



ONDERZOEK WEG- EN RAILVERKEERSLAWAAI

HERINRICHTING OPPE BRIK TE REUVER



Geluid



# Rapportage onderzoek weg- en railverkeerslawaai

## Herinrichting Oppe Brik te Reuver

<b>Opdrachtgever</b>	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
----------------------	------------------------------------

<b>Rapportnummer</b>	15559.002
<b>Versienummer</b>	D2
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	7 juli 2021

<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
------------------	---

<b>Opsteller</b>	De heer Q. Duong, BEng
------------------	------------------------



<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer ing. R.A. Kettenis
---------------------------	----------------------------

<b>Paraaf</b>	
---------------	---

### Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER .....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Bouwbesluit 2012 .....	3
2.3 Samenvatting toetsingskader .....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens .....	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	6
5 MAATREGELENAFWEGING .....	7
5.1 Bronmaatregelen .....	7
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	8
5.4 Aanvraag hogere waarden .....	9
5.5 Conclusie .....	9

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel wegverkeer
3. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel railverkeer
4. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel railverkeer met maatregelen
5. - Berekeningsresultaten wegverkeer
6. - Berekeningsresultaten railverkeer
7. - Berekeningsresultaten railverkeer met maatregelen
8. - Cumulatieve geluidsbelasting zonder maatregelen
9. - Cumulatieve geluidsbelasting met maatregelen

## SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek weg- en railverkeerslawaai uitgevoerd naar de bestemmingsplanwijziging van het perceel tussen het spoor en de Oppe Stein te Reuver. Het voornemen is om maximaal 33 wooneenheden te bouwen. Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de spoorlijn Venlo-Roermond. In de nabijheid van het plan zijn geen relevante gezoneerde wegen gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezonnerde wegen (Greswarenstraat, Julianalaan, Keulsestraat, Mariastraat, Oppe Brik, Oppe Stein en de Wilhelminalaan in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige gelidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. De exacte ligging en situering van de woningen worden nog nader uitgewerkt. In het onderzoek wordt uitgegaan van woonblokken met maximaal drie bouwlagen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

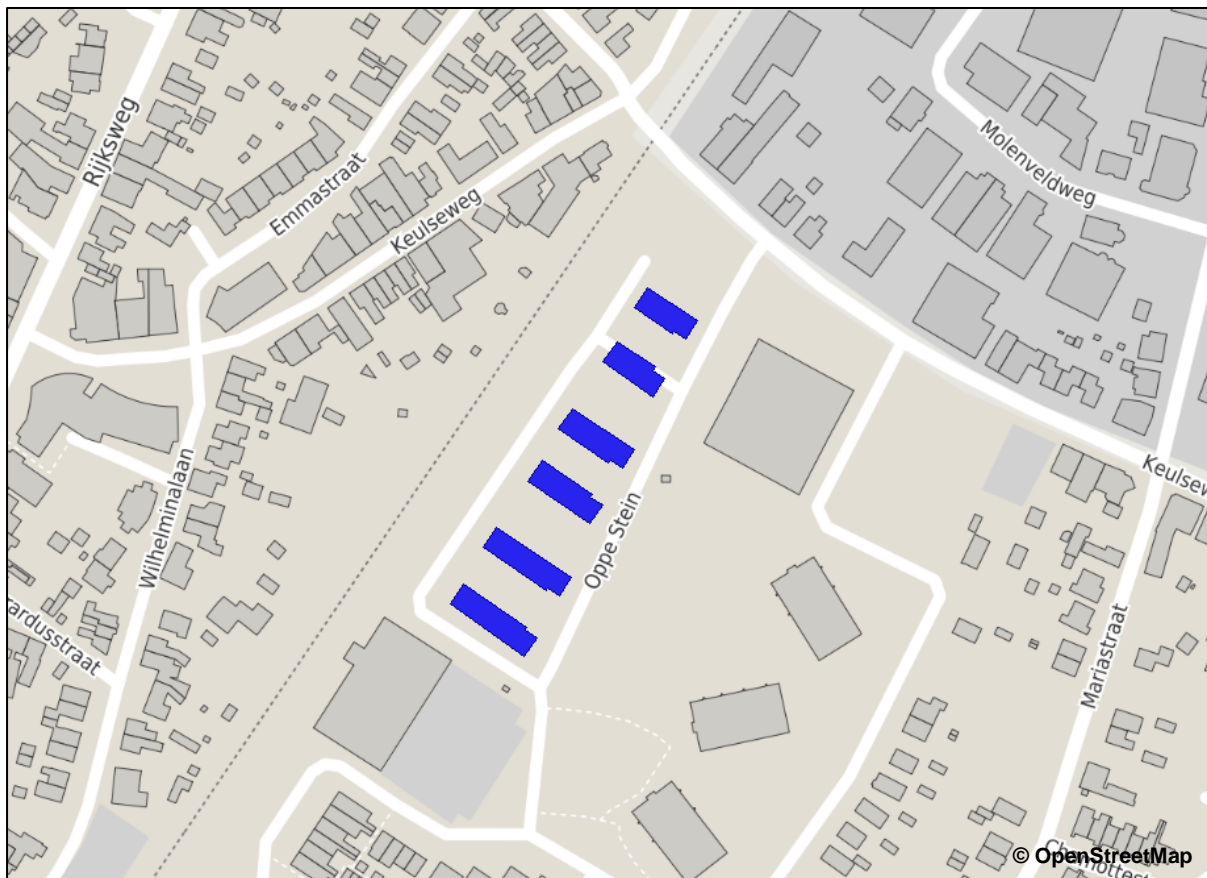
De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 45 dB vanwege het wegverkeer en ten hoogste 63 dB vanwege het railverkeer. Als gevolg van de spoorweg treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 68 dB wordt niet overschreden. Voor de spoorweg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Het treffen van bronmaatregelen voor het plan is niet doelmatig. Alleen vanwege het spoor worden hogere waarden vastgesteld. Bij het vaststellen van hogere waarden dient rekening te worden gehouden met het akoestisch klimaat binnen de woningen (het zogenaamde binnenniveau).

Met een grondwal met scherm kan voor de woningen binnen blokken B tot en met F aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB worden voldaan. Alleen voor de woningen binnen blok A is een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels noodzakelijk. Zonder maatregelen is een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels noodzakelijk voor de woningen aangegeven in figuur 4.1.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek weg- en railverkeerslawaai uitgevoerd naar de bestemmingsplanwijziging van het perceel tussen het spoor en de Oppe Stein te Reuver. Het voornemen is om maximaal 33 wooneenheden te bouwen. In figuur 1.1 is een globale situering van de woonblokken weergegeven.



Figuur 1.1 Situering woonblokken

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de spoorlijn Venlo-Roermond. In de nabijheid van het plan zijn geen relevante gezoneerde wegen gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Greswarenstraat, Julianalaan, Keulsestraat, Mariastraat, Oppe Brik, Oppenstein en de Wilhelminalaan in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Beesel, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor weg- en railverkeerslawaai.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke (spoor)weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg dan wel de hoogte van het geluidproductieplafond naast het spoor. Indien de geluidgevoelige bestemmingen gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

### 2.2 Bouwbesluit 2012

Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare waarde kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning. De karakteristieke geluidwering van de gevel dient voor nieuwbouw zodanig te zijn dat wordt voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit, zijnde het verschil tussen de geluidsbelasting op de gevel en het gewenste binnenniveau met een minimum van 20 dB.

### 2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van maximaal 33 woningen binnen de bebouwde kom van Reuver.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
spoorweg	200	55	68
Greswarenstraat	-	48	-
Julianastraat	-	48	-
Keulsestraat	-	48	-
Mariastraat	-	48	-
Oppen Brik	-	48	-
Oppen Stein	-	48	-
Wilhelminalaan	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNten

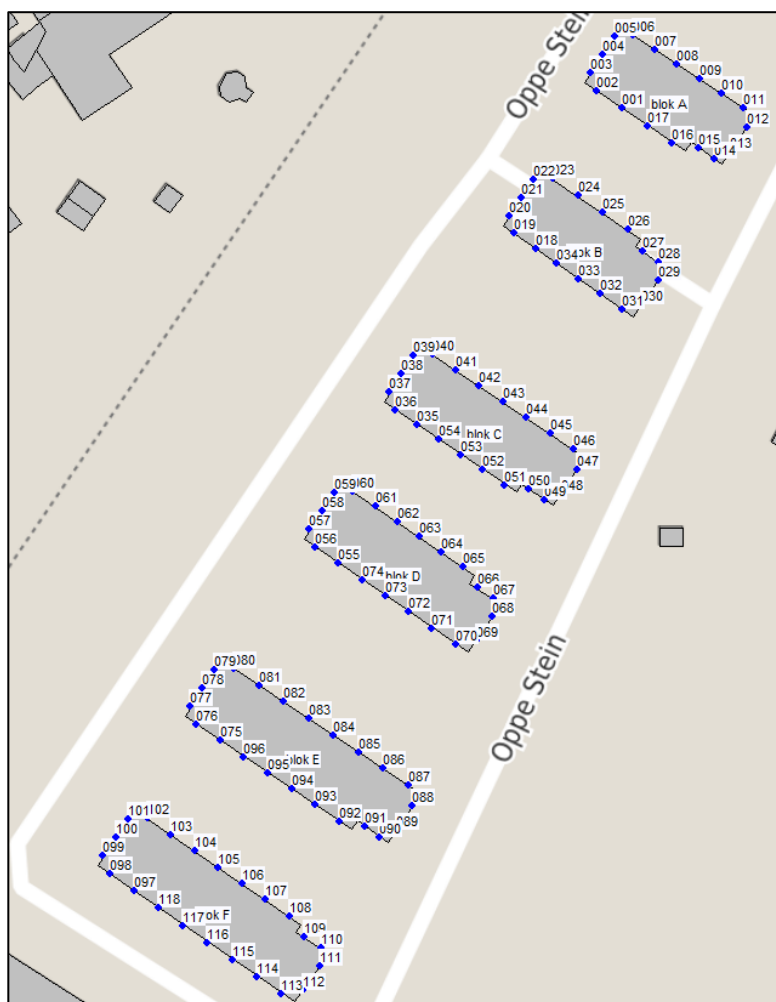
#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke brongegevens van de spoorweg Venlo – Roermond zijn afkomstig van het geluidregister (gedownload op 13 april 2021). De brongegevens van de overige wegen zijn aangeleverd door de wegbeheerder. De gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1.

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het regionaal verkeersmodel Noord-Limburg. Het betreft etmaalintensiteiten van het prognosejaar 2030. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2031 is een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd. Van de Oppe Stein en Oppe Brik zijn geen intensiteiten bekend. Als worstcasescenario zijn voor deze wegen een etmaalintensiteit van maximaal 500 motorvoertuigen gehanteerd. Voor alle wegen is de etmaal- en voertuigcategorieverdeling van een ‘erftoegangsweg binnen bebouwde kom’ gehanteerd. De volledige gegevens van de wegen en de spoorweg zijn in respectievelijk bijlage 2 en bijlage 3 opgenomen.

#### 3.2 Plangegevens

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. De exacte ligging en situering van de woningen worden nog nader uitgewerkt. In het onderzoek wordt uitgegaan van woonblokken met maximaal drie bouwlagen. In figuur 3.1 zijn de woonblokken met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woonblokken met situering toetspunten

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten van het wegverkeer zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art.110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek<sup>1</sup>. De berekende geluidsbelastingen zijn per blok beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 5 en 5 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van het verkeerslawaai ( $L_{DEN}$  [dB])

blok	spoor	Greswa-renstraat	Juliana-straat	Keulse-straat	Mariastraat	Oppe Brik	Oppe Stein	Wilhelmi-nalaan
blok A	63	20	31	44	16	26	45	20
blok B	62	20	27	38	15	17	44	21
blok C	62	23	24	34	18	26	45	22
blok D	62	24	20	30	15	25	44	23
blok E	62	29	18	28	15	24	45	24
blok F	61	35	17	24	19	21	43	24

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 45 dB vanwege het wegverkeer en ten hoogste 63 dB vanwege het railverkeer. Als gevolg van de spoorweg treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 68 dB wordt niet overschreden. Voor de spoorweg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In onderstaande figuur is met rode lijnen aangegeven waar de overschrijdingen plaatsvinden.



Figuur 4.1 Gevels met overschrijdingen

1 Uitspraak Rvs ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

## 5 MAATREGELENAFWEGING

Als gevolg van de spoorweg wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

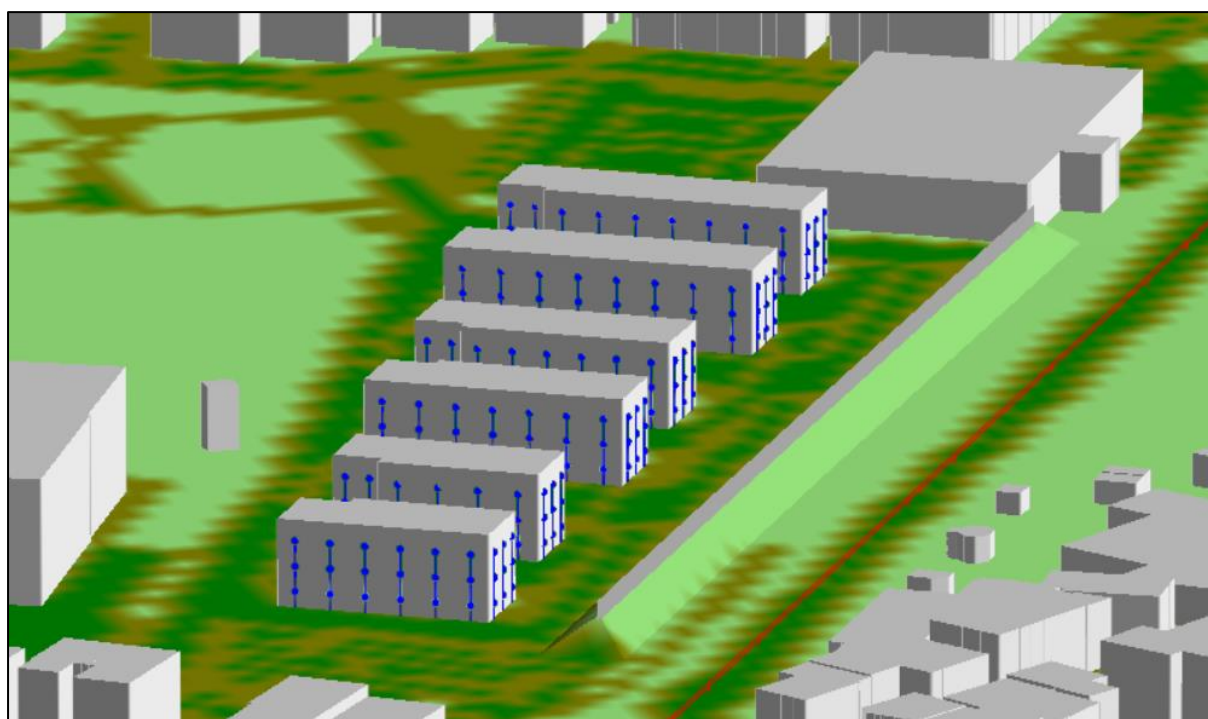
### 5.1 Bronmaatregelen

Een verplaatsing van de woningen zal gezien de situering van de spoorweg en de beperkte ruimte op het perceel geen akoestisch significant effect opleveren.

De geluidsbelasting als gevolg van de spoorweg kan met maximaal 3 dB worden gereduceerd door het toepassen van raildempers. Met het toepassen van een raildemper over circa 300 meter lengte, ter hoogte van de Lidl tot de kruising met de Keulseweg, kan de geluidsbelasting niet worden gereduceerd tot de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB. De kosten van raildempers bedragen voor enkelspoor € 1.063,- per strekkende meter<sup>2</sup>. De totale kosten voor deze maatregel bedragen daarmee circa € 320.000,-.

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

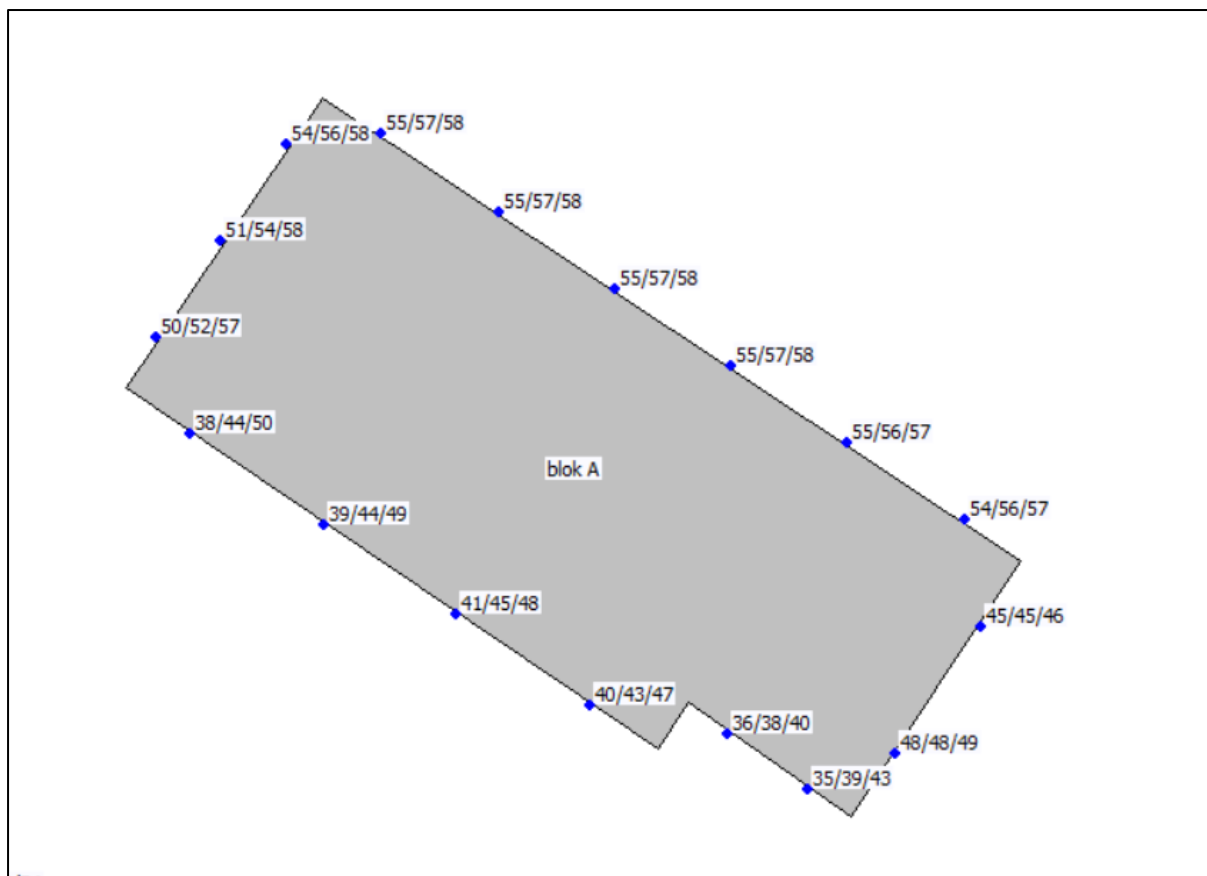
Er wordt een grondwal met een scherm naast het spoor gerealiseerd. De uitvoering en het materiaalgebruik is in deze fase nog niet bekend. In overeenstemming met de gemeente is uitgegaan van een grondwal met een lengte van circa 180 meter en een hoogte van 5,5 meter.



