04_C		104894,01	400737,34	7,50	29,53	26,77	20,78	30,41	
Wb13Tp05_A		104901,05	400739,72	1,50	22,20	19,31	13,44	23,04	
Wb13Tp05_B		104901,05	400739,72	4,50	24,29	21,39	15,53	25,13	
Wb13Tp05_C		104901,05	400739,72	7,50	27,01	24,12	18,25	27,85	
Wb13Tp06_A		104902,46	400732,33	1,50	23,01	20,08	14,25	23,84	
Wb13Tp06_B		104902,46	400732,33	4,50	25,06	22,12	16,29	25,89	
Wb13Tp06_C		104902,46	400732,33	7,50	27,21	24,29	18,44	28,04	
Wb13Tp07_A		104897,10	400723,52	1,50	23,19	20,27	14,43	24,03	
Wb13Tp07_B		104897,10	400723,52	4,50	25,82	22,91	17,06	26,66	
Wb13Tp07_C		104897,10	400723,52	7,50	27,91	25,01	19,14	28,75	
Wb13Tp08_A		104891,84	400714,86	1,50	22,88	19,96	14,12	23,72	
Wb13Tp08_B		104891,84	400714,86	4,50	24,50	21,56	15,73	25,33	
Wb13Tp08_C		104891,84	400714,86	7,50	26,68	23,76	17,92	27,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb13Tp09_A		104886,48	400706,04	1,50	23,50	20,58	14,74	24,34	
Wb13Tp09_B		104886,48	400706,04	4,50	24,71	21,77	15,94	25,54	
Wb13Tp09_C		104886,48	400706,04	7,50	26,26	23,34	17,50	27,10	
Wb13Tp10_A		104879,27	400703,66	1,50	23,20	20,29	14,44	24,04	
Wb13Tp10_B		104879,27	400703,66	4,50	24,38	21,47	15,62	25,22	
Wb13Tp10_C		104879,27	400703,66	7,50	25,09	22,18	16,33	25,93	
Wb14Tp01_A		104907,82	400706,00	1,50	22,97	20,06	14,21	23,81	
Wb14Tp01_B		104907,82	400706,00	4,50	25,00	22,08	16,23	25,83	
Wb14Tp01_C		104907,82	400706,00	7,50	26,74	23,83	17,98	27,58	
Wb14Tp02_A		104917,43	400705,65	1,50	23,00	20,11	14,25	23,85	
Wb14Tp02_B		104917,43	400705,65	4,50	25,19	22,29	16,43	26,03	
Wb14Tp02_C		104917,43	400705,65	7,50	27,16	24,26	18,40	28,00	
Wb14Tp03_A		104924,94	400705,38	1,50	22,16	19,27	13,40	23,00	
Wb14Tp03_B		104924,94	400705,38	4,50	24,42	21,52	15,66	25,26	
Wb14Tp03_C		104924,94	400705,38	7,50	26,84	23,94	18,08	27,68	
Wb14Tp04_A		104927,86	400700,73	1,50	23,06	20,14	14,30	23,90	
Wb14Tp04_B		104927,86	400700,73	4,50	25,52	22,60	16,76	26,36	
Wb14Tp04_C		104927,86	400700,73	7,50	28,17	25,25	19,40	29,00	
Wb14Tp05_A		104925,00	400696,23	1,50	22,91	20,00	14,15	23,75	
Wb14Tp05_B		104925,00	400696,23	4,50	25,00	22,08	16,23	25,83	
Wb14Tp05_C		104925,00	400696,23	7,50	27,07	24,18	18,31	27,91	
Wb14Tp06_A		104917,06	400696,52	1,50	22,94	20,03	14,18	23,78	
Wb14Tp06_B		104917,06	400696,52	4,50	24,81	21,90	16,05	25,65	
Wb14Tp06_C		104917,06	400696,52	7,50	26,96	24,07	18,20	27,80	
Wb14Tp07_A		104907,48	400696,87	1,50	23,08	20,18	14,32	23,92	
Wb14Tp07_B		104907,48	400696,87	4,50	25,03	22,14	16,27	25,87	
Wb14Tp07_C		104907,48	400696,87	7,50	26,49	23,60	17,72	27,33	
Wb14Tp08_A		104901,90	400701,80	1,50	21,99	19,11	13,24	22,84	
Wb14Tp08_B		104901,90	400701,80	4,50	23,37	20,48	14,61	24,21	
Wb14Tp08_C		104901,90	400701,80	7,50	25,00	22,12	16,24	25,85	
Wb15Tp01_A		104936,99	400743,55	1,50	23,16	20,28	14,40	24,01	
Wb15Tp01_B		104936,99	400743,55	4,50	25,49	22,63	16,73	26,34	
Wb15Tp01_C		104936,99	400743,55	7,50	27,89	25,03	19,13	28,74	
Wb15Tp02_A		104943,14	400739,04	1,50	27,41	24,56	18,65	28,26	
Wb15Tp02_B		104943,14	400739,04	4,50	29,29	26,44	20,53	30,14	
Wb15Tp02_C		104943,14	400739,04	7,50	31,15	28,28	22,38	31,99	
Wb15Tp03_A		104945,61	400728,53	1,50	28,81	25,97	20,05	29,66	
Wb15Tp03_B		104945,61	400728,53	4,50	30,17	27,31	21,40	31,02	
Wb15Tp03_C		104945,61	400728,53	7,50	31,83	28,97	23,06	32,68	
Wb15Tp04_A		104948,02	400718,33	1,50	26,05	23,18	17,29	26,90	
Wb15Tp04_B		104948,02	400718,33	4,50	28,96	26,11	20,20	29,81	
Wb15Tp04_C		104948,02	400718,33	7,50	31,15	28,29	22,38	32,00	
Wb15Tp05_A		104950,36	400708,37	1,50	25,68	22,77	16,91	26,52	
Wb15Tp05_B		104950,36	400708,37	4,50	28,98	26,11	20,22	29,83	
Wb15Tp05_C		104950,36	400708,37	7,50	31,25	28,38	22,48	32,09	
Wb15Tp06_A		104952,18	400700,65	1,50	25,06	22,15	16,30	25,90	
Wb15Tp06_B		104952,18	400700,65	4,50	27,24	24,32	18,47	28,07	
Wb15Tp06_C		104952,18	400700,65	7,50	29,50	26,60	20,74	30,34	
Wb15Tp07_A		104948,16	400696,65	1,50	24,49	21,57	15,73	25,33	
Wb15Tp07_B		104948,16	400696,65	4,50	26,82	23,91	18,05	27,66	
Wb15Tp07_C		104948,16	400696,65	7,50	28,85	25,96	20,08	29,69	
Wb15Tp08_A		104942,59	400698,38	1,50	21,79	18,91	13,03	22,64	
Wb15Tp08_B		104942,59	400698,38	4,50	23,66	20,78	14,90	24,51	
Wb15Tp08_C		104942,59	400698,38	7,50	25,63	22,75	16,87	26,48	
Wb15Tp09_A		104940,77	400706,13	1,50	21,92	19,04	13,17	22,77	
Wb15Tp09_B		104940,77	400706,13	4,50	23,64	20,76	14,88	24,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb15Tp09_C		104940,77	400706,13	7,50	24,95	22,08	16,19	25,80
Wb15Tp10_A		104938,43	400716,05	1,50	21,60	18,74	12,85	22,45
Wb15Tp10_B		104938,43	400716,05	4,50	23,39	20,52	14,63	24,24
Wb15Tp10_C		104938,43	400716,05	7,50	24,92	22,05	16,16	25,77
Wb15Tp11_A		104936,05	400726,16	1,50	22,22	19,37	13,46	23,07
Wb15Tp11_B		104936,05	400726,16	4,50	23,69	20,83	14,93	24,54
Wb15Tp11_C		104936,05	400726,16	7,50	25,14	22,29	16,38	25,99
Wb15Tp12_A		104933,57	400736,67	1,50	20,93	18,08	12,18	21,79
Wb15Tp12_B		104933,57	400736,67	4,50	22,33	19,47	13,57	23,18
Wb15Tp12_C		104933,57	400736,67	7,50	23,86	21,03	15,11	24,72
Wb16Tp01_A		104897,49	400763,08	1,50	31,87	29,11	23,11	32,74
Wb16Tp01_B		104897,49	400763,08	4,50	32,84	30,08	24,08	33,71
Wb16Tp01_C		104897,49	400763,08	7,50	33,86	31,10	25,11	34,74
Wb16Tp02_A		104907,65	400764,28	1,50	32,02	29,26	23,26	32,89
Wb16Tp02_B		104907,65	400764,28	4,50	32,61	29,84	23,85	33,48
Wb16Tp02_C		104907,65	400764,28	7,50	33,50	30,73	24,74	34,37
Wb16Tp03_A		104917,75	400765,46	1,50	31,34	28,58	22,58	32,21
Wb16Tp03_B		104917,75	400765,46	4,50	32,31	29,54	23,55	33,18
Wb16Tp03_C		104917,75	400765,46	7,50	33,36	30,58	24,59	34,22
Wb16Tp04_A		104927,93	400766,66	1,50	30,08	27,31	21,32	30,95
Wb16Tp04_B		104927,93	400766,66	4,50	31,49	28,71	22,73	32,36
Wb16Tp04_C		104927,93	400766,66	7,50	32,77	30,00	24,01	33,64
Wb16Tp05_A		104935,85	400767,59	1,50	29,10	26,35	20,35	29,98
Wb16Tp05_B		104935,85	400767,59	4,50	30,04	27,26	21,28	30,91
Wb16Tp05_C		104935,85	400767,59	7,50	31,31	28,52	22,55	32,18
Wb16Tp06_A		104939,24	400763,09	1,50	24,53	21,60	15,77	25,36
Wb16Tp06_B		104939,24	400763,09	4,50	26,37	23,44	17,60	27,20
Wb16Tp06_C		104939,24	400763,09	7,50	28,92	26,00	20,15	29,75
Wb16Tp07_A		104937,00	400757,94	1,50	23,43	20,52	14,67	24,27
Wb16Tp07_B		104937,00	400757,94	4,50	24,83	21,91	16,07	25,67
Wb16Tp07_C		104937,00	400757,94	7,50	26,88	23,98	18,11	27,72
Wb16Tp08_A		104929,03	400757,01	1,50	22,69	19,82	13,93	23,54
Wb16Tp08_B		104929,03	400757,01	4,50	24,64	21,77	15,88	25,49
Wb16Tp08_C		104929,03	400757,01	7,50	27,04	24,16	18,28	27,89
Wb16Tp09_A		104918,93	400755,82	1,50	26,68	23,85	17,92	27,54
Wb16Tp09_B		104918,93	400755,82	4,50	27,64	24,79	18,87	28,49
Wb16Tp09_C		104918,93	400755,82	7,50	29,04	26,18	20,27	29,89
Wb16Tp10_A		104908,76	400754,62	1,50	23,98	21,13	15,22	24,83
Wb16Tp10_B		104908,76	400754,62	4,50	24,68	21,76	15,91	25,51
Wb16Tp10_C		104908,76	400754,62	7,50	26,40	23,49	17,64	27,24
Wb16Tp11_A		104898,57	400753,43	1,50	23,01	20,10	14,25	23,85
Wb16Tp11_B		104898,57	400753,43	4,50	24,67	21,74	15,90	25,50
Wb16Tp11_C		104898,57	400753,43	7,50	26,28	23,37	17,52	27,12
Wb16Tp12_A		104892,43	400757,54	1,50	29,81	27,07	21,06	30,69
Wb16Tp12_B		104892,43	400757,54	4,50	30,53	27,77	21,77	31,40
Wb16Tp12_C		104892,43	400757,54	7,50	31,37	28,60	22,61	32,24
Wb17Tp01_A		104885,12	400879,87	1,50	52,91	50,19	44,15	53,79
Wb17Tp01_B		104885,12	400879,87	4,50	53,33	50,61	44,57	54,21
Wb17Tp01_C		104885,12	400879,87	7,50	53,22	50,50	44,47	54,11
Wb17Tp02_A		104891,10	400874,11	1,50	45,51	42,79	36,76	46,40
Wb17Tp02_B		104891,10	400874,11	4,50	47,54	44,82	38,79	48,43
Wb17Tp02_C		104891,10	400874,11	7,50	48,25	45,53	39,50	49,14
Wb17Tp03_A		104892,18	400864,58	1,50	43,39	40,67	34,64	44,28
Wb17Tp03_B		104892,18	400864,58	4,50	45,26	42,53	36,51	46,14
Wb17Tp03_C		104892,18	400864,58	7,50	45,93	43,20	37,18	46,81
Wb17Tp04_A		104893,33	400854,51	1,50	40,84	38,12	32,09	41,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb17Tp04_B	104893,33	400854,51	4,50	43,01	40,29	34,26	43,90		
Wb17Tp04_C	104893,33	400854,51	7,50	43,56	40,82	34,80	44,44		
Wb17Tp05_A	104894,48	400844,33	1,50	38,89	36,15	30,13	39,77		
Wb17Tp05_B	104894,48	400844,33	4,50	40,95	38,21	32,19	41,83		