Figuur 5.1 Impressie overdrachtsmaatregel

Wanneer deze geluidswal met scherm gerealiseerd wordt, beperken de overgebleven overschrijdingen zich tot de woningen binnen blok A op de tweede en derde bouwlaag (zie figuur 5.2). De woningen binnen de overige blokken voldoen na realisatie van de geluidswal met scherm aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB.

2 Geluidsmaatregelen HSL, Rapport ProRail met kenmerk P1216779, versie 2.2 d.d. 24-09-2015



Figuur 5.2 Geluidsbelastingen blok A

In de onderstaande tabel is de geluidsbelasting voor en na de maatregel weergegeven. Uit de rekenresultaten blijkt dat na toepassing van de maatregel de geluidsbelasting als gevolg van het railverkeer met circa 5 tot 9 dB afneemt ten opzichte van de situatie zonder een grondwal met scherm. Voor de exacte geluidsbelastingen per toetspunt wordt verwezen naar bijlage 7.

Tabel 5.1 Geluidsbelasting met en zonder maatregel

blok	voor	na
blok A	63	58
blok B	62	54
blok C	62	54
blok D	62	53
blok E	62	53
blok F	61	53

Gezien de bovenstaande overwegingen wordt geadviseerd om vanwege de spoorweg een hogere waarde aan te vragen.

### 5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting van alle geluidsbronnen noodzakelijk. De cumulatieve geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 59 dB zonder en 55 dB met de realisatie van een geluidswal met scherm. In bijlage 8 en 9 zijn de cumulatieve geluidsbelastingen per toetspunt weergegeven met en zonder maatregelen.

#### 5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor de woningen dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de spoorweg een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. In bijlage 6 en 7 zijn de geluidsbelastingen per toetspunt weergegeven. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- de geluidsbelasting bedraagt 63 dB zonder het treffen van maatregelen en 58 dB na realisatie van de genoemde maatregelen;
- de berekende geluidsbelastingen zijn ruim lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 68 dB;
- bronmaatregelen voor de spoorweg zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- met de nieuwbouw wordt een nieuwe invulling aan het terrein gegeven;
- middels een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels wordt het binnenniveau conform het Bouwbesluit 2012 aangetoond.

#### 5.5 Conclusie

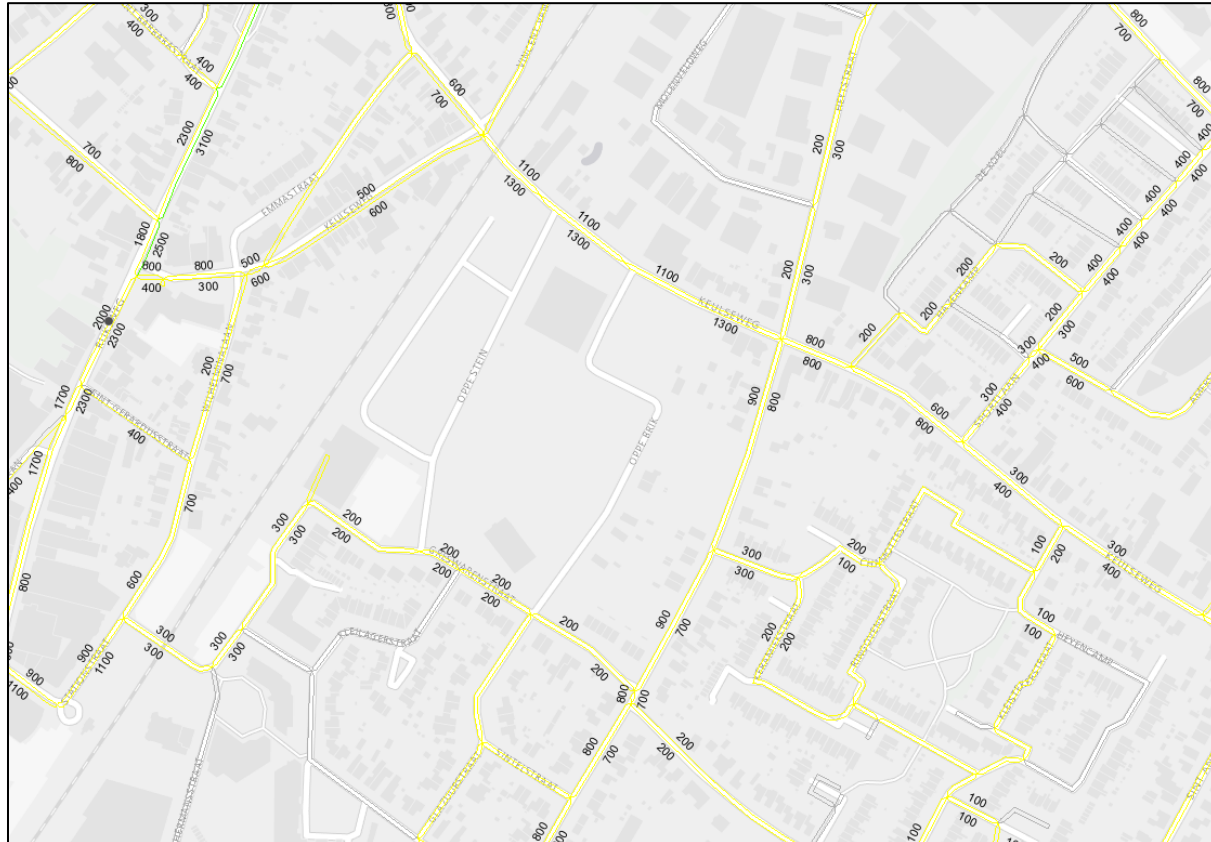
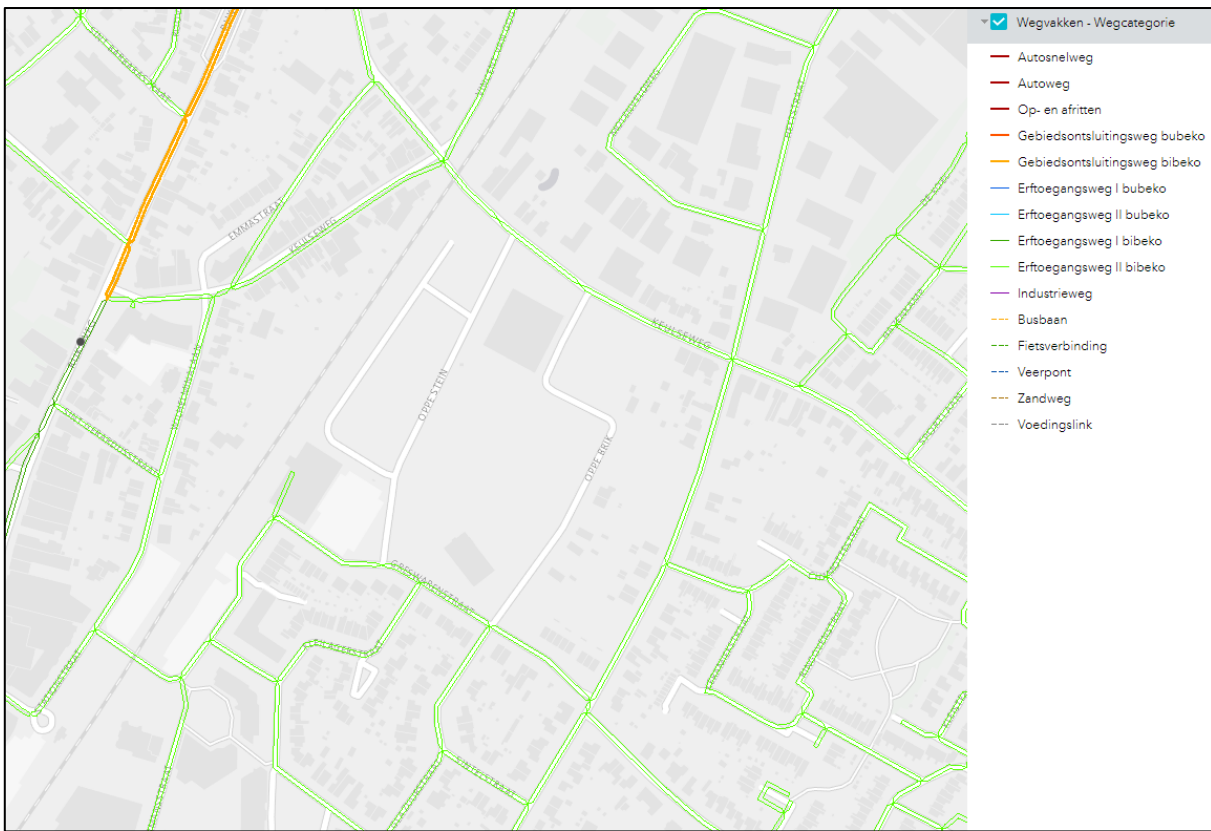
Het treffen van bronmaatregelen voor het plan is niet doelmatig. Alleen vanwege het spoor worden hogere waarden vastgesteld. Bij het vaststellen van hogere waarden dient rekening te worden gehouden met het akoestisch klimaat binnen de woningen (het zogenaamde binnenniveau).

Met een grondwal met scherm kan voor de woningen binnen blokken B tot en met F aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB worden voldaan. Alleen voor de woningen binnen blok A is een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels noodzakelijk. Zonder maatregelen is een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels noodzakelijk voor de woningen aangegeven in figuur 4.1.

**BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEGEVENS WEGBEHEERDER**

Het spoorwegennet is gedownload op: 13 april 2021

Ten tijde van de download was het register voor het laatst bijgewerkt op: 27 januari 2021



	1 Gebiedsontsluitingsweg buiten bebouwde kom	2 Gebiedsontsluitingsweg binnen bebouwde kom	3 Erftoegangsweg buiten bebouwde kom	4 Erftoegangsweg binnen bebouwde kom	5 Snelweg
Omrekenfactor werkdag-weekdag	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Percentage lichte voertuigen dag	92,50%	93,50%	94,60%	95,75%	81,20%
Percentage middelzwaar dag	5,50%	5,00%	4,40%	3,75%	8,70%
Percentage zwaar dag	2,00%	1,50%	1,00%	0,50%	10,10%
Percentage lichte voertuigen avond	94,25%	95,25%	96,05%	96,68%	74,85%
Percentage middelzwaar avond	4,00%	3,50%	3,25%	2,83%	10,60%
Percentage zwaar avond	1,75%	1,25%	0,70%	0,50%	14,55%
Percentage lichte voertuigen nacht	96,00%	97,00%	97,50%	97,60%	68,50%
Percentage middelzwaar nacht	2,50%	2,00%	2,10%	1,90%	12,50%
Percentage zwaar nacht	1,50%	1,00%	0,40%	0,50%	19,00%
Gemiddeld maatgevend uur dag (7-19)	6,60%	6,60%	6,70%	6,70%	6,60%
Gemiddeld maatgevend uur avond (19-23)	3,60%	3,60%	3,70%	3,70%	2,60%
Gemiddeld maatgevend uur nacht (23-7)	0,80%	0,80%	0,60%	0,60%	1,30%
Percentage licht etmaal	93,0%	94,0%	95,0%	96,0%	79,2%
Percentage middelzwaar etmaal	5,1%	4,6%	4,1%	3,5%	9,3%
Percentage zwaar etmaal	1,9%	1,4%	0,9%	0,5%	11,5%

**BIJLAGE 2. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL WEGVERKEER**

---

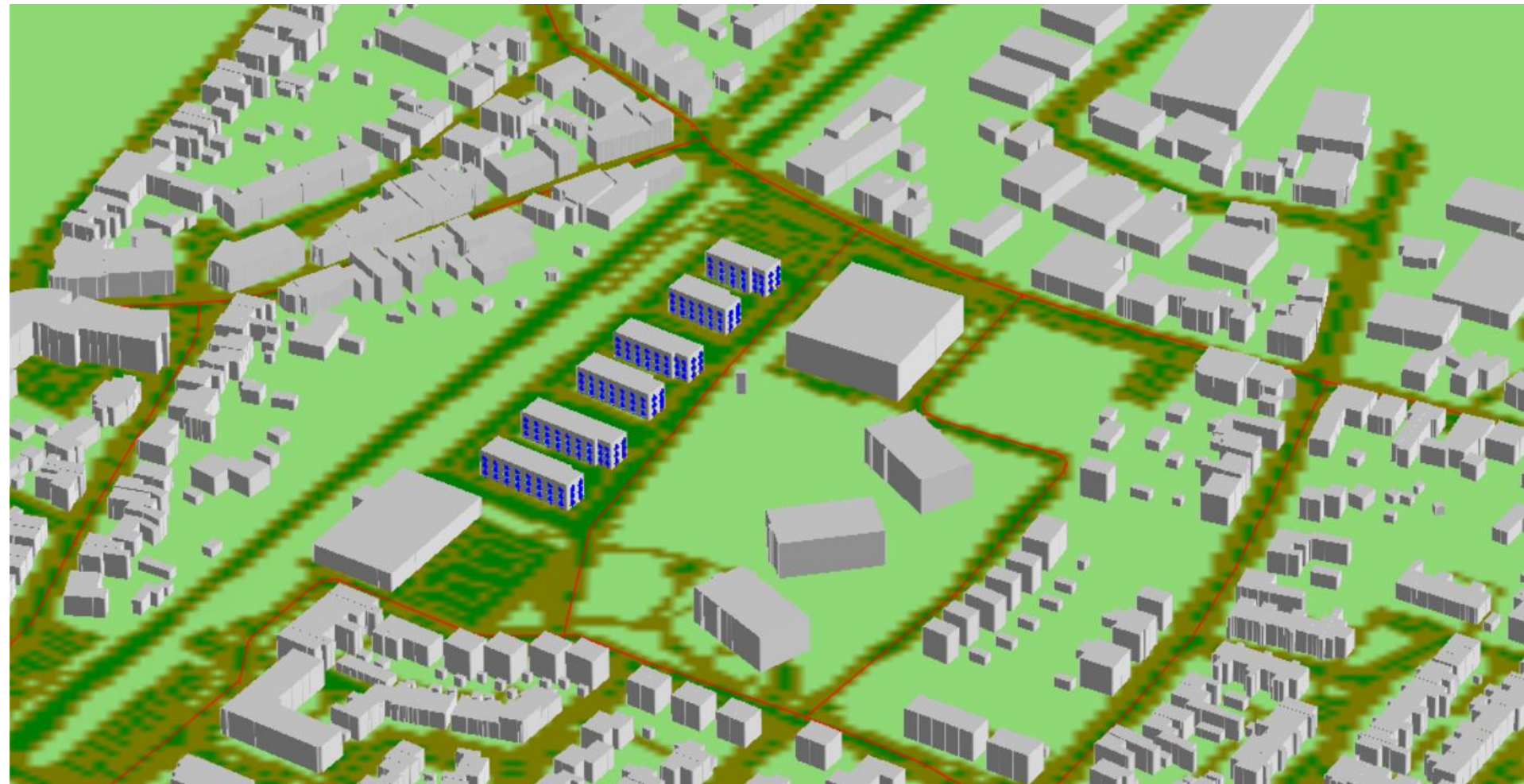
Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Herinrichting Oppe Brik