Wb17Tp05_C	104894,48	400844,33	7,50	41,64	38,90	32,89	42,52		
Wb17Tp06_A	104895,65	400834,05	1,50	36,93	34,20	28,18	37,81		
Wb17Tp06_B	104895,65	400834,05	4,50	38,02	35,28	29,26	38,90		
Wb17Tp06_C	104895,65	400834,05	7,50	39,29	36,55	30,54	40,17		
Wb17Tp07_A	104891,20	400827,57	1,50	26,78	23,96	18,02	27,64		
Wb17Tp07_B	104891,20	400827,57	4,50	32,22	29,40	23,44	33,07		
Wb17Tp07_C	104891,20	400827,57	7,50	33,01	30,18	24,24	33,86		
Wb17Tp08_A	104885,96	400832,69	1,50	37,25	34,54	28,50	38,14		
Wb17Tp08_B	104885,96	400832,69	4,50	39,07	36,36	30,33	39,96		
Wb17Tp08_C	104885,96	400832,69	7,50	40,01	37,30	31,26	40,90		
Wb17Tp09_A	104884,78	400843,15	1,50	39,21	36,50	30,46	40,10		
Wb17Tp09_B	104884,78	400843,15	4,50	41,22	38,51	32,47	42,11		
Wb17Tp09_C	104884,78	400843,15	7,50	41,65	38,93	32,90	42,54		
Wb17Tp10_A	104883,62	400853,37	1,50	41,59	38,89	32,84	42,48		
Wb17Tp10_B	104883,62	400853,37	4,50	43,55	40,84	34,80	44,44		
Wb17Tp10_C	104883,62	400853,37	7,50	43,82	41,11	35,07	44,71		
Wb17Tp11_A	104882,48	400863,42	1,50	44,12	41,42	35,37	45,01		
Wb17Tp11_B	104882,48	400863,42	4,50	45,76	43,05	37,01	46,65		
Wb17Tp11_C	104882,48	400863,42	7,50	45,98	43,26	37,23	46,87		
Wb17Tp12_A	104881,37	400873,14	1,50	47,22	44,52	38,47	48,11		
Wb17Tp12_B	104881,37	400873,14	4,50	48,16	45,44	39,40	49,04		
Wb17Tp12_C	104881,37	400873,14	7,50	48,18	45,47	39,44	49,07		
Wb18Tp01_A	104907,74	400877,38	1,50	50,11	47,38	41,35	50,99		
Wb18Tp01_B	104907,74	400877,38	4,50	48,73	46,01	39,98	49,62		
Wb18Tp01_C	104907,74	400877,38	7,50	49,00	46,27	40,24	49,88		
Wb18Tp02_A	104913,20	400883,57	1,50	52,67	49,96	43,92	53,56		
Wb18Tp02_B	104913,20	400883,57	4,50	53,10	50,38	44,34	53,98		
Wb18Tp02_C	104913,20	400883,57	7,50	52,93	50,21	44,17	53,81		
Wb18Tp03_A	104919,98	400878,74	1,50	50,14	47,42	41,38	51,02		
Wb18Tp03_B	104919,98	400878,74	4,50	49,01	46,28	40,25	49,89		
Wb18Tp03_C	104919,98	400878,74	7,50	48,95	46,22	40,19	49,83		
Wb18Tp04_A	104914,39	400872,64	1,50	34,67	31,88	25,91	35,54		
Wb18Tp04_B	104914,39	400872,64	4,50	37,81	35,01	29,04	38,67		
Wb18Tp04_C	104914,39	400872,64	7,50	39,41	36,61	30,64	40,27		
Wb19Tp01_A	104935,06	400885,98	1,50	52,67	49,96	43,92	53,56		
Wb19Tp01_B	104935,06	400885,98	4,50	53,08	50,36	44,33	53,97		
Wb19Tp01_C	104935,06	400885,98	7,50	52,88	50,16	44,13	53,77		
Wb19Tp02_A	104941,86	400881,16	1,50	50,16	47,43	41,40	51,04		
Wb19Tp02_B	104941,86	400881,16	4,50	49,13	46,40	40,37	50,01		
Wb19Tp02_C	104941,86	400881,16	7,50	49,09	46,36	40,34	49,97		
Wb19Tp03_A	104936,31	400875,12	1,50	36,65	33,85	27,88	37,51		
Wb19Tp03_B	104936,31	400875,12	4,50	39,75	36,96	30,98	40,61		
Wb19Tp03_C	104936,31	400875,12	7,50	41,41	38,61	32,64	42,27		
Wb19Tp04_A	104929,62	400879,83	1,50	50,22	47,49	41,46	51,10		
Wb19Tp04_B	104929,62	400879,83	4,50	48,99	46,26	40,23	49,87		
Wb19Tp04_C	104929,62	400879,83	7,50	48,92	46,19	40,16	49,80		
Wb20Tp01_A	104957,05	400888,41	1,50	53,02	50,30	44,27	53,91		
Wb20Tp01_B	104957,05	400888,41	4,50	53,33	50,60	44,56	54,21		
Wb20Tp01_C	104957,05	400888,41	7,50	53,07	50,34	44,31	53,95		
Wb20Tp02_A	104963,78	400883,66	1,50	50,20	47,46	41,44	51,08		
Wb20Tp02_B	104963,78	400883,66	4,50	50,29	47,53	41,53	51,16		
Wb20Tp02_C	104963,78	400883,66	7,50	50,24	47,49	41,48	51,12		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb20Tp03_A	104958,23	400877,55	1,50	35,99	33,19	27,23	36,85		
Wb20Tp03_B	104958,23	400877,55	4,50	42,46	39,66	33,69	43,32		
Wb20Tp03_C	104958,23	400877,55	7,50	43,54	40,73	34,77	44,40		
Wb20Tp04_A	104951,52	400882,23	1,50	50,20	47,48	41,44	51,08		
Wb20Tp04_B	104951,52	400882,23	4,50	48,95	46,22	40,19	49,83		
Wb20Tp04_C	104951,52	400882,23	7,50	48,88	46,16	40,12	49,76		
Wb21Tp01_A	104917,85	400841,78	1,50	37,25	34,50	28,49	38,13		
Wb21Tp01_B	104917,85	400841,78	4,50	40,75	38,00	31,99	41,63		
Wb21Tp01_C	104917,85	400841,78	7,50	42,57	39,83	33,82	43,45		
Wb21Tp02_A	104924,62	400837,00	1,50	29,99	27,16	21,22	30,84		
Wb21Tp02_B	104924,62	400837,00	4,50	36,14	33,39	27,38	37,02		
Wb21Tp02_C	104924,62	400837,00	7,50	38,64	35,89	29,89	39,52		
Wb21Tp03_A	104919,08	400830,82	1,50	34,16	31,34	25,39	35,02		
Wb21Tp03_B	104919,08	400830,82	4,50	34,60	31,77	25,82	35,45		
Wb21Tp03_C	104919,08	400830,82	7,50	35,54	32,71	26,77	36,39		
Wb21Tp04_A	104912,36	400835,62	1,50	29,18	26,38	20,42	30,04		
Wb21Tp04_B	104912,36	400835,62	4,50	37,91	35,19	29,16	38,80		
Wb21Tp04_C	104912,36	400835,62	7,50	39,29	36,55	30,54	40,17		
Wb22Tp01_A	104939,73	400844,45	1,50	38,11	35,35	29,35	38,98		
Wb22Tp01_B	104939,73	400844,45	4,50	41,38	38,62	32,62	42,25		
Wb22Tp01_C	104939,73	400844,45	7,50	43,19	40,44	34,43	44,07		
Wb22Tp02_A	104946,57	400839,66	1,50	31,20	28,37	22,44	32,06		
Wb22Tp02_B	104946,57	400839,66	4,50	38,07	35,32	29,31	38,95		
Wb22Tp02_C	104946,57	400839,66	7,50	40,41	37,65	31,65	41,28		
Wb22Tp03_A	104940,91	400833,53	1,50	34,35	31,53	25,58	35,21		
Wb22Tp03_B	104940,91	400833,53	4,50	35,64	32,81	26,86	36,49		
Wb22Tp03_C	104940,91	400833,53	7,50	37,10	34,27	28,33	37,95		
Wb22Tp04_A	104934,22	400838,38	1,50	26,46	23,65	17,71	27,33		
Wb22Tp04_B	104934,22	400838,38	4,50	36,37	33,64	27,62	37,25		
Wb22Tp04_C	104934,22	400838,38	7,50	38,94	36,20	30,19	39,82		
Wb23Tp01_A	104961,64	400846,91	1,50	40,39	37,62	31,62	41,26		
Wb23Tp01_B	104961,64	400846,91	4,50	43,41	40,64	34,64	44,28		
Wb23Tp01_C	104961,64	400846,91	7,50	44,51	41,75	35,75	45,38		
Wb23Tp02_A	104968,41	400842,18	1,50	41,89	39,07	33,12	42,75		
Wb23Tp02_B	104968,41	400842,18	4,50	45,49	42,69	36,72	46,35		
Wb23Tp02_C	104968,41	400842,18	7,50	45,93	43,13	37,16	46,79		
Wb23Tp03_A	104962,87	400835,94	1,50	38,09	35,27	29,32	38,95		
Wb23Tp03_B	104962,87	400835,94	4,50	39,71	36,88	30,94	40,56		
Wb23Tp03_C	104962,87	400835,94	7,50	40,20	37,36	31,42	41,05		
Wb23Tp04_A	104956,24	400840,78	1,50	29,11	26,28	20,35	29,97		
Wb23Tp04_B	104956,24	400840,78	4,50	36,51	33,75	27,75	37,38		
Wb23Tp04_C	104956,24	400840,78	7,50	39,25	36,49	30,49	40,12		
Wb24Tp01_A	104958,47	400806,90	1,50	36,87	34,06	28,10	37,73		
Wb24Tp01_B	104958,47	400806,90	4,50	38,47	35,66	29,71	39,33		
Wb24Tp01_C	104958,47	400806,90	7,50	40,39	37,58	31,62	41,25		
Wb24Tp02_A	104964,22	400802,21	1,50	36,98	34,19	28,22	37,85		
Wb24Tp02_B	104964,22	400802,21	4,50	38,54	35,73	29,78	39,40		
Wb24Tp02_C	104964,22	400802,21	7,50	41,01	38,20	32,24	41,87		
Wb24Tp03_A	104966,41	400792,83	1,50	35,89	33,10	27,12	36,75		
Wb24Tp03_B	104966,41	400792,83	4,50	37,35	34,54	28,58	38,21		
Wb24Tp03_C	104966,41	400792,83	7,50	40,00	37,19	31,24	40,86		
Wb24Tp04_A	104968,58	400783,53	1,50	35,16	32,38	26,40	36,03		
Wb24Tp04_B	104968,58	400783,53	4,50	36,75	33,95	27,99	37,61		
Wb24Tp04_C	104968,58	400783,53	7,50	39,36	36,55	30,59	40,22		
Wb24Tp05_A	104970,76	400774,19	1,50	33,79	31,01	25,03	34,66		
Wb24Tp05_B	104970,76	400774,19	4,50	36,53	33,74	27,76	37,39		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tuindersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb24Tp05_C	104970,76	400774,19	7,50	39,10	36,30	30,33	39,96		
Wb24Tp06_A	104967,72	400767,52	1,50	25,79	22,93	17,02	26,64		
Wb24Tp06_B	104967,72	400767,52	4,50	27,90	25,03	19,13	28,74		
Wb24Tp06_C	104967,72	400767,52	7,50	32,63	29,79	23,87	33,48		
Wb24Tp07_A	104961,88	400772,02	1,50	23,18	20,34	14,42	24,03		
Wb24Tp07_B	104961,88	400772,02	4,50	24,46	21,60	15,70	25,31		
Wb24Tp07_C	104961,88	400772,02	7,50	25,59	22,73	16,83	26,44		
Wb24Tp08_A	104959,71	400781,32	1,50	23,78	20,95	15,02	24,64		
Wb24Tp08_B	104959,71	400781,32	4,50	25,10	22,25	16,34	25,95		
Wb24Tp08_C	104959,71	400781,32	7,50	26,28	23,44	17,52	27,13		
Wb24Tp09_A	104957,51	400790,73	1,50	25,12	22,31	16,36	25,98		
Wb24Tp09_B	104957,51	400790,73	4,50	26,29	23,46	17,53	27,15		
Wb24Tp09_C	104957,51	400790,73	7,50	27,27	24,44	18,51	28,13		
Wb24Tp10_A	104955,34	400800,04	1,50	25,80	23,03	17,05	26,67		
Wb24Tp10_B	104955,34	400800,04	4,50	27,77	24,98	19,01	28,64		
Wb24Tp10_C	104955,34	400800,04	7,50	29,27	26,51	20,52	30,15		
Wb25Tp01_A	104973,73	400764,08	1,50	28,47	25,71	19,72	29,35		
Wb25Tp01_B	104973,73	400764,08	4,50	32,47	29,68	23,70	33,33		
Wb25Tp01_C	104973,73	400764,08	7,50	35,47	32,67	26,70	36,33		
Wb25Tp02_A	104980,08	400759,70	1,50	34,98	32,16	26,21	35,84		