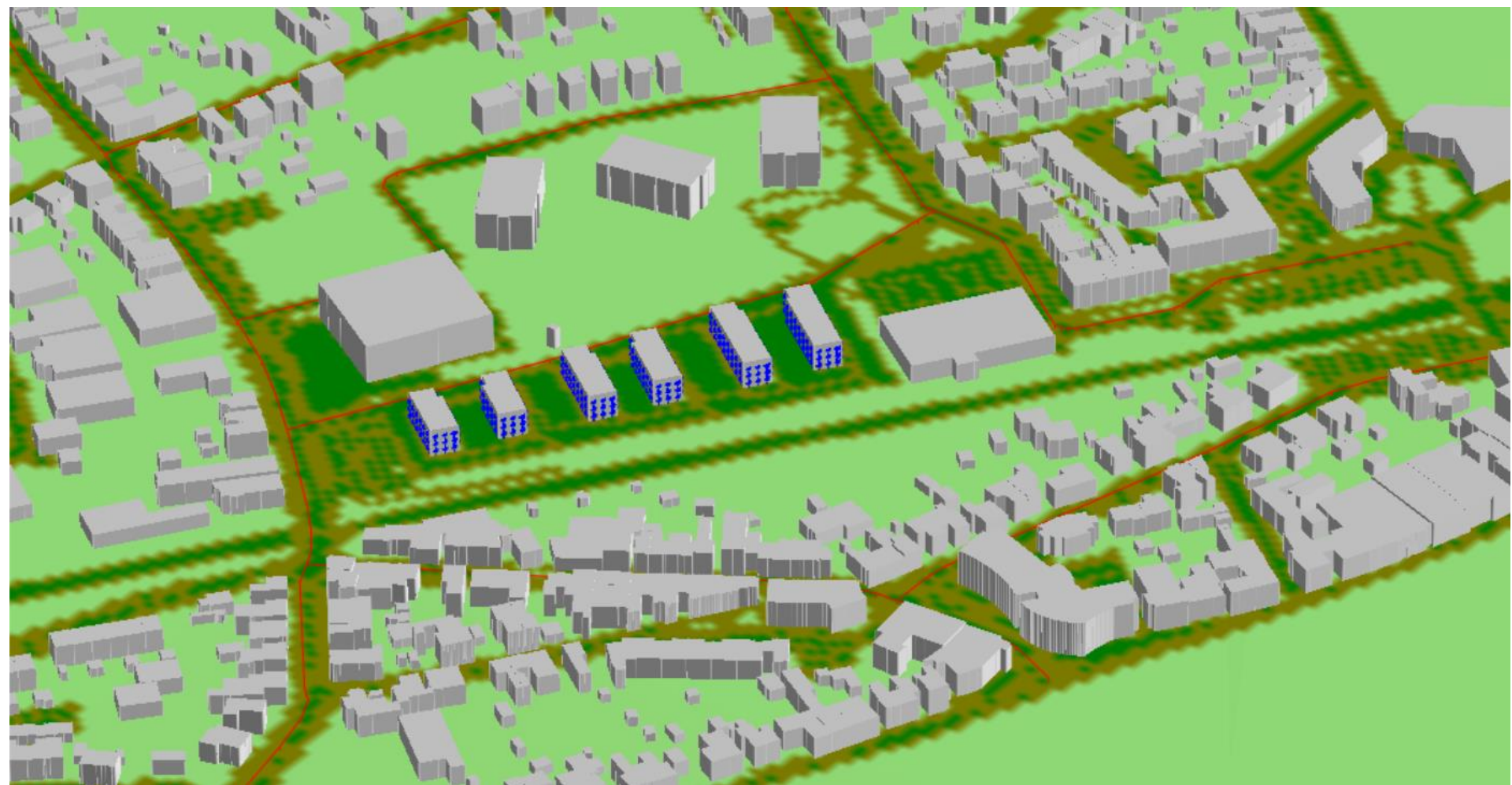
**Model eigenschap**

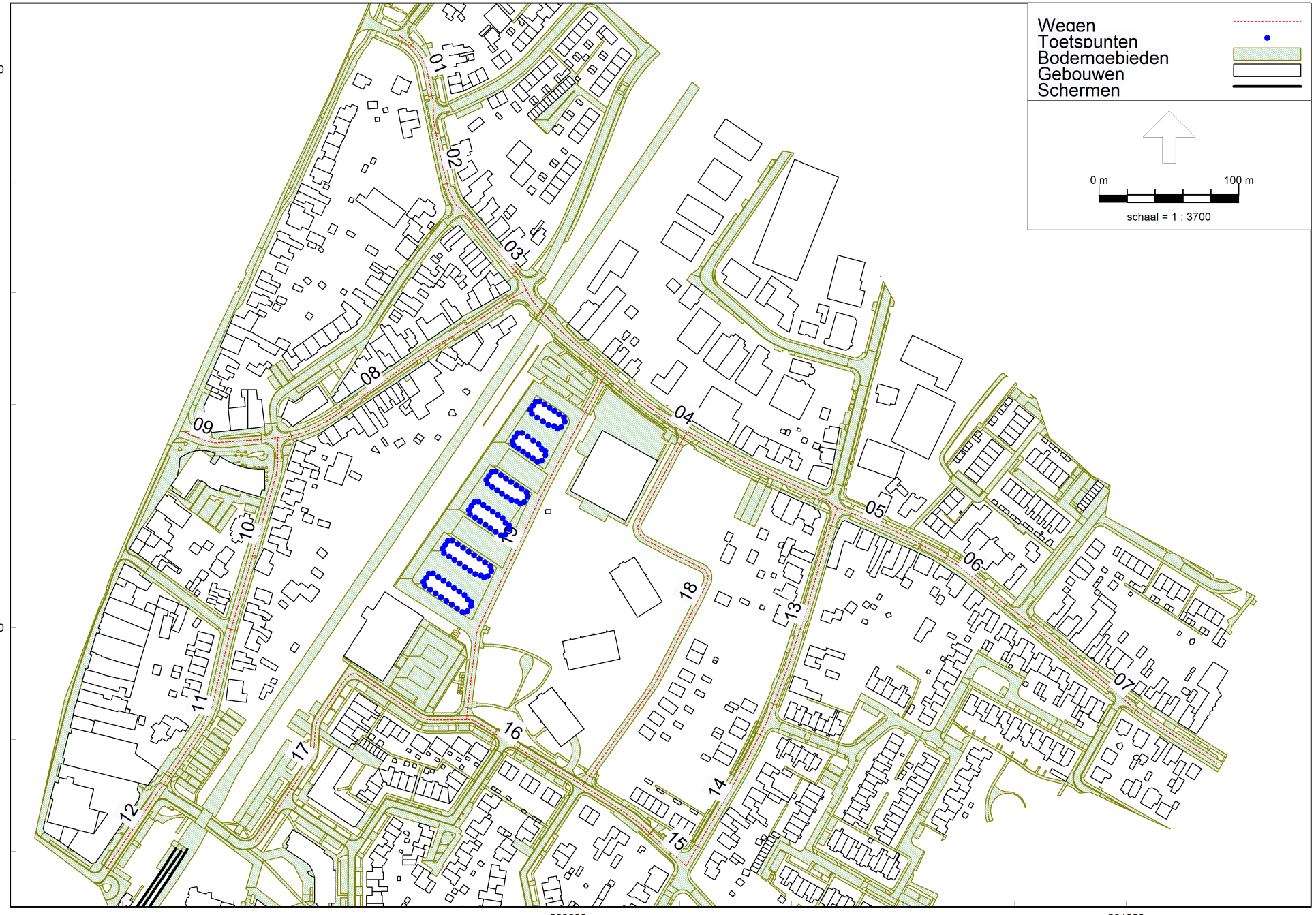
Omschrijving	Herinrichting Oppe Brik
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 3-5-2021
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 12-5-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

---

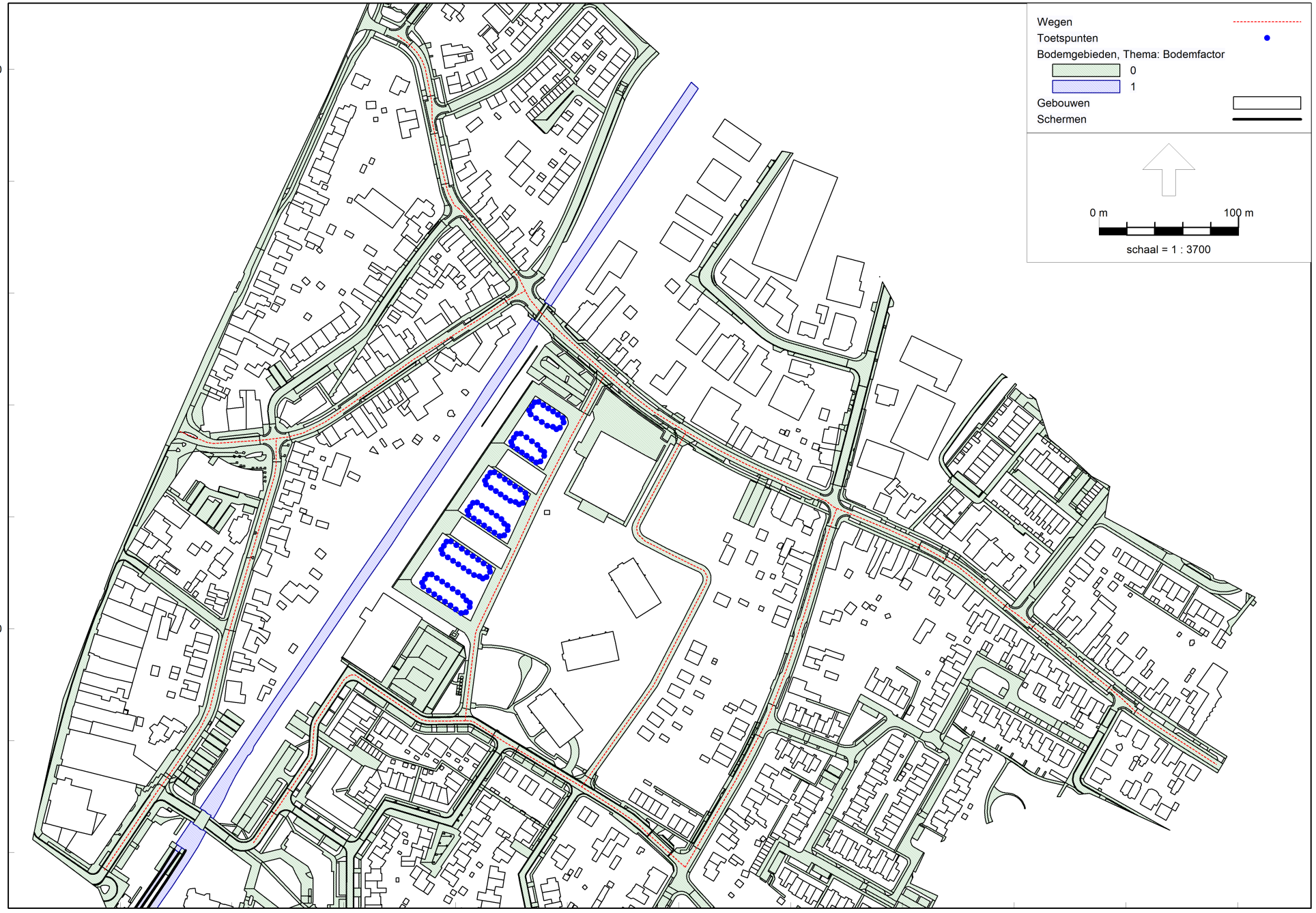
Commentaar







## Huinrichting Oppe Brik



Herinrichting Oppe Brik



Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
01	Julianastraat	Julianastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
02	Julianastraat	Julianastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
03	Julianastraat	Julianastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
04	Keulseweg	Keulseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
05	Keulseweg	Keulseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
06	Keulseweg	Keulseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
07	Keulseweg	Keulseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
08	Keulseweg	Keulseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
09	Keulseweg	Keulseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
10	Wilhelminalaan	Wilhelminalaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
11	Wilhelminalaan	Wilhelminalaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
12	Wilhelminalaan	Wilhelminalaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
13	Mariastraat	Mariastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
14	Mariastraat	Mariastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
15	Greswarenstraat	Greswarenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
16	Greswarenstraat	Greswarenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
17	Greswarenstraat	Greswarenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
18	Oppe Brik	Oppe Brik	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
19	Oppe Stein	Oppe Stein	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)
01	30	30	30	1616,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	103,67	57,81
02	30	30	30	1515,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	97,19	54,19
03	30	30	30	1313,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	84,23	46,97
04	30	30	30	2424,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	155,51	86,71
05	30	30	30	1616,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	103,67	57,81
06	30	30	30	1414,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	90,71	50,58
07	30	30	30	707,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	45,36	25,29
08	30	30	30	1111,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	71,27	39,74
09	30	30	30	1212,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	77,75	43,36
10	30	30	30	909,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	58,31	32,52
11	30	30	30	1313,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	84,23	46,97
12	30	30	30	2020,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	129,59	72,26
13	30	30	30	1717,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	110,15	61,42
14	30	30	30	1616,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	103,67	57,81
15	30	30	30	404,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	25,92	14,45
16	30	30	30	404,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	25,92	14,45
17	30	30	30	606,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	38,88	21,68
18	30	30	30	500,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	32,08	17,89
19	30	30	30	500,00	6,70	3,70	0,60	95,75	96,68	97,60	3,75	2,83	1,90	0,50	0,50	0,50	32,08	17,89

---

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	9,46	4,06	1,69	0,18	0,54	0,30	0,05
02	8,87	3,81	1,59	0,17	0,51	0,28	0,05
03	7,69	3,30	1,37	0,15	0,44	0,24	0,04
04	14,19	6,09	2,54	0,28	0,81	0,45	0,07
05	9,46	4,06	1,69	0,18	0,54	0,30	0,05
06	8,28	3,55	1,48	0,16	0,47	0,26	0,04
07	4,14	1,78	0,74	0,08	0,24	0,13	0,02
08	6,51	2,79	1,16	0,13	0,37	0,21	0,03
09	7,10	3,05	1,27	0,14	0,41	0,22	0,04
10	5,32	2,28	0,95	0,10	0,30	0,17	0,03
11	7,69	3,30	1,37	0,15	0,44	0,24	0,04
12	11,83	5,08	2,12	0,23	0,68	0,37	0,06
13	10,05	4,31	1,80	0,20	0,58	0,32	0,05
14	9,46	4,06	1,69	0,18	0,54	0,30	0,05
15	2,37	1,02	0,42	0,05	0,14	0,07	0,01
16	2,37	1,02	0,42	0,05	0,14	0,07	0,01
17	3,55	1,52	0,63	0,07	0,20	0,11	0,02
18	2,93	1,26	0,52	0,06	0,17	0,09	0,02
19	2,93	1,26	0,52	0,06	0,17	0,09	0,02

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	blok A	203577,85	366550,52	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	blok A	203573,89	366553,20	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	blok A	203572,85	366556,12	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	blok A	203574,79	366558,98	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	blok A	203576,73	366561,84	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	blok A	203579,58	366562,15	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	blok A	203583,06	366559,85	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	blok A	203586,54	366557,56	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	blok A	203590,01	366555,26	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	blok A	203593,49	366552,96	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	blok A	203596,97	366550,66	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	blok A	203597,46	366547,47	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	blok A	203594,93	366543,68	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	blok A	203592,30	366542,60	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	blok A	203589,87	366544,29	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	blok A	203585,78	366545,14	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	blok A	203581,81	366547,83	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	blok B	203564,22	366528,48	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	blok B	203560,80	366530,87	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	blok B	203560,02	366533,64	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	blok B	203561,94	366536,50	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	blok B	203563,86	366539,37	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	blok B	203566,94	366539,49	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	blok B	203570,91	366536,80	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	blok B	203574,87	366534,11	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	blok B	203578,84	366531,43	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	blok B	203581,18	366528,00	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	blok B	203583,59	366526,37	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	blok B	203583,56	366523,50	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	blok B	203581,01	366519,67	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
031	blok B	203577,89	366518,92	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	blok B	203574,47	366521,31	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	blok B	203571,05	366523,70	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	blok B	203567,64	366526,09	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	blok C	203545,52	366500,72	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	blok C	203542,05	366503,08	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	blok C	203541,25	366505,83	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	blok C	203543,17	366508,71	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	blok C	203545,08	366511,58	24,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	blok C	203548,03	366511,80	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	blok C	203551,73	366509,32	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	blok C	203555,42	366506,85	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	blok C	203559,12	366504,37	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	blok C	203562,81	366501,89	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	blok C	203566,51	366499,41	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	blok C	203570,21	366496,94	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	blok C	203570,82	366493,68	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	blok C	203568,28	366489,92	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	blok C	203565,65	366488,85	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	blok C	203563,20	366490,53	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	blok C	203559,41	366491,27	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	blok C	203555,94	366493,63	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	blok C	203552,47	366495,99	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	blok C	203549,00	366498,36	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	blok D	203533,21	366478,87	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	blok D	203529,53	366481,41	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	blok D	203528,66	366484,26	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	blok D	203530,66	366487,13	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	blok D	203532,66	366490,00	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	blok D	203535,53	366490,27	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
061	blok D	203539,01	366487,89	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	blok D	203542,49	366485,51	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	blok D	203545,97	366483,12	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	blok D	203549,45	366480,74	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	blok D	203552,92	366478,36	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	blok D	203555,04	366475,04	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	blok D	203557,54	366473,41	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	blok D	203557,51	366470,57	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	blok D	203554,91	366466,80	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	blok D	203551,63	366466,16	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	blok D	203547,95	366468,70	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	blok D	203544,26	366471,25	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	blok D	203540,58	366473,79	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	blok D	203536,90	366476,33	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	blok E	203514,58	366451,03	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	blok E	203510,83	366453,57	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	blok E	203509,88	366456,42	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	blok E	203511,81	366459,31	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	blok E	203513,74	366462,20	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	blok E	203516,80	366462,36	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	blok E	203520,71	366459,73	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	blok E	203524,62	366457,11	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	blok E	203528,53	366454,49	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	blok E	203532,44	366451,87	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	blok E	203536,36	366449,25	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	blok E	203540,27	366446,62	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	blok E	203544,18	366444,00	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	blok E	203544,89	366440,66	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	blok E	203542,34	366436,89	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	blok E	203539,73	366435,81	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
091	blok E	203537,33	366437,47	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	blok E	203533,37	366438,32	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	blok E	203529,62	366440,86	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	blok E	203525,86	366443,40	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	blok E	203522,10	366445,95	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	blok E	203518,34	366448,49	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	blok F	203501,03	366427,30	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	blok F	203497,17	366429,99	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	blok F	203496,19	366432,89	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	blok F	203498,15	366435,74	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	blok F	203500,12	366438,58	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	blok F	203503,10	366438,75	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	blok F	203506,84	366436,19	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	blok F	203510,58	366433,63	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	blok F	203514,32	366431,07	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	blok F	203518,05	366428,51	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	blok F	203521,79	366425,95	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	blok F	203525,53	366423,39	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	blok F	203527,86	366420,11	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	blok F	203530,41	366418,43	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	blok F	203530,36	366415,54	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	blok F	203527,64	366411,74	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	blok F	203524,21	366411,17	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	blok F	203520,34	366413,85	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	blok F	203516,48	366416,54	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	blok F	203512,62	366419,23	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	blok F	203508,76	366421,92	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	blok F	203504,89	366424,61	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

**Model:** Herinrichting Oppe Brik  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegeverkeerslawai - RMW-2012

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,06	24,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,64	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,13	23,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,73	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,04	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,23	24,30	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,27	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,20	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,06	24,42	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,34	24,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,82	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,83	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,73	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,36	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,98	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,06	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,02	24,69	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,89	23,40	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,70	23,41	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,20	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,72	23,55	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,36	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,04	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,14	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,76	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		2,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,95	22,70	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,52	22,77	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,33	22,71	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,39	22,61	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,55	22,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,38	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,98	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,32	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,50	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,41	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,41	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,38	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,36	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,40	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,32	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,06	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,53	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,66	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,40	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,91	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,55	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,88	22,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,26	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,05	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,66	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,31	24,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,66	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,68	24,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,84	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,30	23,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,00	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,67	24,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,83	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		8,30	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,87	24,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,34	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,32	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,82	24,83	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,06	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,03	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,49	24,73	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,96	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,92	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,47	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,25	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,37	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,44	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,40	24,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,09	24,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		14,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,04	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,67	24,77	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,38	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,83	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,89	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,30	24,66	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,20	23,05	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,03	24,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,24	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,16	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,97	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,95	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,03	24,99	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		10,29	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,41	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,13	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,55	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,36	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,44	24,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		6,68	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,55	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,39	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,91	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,79	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,03	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,71	22,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,09	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,56	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,05	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,73	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,66	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,75	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,23	24,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,92	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,96	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,95	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,94	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,65	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,65	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,86	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,92	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,12	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,60	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,35	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,36	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,27	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,24	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,30	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,52	22,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,71	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	24,81	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,49	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,28	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,67	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,24	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,38	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,42	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,79	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,74	24,14	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,26	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,42	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,24	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,98	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,76	24,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,16	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,02	24,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,30	24,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,25	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,40	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,48	23,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,06	24,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,64	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,98	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,94	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,89	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,00	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,96	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		10,37	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,14	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,57	23,02	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,62	24,83	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,24	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,08	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,15	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,10	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,30	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,62	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,78	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,25	24,63	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,78	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	24,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		13,04	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,60	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,01	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		6,34	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,49	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,91	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,39	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,76	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,26	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,30	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,86	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,34	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,65	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,07	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,34	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,54	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,59	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,36	24,54	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,55	24,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,96	24,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,84	24,43	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,81	24,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	24,16	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,29	23,76	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,84	23,66	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,40	22,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,76	22,70	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,39	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,03	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,27	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,99	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,33	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,45	23,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,10	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,70	24,75	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,94	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		4,71	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,89	23,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,86	23,74	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,79	23,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,80	23,69	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,67	23,70	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,77	23,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,69	23,60	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,74	23,75	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,75	23,74	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,69	23,73	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,78	23,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,88	23,71	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,81	23,76	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	23,42	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,74	23,40	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,78	23,40	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,76	23,48	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,76	23,41	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,70	23,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,70	23,22	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,04	24,61	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,63	24,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,74	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,91	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,40	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,07	24,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,21	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,66	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,73	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,99	24,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,40	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,98	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,15	24,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,74	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,06	24,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,65	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,65	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,71	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,06	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,76	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,67	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,45	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,00	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,33	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,71	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,70	24,83	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,82	24,64	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,50	24,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	23,71	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,64	24,02	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,00	24,46	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,76	24,65	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,79	24,78	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,28	24,04	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,73	24,73	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,36	24,16	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,39	24,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,60	24,49	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,44	24,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	23,18	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,45	22,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		2,89	22,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,42	23,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	23,22	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	23,23	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,40	23,78	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	23,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,75	23,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	24,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,23	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,86	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		1,97	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,25	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,47	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,07	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,15	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,15	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,47	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,50	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,21	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,42	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,42	24,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,45	24,75	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	24,54	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,37	24,64	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,83	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,09	24,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,51	24,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,59	24,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		4,88	24,81	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,95	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,39	24,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,14	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,20	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,18	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,83	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,73	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,01	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,29	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,75	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,95	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,32	24,68	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	24,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	24,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,88	24,62	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,22	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,30	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,39	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,79	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,67	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,10	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,39	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,89	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,14	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,67	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,50	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,31	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		2,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,34	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,66	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,05	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,07	24,78	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,18	24,64	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,71	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,25	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,59	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,15	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,69	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,58	24,28	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	24,27	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,45	23,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	24,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	24,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	23,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	24,04	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,57	24,03	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,11	23,73	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,40	23,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,13	23,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,44	23,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,92	23,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,39	23,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	23,24	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	23,17	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,49	23,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,57	24,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,05	24,68	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,65	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,61	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,79	23,61	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		2,96	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,35	24,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,35	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,37	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,83	24,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,58	24,28	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	24,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	23,83	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	23,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	24,04	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,66	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,53	24,03	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,44	23,77	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	23,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,40	23,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,50	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,30	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,12	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,32	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,62	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,28	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,50	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,47	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	24,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	24,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,40	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,58	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,42	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,50	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	24,64	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		3,01	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,05	24,40	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,09	24,40	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,15	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,87	23,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,86	23,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,96	23,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	23,80	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,99	23,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,97	23,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,95	23,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,98	23,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,98	23,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,97	23,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,90	23,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,82	23,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,75	23,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,46	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,45	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,45	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,47	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,71	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,99	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,10	24,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,82	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,95	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,89	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		8,73	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,64	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,91	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,79	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,11	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,91	24,83	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,60	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,07	24,68	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,25	24,68	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,48	24,53	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,30	24,53	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,80	24,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,41	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,06	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,53	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,64	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,00	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,42	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,68	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,36	24,65	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,01	24,56	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,31	24,64	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	24,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,94	24,32	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,10	24,32	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,59	24,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,30	24,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,04	24,18	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,74	24,20	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,04	24,33	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,90	24,33	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,94	24,32	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,89	24,18	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,95	24,21	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,30	23,63	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,01	24,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,94	24,19	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,84	23,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,80	23,42	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,32	23,57	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,86	24,56	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,90	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,05	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,32	24,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,15	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,44	24,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,52	24,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,38	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,65	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,41	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,82	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,08	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,25	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,94	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,38	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,95	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,96	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,18	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,65	24,62	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,64	24,66	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,67	24,70	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,60	24,74	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,79	24,94	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,72	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,67	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,20	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,29	24,02	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,73	23,39	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,49	24,80	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,64	22,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,21	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,29	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,42	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,27	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,25	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		6,36	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,33	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		10,62	24,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,50	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,14	24,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,34	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,05	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,39	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		10,18	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,55	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,74	24,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,68	24,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,58	23,40	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,88	24,28	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,28	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,42	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,36	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,91	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,39	23,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,08	22,70	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,82	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,76	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,91	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,99	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,94	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,82	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,11	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,32	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,64	24,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	24,80	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,82	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,75	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,86	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,97	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,73	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,38	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,23	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,26	24,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,24	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,04	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,01	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,04	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,40	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,83	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,62	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,71	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,79	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,79	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,46	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,38	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,47	24,56	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,55	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,59	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		2,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,74	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,18	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,20	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,89	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,83	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,22	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,03	24,70	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,83	24,19	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,92	24,33	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,97	24,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,73	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,74	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,12	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,20	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,33	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,67	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,92	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,55	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,75	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,15	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: hoofdgroep  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		8,15	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,14	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,28	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,91	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,67	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,14	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,23	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,07	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,22	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,05	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,05	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,15	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,25	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,18	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,42	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,31	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,04	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,18	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,07	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,07	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,92	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,07	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,12	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,35	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,48	24,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,97	24,83	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,88	24,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,22	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,08	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,18	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,58	24,83	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,83	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,08	24,86	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,84	24,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,00	24,92	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,86	24,99	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,89	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,41	24,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,82	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,18	24,54	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,90	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,20	24,80	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,18	24,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,08	24,76	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,48	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,44	24,89	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,47	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,07	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,13	23,12	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,25	23,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,49	23,43	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,00	23,02	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,80	23,12	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,57	22,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,62	22,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,84	22,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,99	23,01	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,22	22,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,38	22,97	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,04	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,71	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		7,93	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,49	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,74	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,00	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,17	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,19	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,13	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,08	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,34	23,54	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,06	24,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,04	24,10	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,02	24,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,93	24,10	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,07	24,20	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,71	24,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,34	23,78	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,42	23,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,42	23,75	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,55	23,51	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,29	23,69	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,57	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,48	22,55	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,72	24,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,12	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,89	24,51	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,76	24,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,99	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,09	23,85	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,99	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,84	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,03	24,34	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,51	23,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,32	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		5,04	24,62	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		5,54	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,76	22,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,15	23,10	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,37	23,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		8,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,81	24,96	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,89	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,74	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,75	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,67	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,62	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,50	23,36	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		9,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,42	23,12	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,31	24,51	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,90	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		6,68	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,00	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,87	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,89	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,33	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,38	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,34	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,10	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,05	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,08	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,06	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,10	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,05	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,08	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		11,34	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		13,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		13,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,77	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		7,08	24,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		2,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,88	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,65	23,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		4,21	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,39	23,39	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,52	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,29	22,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,78	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		13,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	24,80	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,90	24,66	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,81	24,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,37	24,75	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,12	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,13	23,23	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,68	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,89	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,85	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,43	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,51	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,33	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,81	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,33	24,78	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,14	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,16	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,64	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,65	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,65	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,61	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,63	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,57	22,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,63	24,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,03	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,09	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,70	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0889100000		2,59	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,35	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,41	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,56	24,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,21	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,44	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		1,69	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		3,56	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0889100000		2,80	25,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
PE1352155	p:1046005689	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352157	p:1046005692	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352156	p:1046005691	1,00	24,79	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352154	p:1046005687	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: Herinrichting Oppe Brik  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ref.R 4k	Ref.R 8k
PE1352155	0,00	0,00
PE1352157	0,00	0,00
PE1352156	0,00	0,00
PE1352154	0,00	0,00

**BIJLAGE 3. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL RAILVERKEER**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Herinrichting Oppe Brik

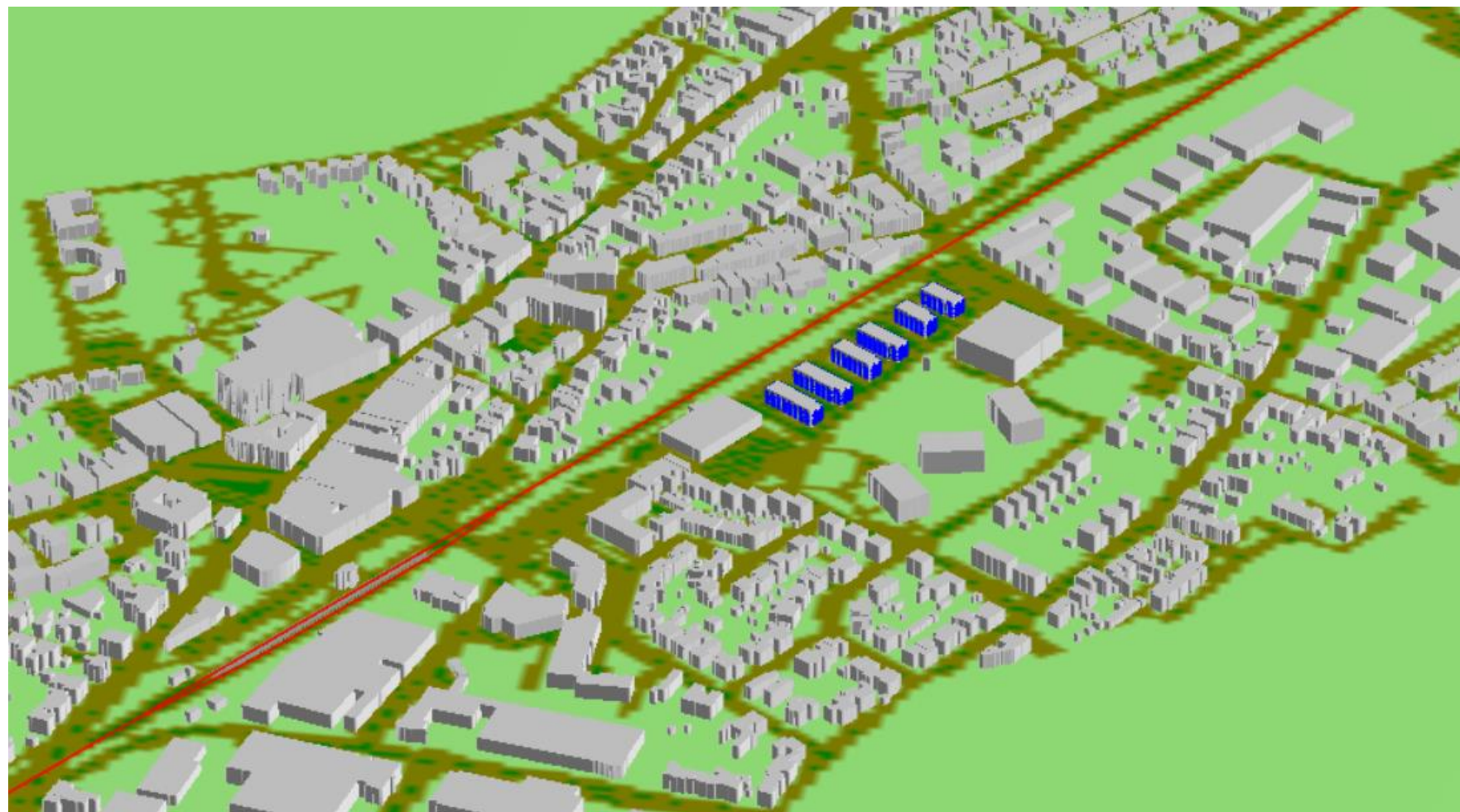
**Model eigenschap**

Omschrijving	Herinrichting Oppe Brik
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaai RMR-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 19-4-2021
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 12-5-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