Wb25Tp02_B	104980,08	400759,70	4,50	36,83	34,00	28,05	37,68		
Wb25Tp02_C	104980,08	400759,70	7,50	39,00	36,18	30,24	39,86		
Wb25Tp03_A	104982,24	400750,33	1,50	36,60	33,79	27,84	37,46		
Wb25Tp03_B	104982,24	400750,33	4,50	38,17	35,34	29,40	39,02		
Wb25Tp03_C	104982,24	400750,33	7,50	39,95	37,12	31,18	40,80		
Wb25Tp04_A	104983,90	400743,14	1,50	37,57	34,75	28,80	38,43		
Wb25Tp04_B	104983,90	400743,14	4,50	39,00	36,17	30,22	39,85		
Wb25Tp04_C	104983,90	400743,14	7,50	40,66	37,84	31,89	41,52		
Wb25Tp05_A	104979,70	400738,76	1,50	25,74	22,85	16,97	26,58		
Wb25Tp05_B	104979,70	400738,76	4,50	37,97	35,15	29,20	38,83		
Wb25Tp05_C	104979,70	400738,76	7,50	39,49	36,65	30,71	40,34		
Wb25Tp06_A	104974,36	400740,57	1,50	25,26	22,44	16,50	26,12		
Wb25Tp06_B	104974,36	400740,57	4,50	26,88	24,04	18,11	27,73		
Wb25Tp06_C	104974,36	400740,57	7,50	28,16	25,33	19,40	29,02		
Wb25Tp07_A	104972,67	400747,88	1,50	25,45	22,64	16,69	26,31		
Wb25Tp07_B	104972,67	400747,88	4,50	26,78	23,95	18,02	27,64		
Wb25Tp07_C	104972,67	400747,88	7,50	28,04	25,20	19,27	28,89		
Wb25Tp08_A	104970,49	400757,34	1,50	22,19	19,32	13,43	23,04		
Wb25Tp08_B	104970,49	400757,34	4,50	24,79	21,93	16,03	25,64		
Wb25Tp08_C	104970,49	400757,34	7,50	26,59	23,74	17,83	27,44		
Wb26Tp01_A	104981,46	400733,34	1,50	33,73	30,90	24,96	34,58		
Wb26Tp01_B	104981,46	400733,34	4,50	31,57	28,72	22,80	32,42		
Wb26Tp01_C	104981,46	400733,34	7,50	33,27	30,41	24,50	34,12		
Wb26Tp02_A	104986,99	400728,38	1,50	37,90	35,08	29,13	38,76		
Wb26Tp02_B	104986,99	400728,38	4,50	39,87	37,04	31,09	40,72		
Wb26Tp02_C	104986,99	400728,38	7,50	41,44	38,61	32,66	42,29		
Wb26Tp03_A	104988,55	400718,92	1,50	37,73	34,91	28,96	38,59		
Wb26Tp03_B	104988,55	400718,92	4,50	39,45	36,62	30,68	40,30		
Wb26Tp03_C	104988,55	400718,92	7,50	40,96	38,13	32,19	41,81		
Wb26Tp04_A	104990,11	400709,47	1,50	37,58	34,76	28,80	38,43		
Wb26Tp04_B	104990,11	400709,47	4,50	39,20	36,37	30,43	40,05		
Wb26Tp04_C	104990,11	400709,47	7,50	40,74	37,91	31,97	41,59		
Wb26Tp05_A	104991,69	400699,95	1,50	36,83	34,01	28,07	37,69		
Wb26Tp05_B	104991,69	400699,95	4,50	38,31	35,47	29,54	39,16		
Wb26Tp05_C	104991,69	400699,95	7,50	40,08	37,24	31,30	40,93		
Wb26Tp06_A	104988,02	400693,57	1,50	23,21	20,28	14,45	24,04		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb26Tp06_B		104988,02	400693,57	4,50	33,81	30,97	25,03	34,66	
Wb26Tp06_C		104988,02	400693,57	7,50	35,52	32,67	26,75	36,37	
Wb26Tp07_A		104982,61	400698,47	1,50	23,90	21,05	15,14	24,75	
Wb26Tp07_B		104982,61	400698,47	4,50	25,39	22,54	16,63	26,24	
Wb26Tp07_C		104982,61	400698,47	7,50	26,41	23,55	17,65	27,26	
Wb26Tp08_A		104981,06	400707,83	1,50	24,52	21,69	15,76	25,38	
Wb26Tp08_B		104981,06	400707,83	4,50	25,68	22,84	16,93	26,54	
Wb26Tp08_C		104981,06	400707,83	7,50	26,76	23,90	17,99	27,61	
Wb26Tp09_A		104979,46	400717,51	1,50	23,72	20,88	14,97	24,58	
Wb26Tp09_B		104979,46	400717,51	4,50	25,01	22,14	16,25	25,86	
Wb26Tp09_C		104979,46	400717,51	7,50	26,27	23,40	17,51	27,12	
Wb26Tp10_A		104977,92	400726,80	1,50	23,63	20,80	14,88	24,49	
Wb26Tp10_B		104977,92	400726,80	4,50	25,02	22,17	16,27	25,88	
Wb26Tp10_C		104977,92	400726,80	7,50	26,32	23,46	17,56	27,17	
Wb27Tp01_A		104988,58	400687,57	1,50	23,80	20,88	15,04	24,64	
Wb27Tp01_B		104988,58	400687,57	4,50	33,55	30,71	24,77	34,40	
Wb27Tp01_C		104988,58	400687,57	7,50	35,87	33,03	27,10	36,72	
Wb27Tp02_A		104994,54	400682,69	1,50	33,79	30,95	25,02	34,64	
Wb27Tp02_B		104994,54	400682,69	4,50	35,90	33,05	27,13	36,75	
Wb27Tp02_C		104994,54	400682,69	7,50	38,16	35,32	29,39	39,01	
Wb27Tp03_A		104996,24	400672,66	1,50	32,94	30,09	24,17	33,79	
Wb27Tp03_B		104996,24	400672,66	4,50	34,87	32,01	26,10	35,72	
Wb27Tp03_C		104996,24	400672,66	7,50	37,37	34,53	28,60	38,22	
Wb27Tp04_A		104997,94	400662,60	1,50	31,05	28,19	22,28	31,90	
Wb27Tp04_B		104997,94	400662,60	4,50	32,84	29,97	24,07	33,68	
Wb27Tp04_C		104997,94	400662,60	7,50	35,81	32,96	27,04	36,66	
Wb27Tp05_A		104993,77	400656,18	1,50	23,35	20,43	14,59	24,19	
Wb27Tp05_B		104993,77	400656,18	4,50	26,06	23,13	17,29	26,89	
Wb27Tp05_C		104993,77	400656,18	7,50	30,73	27,83	21,97	31,57	
Wb27Tp06_A		104988,29	400660,98	1,50	23,04	20,13	14,28	23,88	
Wb27Tp06_B		104988,29	400660,98	4,50	23,88	20,96	15,11	24,71	
Wb27Tp06_C		104988,29	400660,98	7,50	25,03	22,12	16,27	25,87	
Wb27Tp07_A		104986,59	400671,08	1,50	23,76	20,90	15,00	24,61	
Wb27Tp07_B		104986,59	400671,08	4,50	24,41	21,54	15,65	25,26	
Wb27Tp07_C		104986,59	400671,08	7,50	25,41	22,54	16,65	26,26	
Wb27Tp08_A		104984,89	400681,14	1,50	24,60	21,77	15,84	25,46	
Wb27Tp08_B		104984,89	400681,14	4,50	25,35	22,50	16,59	26,20	
Wb27Tp08_C		104984,89	400681,14	7,50	26,11	23,25	17,35	26,96	
Wb28Tp01_A		104994,54	400651,59	1,50	23,73	20,80	14,97	24,56	
Wb28Tp01_B		104994,54	400651,59	4,50	25,57	22,64	16,81	26,40	
Wb28Tp01_C		104994,54	400651,59	7,50	29,15	26,22	20,38	29,98	
Wb28Tp02_A		105000,09	400646,25	1,50	32,14	29,29	23,37	32,99	
Wb28Tp02_B		105000,09	400646,25	4,50	34,45	31,59	25,67	35,29	
Wb28Tp02_C		105000,09	400646,25	7,50	36,85	34,00	28,08	37,70	
Wb28Tp03_A		105001,70	400636,77	1,50	35,64	32,80	26,87	36,49	
Wb28Tp03_B		105001,70	400636,77	4,50	37,77	34,93	28,99	38,62	
Wb28Tp03_C		105001,70	400636,77	7,50	39,16	36,31	30,38	40,01	
Wb28Tp04_A		105003,31	400627,30	1,50	37,59	34,76	28,82	38,44	
Wb28Tp04_B		105003,31	400627,30	4,50	39,79	36,95	31,01	40,64	
Wb28Tp04_C		105003,31	400627,30	7,50	40,71	37,87	31,94	41,56	
Wb28Tp05_A		105004,89	400617,94	1,50	37,43	34,60	28,66	38,28	
Wb28Tp05_B		105004,89	400617,94	4,50	39,89	37,06	31,12	40,74	
Wb28Tp05_C		105004,89	400617,94	7,50	40,86	38,02	32,09	41,71	
Wb28Tp06_A		104995,77	400616,34	1,50	23,47	20,55	14,71	24,31	
Wb28Tp06_B		104995,77	400616,34	4,50	24,72	21,80	15,95	25,55	
Wb28Tp06_C		104995,77	400616,34	7,50	26,16	23,26	17,39	27,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb28Tp07_A	104994,17	400625,80	1,50	23,32	20,40	14,56	24,16		
Wb28Tp07_B	104994,17	400625,80	4,50	24,37	21,44	15,61	25,20		
Wb28Tp07_C	104994,17	400625,80	7,50	26,01	23,10	17,24	26,85		
Wb28Tp08_A	104992,58	400635,20	1,50	23,25	20,33	14,49	24,09		
Wb28Tp08_B	104992,58	400635,20	4,50	24,03	21,10	15,27	24,86		
Wb28Tp08_C	104992,58	400635,20	7,50	25,56	22,64	16,79	26,39		
Wb28Tp09_A	104990,95	400644,78	1,50	23,46	20,54	14,70	24,30		
Wb28Tp09_B	104990,95	400644,78	4,50	24,15	21,23	15,38	24,98		
Wb28Tp09_C	104990,95	400644,78	7,50	25,64	22,73	16,88	26,48		
Wb29TP01_A	105029,28	400781,63	1,50	51,22	48,39	42,44	52,07		
Wb29TP01_B	105029,28	400781,63	4,50	52,02	49,18	43,25	52,87		
Wb29TP01_C	105029,28	400781,63	7,50	51,97	49,13	43,19	52,82		
Wb29TP02_A	105033,61	400758,08	1,50	51,11	48,28	42,34	51,96		
Wb29TP02_B	105033,61	400758,08	4,50	51,95	49,12	43,18	52,80		
Wb29TP02_C	105033,61	400758,08	7,50	51,90	49,06	43,13	52,75		
Wb29TP03_A	105028,01	400745,44	1,50	45,82	43,00	37,05	46,68		
Wb29TP03_B	105028,01	400745,44	4,50	47,25	44,42	38,48	48,10		
Wb29TP03_C	105028,01	400745,44	7,50	47,37	44,53	38,59	48,22		
Wb29TP04_A	105018,59	400755,87	1,50	31,80	29,00	23,03	32,66		
Wb29TP04_B	105018,59	400755,87	4,50	32,01	29,20	23,24	32,87		
Wb29TP04_C	105018,59	400755,87	7,50	33,88	31,08	25,12	34,74		
Wb29TP05_A	105014,44	400778,42	1,50	33,28	30,49	24,52	34,15		
Wb29TP05_B	105014,44	400778,42	4,50	34,43	31,63	25,66	35,29		
Wb29TP05_C	105014,44	400778,42	7,50	35,58	32,79	26,82	36,45		
Wb29TP06_A	105019,86	400790,46	1,50	45,37	42,55	36,60	46,23		
Wb29TP06_B	105019,86	400790,46	4,50	46,82	43,98	38,04	47,67		
Wb29TP06_C	105019,86	400790,46	7,50	47,07	44,23	38,29	47,92		
Wb30TP01_A	105038,98	400680,67	1,50	50,95	48,13	42,18	51,81		
Wb30TP01_B	105038,98	400680,67	4,50	51,74	48,91	42,97	52,59		
Wb30TP01_C	105038,98	400680,67	7,50	51,68	48,84	42,90	52,53		
Wb30TP02_A	105038,38	400661,66	1,50	51,60	48,77	42,83	52,45		
Wb30TP02_B	105038,38	400661,66	4,50	52,33	49,49	43,55	53,18		
Wb30TP02_C	105038,38	400661,66	7,50	52,30	49,47	43,53	53,15		
Wb30TP03_A	105040,80	400664,90	1,50	52,14	49,32	43,37	53,00		
Wb30TP03_B	105040,80	400664,90	4,50	52,78	49,95	44,01	53,63		
Wb30TP03_C	105040,80	400664,90	7,50	52,74	49,90	43,96	53,59		
Wb30TP04_A	105035,18	400631,56	1,50	46,76	43,93	37,98	47,61		
Wb30TP04_B	105035,18	400631,56	4,50	47,94	45,11	39,17	48,79		
Wb30TP04_C	105035,18	400631,56	7,50	48,10	45,26	39,32	48,95		
Wb30TP05_A	105026,08	400638,69	1,50	30,27	27,43	21,50	31,12		
Wb30TP05_B	105026,08	400638,69	4,50	31,93	29,08	23,16	32,78		
Wb30TP05_C	105026,08	400638,69	7,50	33,40	30,55	24,63	34,25		
Wb30TP06_A	105023,35	400659,76	1,50	28,26	25,42	19,49	29,11		
Wb30TP06_B	105023,35	400659,76	4,50	29,74	26,88	20,97	30,59		
Wb30TP06_C	105023,35	400659,76	7,50	31,28	28,43	22,51	32,13		
Wb30TP07_A	105023,75	400680,90	1,50	28,96	26,09	20,19	29,80		
Wb30TP07_B	105023,75	400680,90	4,50	31,30	28,44	22,53	32,15		
Wb30TP07_C	105023,75	400680,90	7,50	34,10	31,27	25,33	34,95		
Wb30TP08_A	105034,05	400688,95	1,50	44,38	41,55	35,61	45,23		
Wb30TP08_B	105034,05	400688,95	4,50	46,01	43,18	37,24	46,86		
Wb30TP08_C	105034,05	400688,95	7,50	46,42	43,59	37,65	47,27		
Wb31TP01_A	105050,53	400576,95	1,50	52,28	49,46	43,51	53,14		
Wb31TP01_B	105050,53	400576,95	4,50	52,88	50,05	44,10	53,73		
Wb31TP01_C	105050,53	400576,95	7,50	52,83	50,00	44,06	53,68		
Wb31TP02_A	105053,29	400557,40	1,50	52,17	49,35	43,40	53,03		
Wb31TP02_B	105053,29	400557,40	4,50	52,79	49,97	44,02	53,65		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Tuindersweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tuindersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Wb31TP02_C		105053,29	400557,40	7,50	52,75	49,92	43,97	53,60
	Wb31TP03_A		105046,83	400548,29	1,50	46,30	43,49	37,53	47,16
	Wb31TP03_B		105046,83	400548,29	4,50	47,74	44,93	38,97	48,60
	Wb31TP03_C		105046,83	400548,29	7,50	47,85	45,03	39,08	48,71
	Wb31TP04_A		105038,27	400554,77	1,50	32,92	30,10	24,15	33,78
	Wb31TP04_B		105038,27	400554,77	4,50	33,44	30,63	24,67	34,30
	Wb31TP04_C		105038,27	400554,77	7,50	33,90	31,07	25,13	34,75
	Wb31TP05_A		105035,35	400575,49	1,50	28,91	26,06	20,15	29,76
	Wb31TP05_B		105035,35	400575,49	4,50	31,42	28,58	22,65	32,27
	Wb31TP05_C		105035,35	400575,49	7,50	33,42	30,58	24,65	34,27
	Wb31TP06_A		105042,15	400584,37	1,50	46,16	43,33	37,39	47,01
	Wb31TP06_B		105042,15	400584,37	4,50	47,19	44,35	38,41	48,04
	Wb31TP06_C		105042,15	400584,37	7,50	47,41	44,57	38,63	48,26
	Wb32TP01_A		105057,40	400531,32	1,50	51,50	48,69	42,73	52,36
	Wb32TP01_B		105057,40	400531,32	4,50	52,32	49,50	43,55	53,18
	Wb32TP01_C		105057,40	400531,32	7,50	52,33	49,52	43,56	53,19
	Wb32TP02_A		105051,92	400519,71	1,50	46,32	43,55	37,55	47,19
	Wb32TP02_B		105051,92	400519,71	4,50	47,83	45,06	39,06	48,70
	Wb32TP02_C		105051,92	400519,71	7,50	48,06	45,28	39,29	48,92
	Wb32TP03_A		105042,98	400528,01	1,50	35,68	32,92	26,92	36,55
	Wb32TP03_B		105042,98	400528,01	4,50	32,15	29,31	23,37	33,00
	Wb32TP03_C		105042,98	400528,01	7,50	29,68	26,84	20,91	30,53
	Wb32TP04_A		105049,39	400537,43	1,50	46,03	43,21	37,26	46,89
	Wb32TP04_B		105049,39	400537,43	4,50	47,14	44,30	38,36	47,99
	Wb32TP04_C		105049,39	400537,43	7,50	47,18	44,35	38,41	48,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb01Tp01_A		104835,54	400874,99	1,50	58,18	55,48	49,43	59,07	
Wb01Tp01_B		104835,54	400874,99	4,50	58,53	55,82	49,78	59,42	
Wb01Tp01_C		104835,54	400874,99	7,50	58,34	55,63	49,59	59,23	
Wb01Tp02_A		104842,25	400870,45	1,50	54,77	52,06	46,02	55,66	
Wb01Tp02_B		104842,25	400870,45	4,50	53,80	51,08	45,05	54,69	
Wb01Tp02_C		104842,25	400870,45	7,50	53,70	50,98	44,95	54,59	
Wb01Tp03_A		104836,64	400864,05	1,50	38,20	35,48	29,44	39,08	
Wb01Tp03_B		104836,64	400864,05	4,50	39,50	36,77	30,74	40,38	
Wb01Tp03_C		104836,64	400864,05	7,50	41,49	38,75	32,73	42,37	
Wb01Tp04_A		104829,90	400869,06	1,50	55,15	52,43	46,40	56,04	
Wb01Tp04_B		104829,90	400869,06	4,50	53,97	51,26	45,22	54,86	
Wb01Tp04_C		104829,90	400869,06	7,50	53,87	51,15	45,12	54,76	
Wb02Tp01_A		104851,05	400876,85	1,50	58,07	55,37	49,33	58,96	
Wb02Tp01_B		104851,05	400876,85	4,50	58,42	55,70	49,67	59,31	
Wb02Tp01_C		104851,05	400876,85	7,50	58,24	55,53	49,49	59,13	
Wb02Tp02_A		104854,76	400871,92	1,50	53,31	50,60	44,56	54,20	
Wb02Tp02_B		104854,76	400871,92	4,50	53,93	51,21	45,17	54,81	
Wb02Tp02_C		104854,76	400871,92	7,50	53,93	51,22	45,18	54,82	
Wb02Tp03_A		104852,26	400865,96	1,50	32,66	29,87	23,90	33,53	
Wb02Tp03_B		104852,26	400865,96	4,50	34,77	32,00	26,01	35,64	
Wb02Tp03_C		104852,26	400865,96	7,50	37,91	35,17	29,16	38,79	
Wb02Tp04_A		104848,31	400871,13	1,50	54,90	52,19	46,15	55,79	
Wb02Tp04_B		104848,31	400871,13	4,50	53,72	51,00	44,97	54,61	
Wb02Tp04_C		104848,31	400871,13	7,50	53,62	50,89	44,86	54,50	
Wb03Tp01_A		104851,02	400846,97	1,50	47,04	44,32	38,29	47,93	
Wb03Tp01_B		104851,02	400846,97	4,50	47,96	45,25	39,21	48,85	
Wb03Tp01_C		104851,02	400846,97	7,50	49,28	46,57	40,53	50,17	
Wb03Tp02_A		104856,93	400844,29	1,50	45,94	43,24	37,20	46,83	
Wb03Tp02_B		104856,93	400844,29	4,50	47,92	45,21	39,16	48,80	
Wb03Tp02_C		104856,93	400844,29	7,50	48,28	45,57	39,53	49,17	
Wb03Tp03_A		104852,12	400840,51	1,50	37,91	35,18	29,15	38,79	
Wb03Tp03_B		104852,12	400840,51	4,50	39,58	36,85	30,83	40,46	
Wb03Tp03_C		104852,12	400840,51	7,50	41,01	38,27	32,25	41,89	
Wb03Tp04_A		104846,10	400843,15	1,50	34,50	31,73	25,75	35,37	
Wb03Tp04_B		104846,10	400843,15	4,50	39,05	36,31	30,30	39,93	
Wb03Tp04_C		104846,10	400843,15	7,50	41,53	38,80	32,78	42,41	
Wb04Tp01_A		104852,56	400834,01	1,50	38,88	36,17	30,14	39,77	
Wb04Tp01_B		104852,56	400834,01	4,50	41,48	38,76	32,73	42,37	
Wb04Tp01_C		104852,56	400834,01	7,50	42,36	39,63	33,61	43,24	
Wb04Tp02_A		104858,44	400831,29	1,50	43,60	40,89	34,85	44,49	
Wb04Tp02_B		104858,44	400831,29	4,50	45,35	42,63	36,60	46,24	
Wb04Tp02_C		104858,44	400831,29	7,50	46,19	43,47	37,44	47,08	
Wb04Tp03_A		104853,34	400827,53	1,50	34,26	31,51	25,50	35,14	
Wb04Tp03_B		104853,34	400827,53	4,50	36,51	33,75	27,75	37,38	
Wb04Tp03_C		104853,34	400827,53	7,50	38,19	35,43	29,44	39,07	
Wb04Tp04_A		104847,58	400830,08	1,50	33,34	30,56	24,58	34,21	
Wb04Tp04_B		104847,58	400830,08	4,50	37,82	35,08	29,06	38,70	
Wb04Tp04_C		104847,58	400830,08	7,50	39,65	36,92	30,91	40,54	
Wb05Tp01_A		104854,30	400821,10	1,50	36,16	33,43	27,41	37,04	
Wb05Tp01_B		104854,30	400821,10	4,50	37,68	34,93	28,93	38,56	
Wb05Tp01_C		104854,30	400821,10	7,50	39,30	36,55	30,55	40,18	
Wb05Tp02_A		104860,02	400818,59	1,50	42,26	39,55	33,50	43,14	
Wb05Tp02_B		104860,02	400818,59	4,50	43,71	40,99	34,96	44,60	
Wb05Tp02_C		104860,02	400818,59	7,50	44,84	42,12	36,09	45,73	
Wb05Tp03_A		104854,93	400814,71	1,50	34,71	31,93	25,94	35,57	
Wb05Tp03_B		104854,93	400814,71	4,50	35,69	32,91	26,92	36,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb05Tp03_C	104854,93	400814,71	7,50	36,60	33,82	27,84	37,47	
Wb05Tp04_A	104849,08	400817,35	1,50	30,04	27,21	21,28	30,90	
Wb05Tp04_B	104849,08	400817,35	4,50	35,01	32,24	26,25	35,88	
Wb05Tp04_C	104849,08	400817,35	7,50	38,40	35,67	29,66	39,29	
Wb06Tp01_A	104856,98	400796,23	1,50	39,24	36,50	30,48	40,12	
Wb06Tp01_B	104856,98	400796,23	4,50	40,31	37,57	31,56	41,19	
Wb06Tp01_C	104856,98	400796,23	7,50	41,58	38,84	32,83	42,46	
Wb06Tp02_A	104862,89	400793,66	1,50	40,10	37,37	31,34	40,98	
Wb06Tp02_B	104862,89	400793,66	4,50	41,25	38,51	32,49	42,13	
Wb06Tp02_C	104862,89	400793,66	7,50	42,20	39,46	33,45	43,08	
Wb06Tp03_A	104857,98	400789,78	1,50	30,26	27,41	21,47	31,10	
Wb06Tp03_B	104857,98	400789,78	4,50	31,30	28,43	22,51	32,14	
Wb06Tp03_C	104857,98	400789,78	7,50	33,37	30,50	24,59	34,21	
Wb06Tp04_A	104852,06	400792,29	1,50	33,24	30,46	24,48	34,11	
Wb06Tp04_B	104852,06	400792,29	4,50	34,34	31,55	25,58	35,21	
Wb06Tp04_C	104852,06	400792,29	7,50	36,17	33,40	27,41	37,04	
Wb07Tp01_A	104858,74	400783,36	1,50	33,71	30,89	24,94	34,57	
Wb07Tp01_B	104858,74	400783,36	4,50	34,70	31,87	25,93	35,55	
Wb07Tp01_C	104858,74	400783,36	7,50	36,11	33,28	27,34	36,96	
Wb07Tp02_A	104864,43	400780,75	1,50	39,43	36,69	30,67	40,31	
Wb07Tp02_B	104864,43	400780,75	4,50	40,47	37,72	31,71	41,35	
Wb07Tp02_C	104864,43	400780,75	7,50	41,33	38,58	32,57	42,21	
Wb07Tp03_A	104859,38	400776,85	1,50	27,85	24,98	19,07	28,69	
Wb07Tp03_B	104859,38	400776,85	4,50	29,00	26,12	20,21	29,83	
Wb07Tp03_C	104859,38	400776,85	7,50	31,98	29,11	23,20	32,82	
Wb07Tp04_A	104853,60	400779,44	1,50	30,40	27,58	21,63	31,26	