---

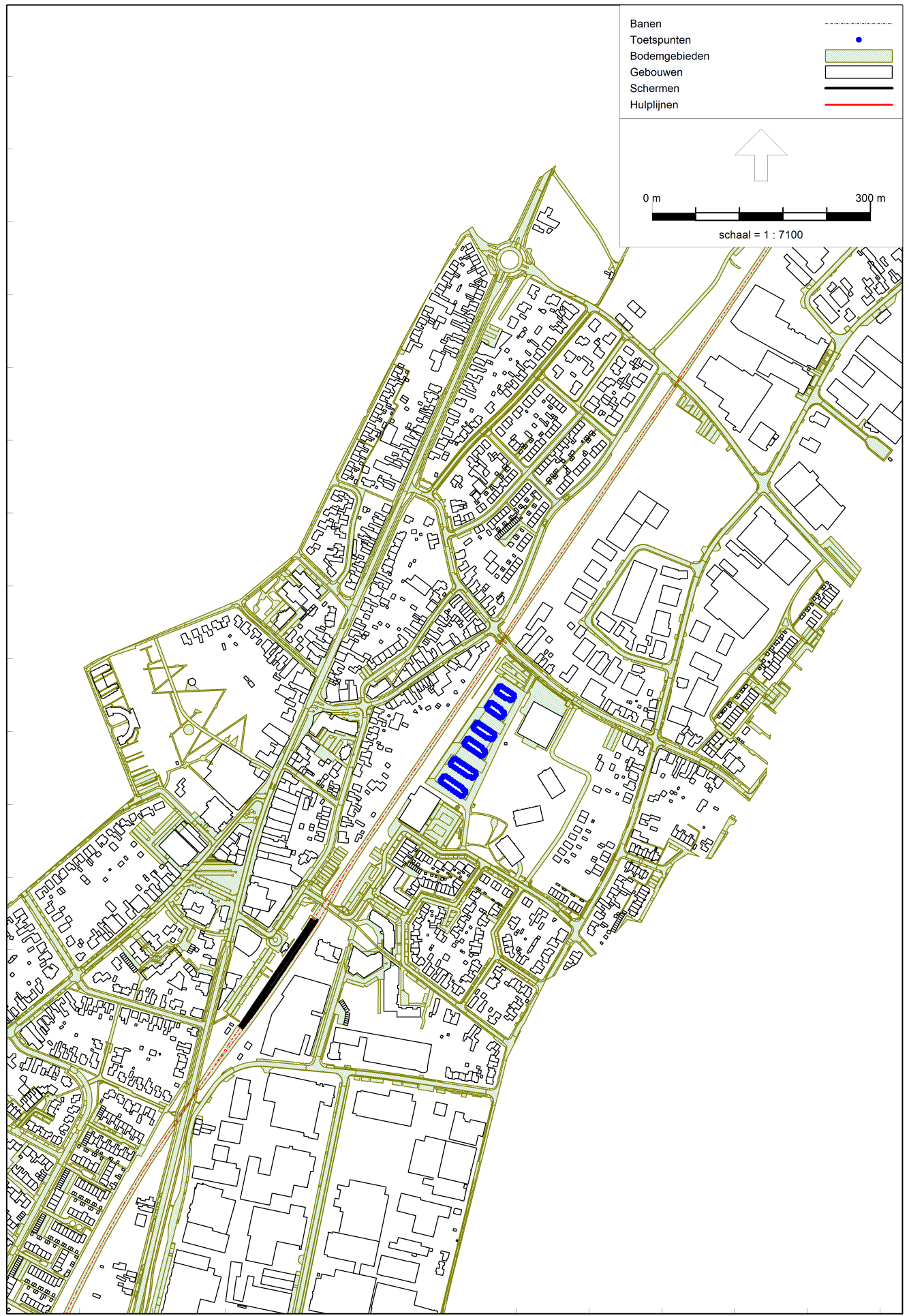
Commentaar

03-05-2021 21:05: Importeren Geluidregister Spoor

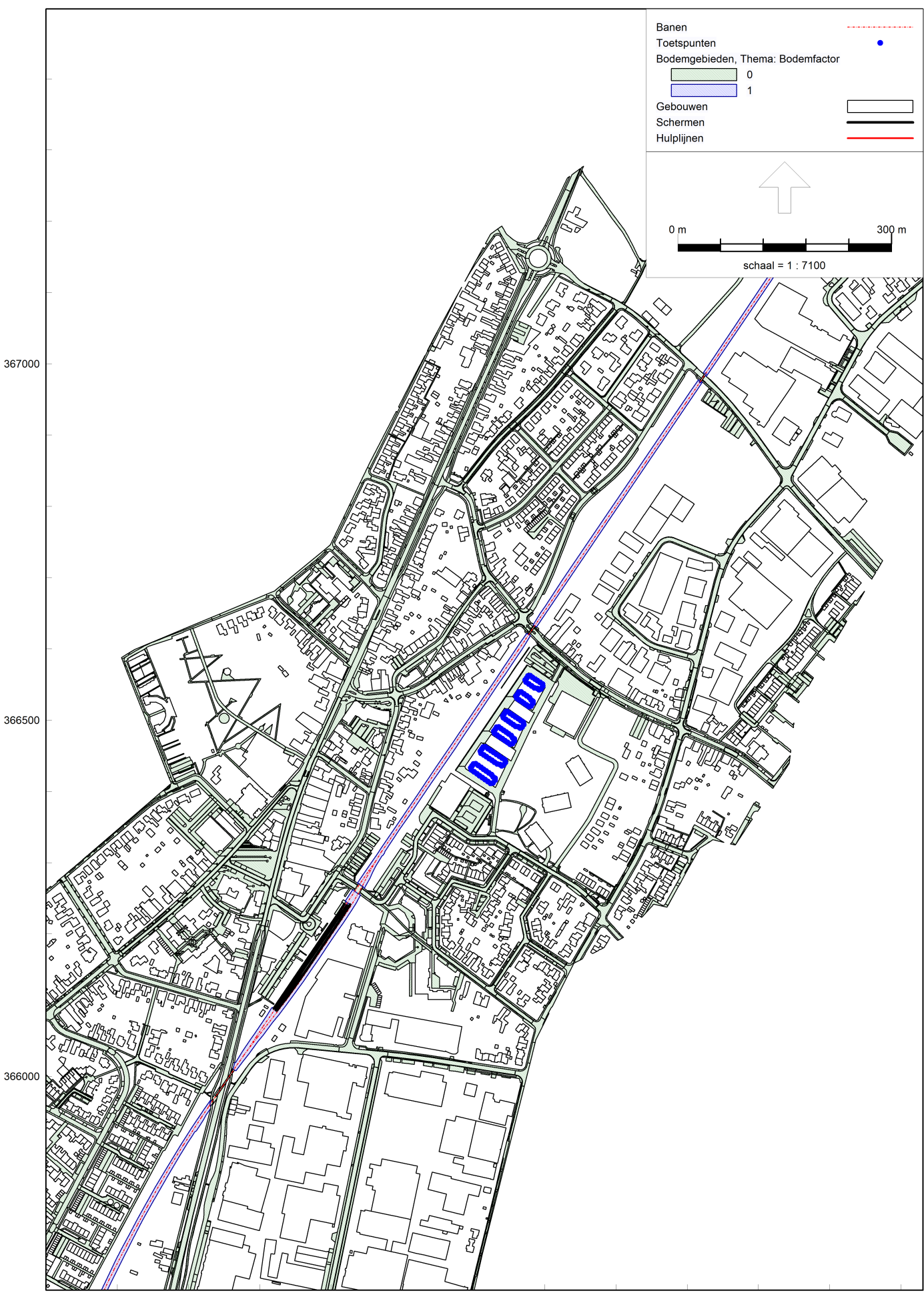




## Herinrichting Oppe Brik



## Herinrichting Oppe Brik



Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	Lengte	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
2614	57907500 - 57931000	--	203182,03	366035,83	203196,40	366054,61	24,85	24,85	23,65	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2612	57931000 - 57949000	--	203194,94	366055,59	203205,03	366070,50	24,85	24,84	18,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2612	57990109 - 58049000	--	203205,03	366070,50	203261,28	366153,25	24,84	24,75	100,06	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2612	58053165 - 58077000	--	203261,28	366153,25	203277,00	366176,45	24,75	24,75	28,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2612	58116220 - 58186000	--	203277,00	366176,45	203338,14	366266,77	24,75	24,79	109,07	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2612	58197450 - 58211998	--	203338,14	366266,77	203352,67	366288,35	24,79	24,80	26,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2611	57907500 - 57931000	--	203182,03	366035,83	203194,94	366055,59	24,85	24,85	23,60	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2616	58213000 - 58228750	--	203354,45	366287,42	203362,19	366301,54	24,80	24,80	16,11	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2619	57884000 - 57890000	--	203168,40	366016,55	203171,88	366021,47	24,85	24,85	6,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2619	57890000 - 57900000	--	203171,88	366021,47	203177,68	366029,68	24,85	24,85	10,05	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2619	57900000 - 57907500	--	203177,68	366029,68	203182,03	366035,83	24,85	24,85	7,53	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57420000 - 57440000	--	202943,30	365615,86	202949,71	365630,31	24,85	24,85	15,81	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57479768 - 57488000	--	202949,71	365630,31	202969,47	365674,14	24,85	24,85	48,08	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57488000 - 57495000	--	202969,47	365674,14	202972,40	365680,51	24,85	24,85	7,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57527893 - 57532000	--	202972,40	365680,51	202988,23	365714,01	24,85	24,85	37,05	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57545865 - 57549000	--	202988,23	365714,01	202995,78	365729,27	24,85	24,85	17,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57580411 - 57588000	--	202995,78	365729,27	203013,60	365764,03	24,85	24,85	39,06	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57588000 - 57595000	--	203013,60	365764,03	203016,86	365770,24	24,85	24,85	7,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57610455 - 57620000	--	203016,86	365770,24	203028,51	365792,40	24,85	24,85	25,04	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57620000 - 57632000	--	203028,51	365792,40	203034,24	365802,96	24,85	24,85	12,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57642728 - 57649000	--	203034,24	365802,96	203042,41	365817,90	24,85	24,85	17,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57680429 - 57688000	--	203042,41	365817,90	203061,57	365851,93	24,85	24,85	39,05	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57702904 - 57710000	--	203061,57	365851,93	203072,67	365870,96	24,85	24,85	22,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57718975 - 57732000	--	203072,67	365870,96	203084,10	365889,80	24,85	24,85	22,04	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57747441 - 57749000	--	203084,10	365889,80	203093,16	365904,22	24,85	24,85	17,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57779539 - 57795000	--	203093,16	365904,22	203118,41	365942,75	24,85	24,85	46,07	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57804127 - 57810000	--	203118,41	365942,75	203126,80	365955,21	24,85	24,85	15,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57810000 - 57813000	--	203126,80	365955,21	203128,50	365957,69	24,85	24,85	3,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57813000 - 57832000	--	203128,50	365957,69	203139,22	365973,41	24,85	24,85	19,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2618	57832000 - 57849000	--	203139,22	365973,41	203148,81	365987,48	24,85	24,85	17,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

#### Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2
2614	80	80	80	DE-LOC	Doorgaand	0,010	0,050	0,030	80	80	80
2612	90	90	90	DE-LOC	Doorgaand	0,020	0,020	0,020	90	90	90
2612	90	90	90	DE-LOC	Doorgaand	0,020	0,020	0,020	90	90	90
2612	90	90	90	DE-LOC	Doorgaand	0,020	0,020	0,020	90	90	90
2612	90	90	90	DE-LOC	Doorgaand	0,020	0,020	0,020	90	90	90
2612	90	90	90	DE-LOC	Doorgaand	0,020	0,020	0,020	90	90	90
2611	90	90	90	DE-LOC	Doorgaand	0,020	0,020	0,020	90	90	90
2616	80	80	80	DE-LOC	Doorgaand	0,010	0,050	0,030	80	80	80
2619	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	80	80	80
2619	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	80	80	80
2619	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	80	80	80
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-88	-88	-88
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-84	-84	-84
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-84	-84	-84
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-84	-84	-84
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-81	-81	-81
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-81	-81	-81
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-81	-81	-81
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-79	-79	-79
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-79	-79	-79
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-79	-79	-79
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-79	-79	-79
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-78	-78	-78
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-78	-78	-78
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	-78	-78	-78
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	79	79	79
2618	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980	80	80	80

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	Lengte	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
2618	57863600 - 57884000	--	203148,81	365987,48	203168,40	366016,55	24,85	24,85	35,06	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2620	58228750 - 58245000	--	203362,19	366301,54	203370,81	366315,21	24,80	24,80	16,16	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2613	58212000 - 58228750	--	203352,67	366288,35	203362,19	366301,54	24,80	24,80	16,27	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58279593 - 58305000	--	203370,81	366315,21	203404,62	366364,88	24,80	24,80	60,09	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58305000 - 58326000	--	203404,62	366364,88	203416,41	366382,30	24,80	24,81	21,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58383608 - 58388000	--	203416,41	366382,30	203451,26	366433,69	24,81	24,82	62,09	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58388000 - 58405000	--	203451,26	366433,69	203460,85	366447,75	24,82	24,83	17,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58444677 - 58486000	--	203460,85	366447,75	203506,45	366514,84	24,83	24,88	81,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58499982 - 58500000	--	203506,45	366514,84	203514,31	366526,45	24,88	24,89	14,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58500000 - 58505000	--	203514,31	366526,45	203517,11	366530,61	24,89	24,89	5,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58565911 - 58586000	--	203517,11	366530,61	203562,47	366597,86	24,89	24,93	81,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58586000 - 58600000	--	203562,47	366597,86	203570,33	366609,46	24,93	24,94	14,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58600000 - 58605000	--	203570,33	366609,46	203573,14	366613,61	24,94	24,94	5,01	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58633212 - 58686000	--	203573,14	366613,61	203618,67	366680,75	24,94	24,94	81,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58686000 - 58688000	--	203618,67	366680,75	203619,79	366682,41	24,94	24,94	2,00	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58700513 - 58705000	--	203619,79	366682,41	203629,35	366696,50	24,94	24,94	17,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58705000 - 58788000	--	203629,35	366696,50	203676,05	366765,26	24,94	24,93	83,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58788000 - 58805000	--	203676,05	366765,26	203685,62	366779,35	24,93	24,93	17,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58852789 - 58886000	--	203685,62	366779,35	203731,09	366846,52	24,93	24,92	81,11	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58886000 - 58888000	--	203731,09	366846,52	203732,21	366848,18	24,92	24,92	2,00	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58892270 - 58905000	--	203732,21	366848,18	203741,75	366862,28	24,92	24,92	17,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58966065 - 58986000	--	203741,75	366862,28	203787,27	366929,43	24,92	24,90	81,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58986000 - 58988000	--	203787,27	366929,43	203788,39	366931,08	24,90	24,90	1,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	58988000 - 59005000	--	203788,39	366931,08	203797,96	366945,17	24,90	24,89	17,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	59070000 - 59086000	--	203797,96	366945,17	203843,45	367012,33	24,89	24,92	81,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	59086000 - 59105000	--	203843,45	367012,33	203854,11	367028,09	24,92	24,93	19,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	59115803 - 59132000	--	203854,11	367028,09	203869,28	367050,48	24,93	24,94	27,05	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	59132000 - 59186000	--	203869,28	367050,48	203899,63	367095,24	24,94	24,94	54,08	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	59186000 - 59205000	--	203899,63	367095,24	203910,30	367110,99	24,94	24,94	19,02	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	59265000 - 59286000	--	203910,30	367110,99	203955,83	367178,13	24,94	24,92	81,12	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

## Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	Lengte	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
2621	59286000 - 59305000	--	203955,83	367178,13	203966,51	367193,88	24,92	24,92	19,03	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2621	59305000 - 59386000	--	203966,51	367193,88	204010,34	367258,52	24,92	24,90	78,10	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2615	58033978 - 58077000	--	203196,40	366054,61	203282,84	366172,08	24,85	24,76	145,90	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2615	58094157 - 58095000	--	203282,84	366172,08	203292,97	366186,94	24,76	24,75	17,98	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2615	58095000 - 58105000	--	203292,97	366186,94	203298,55	366195,23	24,75	24,76	9,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2615	58191567 - 58205000	--	203298,55	366195,23	203350,75	366280,33	24,76	24,80	99,93	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2615	58205000 - 58212999	--	203350,75	366280,33	203354,45	366287,42	24,80	24,80	7,99	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	m	Lwissel	Cbb,63	Cbb,125	Cbb,250	Cbb,500	Cbb,1k	Cbb,2k	Cbb,4k	Cbb,8k	Trein 1	Profiel1	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1
2621	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN	Doorgaand	0,960	3,310	3,140
2621	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN	Doorgaand	0,960	3,310	3,140
2615	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	2,980
2615	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	3,020
2615	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	3,020
2615	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	3,020
2615	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	3,020

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2
2621	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	3,020	82	82	82
2621	90	90	90	GOEDEREN	Doorgaand	0,580	6,880	3,020	82	82	82
2615	80	80	80	DE-LOC	Doorgaand	0,010	0,050	0,030	80	80	80
2615	80	80	80	DE-LOC	Doorgaand	0,010	0,050	0,030	80	80	80
2615	80	80	80	DE-LOC	Doorgaand	0,010	0,050	0,030	80	80	80
2615	80	80	80	DE-LOC	Doorgaand	0,010	0,050	0,030	80	80	80
2615	80	80	80	DE-LOC	Doorgaand	0,010	0,050	0,030	80	80	80

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	blok A	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	blok B	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	blok B	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	blok B	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	blok B	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	blok B	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	blok C	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	blok C	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	blok C	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	blok C	24,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	blok C	24,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	blok C	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Herinrichting Oppe Brik  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
053	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	blok C	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	blok D	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	blok D	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	blok D	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	blok D	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	blok E	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	blok E	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	blok E	24,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	blok E	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: Herinrichting Oppe Brik  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
105	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	blok F	25,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: Herinrichting Oppe Brik

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
PE1352155	p:1046005689	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352157	p:1046005692	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352156	p:1046005691	1,00	24,79	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352154	p:1046005687	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: Herinrichting Oppe Brik  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
PE1352155	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**BIJLAGE 4. INVOERGEGEVENEN AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL RAILVERKEER MET  
MAATREGELEN**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)

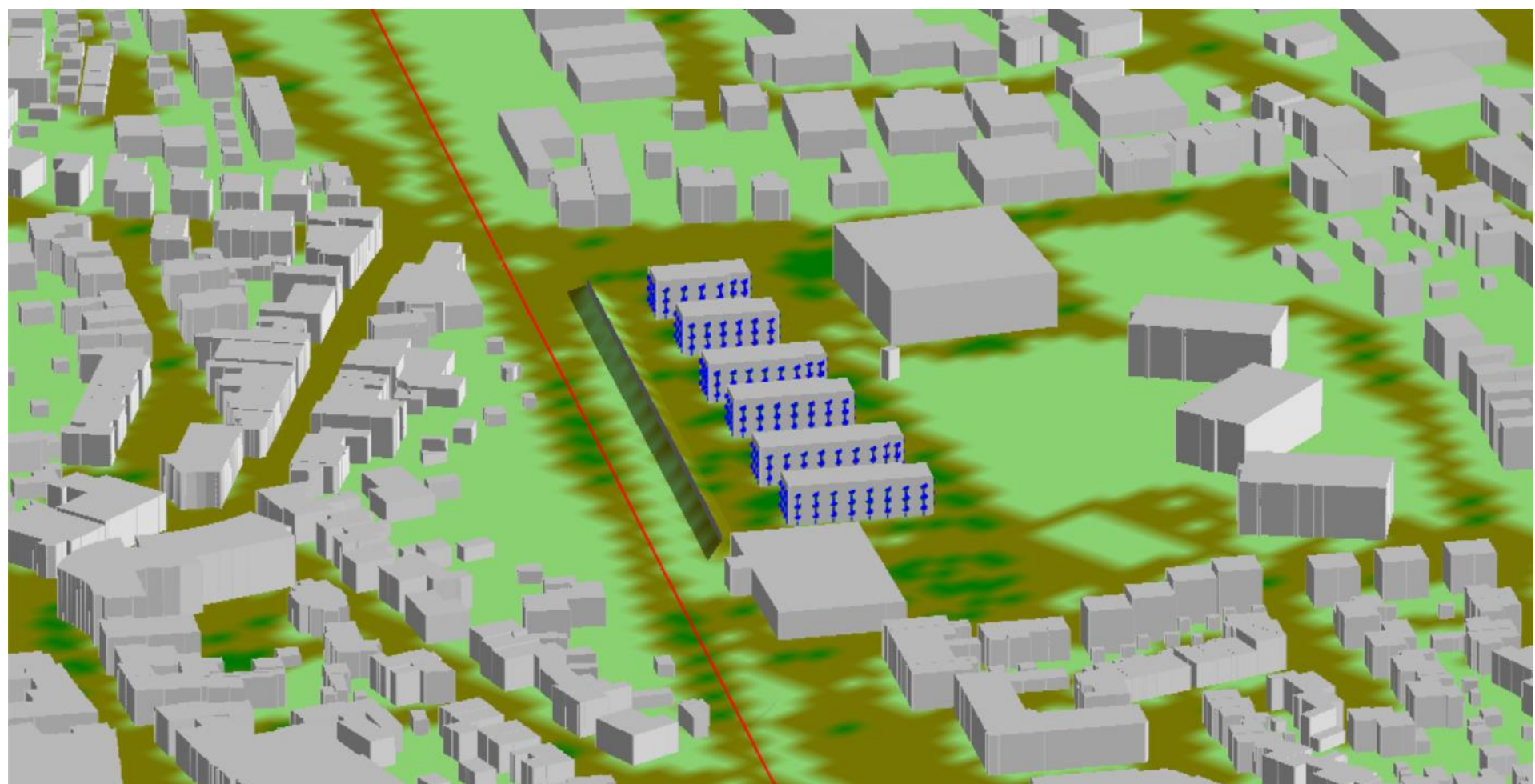
**Model eigenschap**

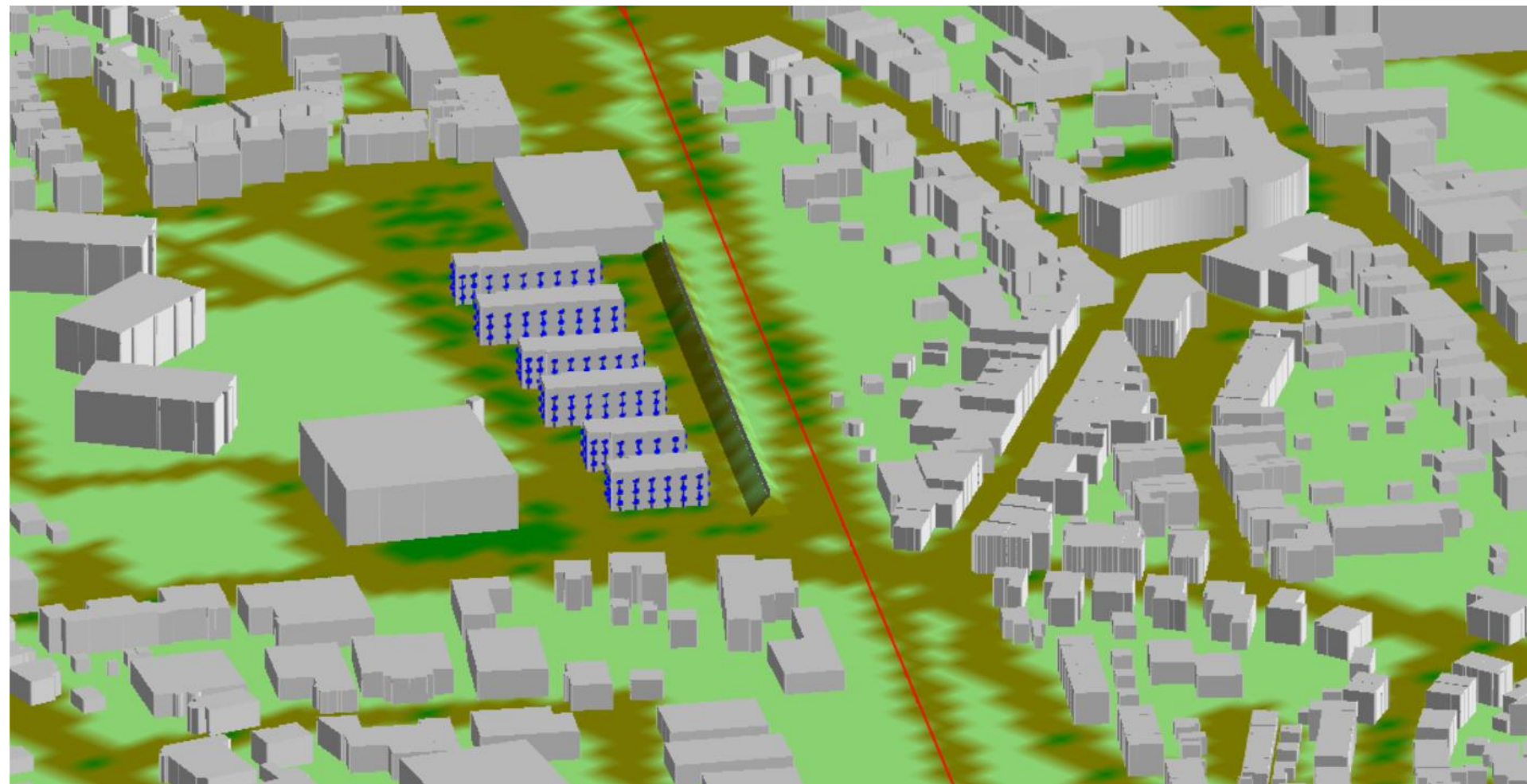
Omschrijving	Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawai RMR-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 19-4-2021
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 12-5-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

---

Commentaar

03-05-2021 21:05: Importeren Geluidregister Spoor





Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)



---

Model: Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Zwevend	RefL. 63	RefL. 125	RefL. 250	RefL. 500	RefL. 1k	RefL. 2k	RefL. 4k	RefL. 8k
01	grondwal met scherm	2,20	--	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
PE1352157	p:1046005692	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352156	p:1046005691	1,00	24,79	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352155	p:1046005689	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352154	p:1046005687	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
PE1352157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352155	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1352154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Herinrichting Oppen Brik (overdrachtsmaatregel)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

**BIJLAGE 5. BEREKENINGSRESULTATEN WEGVERKEER**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	17,48	14,63	6,44	17,63	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	19,87	17,01	8,80	20,01	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	17,01	13,98	5,57	17,02	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	14,72	11,78	3,49	14,80	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	18,53	15,64	7,41	18,65	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	19,77	16,84	8,56	19,86	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	15,78	12,90	4,67	15,91	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	20,57	17,74	9,57	20,74	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	16,63	13,79	5,61	16,79	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	17,42	14,57	6,37	17,57	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	21,28	18,44	10,26	21,44	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	18,27	15,43	7,25	18,43	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	17,75	14,93	6,77	17,93	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	20,05	17,21	9,02	20,21	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	14,33	11,46	3,24	14,46	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	17,57	14,65	6,38	17,67	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	18,15	15,21	6,91	18,23	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	17,22	14,29	6,00	17,31	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	15,45	12,51	4,21	15,53	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	16,21	13,25	4,93	16,27	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	15,64	12,71	4,41	15,72	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	19,45	16,51	8,22	19,53	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	20,05	17,10	8,79	20,12	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	19,50	16,55	8,25	19,57	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	18,27	15,33	7,03	18,35	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	18,76	15,80	7,47	18,82	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	18,20	15,25	6,93	18,27	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	17,50	14,57	6,28	17,59	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	17,77	14,81	6,50	17,84	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	17,54	14,58	6,26	17,60	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	15,61	12,65	4,33	15,67	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	16,48	13,49	5,15	16,52	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	15,85	12,88	4,54	15,90	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	24,14	21,29	13,09	24,29	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	24,49	21,62	13,40	24,62	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	24,62	21,73	13,50	24,74	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	23,75	20,90	12,70	23,90	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	24,16	21,28	13,06	24,29	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	24,37	21,49	13,26	24,50	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	22,98	20,14	11,96	23,14	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	23,60	20,74	12,53	23,74	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	23,17	20,29	12,05	23,29	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	18,93	16,07	7,87	19,07	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	19,88	16,99	8,77	20,00	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	20,92	18,01	9,75	21,02	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	17,21	14,36	6,16	17,36	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	18,79	15,90	7,66	18,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	16,79	13,75	5,34	16,79	
017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	17,81	14,96	6,76	17,96	
017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	19,79	16,91	8,68	19,92	
017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	16,93	13,90	5,49	16,94	
018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	14,38	11,38	3,01	14,41	
018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	16,21	13,18	4,77	16,22	
018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	18,45	15,43	7,03	18,46	
019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	14,62	11,61	3,24	14,65	
019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	16,56	13,53	5,11	16,56	
019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	18,59	15,56	7,16	18,60	
020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	14,26	11,31	3,00	14,33	
020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	15,97	13,01	4,70	16,04	
020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	13,34	10,30	1,89	13,34	
021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	14,35	11,40	3,09	14,42	
021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	16,04	13,09	4,78	16,11	
021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	13,02	9,98	1,57	13,02	
022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	14,02	11,06	2,75	14,09	
022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	15,68	12,72	4,40	15,74	
022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	12,78	9,74	1,32	12,78	
023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	12,75	9,73	1,33	12,76	
023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	15,03	11,99	3,57	15,03	
023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	16,62	13,59	5,18	16,63	
024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	12,32	9,30	0,91	12,34	
024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	14,60	11,56	3,14	14,60	
024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	16,99	13,95	5,55	16,99	
025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	16,98	14,10	5,87	17,11	
025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	18,12	15,21	6,94	18,22	
025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	19,40	16,46	8,16	19,48	
026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	18,15	15,29	7,08	18,29	
026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	18,94	16,03	7,77	19,04	
026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	19,60	16,66	8,36	19,68	
027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	15,58	12,64	4,33	15,66	
027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	16,76	13,78	5,43	16,81	
027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	17,41	14,41	6,04	17,44	
028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	15,29	12,33	4,01	15,35	
028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	16,45	13,48	5,14	16,50	
028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	16,62	13,64	5,29	16,67	
029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	24,19	21,35	13,16	24,35	
029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	24,52	21,66	13,45	24,66	
029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	24,81	21,94	13,73	24,95	
030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	23,92	21,07	12,88	24,07	
030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	24,33	21,46	13,25	24,47	
030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	24,73	21,85	13,63	24,86	
031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	21,28	18,42	10,22	21,42	
031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	22,06	19,18	10,95	22,19	
031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	22,95	20,06	11,81	23,07	
032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	17,78	14,88	6,63	17,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	18,92	15,98	7,69	19,00
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	20,39	17,43	9,11	20,45
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	14,26	11,25	2,88	14,29
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	16,20	13,16	4,75	16,20
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	18,47	15,44	7,03	18,48
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	14,75	11,74	3,37	14,78
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	16,82	13,80	5,42	16,84
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	18,85	15,83	7,44	18,87
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	15,75	12,78	4,45	15,81
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	18,74	15,80	7,50	18,82
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	21,17	18,20	9,86	21,22
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	16,33	13,35	5,01	16,38
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	19,01	16,06	7,74	19,08
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	21,65	18,69	10,37	21,71
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	15,62	12,65	4,32	15,68
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	18,00	15,06	6,76	18,08
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	18,09	15,15	6,86	18,17
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	14,72	11,73	3,37	14,76
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	16,04	13,02	4,63	16,06
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	15,60	12,57	4,18	15,61
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	14,99	12,03	3,71	15,05
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	16,55	13,58	5,24	16,60
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	16,54	13,56	5,21	16,59
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	16,36	13,39	5,06	16,42
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	18,12	15,12	6,75	18,15
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	19,57	16,57	8,20	19,60
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	17,77	14,85	6,57	17,86
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	19,16	16,20	7,89	19,23
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	20,54	17,57	9,24	20,60
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	17,61	14,69	6,42	17,71
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	18,98	16,02	7,71	19,05
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	20,33	17,36	9,02	20,38
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	16,88	13,96	5,68	16,97
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	18,16	15,20	6,87	18,22
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	19,12	16,13	7,78	19,16
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	13,66	10,64	2,24	13,67
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	15,84	12,79	4,37	15,83
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	16,94	13,89	5,45	16,93
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	13,33	10,31	1,92	13,35
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	15,52	12,50	4,10	15,53
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	16,23	13,22	4,83	16,25
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	12,00	8,98	0,58	12,01
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	13,47	10,44	2,03	13,48
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	11,59	8,57	0,17	11,60
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	26,79	23,95	15,77	26,95
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	27,07	24,21	16,01	27,21
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	27,58	24,71	16,49	27,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	26,59	23,76	15,59	26,76
	048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	26,90	24,04	15,85	27,05
	048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	27,46	24,59	16,38	27,60
	049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	26,54	23,70	15,53	26,70
	049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	26,96	24,10	15,90	27,10
	049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	27,77	24,90	16,67	27,90
	050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	22,57	19,73	11,55	22,73
	050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	23,52	20,66	12,46	23,66
	050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	24,77	21,88	13,64	24,89
	051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	19,99	17,13	8,93	20,13
	051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	21,18	18,29	10,05	21,30
	051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	22,90	19,97	11,69	22,99
	052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	14,42	11,42	3,04	14,45
	052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	16,52	13,48	5,07	16,52
	052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	19,86	16,83	8,42	19,87
	053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	16,29	13,34	5,03	16,36
	053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	17,98	15,01	6,66	18,03
	053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	20,60	17,59	9,21	20,62
	054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	15,06	12,07	3,72	15,10
	054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	17,08	14,07	5,68	17,10
	054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	19,96	16,93	8,52	19,97
	055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	21,39	18,49	10,25	21,50
	055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	22,87	19,94	11,67	22,96
	055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	24,72	21,77	13,47	24,79
	056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	20,86	17,96	9,70	20,97
	056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	22,52	19,60	11,32	22,61
	056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	24,72	21,78	13,49	24,80
	057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	17,03	14,08	5,77	17,10
	057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	19,25	16,30	8,00	19,32
	057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	21,27	18,34	10,06	21,36
	058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	17,38	14,44	6,14	17,46
	058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	19,28	16,33	8,02	19,35
	058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	20,21	17,24	8,90	20,26
	059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	17,19	14,23	5,91	17,25
	059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	19,59	16,64	8,35	19,67
	059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	21,05	18,12	9,82	21,13
	060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	15,30	12,30	3,92	15,33
	060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	17,38	14,35	5,94	17,39
	060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	20,30	17,27	8,86	20,31
	061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	16,48	13,53	5,22	16,55
	061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	18,25	15,27	6,92	18,30
	061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	20,86	17,86	9,49	20,89
	062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	17,29	14,37	6,09	17,38
	062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	18,96	16,01	7,69	19,03
	062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	21,26	18,28	9,93	21,31
	063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	18,60	15,71	7,47	18,72
	063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	19,93	17,01	8,74	20,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	21,71	18,75	10,43	21,77
	064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	19,85	16,99	8,78	19,99
	064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	20,84	17,94	9,70	20,95
	064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	22,35	19,42	11,13	22,44
	065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	19,89	17,02	8,80	20,02
	065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	20,44	17,53	9,26	20,54
	065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	21,61	18,66	10,35	21,68
	066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	12,63	9,61	1,22	12,65
	066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	14,66	11,62	3,19	14,66
	066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	16,60	13,54	5,10	16,58
	067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	12,21	9,19	0,80	12,23
	067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	14,03	10,99	2,57	14,03
	067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	15,49	12,44	4,00	15,48
	068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	27,55	24,71	16,54	27,71
	068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	28,00	25,15	16,96	28,15
	068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	28,78	25,91	17,71	28,92
	069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	27,48	24,64	16,46	27,64
	069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	28,19	25,34	17,14	28,34
	069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	29,02	26,16	17,95	29,16
	070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	25,72	22,88	14,70	25,88
	070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	26,73	23,87	15,66	26,87
	070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	27,88	24,99	16,76	28,00
	071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	23,92	21,08	12,89	24,08
	071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	24,97	22,10	13,89	25,11
	071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	26,37	23,47	15,23	26,48
	072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	22,85	20,00	11,80	23,00
	072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	23,94	21,06	12,83	24,07
	072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	25,35	22,44	14,18	25,45
	073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	21,55	18,68	10,46	21,68
	073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	22,92	20,02	11,77	23,03
	073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	24,69	21,76	13,48	24,78
	074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	20,75	17,85	9,60	20,86
	074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	22,30	19,37	11,09	22,39
	074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	24,27	21,32	13,01	24,34
	075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	24,17	21,31	13,12	24,32
	075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	25,17	22,28	14,04	25,29
	075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	27,09	24,17	15,88	27,18
	076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	22,89	20,01	11,79	23,02
	076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	23,79	20,86	12,57	23,88
	076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	25,90	22,94	14,61	25,96
	077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	21,31	18,46	10,26	21,46
	077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	21,98	19,09	10,84	22,10
	077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	23,01	20,10	11,83	23,11
	078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	21,01	18,15	9,95	21,15
	078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	20,63	17,70	9,42	20,72
	078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	22,08	19,15	10,87	22,17
	079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	21,63	18,78	10,59	21,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	22,35	19,45	11,20	22,46
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	23,15	20,22	11,94	23,24
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	20,04	17,13	8,87	20,14
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	21,41	18,47	10,17	21,49
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	23,24	20,27	11,95	23,30
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	21,31	18,43	10,20	21,44
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	22,55	19,63	11,36	22,65
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	24,14	21,19	12,89	24,21
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	21,00	18,12	9,89	21,13
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	22,27	19,35	11,07	22,36
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	23,79	20,84	12,53	23,86
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	21,45	18,57	10,35	21,58
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	22,42	19,51	11,24	22,52
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	23,77	20,83	12,53	23,85
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	21,27	18,38	10,16	21,39
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	22,05	19,12	10,84	22,14
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	23,43	20,47	12,15	23,49
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	17,04	14,08	5,76	17,10
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	18,99	16,00	7,65	19,03
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	21,07	18,08	9,72	21,11
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	15,24	12,28	3,95	15,30
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	17,07	14,07	5,70	17,10
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	18,50	15,48	7,09	18,52
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	15,23	12,31	4,04	15,33
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	16,45	13,50	5,20	16,52
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	17,16	14,19	5,86	17,22
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	30,89	28,05	19,87	31,05
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	31,81	28,95	20,76	31,96
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	32,77	29,90	21,69	32,91
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	31,38	28,53	20,35	31,54
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	32,46	29,60	21,40	32,60
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	33,45	30,58	22,36	33,58
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	30,76	27,92	19,73	30,92
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	31,92	29,06	20,85	32,06
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	33,07	30,19	21,96	33,20
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	30,04	27,21	19,03	30,21
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	31,25	28,40	20,20	31,40
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	32,43	29,56	21,34	32,56
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	28,35	25,51	17,33	28,51
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	29,58	26,71	18,51	29,72
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	30,90	28,01	19,78	31,02
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	25,26	22,41	14,22	25,41
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	26,57	23,70	15,49	26,71
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	28,27	25,36	17,10	28,37
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	24,06	21,20	13,01	24,21
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	25,27	22,38	14,15	25,39
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	27,13	24,20	15,92	27,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	24,47	21,62	13,42	24,62	
095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	25,71	22,83	14,60	25,84	
095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	27,36	24,44	16,16	27,45	
096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	23,45	20,58	12,37	23,59	
096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	24,77	21,87	13,62	24,88	
096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	26,66	23,72	15,42	26,74	
097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	33,71	30,85	22,64	33,85	
097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	35,01	32,13	23,90	35,14	
097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	36,39	33,51	25,27	36,51	
098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	32,35	29,49	21,28	32,49	
098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	33,65	30,77	22,54	33,78	
098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	35,22	32,33	24,09	35,34	
099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	21,73	18,85	10,62	21,86	
099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	23,36	20,45	12,18	23,46	
099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	25,05	22,12	13,83	25,14	
100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	21,65	18,77	10,54	21,78	
100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	23,22	20,30	12,03	23,32	
100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	24,92	21,99	13,70	25,01	
101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	22,42	19,56	11,35	22,56	
101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	23,86	20,96	12,71	23,97	
101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	25,24	22,32	14,04	25,33	
102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	23,09	20,23	12,02	23,23	
102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	24,21	21,31	13,07	24,32	
102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	25,93	23,00	14,72	26,02	
103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	23,41	20,56	12,36	23,56	
103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	24,44	21,55	13,32	24,56	
103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	26,21	23,28	15,01	26,30	
104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	23,66	20,81	12,62	23,81	
104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	24,88	21,99	13,77	25,00	
104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	26,45	23,54	15,27	26,55	
105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	23,41	20,55	12,35	23,55	
105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	24,71	21,82	13,59	24,83	
105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	26,27	23,35	15,08	26,37	
106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	23,85	20,99	12,78	23,99	
106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	25,26	22,37	14,13	25,38	
106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	26,74	23,82	15,55	26,84	
107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	23,89	21,02	12,81	24,03	
107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	25,33	22,44	14,19	25,45	
107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	26,77	23,84	15,57	26,86	
108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	21,32	18,45	10,23	21,45	
108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	23,08	20,18	11,93	23,19	
108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	24,67	21,73	13,44	24,75	
109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	19,04	16,16	7,93	19,17	
109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	20,54	17,63	9,37	20,64	
109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	22,34	19,41	11,12	22,43	
110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	18,77	15,89	7,66	18,90	
110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	20,10	17,19	8,93	20,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Greswarenstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	21,74	18,80	10,50	21,82	
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	34,17	31,32	23,13	34,32	
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	35,58	32,72	24,51	35,72	
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	36,76	33,88	25,67	36,89	
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	34,94	32,09	23,90	35,09	
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	36,37	33,51	25,30	36,51	
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	37,52	34,65	26,44	37,66	
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	37,12	34,26	26,06	37,26	
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	38,55	35,68	27,46	38,68	
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	39,73	36,85	28,62	39,86	
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	36,98	34,12	25,91	37,12	
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	38,41	35,54	27,32	38,54	
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	39,61	36,72	28,50	39,73	
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	36,83	33,97	25,76	36,97	
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	38,24	35,37	27,15	38,37	
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	39,46	36,58	28,35	39,59	
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	36,33	33,46	25,26	36,47	
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	37,73	34,85	26,63	37,86	
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	38,92	36,04	27,81	39,05	
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	35,82	32,96	24,75	35,96	
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	37,19	34,31	26,09	37,32	
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	38,39	35,51	27,29	38,52	
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	34,87	32,01	23,80	35,01	
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	36,22	33,35	25,12	36,35	
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	37,43	34,54	26,31	37,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:21:11