Wb07Tp04_B	104853,60	400779,44	4,50	33,24	30,45	24,48	34,11	
Wb07Tp04_C	104853,60	400779,44	7,50	34,92	32,14	26,16	35,79	
Wb08Tp01_A	104860,17	400770,47	1,50	32,95	30,13	24,18	33,81	
Wb08Tp01_B	104860,17	400770,47	4,50	33,89	31,05	25,11	34,74	
Wb08Tp01_C	104860,17	400770,47	7,50	35,26	32,44	26,49	36,12	
Wb08Tp02_A	104865,99	400767,75	1,50	37,91	35,18	29,15	38,79	
Wb08Tp02_B	104865,99	400767,75	4,50	39,03	36,28	30,27	39,91	
Wb08Tp02_C	104865,99	400767,75	7,50	39,92	37,17	31,16	40,80	
Wb08Tp03_A	104861,04	400763,98	1,50	27,42	24,53	18,63	28,25	
Wb08Tp03_B	104861,04	400763,98	4,50	27,97	25,06	19,18	28,80	
Wb08Tp03_C	104861,04	400763,98	7,50	30,83	27,93	22,04	31,66	
Wb08Tp04_A	104855,03	400766,42	1,50	28,65	25,81	19,87	29,50	
Wb08Tp04_B	104855,03	400766,42	4,50	29,59	26,75	20,82	30,44	
Wb08Tp04_C	104855,03	400766,42	7,50	31,87	29,07	23,10	32,73	
Wb09Tp01_A	104861,76	400756,76	1,50	34,60	31,79	25,83	35,46	
Wb09Tp01_B	104861,76	400756,76	4,50	33,46	30,63	24,68	34,31	
Wb09Tp01_C	104861,76	400756,76	7,50	34,55	31,71	25,77	35,40	
Wb09Tp02_A	104867,50	400754,20	1,50	37,58	34,85	28,83	38,46	
Wb09Tp02_B	104867,50	400754,20	4,50	37,94	35,18	29,18	38,81	
Wb09Tp02_C	104867,50	400754,20	7,50	38,74	35,98	29,98	39,61	
Wb09Tp03_A	104862,54	400750,24	1,50	29,57	26,71	20,78	30,41	
Wb09Tp03_B	104862,54	400750,24	4,50	30,75	27,87	21,95	31,58	
Wb09Tp03_C	104862,54	400750,24	7,50	31,68	28,79	22,88	32,51	
Wb09Tp04_A	104856,67	400752,78	1,50	27,62	24,77	18,83	28,46	
Wb09Tp04_B	104856,67	400752,78	4,50	30,05	27,21	21,27	30,90	
Wb09Tp04_C	104856,67	400752,78	7,50	31,40	28,57	22,62	32,25	
Wb10Tp01_A	104857,42	400739,37	1,50	31,80	28,97	23,02	32,65	
Wb10Tp01_B	104857,42	400739,37	4,50	33,01	30,19	24,23	33,86	
Wb10Tp01_C	104857,42	400739,37	7,50	34,26	31,44	25,49	35,12	
Wb10Tp02_A	104860,29	400733,68	1,50	28,39	25,51	19,57	29,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb10Tp02_B		104860,29	400733,68	4,50	30,59	27,70	21,78	31,42	
Wb10Tp02_C		104860,29	400733,68	7,50	31,85	28,95	23,02	32,67	
Wb10Tp03_A		104853,94	400733,82	1,50	27,52	24,64	18,73	28,35	
Wb10Tp03_B		104853,94	400733,82	4,50	29,22	26,33	20,42	30,05	
Wb10Tp03_C		104853,94	400733,82	7,50	30,60	27,73	21,80	31,43	
Wb10Tp04_A		104850,92	400739,54	1,50	27,55	24,72	18,75	28,39	
Wb10Tp04_B		104850,92	400739,54	4,50	28,78	25,94	19,98	29,62	
Wb10Tp04_C		104850,92	400739,54	7,50	29,96	27,15	21,18	30,81	
Wb11Tp01_A		104850,77	400728,76	1,50	29,50	26,71	20,73	30,36	
Wb11Tp01_B		104850,77	400728,76	4,50	30,42	27,62	21,65	31,28	
Wb11Tp01_C		104850,77	400728,76	7,50	32,60	29,78	23,82	33,45	
Wb11Tp02_A		104853,75	400723,24	1,50	32,17	29,38	23,37	33,02	
Wb11Tp02_B		104853,75	400723,24	4,50	33,07	30,26	24,26	33,91	
Wb11Tp02_C		104853,75	400723,24	7,50	33,82	30,99	25,01	34,66	
Wb11Tp03_A		104847,55	400723,10	1,50	27,54	24,64	18,75	28,37	
Wb11Tp03_B		104847,55	400723,10	4,50	28,75	25,83	19,95	29,57	
Wb11Tp03_C		104847,55	400723,10	7,50	29,67	26,76	20,85	30,49	
Wb11Tp04_A		104844,37	400728,85	1,50	27,73	24,88	18,93	28,57	
Wb11Tp04_B		104844,37	400728,85	4,50	29,58	26,73	20,78	30,42	
Wb11Tp04_C		104844,37	400728,85	7,50	29,98	27,16	21,20	30,83	
Wb12Tp01_A		104844,06	400717,54	1,50	29,73	26,95	20,97	30,60	
Wb12Tp01_B		104844,06	400717,54	4,50	30,44	27,64	21,66	31,30	
Wb12Tp01_C		104844,06	400717,54	7,50	32,31	29,48	23,53	33,16	
Wb12Tp02_A		104847,11	400711,96	1,50	31,62	28,82	22,80	32,46	
Wb12Tp02_B		104847,11	400711,96	4,50	32,37	29,55	23,55	33,21	
Wb12Tp02_C		104847,11	400711,96	7,50	33,02	30,19	24,20	33,86	
Wb12Tp03_A		104840,81	400712,02	1,50	27,23	24,33	18,42	28,05	
Wb12Tp03_B		104840,81	400712,02	4,50	28,69	25,78	19,87	29,51	
Wb12Tp03_C		104840,81	400712,02	7,50	28,46	25,56	19,60	29,27	
Wb12Tp04_A		104837,64	400717,63	1,50	27,15	24,28	18,36	27,99	
Wb12Tp04_B		104837,64	400717,63	4,50	29,22	26,34	20,44	30,06	
Wb12Tp04_C		104837,64	400717,63	7,50	29,17	26,33	20,39	30,02	
Wb13Tp01_A		104878,15	400711,25	1,50	33,73	30,99	24,95	34,60	
Wb13Tp01_B		104878,15	400711,25	4,50	34,03	31,28	25,25	34,90	
Wb13Tp01_C		104878,15	400711,25	7,50	34,50	31,74	25,72	35,37	
Wb13Tp02_A		104883,36	400719,82	1,50	33,77	31,04	24,99	34,64	
Wb13Tp02_B		104883,36	400719,82	4,50	34,02	31,27	25,24	34,89	
Wb13Tp02_C		104883,36	400719,82	7,50	34,59	31,83	25,81	35,46	
Wb13Tp03_A		104888,67	400728,55	1,50	33,72	30,99	24,94	34,59	
Wb13Tp03_B		104888,67	400728,55	4,50	34,14	31,39	25,36	35,01	
Wb13Tp03_C		104888,67	400728,55	7,50	34,92	32,16	26,14	35,79	
Wb13Tp04_A		104894,01	400737,34	1,50	33,10	30,37	24,33	33,98	
Wb13Tp04_B		104894,01	400737,34	4,50	33,60	30,85	24,82	34,47	
Wb13Tp04_C		104894,01	400737,34	7,50	34,62	31,86	25,85	35,49	
Wb13Tp05_A		104901,05	400739,72	1,50	27,28	24,39	18,50	28,12	
Wb13Tp05_B		104901,05	400739,72	4,50	29,37	26,46	20,58	30,20	
Wb13Tp05_C		104901,05	400739,72	7,50	32,06	29,17	23,29	32,90	
Wb13Tp06_A		104902,46	400732,33	1,50	28,13	25,20	19,33	28,95	
Wb13Tp06_B		104902,46	400732,33	4,50	30,16	27,23	21,37	30,98	
Wb13Tp06_C		104902,46	400732,33	7,50	32,28	29,36	23,50	33,11	
Wb13Tp07_A		104897,10	400723,52	1,50	28,31	25,39	19,52	29,14	
Wb13Tp07_B		104897,10	400723,52	4,50	30,92	28,01	22,13	31,75	
Wb13Tp07_C		104897,10	400723,52	7,50	32,99	30,09	24,20	33,82	
Wb13Tp08_A		104891,84	400714,86	1,50	28,00	25,08	19,21	28,83	
Wb13Tp08_B		104891,84	400714,86	4,50	29,62	26,69	20,82	30,44	
Wb13Tp08_C		104891,84	400714,86	7,50	31,80	28,87	23,00	32,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb13Tp09_A	104886,48	400706,04	1,50	28,62	25,70	19,82	29,44	
Wb13Tp09_B	104886,48	400706,04	4,50	29,84	26,91	21,03	30,66	
Wb13Tp09_C	104886,48	400706,04	7,50	31,38	28,45	22,58	32,20	
Wb13Tp10_A	104879,27	400703,66	1,50	28,37	25,47	19,56	29,19	
Wb13Tp10_B	104879,27	400703,66	4,50	29,57	26,66	20,76	30,39	
Wb13Tp10_C	104879,27	400703,66	7,50	30,38	27,47	21,54	31,19	
Wb14Tp01_A	104907,82	400706,00	1,50	28,04	25,13	19,26	28,87	
Wb14Tp01_B	104907,82	400706,00	4,50	30,06	27,15	21,28	30,89	
Wb14Tp01_C	104907,82	400706,00	7,50	31,81	28,90	23,03	32,64	
Wb14Tp02_A	104917,43	400705,65	1,50	28,07	25,17	19,29	28,90	
Wb14Tp02_B	104917,43	400705,65	4,50	30,25	27,35	21,47	31,08	
Wb14Tp02_C	104917,43	400705,65	7,50	32,22	29,32	23,44	33,05	
Wb14Tp03_A	104924,94	400705,38	1,50	27,24	24,35	18,46	28,08	
Wb14Tp03_B	104924,94	400705,38	4,50	29,49	26,59	20,71	30,32	
Wb14Tp03_C	104924,94	400705,38	7,50	31,90	29,00	23,12	32,73	
Wb14Tp04_A	104927,86	400700,73	1,50	28,18	25,26	19,39	29,01	
Wb14Tp04_B	104927,86	400700,73	4,50	30,62	27,70	21,83	31,45	
Wb14Tp04_C	104927,86	400700,73	7,50	33,25	30,33	24,46	34,08	
Wb14Tp05_A	104925,00	400696,23	1,50	28,13	25,23	19,31	28,95	
Wb14Tp05_B	104925,00	400696,23	4,50	30,19	27,28	21,37	31,01	
Wb14Tp05_C	104925,00	400696,23	7,50	32,24	29,35	23,43	33,07	
Wb14Tp06_A	104917,06	400696,52	1,50	28,14	25,24	19,33	28,96	
Wb14Tp06_B	104917,06	400696,52	4,50	29,99	27,09	21,18	30,81	
Wb14Tp06_C	104917,06	400696,52	7,50	32,12	29,22	23,31	32,94	
Wb14Tp07_A	104907,48	400696,87	1,50	28,28	25,39	19,47	29,11	
Wb14Tp07_B	104907,48	400696,87	4,50	30,20	27,31	21,39	31,03	
Wb14Tp07_C	104907,48	400696,87	7,50	31,65	28,76	22,84	32,48	
Wb14Tp08_A	104901,90	400701,80	1,50	27,16	24,28	18,36	27,99	
Wb14Tp08_B	104901,90	400701,80	4,50	28,52	25,63	19,71	29,35	
Wb14Tp08_C	104901,90	400701,80	7,50	30,15	27,28	21,35	30,98	
Wb15Tp01_A	104936,99	400743,55	1,50	28,21	25,33	19,44	29,05	
Wb15Tp01_B	104936,99	400743,55	4,50	30,54	27,68	21,76	31,38	
Wb15Tp01_C	104936,99	400743,55	7,50	32,93	30,08	24,16	33,78	
Wb15Tp02_A	104943,14	400739,04	1,50	32,61	29,77	23,79	33,44	
Wb15Tp02_B	104943,14	400739,04	4,50	34,44	31,58	25,63	35,27	
Wb15Tp02_C	104943,14	400739,04	7,50	36,24	33,38	27,45	37,08	
Wb15Tp03_A	104945,61	400728,53	1,50	34,01	31,17	25,19	34,84	
Wb15Tp03_B	104945,61	400728,53	4,50	35,32	32,47	26,51	36,15	
Wb15Tp03_C	104945,61	400728,53	7,50	36,93	34,07	28,13	37,77	
Wb15Tp04_A	104948,02	400718,33	1,50	31,46	28,61	22,59	32,27	
Wb15Tp04_B	104948,02	400718,33	4,50	34,18	31,33	25,36	35,01	
Wb15Tp04_C	104948,02	400718,33	7,50	36,28	33,43	27,48	37,12	
Wb15Tp05_A	104950,36	400708,37	1,50	31,18	28,29	22,28	31,97	
Wb15Tp05_B	104950,36	400708,37	4,50	34,22	31,35	25,39	35,04	