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	11,55	8,68	0,46	11,68	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	13,10	10,20	1,94	13,21	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	13,43	10,52	2,25	13,53	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	13,53	10,71	2,55	13,71	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	14,55	11,70	3,50	14,70	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	14,75	11,88	3,67	14,89	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	31,13	28,40	20,33	31,38	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	32,73	29,98	21,91	32,97	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	33,84	31,08	23,00	34,07	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	32,02	29,28	21,22	32,26	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	33,64	30,88	22,81	33,87	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	34,70	31,95	23,86	34,93	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	32,60	29,87	21,80	32,85	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	34,25	31,50	23,42	34,48	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	35,26	32,51	24,42	35,49	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	32,84	30,10	22,03	33,08	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	34,47	31,73	23,65	34,71	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	35,48	32,72	24,64	35,71	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	32,52	29,78	21,71	32,76	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	34,12	31,36	23,29	34,35	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	35,15	32,40	24,31	35,38	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	32,08	29,33	21,26	32,32	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	33,64	30,88	22,80	33,87	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	34,72	31,96	23,87	34,95	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	32,12	29,37	21,30	32,36	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	33,61	30,85	22,77	33,84	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	34,70	31,94	23,86	34,93	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	32,15	29,40	21,33	32,39	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	33,59	30,84	22,75	33,82	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	34,74	31,97	23,89	34,96	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	32,02	29,28	21,20	32,26	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	33,36	30,61	22,52	33,59	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	34,46	31,69	23,61	34,68	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	7,92	4,99	-3,30	8,01	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	8,62	5,67	-2,63	8,69	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	9,21	6,26	-2,05	9,28	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	7,03	4,15	-4,09	7,15	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	8,46	5,55	-2,70	8,57	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	9,00	6,09	-2,18	9,10	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	18,40	15,60	7,46	18,59	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	19,82	17,00	8,85	20,00	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	21,19	18,37	10,21	21,37	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	23,28	20,55	12,47	23,52	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	24,36	21,62	13,54	24,60	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	25,29	22,53	14,45	25,52	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	24,91	22,17	14,09	25,15	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	26,07	23,32	15,23	26,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	26,92	24,16	16,08	27,15	
017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	25,28	22,54	14,48	25,52	
017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	26,48	23,73	15,65	26,71	
017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	27,40	24,65	16,56	27,63	
018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	12,73	9,86	1,64	12,86	
018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	14,03	11,14	2,89	14,15	
018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	13,62	10,71	2,45	13,72	
019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	12,75	9,88	1,66	12,88	
019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	14,18	11,29	3,04	14,30	
019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	14,50	11,60	3,34	14,61	
020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	27,14	24,39	16,32	27,38	
020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	28,48	25,72	17,65	28,71	
020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	29,52	26,77	18,68	29,75	
021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	27,47	24,73	16,65	27,71	
021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	28,84	26,08	18,01	29,07	
021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	29,95	27,20	19,11	30,18	
022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	28,20	25,46	17,39	28,44	
022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	29,58	26,83	18,75	29,81	
022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	30,69	27,93	19,85	30,92	
023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	28,40	25,66	17,60	28,64	
023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	29,79	27,04	18,97	30,03	
023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	30,94	28,18	20,10	31,17	
024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	30,16	27,42	19,34	30,40	
024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	30,74	27,98	19,89	30,97	
024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	31,31	28,54	20,45	31,53	
025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	29,76	27,01	18,92	29,99	
025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	29,55	26,77	18,67	29,76	
025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	29,95	27,17	19,05	30,16	
026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	29,08	26,33	18,24	29,31	
026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	28,81	26,04	17,92	29,02	
026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	29,39	26,60	18,48	29,59	
027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	30,16	27,40	19,32	30,39	
027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	29,72	26,95	18,85	29,94	
027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	30,18	27,39	19,29	30,39	
028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	28,66	25,90	17,81	28,89	
028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	28,29	25,51	17,41	28,50	
028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	29,03	26,24	18,13	29,23	
029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	28,09	25,34	17,26	28,32	
029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	27,64	24,89	16,79	27,87	
029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	28,18	25,41	17,32	28,40	
030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	27,16	24,42	16,34	27,40	
030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	26,88	24,12	16,03	27,11	
030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	27,40	24,64	16,54	27,62	
031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	20,69	17,91	9,81	20,90	
031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	21,54	18,76	10,64	21,75	
031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	22,54	19,75	11,63	22,74	
032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	20,65	17,89	9,80	20,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	21,26	18,49	10,38	21,47
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	22,00	19,22	11,12	22,21
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	22,91	20,17	12,09	23,15
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	23,33	20,58	12,49	23,56
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	24,04	21,28	13,19	24,27
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	22,85	20,09	12,02	23,08
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	23,44	20,69	12,60	23,67
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	24,12	21,36	13,28	24,35
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	14,02	11,28	3,20	14,26
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	14,72	11,97	3,89	14,95
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	15,47	12,71	4,63	15,70
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	11,69	8,91	0,81	11,90
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	12,01	9,23	1,11	12,22
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	12,14	9,35	1,23	12,34
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	23,98	21,23	13,15	24,21
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	25,06	22,30	14,22	25,29
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	25,96	23,19	15,10	26,18
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	24,02	21,26	13,18	24,25
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	25,12	22,36	14,27	25,35
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	26,04	23,28	15,18	26,26
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	25,22	22,47	14,39	25,45
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	26,31	23,56	15,47	26,54
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	27,25	24,49	16,40	27,48
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	25,97	23,22	15,14	26,20
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	26,76	24,00	15,91	26,99
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	27,52	24,75	16,65	27,74
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	27,54	24,80	16,72	27,78
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	28,05	25,29	17,20	28,28
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	28,67	25,91	17,81	28,89
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	27,63	24,89	16,80	27,87
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	27,91	25,15	17,05	28,13
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	28,33	25,57	17,46	28,55
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	26,19	23,43	15,35	26,42
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	26,17	23,40	15,29	26,38
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	26,63	23,84	15,72	26,83
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	26,16	23,41	15,33	26,39
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	26,05	23,28	15,18	26,27
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	26,68	23,89	15,77	26,88
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	21,65	18,88	10,77	21,86
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	22,02	19,22	11,09	22,21
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	23,13	20,32	12,17	23,31
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	15,01	12,13	3,88	15,13
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	17,08	14,19	5,93	17,19
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	19,47	16,59	8,36	19,60
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	12,35	9,46	1,23	12,47
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	14,16	11,27	3,02	14,28
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	16,08	13,20	4,96	16,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	10,39	7,49	-0,74	10,51	
048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	12,13	9,23	0,97	12,24	
048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	13,77	10,87	2,62	13,88	
049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	10,57	7,67	-0,58	10,68	
049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	12,83	9,93	1,67	12,94	
049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	16,27	13,40	5,18	16,40	
050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	11,79	8,91	0,68	11,92	
050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	13,74	10,85	2,62	13,86	
050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	16,24	13,37	5,15	16,37	
051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	11,57	8,69	0,46	11,70	
051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	13,48	10,60	2,36	13,60	
051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	15,84	12,97	4,76	15,98	
052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	11,17	8,30	0,07	11,30	
052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	13,20	10,32	2,08	13,32	
052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	15,75	12,88	4,67	15,89	
053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	10,95	8,07	-0,15	11,08	
053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	12,98	10,10	1,86	13,10	
053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	15,37	12,50	4,29	15,51	
054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	16,63	13,88	5,80	16,86	
054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	17,39	14,64	6,55	17,62	
054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	18,30	15,53	7,44	18,52	
055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	18,41	15,68	7,60	18,65	
055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	18,74	16,00	7,92	18,98	
055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	19,15	16,41	8,33	19,39	
056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	12,04	9,28	1,20	12,27	
056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	12,52	9,74	1,65	12,73	
056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	12,75	9,98	1,86	12,96	
057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	21,72	18,96	10,88	21,95	
057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	22,64	19,88	11,79	22,87	
057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	23,45	20,68	12,58	23,67	
058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	22,77	20,02	11,95	23,01	
058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	23,66	20,90	12,81	23,89	
058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	24,43	21,67	13,58	24,66	
059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	22,70	19,95	11,88	22,94	
059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	23,64	20,88	12,79	23,87	
059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	24,45	21,68	13,59	24,67	
060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	22,04	19,27	11,19	22,26	
060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	23,09	20,32	12,22	23,31	
060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	24,17	21,39	13,28	24,38	
061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	14,46	11,58	3,36	14,59	
061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	16,51	13,62	5,38	16,63	
061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	18,87	15,99	7,75	18,99	
062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	15,05	12,21	4,04	15,21	
062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	17,00	14,14	5,94	17,14	
062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	18,41	15,53	7,30	18,54	
063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	11,30	8,41	0,16	11,42	
063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	13,85	10,94	2,68	13,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	17,31	14,42	6,18	17,43	
064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	11,44	8,54	0,30	11,55	
064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	13,82	10,91	2,65	13,92	
064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	17,01	14,13	5,89	17,13	
065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	15,17	12,39	4,27	15,38	
065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	16,83	14,02	5,86	17,01	
065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	16,50	13,61	5,37	16,62	
066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	16,43	13,66	5,56	16,65	
066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	16,75	13,93	5,78	16,93	
066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	16,67	13,79	5,55	16,79	
067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	16,66	13,90	5,81	16,89	
067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	16,71	13,89	5,75	16,89	
067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	16,38	13,50	5,26	16,50	
068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	19,71	16,98	8,92	19,96	
068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	14,93	12,16	4,07	15,15	
068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	4,62	1,69	-6,62	4,70	
069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	23,14	20,41	12,36	23,39	
069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	15,06	12,29	4,20	15,28	
069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	5,29	2,35	-5,95	5,37	
070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	11,30	8,41	0,17	11,42	
070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	13,06	10,16	1,92	13,17	
070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	15,15	12,27	4,04	15,28	
071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	11,13	8,24	0,00	11,25	
071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	12,92	10,02	1,78	13,03	
071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	15,23	12,35	4,12	15,36	
072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	10,85	7,97	-0,27	10,97	
072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	12,57	9,68	1,44	12,69	
072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	14,62	11,75	3,52	14,75	
073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	8,49	5,61	-2,63	8,61	
073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	10,11	7,21	-1,03	10,22	
073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	12,20	9,33	1,10	12,33	
074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	16,59	13,85	5,77	16,83	
074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	16,87	14,11	6,03	17,10	
074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	17,27	14,50	6,40	17,49	
075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	15,98	13,23	5,13	16,21	
075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	16,45	13,67	5,57	16,66	
075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	16,94	14,15	6,04	17,14	
076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	13,23	10,47	2,38	13,46	
076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	13,68	10,91	2,81	13,90	
076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	13,90	11,12	3,01	14,11	
077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	19,53	16,77	8,68	19,76	
077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	20,25	17,47	9,37	20,46	
077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	20,83	18,05	9,95	21,04	
078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	21,12	18,36	10,28	21,35	
078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	21,78	19,03	10,94	22,01	
078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	22,36	19,60	11,50	22,58	
079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	21,14	18,39	10,30	21,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	21,85	19,08	11,00	22,07
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	22,46	19,69	11,60	22,68
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	21,16	18,40	10,33	21,39
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	22,02	19,25	11,16	22,24
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	20,63	17,85	9,74	20,84
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	21,65	18,90	10,82	21,88
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	22,56	19,80	11,69	22,78
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	18,77	15,96	7,82	18,96
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	20,68	17,92	9,84	20,91
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	21,74	18,96	10,84	21,95
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	15,19	12,32	4,09	15,32
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	21,02	18,27	10,21	21,26
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	22,14	19,37	11,27	22,36
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	15,68	12,81	4,58	15,81
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	20,35	17,60	9,52	20,58
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	21,51	18,73	10,61	21,72
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	15,39	12,51	4,29	15,52
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	19,58	16,84	8,77	19,82
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	20,83	18,06	9,95	21,04
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	15,23	12,35	4,13	15,36
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	11,75	8,85	0,60	11,86
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	14,05	11,14	2,88	14,15
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	15,55	12,67	4,44	15,68
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	11,44	8,54	0,29	11,55
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	13,74	10,83	2,56	13,84
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	15,36	12,49	4,26	15,49
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	5,07	2,21	-6,01	5,21
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	6,81	3,92	-4,32	6,93
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	-0,65	-3,60	-11,92	-0,58
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	4,47	1,55	-6,73	4,56
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	6,25	3,31	-4,98	6,33
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	-0,56	-3,51	-11,83	-0,49
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	7,75	4,85	-3,41	7,86
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	10,17	7,27	-0,98	10,28
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	13,23	10,34	2,09	13,35
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	7,93	5,03	-3,23	8,04
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	10,38	7,48	-0,77	10,49
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	13,36	10,48	2,23	13,48
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	8,06	5,16	-3,09	8,17
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	10,47	7,57	-0,68	10,58
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	13,59	10,69	2,45	13,70
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	8,39	5,50	-2,75	8,51
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	10,58	7,68	-0,57	10,69
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	13,62	10,74	2,50	13,74
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	9,58	6,70	-1,54	9,70
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	11,32	8,43	0,18	11,44
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	13,72	10,83	2,59	13,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	9,54	6,66	-1,57	9,67	
095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	11,31	8,41	0,16	11,42	
095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	13,56	10,67	2,43	13,68	
096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	6,38	3,49	-4,76	6,50	
096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	8,43	5,53	-2,72	8,54	
096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	11,82	8,93	0,69	11,94	
097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	12,44	9,66	1,54	12,65	
097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	13,28	10,47	2,33	13,47	
097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	3,86	0,98	-7,25	3,99	
098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	14,67	11,90	3,81	14,89	
098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	15,24	12,46	4,35	15,45	
098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	3,04	0,17	-8,04	3,18	
099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	20,27	17,52	9,43	20,50	
099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	20,97	18,20	10,11	21,19	
099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	20,75	17,98	9,89	20,97	
100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	20,18	17,41	9,33	20,40	
100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	20,81	18,05	9,94	21,03	
100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	20,06	17,29	9,18	20,27	
101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	20,27	17,51	9,42	20,50	
101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	20,99	18,22	10,11	21,20	
101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	21,76	18,99	10,89	21,98	
102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	15,27	12,49	4,37	15,48	
102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	16,18	13,38	5,24	16,37	
102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	16,78	13,98	5,83	16,97	
103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	10,82	7,95	-0,28	10,95	
103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	12,58	9,68	1,43	12,69	
103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	13,40	10,52	2,28	13,52	
104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	8,67	5,76	-2,50	8,77	
104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	11,17	8,26	-0,01	11,27	
104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	13,51	10,63	2,39	13,63	
105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	8,45	5,55	-2,69	8,56	
105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	10,68	7,78	-0,48	10,79	
105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	13,75	10,86	2,63	13,87	
106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	8,64	5,74	-2,51	8,75	
106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	10,85	7,94	-0,32	10,95	
106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	13,88	11,00	2,76	14,00	
107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	8,36	5,47	-2,78	8,48	
107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	10,69	7,79	-0,47	10,80	
107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	13,93	11,05	2,81	14,05	
108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	8,42	5,53	-2,72	8,54	
108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	10,81	7,90	-0,36	10,91	
108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	13,77	10,88	2,65	13,89	
109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	7,87	4,97	-3,29	7,98	
109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	10,26	7,35	-0,91	10,36	
109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	13,88	11,00	2,77	14,01	
110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	7,91	5,01	-3,24	8,02	
110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	10,29	7,37	-0,89	10,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Julianalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	13,78	10,90	2,66	13,90	
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	0,80	-2,14	-10,45	0,88	
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	1,83	-1,12	-9,42	1,90	
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	2,80	-0,12	-8,42	2,89	
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	1,48	-1,46	-9,76	1,56	
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	2,55	-0,39	-8,69	2,63	
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	3,15	0,23	-8,06	3,24	
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	4,79	1,89	-6,37	4,90	
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	5,94	3,03	-5,21	6,05	
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	7,06	4,20	-4,00	7,20	
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	3,48	0,60	-7,61	3,61	
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	5,72	2,89	-5,30	5,88	
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	10,18	7,42	-0,67	10,41	
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	2,52	-0,36	-8,59	2,65	
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	4,72	1,87	-6,33	4,87	
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	9,66	6,90	-1,19	9,89	
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	7,41	4,53	-3,71	7,53	
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	9,00	6,11	-2,14	9,12	
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	9,00	6,23	-1,85	9,22	
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	8,26	5,37	-2,87	8,38	
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	9,60	6,69	-1,56	9,71	
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	2,81	-0,08	-8,33	2,93	
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	8,34	5,46	-2,78	8,46	
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	9,71	6,82	-1,43	9,83	
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	3,68	0,79	-7,44	3,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:21:26