Wb15Tp05_C	104950,36	400708,37	7,50	36,39	33,52	27,58	37,22	
Wb15Tp06_A	104952,18	400700,65	1,50	30,66	27,77	21,74	31,45	
Wb15Tp06_B	104952,18	400700,65	4,50	32,60	29,70	23,73	33,40	
Wb15Tp06_C	104952,18	400700,65	7,50	34,73	31,83	25,90	35,55	
Wb15Tp07_A	104948,16	400696,65	1,50	29,63	26,72	20,83	30,45	
Wb15Tp07_B	104948,16	400696,65	4,50	31,93	29,03	23,13	32,76	
Wb15Tp07_C	104948,16	400696,65	7,50	33,95	31,07	25,16	34,78	
Wb15Tp08_A	104942,59	400698,38	1,50	26,98	24,11	18,17	27,81	
Wb15Tp08_B	104942,59	400698,38	4,50	28,84	25,97	20,03	29,67	
Wb15Tp08_C	104942,59	400698,38	7,50	30,79	27,92	21,99	31,62	
Wb15Tp09_A	104940,77	400706,13	1,50	27,22	24,35	18,38	28,04	
Wb15Tp09_B	104940,77	400706,13	4,50	28,90	26,02	20,07	29,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb15Tp09_C		104940,77	400706,13	7,50	30,18	27,31	21,36	31,01
Wb15Tp10_A		104938,43	400716,05	1,50	26,95	24,10	18,11	27,77
Wb15Tp10_B		104938,43	400716,05	4,50	28,67	25,81	19,83	29,49
Wb15Tp10_C		104938,43	400716,05	7,50	30,15	27,29	21,33	30,98
Wb15Tp11_A		104936,05	400726,16	1,50	27,45	24,61	18,63	28,28
Wb15Tp11_B		104936,05	400726,16	4,50	28,90	26,05	20,08	29,73
Wb15Tp11_C		104936,05	400726,16	7,50	30,32	27,48	21,51	31,16
Wb15Tp12_A		104933,57	400736,67	1,50	26,12	23,27	17,31	26,95
Wb15Tp12_B		104933,57	400736,67	4,50	27,50	24,64	18,69	28,33
Wb15Tp12_C		104933,57	400736,67	7,50	29,02	26,19	20,23	29,87
Wb16Tp01_A		104897,49	400763,08	1,50	36,87	34,12	28,11	37,75
Wb16Tp01_B		104897,49	400763,08	4,50	37,85	35,08	29,09	38,72
Wb16Tp01_C		104897,49	400763,08	7,50	38,87	36,10	30,11	39,74
Wb16Tp02_A		104907,65	400764,28	1,50	37,03	34,27	28,27	37,90
Wb16Tp02_B		104907,65	400764,28	4,50	37,61	34,84	28,85	38,48
Wb16Tp02_C		104907,65	400764,28	7,50	38,51	35,73	29,75	39,38
Wb16Tp03_A		104917,75	400765,46	1,50	36,36	33,60	27,59	37,23
Wb16Tp03_B		104917,75	400765,46	4,50	37,33	34,55	28,56	38,19
Wb16Tp03_C		104917,75	400765,46	7,50	38,37	35,59	29,60	39,23
Wb16Tp04_A		104927,93	400766,66	1,50	35,08	32,31	26,32	35,95
Wb16Tp04_B		104927,93	400766,66	4,50	36,49	33,72	27,73	37,36
Wb16Tp04_C		104927,93	400766,66	7,50	37,77	35,00	29,02	38,64
Wb16Tp05_A		104935,85	400767,59	1,50	34,13	31,38	25,37	35,01
Wb16Tp05_B		104935,85	400767,59	4,50	35,06	32,28	26,30	35,93
Wb16Tp05_C		104935,85	400767,59	7,50	36,33	33,54	27,57	37,20
Wb16Tp06_A		104939,24	400763,09	1,50	30,26	27,36	21,31	31,03
Wb16Tp06_B		104939,24	400763,09	4,50	31,88	28,97	22,98	32,67
Wb16Tp06_C		104939,24	400763,09	7,50	34,19	31,29	25,35	35,00
Wb16Tp07_A		104937,00	400757,94	1,50	28,55	25,64	19,75	29,37
Wb16Tp07_B		104937,00	400757,94	4,50	29,95	27,03	21,15	30,77
Wb16Tp07_C		104937,00	400757,94	7,50	31,98	29,08	23,19	32,81
Wb16Tp08_A		104929,03	400757,01	1,50	27,82	24,96	19,02	28,66
Wb16Tp08_B		104929,03	400757,01	4,50	29,76	26,89	20,97	30,60
Wb16Tp08_C		104929,03	400757,01	7,50	32,14	29,27	23,35	32,98
Wb16Tp09_A		104918,93	400755,82	1,50	31,74	28,90	22,96	32,59
Wb16Tp09_B		104918,93	400755,82	4,50	32,70	29,85	23,92	33,55
Wb16Tp09_C		104918,93	400755,82	7,50	34,09	31,23	25,31	34,93
Wb16Tp10_A		104908,76	400754,62	1,50	29,07	26,22	20,29	29,92
Wb16Tp10_B		104908,76	400754,62	4,50	29,79	26,88	20,99	30,61
Wb16Tp10_C		104908,76	400754,62	7,50	31,49	28,58	22,70	32,32
Wb16Tp11_A		104898,57	400753,43	1,50	28,40	25,50	19,53	29,20
Wb16Tp11_B		104898,57	400753,43	4,50	29,97	27,06	21,12	30,78
Wb16Tp11_C		104898,57	400753,43	7,50	31,50	28,59	22,67	32,31
Wb16Tp12_A		104892,43	400757,54	1,50	34,93	32,19	26,14	35,80
Wb16Tp12_B		104892,43	400757,54	4,50	35,63	32,87	26,84	36,49
Wb16Tp12_C		104892,43	400757,54	7,50	36,45	33,68	27,67	37,31
Wb17Tp01_A		104885,12	400879,87	1,50	57,91	55,19	49,15	58,79
Wb17Tp01_B		104885,12	400879,87	4,50	58,33	55,61	49,57	59,21
Wb17Tp01_C		104885,12	400879,87	7,50	58,22	55,50	49,47	59,11
Wb17Tp02_A		104891,10	400874,11	1,50	50,51	47,79	41,76	51,40
Wb17Tp02_B		104891,10	400874,11	4,50	52,54	49,82	43,79	53,43
Wb17Tp02_C		104891,10	400874,11	7,50	53,25	50,53	44,50	54,14
Wb17Tp03_A		104892,18	400864,58	1,50	48,39	45,67	39,64	49,28
Wb17Tp03_B		104892,18	400864,58	4,50	50,26	47,53	41,51	51,14
Wb17Tp03_C		104892,18	400864,58	7,50	50,93	48,20	42,18	51,81
Wb17Tp04_A		104893,33	400854,51	1,50	45,85	43,13	37,09	46,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb17Tp04_B		104893,33	400854,51	4,50	48,01	45,29	39,26	48,90	
Wb17Tp04_C		104893,33	400854,51	7,50	48,56	45,82	39,80	49,44	
Wb17Tp05_A		104894,48	400844,33	1,50	43,89	41,16	35,13	44,77	
Wb17Tp05_B		104894,48	400844,33	4,50	45,95	43,21	37,19	46,83	
Wb17Tp05_C		104894,48	400844,33	7,50	46,64	43,90	37,89	47,52	
Wb17Tp06_A		104895,65	400834,05	1,50	41,93	39,20	33,18	42,81	
Wb17Tp06_B		104895,65	400834,05	4,50	43,02	40,28	34,26	43,90	
Wb17Tp06_C		104895,65	400834,05	7,50	44,29	41,55	35,54	45,17	
Wb17Tp07_A		104891,20	400827,57	1,50	31,82	29,00	23,05	32,68	
Wb17Tp07_B		104891,20	400827,57	4,50	37,23	34,42	28,45	38,08	
Wb17Tp07_C		104891,20	400827,57	7,50	38,03	35,20	29,25	38,88	
Wb17Tp08_A		104885,96	400832,69	1,50	42,25	39,55	33,51	43,14	
Wb17Tp08_B		104885,96	400832,69	4,50	44,07	41,36	35,33	44,96	
Wb17Tp08_C		104885,96	400832,69	7,50	45,01	42,30	36,26	45,90	
Wb17Tp09_A		104884,78	400843,15	1,50	44,21	41,50	35,46	45,10	
Wb17Tp09_B		104884,78	400843,15	4,50	46,22	43,51	37,47	47,11	
Wb17Tp09_C		104884,78	400843,15	7,50	46,65	43,94	37,90	47,54	
Wb17Tp10_A		104883,62	400853,37	1,50	46,59	43,89	37,84	47,48	
Wb17Tp10_B		104883,62	400853,37	4,50	48,55	45,84	39,80	49,44	
Wb17Tp10_C		104883,62	400853,37	7,50	48,82	46,11	40,07	49,71	
Wb17Tp11_A		104882,48	400863,42	1,50	49,12	46,42	40,37	50,01	
Wb17Tp11_B		104882,48	400863,42	4,50	50,76	48,05	42,01	51,65	
Wb17Tp11_C		104882,48	400863,42	7,50	50,98	48,26	42,23	51,87	
Wb17Tp12_A		104881,37	400873,14	1,50	52,22	49,52	43,47	53,11	
Wb17Tp12_B		104881,37	400873,14	4,50	53,16	50,44	44,40	54,04	
Wb17Tp12_C		104881,37	400873,14	7,50	53,18	50,47	44,44	54,07	
Wb18Tp01_A		104907,74	400877,38	1,50	55,11	52,38	46,35	55,99	
Wb18Tp01_B		104907,74	400877,38	4,50	53,73	51,01	44,98	54,62	
Wb18Tp01_C		104907,74	400877,38	7,50	54,00	51,27	45,24	54,88	
Wb18Tp02_A		104913,20	400883,57	1,50	57,67	54,96	48,92	58,56	
Wb18Tp02_B		104913,20	400883,57	4,50	58,10	55,38	49,34	58,98	
Wb18Tp02_C		104913,20	400883,57	7,50	57,93	55,21	49,17	58,81	
Wb18Tp03_A		104919,98	400878,74	1,50	55,14	52,42	46,38	56,02	
Wb18Tp03_B		104919,98	400878,74	4,50	54,01	51,28	45,25	54,89	
Wb18Tp03_C		104919,98	400878,74	7,50	53,95	51,22	45,19	54,83	
Wb18Tp04_A		104914,39	400872,64	1,50	39,68	36,88	30,91	40,54	
Wb18Tp04_B		104914,39	400872,64	4,50	42,81	40,01	34,04	43,67	
Wb18Tp04_C		104914,39	400872,64	7,50	44,41	41,61	35,64	45,27	
Wb19Tp01_A		104935,06	400885,98	1,50	57,67	54,96	48,92	58,56	
Wb19Tp01_B		104935,06	400885,98	4,50	58,08	55,36	49,33	58,97	
Wb19Tp01_C		104935,06	400885,98	7,50	57,88	55,16	49,13	58,77	
Wb19Tp02_A		104941,86	400881,16	1,50	55,16	52,43	46,40	56,04	
Wb19Tp02_B		104941,86	400881,16	4,50	54,13	51,40	45,37	55,01	
Wb19Tp02_C		104941,86	400881,16	7,50	54,09	51,36	45,34	54,97	
Wb19Tp03_A		104936,31	400875,12	1,50	41,65	38,85	32,88	42,51	
Wb19Tp03_B		104936,31	400875,12	4,50	44,75	41,96	35,98	45,61	
Wb19Tp03_C		104936,31	400875,12	7,50	46,41	43,62	37,64	47,27	
Wb19Tp04_A		104929,62	400879,83	1,50	55,22	52,49	46,46	56,10	
Wb19Tp04_B		104929,62	400879,83	4,50	53,99	51,26	45,23	54,87	
Wb19Tp04_C		104929,62	400879,83	7,50	53,92	51,19	45,16	54,80	
Wb20Tp01_A		104957,05	400888,41	1,50	58,02	55,30	49,27	58,91	
Wb20Tp01_B		104957,05	400888,41	4,50	58,33	55,60	49,56	59,21	
Wb20Tp01_C		104957,05	400888,41	7,50	58,07	55,34	49,31	58,95	
Wb20Tp02_A		104963,78	400883,66	1,50	55,20	52,46	46,44	56,08	
Wb20Tp02_B		104963,78	400883,66	4,50	55,29	52,53	46,53	56,16	
Wb20Tp02_C		104963,78	400883,66	7,50	55,24	52,49	46,48	56,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb20Tp03_A	104958,23	400877,55	1,50	41,00	38,19	32,23	41,86		
Wb20Tp03_B	104958,23	400877,55	4,50	47,46	44,66	38,69	48,32		
Wb20Tp03_C	104958,23	400877,55	7,50	48,55	45,73	39,78	49,41		
Wb20Tp04_A	104951,52	400882,23	1,50	55,20	52,48	46,44	56,08		
Wb20Tp04_B	104951,52	400882,23	4,50	53,95	51,22	45,19	54,83		
Wb20Tp04_C	104951,52	400882,23	7,50	53,88	51,16	45,12	54,76		