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	32,46	29,70	21,62	32,69	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	33,90	31,14	23,04	34,12	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	35,11	32,34	24,23	35,32	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	30,35	27,60	19,51	30,58	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	31,79	29,03	20,93	32,01	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	32,98	30,20	22,09	33,19	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	40,17	37,42	29,34	40,40	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	41,82	39,06	30,97	42,05	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	42,32	39,57	31,47	42,55	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	40,62	37,88	29,80	40,86	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	42,34	39,58	31,49	42,57	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	42,67	39,92	31,82	42,90	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	41,11	38,36	30,28	41,34	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	42,88	40,13	32,03	43,11	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	43,06	40,30	32,20	43,28	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	46,36	43,61	35,52	46,59	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	47,99	45,24	37,14	48,22	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	48,29	45,52	37,43	48,51	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	46,38	43,63	35,53	46,61	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	48,06	45,30	37,20	48,28	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	48,37	45,61	37,51	48,59	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	46,61	43,86	35,77	46,84	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	48,28	45,52	37,42	48,50	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	48,56	45,81	37,71	48,79	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	46,78	44,03	35,93	47,01	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	48,43	45,67	37,57	48,65	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	48,73	45,97	37,87	48,95	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	46,87	44,11	36,02	47,10	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	48,54	45,78	37,68	48,76	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	48,85	46,08	37,98	49,07	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	46,94	44,18	36,09	47,17	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	48,61	45,85	37,75	48,83	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	48,91	46,15	38,05	49,13	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	44,25	41,50	33,41	44,48	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	45,98	43,22	35,12	46,20	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	46,37	43,61	35,51	46,59	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	43,25	40,50	32,41	43,48	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	45,02	42,27	34,17	45,25	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	45,50	42,74	34,64	45,72	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	29,06	26,30	18,21	29,29	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	30,60	27,82	19,71	30,81	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	32,00	29,21	21,09	32,20	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	30,61	27,87	19,78	30,85	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	32,10	29,34	21,24	32,32	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	33,45	30,68	22,57	33,66	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	32,01	29,26	21,18	32,24	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	33,49	30,72	22,63	33,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	34,75	31,98	23,88	34,97
	017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	32,74	30,00	21,92	32,98
	017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	34,18	31,42	23,33	34,41
	017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	35,41	32,64	24,53	35,62
	018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	28,05	25,29	17,20	28,28
	018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	29,23	26,46	18,35	29,44
	018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	30,21	27,43	19,31	30,42
	019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	23,97	21,20	13,08	24,18
	019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	25,44	22,63	14,49	25,63
	019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	26,64	23,83	15,67	26,82
	020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	36,72	33,98	25,90	36,96
	020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	38,00	35,25	27,16	38,23
	020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	38,74	35,98	27,88	38,96
	021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	37,20	34,46	26,38	37,44
	021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	38,52	35,77	27,68	38,75
	021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	39,51	36,75	28,65	39,73
	022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	36,75	34,02	25,94	36,99
	022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	38,20	35,44	27,35	38,43
	022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	39,36	36,59	28,50	39,58
	023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	38,10	35,36	27,29	38,34
	023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	39,25	36,50	28,40	39,48
	023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	39,91	37,15	29,04	40,13
	024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	35,82	33,07	24,99	36,05
	024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	37,09	34,33	26,23	37,31
	024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	38,50	35,72	27,61	38,71
	025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	36,74	34,00	25,92	36,98
	025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	38,14	35,37	27,27	38,36
	025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	39,68	36,91	28,81	39,90
	026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	38,26	35,51	27,43	38,49
	026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	39,63	36,87	28,77	39,85
	026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	40,95	38,18	30,08	41,17
	027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	38,65	35,90	27,82	38,88
	027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	40,12	37,37	29,27	40,35
	027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	41,25	38,48	30,38	41,47
	028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	39,92	37,17	29,09	40,15
	028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	41,38	38,63	30,53	41,61
	028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	42,48	39,72	31,62	42,70
	029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	39,39	36,64	28,56	39,62
	029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	40,80	38,04	29,95	41,03
	029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	41,85	39,09	31,00	42,08
	030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	38,90	36,15	28,07	39,13
	030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	40,25	37,50	29,40	40,48
	030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	41,36	38,60	30,50	41,58
	031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	30,44	27,69	19,61	30,67
	031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	31,37	28,60	20,50	31,59
	031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	32,34	29,57	21,46	32,55
	032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	29,20	26,45	18,36	29,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	30,29	27,52	19,42	30,51
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	31,33	28,54	20,42	31,53
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	28,86	26,11	18,02	29,09
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	29,86	27,09	18,99	30,08
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	30,87	28,09	19,98	31,08
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	29,13	26,39	18,30	29,37
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	30,08	27,32	19,22	30,30
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	31,06	28,28	20,17	31,27
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	22,90	20,13	12,01	23,11
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	23,72	20,92	12,77	23,91
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	25,25	22,43	14,27	25,43
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	19,46	16,63	8,46	19,63
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	20,93	18,07	9,87	21,07
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	22,65	19,78	11,57	22,79
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	33,19	30,44	22,36	33,42
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	33,89	31,13	23,04	34,12
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	34,76	32,00	23,90	34,98
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	33,32	30,57	22,49	33,55
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	34,11	31,36	23,26	34,34
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	35,01	32,25	24,15	35,23
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	32,69	29,94	21,85	32,92
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	33,75	30,99	22,90	33,98
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	34,68	31,92	23,82	34,90
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	32,64	29,88	21,79	32,87
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	33,78	31,02	22,92	34,00
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	34,88	32,11	24,00	35,09
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	30,63	27,88	19,80	30,86
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	31,60	28,84	20,73	31,82
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	32,81	30,03	21,91	33,02
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	31,90	29,16	21,07	32,14
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	32,35	29,58	21,48	32,57
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	33,47	30,68	22,56	33,67
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	33,22	30,47	22,39	33,45
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	34,05	31,29	23,19	34,27
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	35,06	32,29	24,18	35,27
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	34,41	31,67	23,58	34,65
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	35,49	32,73	24,63	35,71
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	36,50	33,73	25,63	36,72
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	36,11	33,37	25,29	36,35
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	37,22	34,46	26,37	37,45
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	38,21	35,45	27,35	38,43
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	36,43	33,69	25,61	36,67
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	37,54	34,79	26,70	37,77
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	38,56	35,80	27,70	38,78
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	35,39	32,65	24,57	35,63
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	36,37	33,62	25,52	36,60
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	37,32	34,56	26,46	37,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	34,96	32,22	24,15	35,20
	048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	35,86	33,10	25,01	36,09
	048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	36,76	34,00	25,90	36,98
	049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	27,40	24,65	16,56	27,63
	049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	27,73	24,97	16,86	27,95
	049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	28,75	25,97	17,85	28,96
	050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	22,97	20,20	12,09	23,18
	050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	23,85	21,05	12,92	24,04
	050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	25,32	22,51	14,36	25,50
	051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	19,67	16,85	8,68	19,84
	051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	21,39	18,54	10,35	21,54
	051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	23,57	20,71	12,51	23,71
	052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	20,56	17,75	9,60	20,74
	052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	22,12	19,29	11,12	22,29
	052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	24,07	21,22	13,03	24,22
	053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	18,13	15,25	7,02	18,26
	053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	20,07	17,18	8,94	20,19
	053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	22,56	19,68	11,43	22,68
	054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	18,29	15,41	7,19	18,42
	054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	20,24	17,35	9,11	20,36
	054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	22,64	19,75	11,51	22,76
	055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	23,05	20,29	12,18	23,27
	055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	23,63	20,83	12,70	23,82
	055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	24,46	21,65	13,50	24,64
	056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	21,63	18,84	10,72	21,83
	056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	22,32	19,51	11,34	22,50
	056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	23,27	20,44	12,26	23,44
	057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	30,23	27,49	19,40	30,47
	057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	30,37	27,61	19,51	30,59
	057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	31,17	28,41	20,31	31,39
	058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	30,15	27,40	19,32	30,38
	058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	30,17	27,41	19,32	30,40
	058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	31,01	28,25	20,14	31,23
	059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	29,69	26,94	18,86	29,92
	059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	30,43	27,67	19,58	30,66
	059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	31,28	28,51	20,41	31,50
	060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	23,88	21,10	12,97	24,08
	060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	25,33	22,53	14,38	25,52
	060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	27,23	24,41	16,24	27,40
	061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	23,89	21,11	12,98	24,09
	061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	25,29	22,48	14,33	25,47
	061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	27,24	24,41	16,24	27,41
	062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	24,14	21,37	13,27	24,36
	062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	25,57	22,78	14,64	25,77
	062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	24,87	21,97	13,73	24,98
	063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	22,15	19,35	11,21	22,34
	063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	23,68	20,85	12,67	23,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	24,79	21,90	13,65	24,91
	064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	19,74	16,88	8,67	19,88
	064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	21,53	18,64	10,40	21,65
	064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	24,81	21,92	13,68	24,93
	065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	29,49	26,75	18,67	29,73
	065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	30,31	27,54	19,43	30,52
	065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	30,26	27,46	19,32	30,45
	066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	31,77	29,03	20,96	32,01
	066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	32,53	29,78	21,68	32,76
	066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	32,62	29,84	21,73	32,83
	067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	33,70	30,96	22,89	33,94
	067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	34,37	31,61	23,52	34,60
	067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	34,88	32,11	24,01	35,10
	068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	33,48	30,74	22,67	33,72
	068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	34,20	31,45	23,36	34,43
	068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	33,95	31,18	23,08	34,17
	069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	33,80	31,06	22,99	34,04
	069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	34,47	31,72	23,63	34,70
	069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	34,16	31,40	23,30	34,38
	070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	23,07	20,31	12,20	23,29
	070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	23,45	20,66	12,52	23,65
	070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	24,75	21,94	13,80	24,94
	071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	17,21	14,34	6,11	17,34
	071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	19,25	16,36	8,12	19,37
	071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	21,70	18,83	10,62	21,84
	072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	17,37	14,49	6,26	17,50
	072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	19,34	16,44	8,20	19,45
	072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	21,77	18,90	10,69	21,91
	073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	19,87	17,06	8,91	20,05
	073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	21,28	18,45	10,27	21,45
	073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	22,66	19,82	11,63	22,82
	074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	21,53	18,74	10,62	21,73
	074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	22,68	19,87	11,72	22,86
	074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	23,77	20,95	12,78	23,94
	075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	18,34	15,53	7,36	18,52
	075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	21,22	18,41	10,26	21,40
	075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	22,80	19,99	11,83	22,98
	076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	21,87	19,10	10,99	22,08
	076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	22,62	19,83	11,69	22,82
	076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	23,35	20,54	12,38	23,53
	077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	29,93	27,18	19,10	30,16
	077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	30,33	27,57	19,46	30,55
	077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	31,43	28,66	20,56	31,65
	078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	30,07	27,33	19,24	30,31
	078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	30,38	27,62	19,52	30,60
	078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	31,45	28,69	20,59	31,67
	079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	30,30	27,55	19,47	30,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	30,67	27,91	19,81	30,89
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	31,84	29,08	20,98	32,06
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	29,58	26,83	18,75	29,81
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	30,24	27,48	19,38	30,46
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	30,87	28,10	19,99	31,08
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	26,13	23,37	15,26	26,35
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	27,67	24,89	16,77	27,88
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	28,69	25,90	17,77	28,89
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	25,47	22,70	14,59	25,68
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	27,18	24,40	16,27	27,38
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	28,48	25,70	17,56	28,68
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	26,47	23,72	15,64	26,70
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	27,60	24,83	16,73	27,82
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	27,03	24,23	16,09	27,22
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	26,43	23,68	15,59	26,66
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	27,66	24,89	16,77	27,87
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	27,33	24,53	16,39	27,52
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	28,59	25,84	17,77	28,83
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	29,60	26,85	18,75	29,83
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	28,64	25,85	17,73	28,84
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	30,83	28,09	20,01	31,07
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	31,33	28,57	20,48	31,56
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	31,72	28,96	20,85	31,94
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	32,51	29,77	21,69	32,75
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	32,92	30,16	22,06	33,14
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	33,07	30,31	22,20	33,29
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	30,40	27,66	19,58	30,64
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	31,23	28,48	20,39	31,46
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	31,24	28,48	20,38	31,46
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	29,33	26,59	18,51	29,57
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	30,07	27,31	19,22	30,30
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	30,62	27,86	19,75	30,84
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	21,06	18,30	10,20	21,28
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	22,24	19,44	11,31	22,43
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	23,07	20,27	12,11	23,26
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	19,39	16,62	8,51	19,60
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	20,86	18,05	9,91	21,05
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	21,87	19,05	10,88	22,04
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	17,81	14,99	6,83	17,99
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	19,42	16,57	8,38	19,57
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	20,80	17,93	9,73	20,94
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	22,20	19,44	11,34	22,42
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	23,24	20,46	12,34	23,45
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	24,06	21,26	13,12	24,25
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	23,38	20,63	12,53	23,61
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	24,35	21,57	13,46	24,56
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	25,14	22,35	14,22	25,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	21,27	18,50	10,38	21,48
	095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	22,43	19,63	11,49	22,62
	095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	23,44	20,63	12,47	23,62
	096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	20,51	17,73	9,60	20,71
	096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	23,01	20,23	12,10	23,21
	096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	24,24	21,45	13,31	24,44
	097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	15,33	12,45	4,21	15,45
	097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	17,22	14,34	6,09	17,34
	097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	18,61	15,79	7,63	18,79
	098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	19,58	16,80	8,68	19,79
	098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	20,26	17,45	9,30	20,44
	098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	17,10	14,25	6,07	17,26
	099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	27,92	25,17	17,09	28,15
	099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	28,19	25,42	17,31	28,40
	099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	27,79	25,01	16,90	28,00
	100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	25,96	23,21	15,12	26,19
	100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	26,26	23,49	15,38	26,47
	100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	25,43	22,64	14,51	25,63
	101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	26,37	23,61	15,52	26,60
	101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	27,04	24,26	16,15	27,25
	101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	28,67	25,90	17,79	28,88
	102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	21,45	18,63	10,47	21,63
	102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	23,33	20,50	12,31	23,49
	102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	26,09	23,28	15,12	26,27
	103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	20,27	17,42	9,21	20,42
	103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	23,42	20,58	12,39	23,58
	103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	26,53	23,73	15,58	26,72
	104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	18,02	15,13	6,89	18,14
	104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	20,24	17,34	9,08	20,35
	104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	22,92	20,04	11,80	23,04
	105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	18,18	15,29	7,05	18,30
	105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	20,30	17,40	9,14	20,41
	105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	22,91	20,02	11,78	23,03
	106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	18,12	15,23	6,99	18,24
	106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	20,15	17,25	8,99	20,26
	106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	22,60	19,71	11