Wb21Tp01_A	104917,85	400841,78	1,50	42,25	39,51	33,49	43,13		
Wb21Tp01_B	104917,85	400841,78	4,50	45,75	43,00	36,99	46,63		
Wb21Tp01_C	104917,85	400841,78	7,50	47,57	44,83	38,82	48,45		
Wb21Tp02_A	104924,62	400837,00	1,50	35,07	32,25	26,29	35,92		
Wb21Tp02_B	104924,62	400837,00	4,50	41,15	38,40	32,39	42,03		
Wb21Tp02_C	104924,62	400837,00	7,50	43,65	40,90	34,89	44,53		
Wb21Tp03_A	104919,08	400830,82	1,50	39,19	36,37	30,41	40,04		
Wb21Tp03_B	104919,08	400830,82	4,50	39,63	36,81	30,85	40,48		
Wb21Tp03_C	104919,08	400830,82	7,50	40,57	37,74	31,79	41,42		
Wb21Tp04_A	104912,36	400835,62	1,50	34,19	31,39	25,43	35,05		
Wb21Tp04_B	104912,36	400835,62	4,50	42,91	40,19	34,16	43,80		
Wb21Tp04_C	104912,36	400835,62	7,50	44,29	41,56	35,54	45,17		
Wb22Tp01_A	104939,73	400844,45	1,50	43,11	40,35	34,36	43,99		
Wb22Tp01_B	104939,73	400844,45	4,50	46,38	43,62	37,62	47,25		
Wb22Tp01_C	104939,73	400844,45	7,50	48,19	45,44	39,44	49,07		
Wb22Tp02_A	104946,57	400839,66	1,50	36,27	33,44	27,49	37,12		
Wb22Tp02_B	104946,57	400839,66	4,50	43,08	40,32	34,32	43,95		
Wb22Tp02_C	104946,57	400839,66	7,50	45,42	42,65	36,66	46,29		
Wb22Tp03_A	104940,91	400833,53	1,50	39,38	36,56	30,60	40,23		
Wb22Tp03_B	104940,91	400833,53	4,50	40,66	37,83	31,88	41,51		
Wb22Tp03_C	104940,91	400833,53	7,50	42,12	39,29	33,34	42,97		
Wb22Tp04_A	104934,22	400838,38	1,50	31,63	28,82	22,83	32,48		
Wb22Tp04_B	104934,22	400838,38	4,50	41,38	38,65	32,63	42,26		
Wb22Tp04_C	104934,22	400838,38	7,50	43,95	41,20	35,19	44,83		
Wb23Tp01_A	104961,64	400846,91	1,50	45,39	42,62	36,63	46,26		
Wb23Tp01_B	104961,64	400846,91	4,50	48,41	45,64	39,64	49,28		
Wb23Tp01_C	104961,64	400846,91	7,50	49,51	46,75	40,75	50,38		
Wb23Tp02_A	104968,41	400842,18	1,50	46,89	44,07	38,12	47,75		
Wb23Tp02_B	104968,41	400842,18	4,50	50,49	47,69	41,72	51,35		
Wb23Tp02_C	104968,41	400842,18	7,50	50,93	48,13	42,16	51,79		
Wb23Tp03_A	104962,87	400835,94	1,50	43,09	40,28	34,32	43,95		
Wb23Tp03_B	104962,87	400835,94	4,50	44,72	41,89	35,94	45,57		
Wb23Tp03_C	104962,87	400835,94	7,50	45,20	42,37	36,43	46,05		
Wb23Tp04_A	104956,24	400840,78	1,50	34,13	31,29	25,36	34,98		
Wb23Tp04_B	104956,24	400840,78	4,50	41,51	38,75	32,75	42,38		
Wb23Tp04_C	104956,24	400840,78	7,50	44,25	41,49	35,50	45,13		
Wb24Tp01_A	104958,47	400806,90	1,50	41,87	39,07	33,10	42,73		
Wb24Tp01_B	104958,47	400806,90	4,50	43,48	40,67	34,71	44,34		
Wb24Tp01_C	104958,47	400806,90	7,50	45,39	42,58	36,62	46,25		
Wb24Tp02_A	104964,22	400802,21	1,50	41,98	39,19	33,22	42,85		
Wb24Tp02_B	104964,22	400802,21	4,50	43,55	40,74	34,78	44,41		
Wb24Tp02_C	104964,22	400802,21	7,50	46,01	43,20	37,24	46,87		
Wb24Tp03_A	104966,41	400792,83	1,50	40,89	38,10	32,12	41,75		
Wb24Tp03_B	104966,41	400792,83	4,50	42,35	39,54	33,58	43,21		
Wb24Tp03_C	104966,41	400792,83	7,50	45,01	42,20	36,24	45,87		
Wb24Tp04_A	104968,58	400783,53	1,50	40,16	37,38	31,40	41,03		
Wb24Tp04_B	104968,58	400783,53	4,50	41,76	38,96	32,99	42,62		
Wb24Tp04_C	104968,58	400783,53	7,50	44,36	41,56	35,59	45,22		
Wb24Tp05_A	104970,76	400774,19	1,50	38,79	36,02	30,03	39,66		
Wb24Tp05_B	104970,76	400774,19	4,50	41,54	38,74	32,77	42,40		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb24Tp05_C	104970,76	400774,19	7,50	44,10	41,30	35,33	44,96		
Wb24Tp06_A	104967,72	400767,52	1,50	31,01	28,15	22,18	31,83		
Wb24Tp06_B	104967,72	400767,52	4,50	33,05	30,18	24,24	33,88		
Wb24Tp06_C	104967,72	400767,52	7,50	37,69	34,84	28,91	38,54		
Wb24Tp07_A	104961,88	400772,02	1,50	28,73	25,90	19,83	29,54		
Wb24Tp07_B	104961,88	400772,02	4,50	29,90	27,05	21,02	30,71		
Wb24Tp07_C	104961,88	400772,02	7,50	30,92	28,07	22,07	31,74		
Wb24Tp08_A	104959,71	400781,32	1,50	29,15	26,33	20,30	29,98		
Wb24Tp08_B	104959,71	400781,32	4,50	30,41	27,57	21,57	31,24		
Wb24Tp08_C	104959,71	400781,32	7,50	31,55	28,71	22,72	32,38		
Wb24Tp09_A	104957,51	400790,73	1,50	30,37	27,56	21,54	31,21		
Wb24Tp09_B	104957,51	400790,73	4,50	31,50	28,67	22,68	32,34		
Wb24Tp09_C	104957,51	400790,73	7,50	32,44	29,61	23,63	33,28		
Wb24Tp10_A	104955,34	400800,04	1,50	31,01	28,23	22,20	31,86		
Wb24Tp10_B	104955,34	400800,04	4,50	32,91	30,13	24,11	33,76		
Wb24Tp10_C	104955,34	400800,04	7,50	34,37	31,61	25,59	35,24		
Wb25Tp01_A	104973,73	400764,08	1,50	33,49	30,73	24,73	34,36		
Wb25Tp01_B	104973,73	400764,08	4,50	37,48	34,69	28,71	38,34		
Wb25Tp01_C	104973,73	400764,08	7,50	40,47	37,68	31,71	41,34		
Wb25Tp02_A	104980,08	400759,70	1,50	39,99	37,16	31,22	40,84		
Wb25Tp02_B	104980,08	400759,70	4,50	41,83	39,01	33,06	42,69		
Wb25Tp02_C	104980,08	400759,70	7,50	44,01	41,19	35,24	44,87		
Wb25Tp03_A	104982,24	400750,33	1,50	41,61	38,80	32,84	42,47		
Wb25Tp03_B	104982,24	400750,33	4,50	43,17	40,35	34,40	44,03		
Wb25Tp03_C	104982,24	400750,33	7,50	44,95	42,13	36,18	45,81		
Wb25Tp04_A	104983,90	400743,14	1,50	42,57	39,76	33,80	43,43		
Wb25Tp04_B	104983,90	400743,14	4,50	44,00	41,17	35,23	44,85		
Wb25Tp04_C	104983,90	400743,14	7,50	45,67	42,84	36,90	46,52		
Wb25Tp05_A	104979,70	400738,76	1,50	30,79	27,90	22,01	31,63		
Wb25Tp05_B	104979,70	400738,76	4,50	42,98	40,15	34,20	43,83		
Wb25Tp05_C	104979,70	400738,76	7,50	44,49	41,65	35,72	45,34		
Wb25Tp06_A	104974,36	400740,57	1,50	30,85	28,04	21,94	31,66		
Wb25Tp06_B	104974,36	400740,57	4,50	32,33	29,50	23,44	33,14		
Wb25Tp06_C	104974,36	400740,57	7,50	33,50	30,67	24,65	34,32		
Wb25Tp07_A	104972,67	400747,88	1,50	30,98	28,18	22,08	31,79		
Wb25Tp07_B	104972,67	400747,88	4,50	32,21	29,39	23,34	33,03		
Wb25Tp07_C	104972,67	400747,88	7,50	33,35	30,52	24,50	34,17		
Wb25Tp08_A	104970,49	400757,34	1,50	28,14	25,29	19,14	28,91		
Wb25Tp08_B	104970,49	400757,34	4,50	30,39	27,55	21,47	31,19		
Wb25Tp08_C	104970,49	400757,34	7,50	31,98	29,14	23,12	32,80		
Wb26Tp01_A	104981,46	400733,34	1,50	38,73	35,91	29,96	39,59		
Wb26Tp01_B	104981,46	400733,34	4,50	36,58	33,73	27,81	37,43		
Wb26Tp01_C	104981,46	400733,34	7,50	38,28	35,42	29,51	39,13		
Wb26Tp02_A	104986,99	400728,38	1,50	42,91	40,09	34,14	43,77		
Wb26Tp02_B	104986,99	400728,38	4,50	44,87	42,04	36,10	45,72		
Wb26Tp02_C	104986,99	400728,38	7,50	46,44	43,61	37,67	47,29		
Wb26Tp03_A	104988,55	400718,92	1,50	42,73	39,91	33,96	43,59		
Wb26Tp03_B	104988,55	400718,92	4,50	44,46	41,62	35,68	45,31		
Wb26Tp03_C	104988,55	400718,92	7,50	45,96	43,14	37,19	46,82		
Wb26Tp04_A	104990,11	400709,47	1,50	42,58	39,76	33,81	43,44		
Wb26Tp04_B	104990,11	400709,47	4,50	44,21	41,37	35,43	45,06		
Wb26Tp04_C	104990,11	400709,47	7,50	45,75	42,92	36,98	46,60		
Wb26Tp05_A	104991,69	400699,95	1,50	41,84	39,02	33,07	42,70		
Wb26Tp05_B	104991,69	400699,95	4,50	43,32	40,49	34,55	44,17		
Wb26Tp05_C	104991,69	400699,95	7,50	45,09	42,25	36,31	45,94		
Wb26Tp06_A	104988,02	400693,57	1,50	28,35	25,42	19,55	29,17		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb26Tp06_B	104988,02	400693,57	4,50	38,82	35,99	30,04	39,67		
Wb26Tp06_C	104988,02	400693,57	7,50	40,53	37,68	31,76	41,38		
Wb26Tp07_A	104982,61	400698,47	1,50	29,48	26,63	20,57	30,28		
Wb26Tp07_B	104982,61	400698,47	4,50	30,84	27,99	21,96	31,65		
Wb26Tp07_C	104982,61	400698,47	7,50	31,80	28,95	22,93	32,61		
Wb26Tp08_A	104981,06	400707,83	1,50	30,26	27,44	21,31	31,05		
Wb26Tp08_B	104981,06	400707,83	4,50	31,32	28,48	22,39	32,11		
Wb26Tp08_C	104981,06	400707,83	7,50	32,29	29,45	23,39	33,09		
Wb26Tp09_A	104979,46	400717,51	1,50	29,40	26,56	20,46	30,19		
Wb26Tp09_B	104979,46	400717,51	4,50	30,59	27,73	21,67	31,38		
Wb26Tp09_C	104979,46	400717,51	7,50	31,75	28,89	22,86	32,55		
Wb26Tp10_A	104977,92	400726,80	1,50	29,42	26,59	20,46	30,21		
Wb26Tp10_B	104977,92	400726,80	4,50	30,67	27,82	21,74	31,46		
Wb26Tp10_C	104977,92	400726,80	7,50	31,83	28,97	22,93	32,63		
Wb27Tp01_A	104988,58	400687,57	1,50	28,86	25,93	20,08	29,69		
Wb27Tp01_B	104988,58	400687,57	4,50	38,56	35,72	29,78	39,41		
Wb27Tp01_C	104988,58	400687,57	7,50	40,88	38,04	32,11	41,73		
Wb27Tp02_A	104994,54	400682,69	1,50	38,82	35,98	30,04	39,67		
Wb27Tp02_B	104994,54	400682,69	4,50	40,92	38,07	32,14	41,77		
Wb27Tp02_C	104994,54	400682,69	7,50	43,18	40,33	34,40	44,03		
Wb27Tp03_A	104996,24	400672,66	1,50	37,96	35,12	29,19	38,81		
Wb27Tp03_B	104996,24	400672,66	4,50	39,89	37,04	31,11	40,74		
Wb27Tp03_C	104996,24	400672,66	7,50	42,39	39,55	33,62	43,24		
Wb27Tp04_A	104997,94	400662,60	1,50	36,08	33,22	27,30	36,92		
Wb27Tp04_B	104997,94	400662,60	4,50	37,89	35,02	29,11	38,73		
Wb27Tp04_C	104997,94	400662,60	7,50	40,84	37,99	32,06	41,69		
Wb27Tp05_A	104993,77	400656,18	1,50	28,53	25,61	19,72	29,35		
Wb27Tp05_B	104993,77	400656,18	4,50	31,17	28,24	22,37	31,99		
Wb27Tp05_C	104993,77	400656,18	7,50	35,81	32,90	27,02	36,64		
Wb27Tp06_A	104988,29	400660,98	1,50	29,55	26,68	20,42	30,27		
Wb27Tp06_B	104988,29	400660,98	4,50	30,15	27,27	21,07	30,88		
Wb27Tp06_C	104988,29	400660,98	7,50	31,19	28,30	22,13	31,93		
Wb27Tp07_A	104986,59	400671,08	1,50	30,02	27,18	20,95	30,76		
Wb27Tp07_B	104986,59	400671,08	4,50	30,51	27,66	21,47	31,26		
Wb27Tp07_C	104986,59	400671,08	7,50	31,42	28,57	22,40	32,18		
Wb27Tp08_A	104984,89	400681,14	1,50	30,35	27,52	21,39	31,14		
Wb27Tp08_B	104984,89	400681,14	4,50	31,04	28,20	22,09	31,83		
Wb27Tp08_C	104984,89	400681,14	7,50	31,74	28,90	22,82	32,54		
Wb28Tp01_A	104994,54	400651,59	1,50	28,79	25,86	20,01	29,62		
Wb28Tp01_B	104994,54	400651,59	4,50	30,62	27,69	21,84	31,45		
Wb28Tp01_C	104994,54	400651,59	7,50	34,20	31,28	25,42	35,03		
Wb28Tp02_A	105000,09	400646,25	1,50	37,18	34,33	28,40	38,03		
Wb28Tp02_B	105000,09	400646,25	4,50	39,49	36,63	30,70	40,33		
Wb28Tp02_C	105000,09	400646,25	7,50	41,88	39,04	33,11	42,73		
Wb28Tp03_A	105001,70	400636,77	1,50	40,65	37,82	31,88	41,50		
Wb28Tp03_B	105001,70	400636,77	4,50	42,79	39,95	34,01	43,64		
Wb28Tp03_C	105001,70	400636,77	7,50	44,18	41,34	35,40	45,03		
Wb28Tp04_A	105003,31	400627,30	1,50	42,60	39,77	33,82	43,45		
Wb28Tp04_B	105003,31	400627,30	4,50	44,81	41,97	36,03	45,66		
Wb28Tp04_C	105003,31	400627,30	7,50	45,73	42,89	36,95	46,58		
Wb28Tp05_A	105004,89	400617,94	1,50	42,44	39,61	33,66	43,29		
Wb28Tp05_B	105004,89	400617,94	4,50	44,90	42,07	36,13	45,75		
Wb28Tp05_C	105004,89	400617,94	7,50	45,88	43,04	37,10	46,73		
Wb28Tp06_A	104995,77	400616,34	1,50	30,61	27,75	21,35	31,28		
Wb28Tp06_B	104995,77	400616,34	4,50	31,83	28,97	22,57	32,50		
Wb28Tp06_C	104995,77	400616,34	7,50	33,14	30,29	23,91	33,83		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb28Tp07_A		104994,17	400625,80	1,50	30,53	27,67	21,26	31,20
Wb28Tp07_B		104994,17	400625,80	4,50	31,64	28,78	22,36	32,31
Wb28Tp07_C		104994,17	400625,80	7,50	33,01	30,15	23,77	33,69
Wb28Tp08_A		104992,58	400635,20	1,50	30,03	27,16	20,84	30,73
Wb28Tp08_B		104992,58	400635,20	4,50	30,94	28,06	21,72	31,62
Wb28Tp08_C		104992,58	400635,20	7,50	32,23	29,35	23,06	32,93
Wb28Tp09_A		104990,95	400644,78	1,50	29,95	27,08	20,82	30,67
Wb28Tp09_B		104990,95	400644,78	4,50	30,78	27,91	21,62	31,49
Wb28Tp09_C		104990,95	400644,78	7,50	32,07	29,20	22,96	32,79
Wb29TP01_A		105029,28	400781,63	1,50	56,22	53,39	47,44	57,07
Wb29TP01_B		105029,28	400781,63	4,50	57,02	54,18	48,25	57,87
Wb29TP01_C		105029,28	400781,63	7,50	56,97	54,13	48,19	57,82
Wb29TP02_A		105033,61	400758,08	1,50	56,11	53,28	47,34	56,96
Wb29TP02_B		105033,61	400758,08	4,50	56,95	54,12	48,18	57,80
Wb29TP02_C		105033,61	400758,08	7,50	56,90	54,06	48,13	57,75
Wb29TP03_A		105028,01	400745,44	1,50	50,82	48,00	42,05	51,68
Wb29TP03_B		105028,01	400745,44	4,50	52,26	49,42	43,48	53,11
Wb29TP03_C		105028,01	400745,44	7,50	52,37	49,53	43,59	53,22
Wb29TP04_A		105018,59	400755,87	1,50	36,81	34,01	28,04	37,67
Wb29TP04_B		105018,59	400755,87	4,50	37,02	34,21	28,25	37,88
Wb29TP04_C		105018,59	400755,87	7,50	38,90	36,10	30,13	39,76
Wb29TP05_A		105014,44	400778,42	1,50	38,29	35,50	29,52	39,15
Wb29TP05_B		105014,44	400778,42	4,50	39,44	36,64	30,67	40,30
Wb29TP05_C		105014,44	400778,42	7,50	40,59	37,80	31,82	41,45
Wb29TP06_A		105019,86	400790,46	1,50	50,38	47,55	41,60	51,23
Wb29TP06_B		105019,86	400790,46	4,50	51,82	48,98	43,04	52,67
Wb29TP06_C		105019,86	400790,46	7,50	52,07	49,23	43,29	52,92
Wb30TP01_A		105038,98	400680,67	1,50	55,95	53,13	47,18	56,81
Wb30TP01_B		105038,98	400680,67	4,50	56,74	53,91	47,97	57,59
Wb30TP01_C		105038,98	400680,67	7,50	56,68	53,84	47,90	57,53
Wb30TP02_A		105038,38	400661,66	1,50	56,60	53,78	47,83	57,46
Wb30TP02_B		105038,38	400661,66	4,50	57,33	54,50	48,56	58,18
Wb30TP02_C		105038,38	400661,66	7,50	57,31	54,47	48,53	58,16
Wb30TP03_A		105040,80	400661,90	1,50	57,15	54,32	48,37	58,00
Wb30TP03_B		105040,80	400661,90	4,50	57,79	54,95	49,01	58,64
Wb30TP03_C		105040,80	400661,90	7,50	57,74	54,90	48,97	58,59
Wb30TP04_A		105035,18	400631,56	1,50	51,76	48,93	42,98	52,61
Wb30TP04_B		105035,18	400631,56	4,50	52,95	50,11	44,17	53,80
Wb30TP04_C		105035,18	400631,56	7,50	53,10	50,26	44,32	53,95
Wb30TP05_A		105026,08	400638,69	1,50	35,31	32,48	26,53	36,16
Wb30TP05_B		105026,08	400638,69	4,50	36,98	34,13	28,19	37,82
Wb30TP05_C		105026,08	400638,69	7,50	38,51	35,66	29,71	39,35
Wb30TP06_A		105023,35	400659,76	1,50	33,31	30,47	24,53	34,16
Wb30TP06_B		105023,35	400659,76	4,50	34,80	31,95	26,02	35,65
Wb30TP06_C		105023,35	400659,76	7,50	36,38	33,53	27,59	37,22
Wb30TP07_A		105023,75	400680,90	1,50	33,98	31,12	25,21	34,83
Wb30TP07_B		105023,75	400680,90	4,50	36,32	33,46	27,55	37,17
Wb30TP07_C		105023,75	400680,90	7,50	39,11	36,29	30,34	39,97
Wb30TP08_A		105034,05	400688,95	1,50	49,38	46,55	40,61	50,23
Wb30TP08_B		105034,05	400688,95	4,50	51,01	48,18	42,24	51,86
Wb30TP08_C		105034,05	400688,95	7,50	51,42	48,59	42,65	52,27
Wb31TP01_A		105050,53	400576,95	1,50	57,30	54,47	48,52	58,15
Wb31TP01_B		105050,53	400576,95	4,50	57,90	55,06	49,12	58,75
Wb31TP01_C		105050,53	400576,95	7,50	57,85	55,02	49,07	58,70
Wb31TP02_A		105053,29	400557,40	1,50	57,20	54,38	48,42	58,05
Wb31TP02_B		105053,29	400557,40	4,50	57,83	55,00	49,04	58,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Wegen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Wb31TP02_C		105053,29	400557,40	7,50	57,78	54,95	49,00	58,63
	Wb31TP03_A		105046,83	400548,29	1,50	51,38	48,57	42,59	52,23
	Wb31TP03_B		105046,83	400548,29	4,50	52,84	50,03	44,04	53,69
	Wb31TP03_C		105046,83	400548,29	7,50	52,97	50,16	44,17	53,82
	Wb31TP04_A		105038,27	400554,77	1,50	39,07	36,26	30,01	39,82
	Wb31TP04_B		105038,27	400554,77	4,50	40,15	37,36	30,98	40,87
	Wb31TP04_C		105038,27	400554,77	7,50	41,01	38,20	31,76	41,70
	Wb31TP05_A		105035,35	400575,49	1,50	35,15	32,31	26,07	35,89
	Wb31TP05_B		105035,35	400575,49	4,50	37,53	34,71	28,48	38,29
	Wb31TP05_C		105035,35	400575,49	7,50	39,32	36,50	30,32	40,09
	Wb31TP06_A		105042,15	400584,37	1,50	51,16	48,33	42,39	52,01
	Wb31TP06_B		105042,15	400584,37	4,50	52,19	49,35	43,42	53,04
	Wb31TP06_C		105042,15	400584,37	7,50	52,41	49,57	43,64	53,26
	Wb32TP01_A		105057,40	400531,32	1,50	56,74	53,94	47,91	57,58
	Wb32TP01_B		105057,40	400531,32	4,50	57,52	54,71	48,69	58,36
	Wb32TP01_C		105057,40	400531,32	7,50	57,52	54,71	48,70	58,36
	Wb32TP02_A		105051,92	400519,71	1,50	54,34	51,57	44,92	54,98
	Wb32TP02_B		105051,92	400519,71	4,50	55,05	52,28	45,78	55,74
	Wb32TP02_C		105051,92	400519,71	7,50	54,92	52,15	45,72	55,64
	Wb32TP03_A		105042,98	400528,01	1,50	45,56	42,80	35,90	46,13
	Wb32TP03_B		105042,98	400528,01	4,50	45,26	42,48	35,34	45,74
	Wb32TP03_C		105042,98	400528,01	7,50	45,04	42,26	35,02	45,49
	Wb32TP04_A		105049,39	400537,43	1,50	51,08	48,26	42,29	51,93
	Wb32TP04_B		105049,39	400537,43	4,50	52,19	49,36	43,40	53,04
	Wb32TP04_C		105049,39	400537,43	7,50	52,24	49,41	43,45	53,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief verdeling Wb01Tp01_B

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
V02
Wb01Tp01_B
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Wb01Tp01_B		104835,54	400874,99	4,50	58,53	55,82	49,78	59,42
TuinDrWg02	Tuindersweg	104864,02	400894,16	0,00	57,99	55,29	49,24	58,88
TuinDrWg03	Tuindersweg	104864,02	400894,16	0,00	48,73	46,02	39,99	49,62
TuinDrWg01	Tuindersweg	104701,24	400874,17	0,00	38,73	36,02	29,98	39,62
DnkrStr01	Donkerstraat	105082,80	400525,41	0,00	19,62	16,80	10,84	20,48
DnkrStr02	Donkerstraat	105082,80	400525,41	0,00	--	--	--	--
DnkrStr03	Donkerstraat	105102,25	400475,13	0,00	--	--	--	--
DnkrStr04	Donkerstraat	105120,62	400342,48	0,00	--	--	--	--
Landjuwl01	Landjuweel	104717,37	400473,44	0,00	--	--	--	--
Landjuwl02	Landjuweel	104717,37	400473,44	0,00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen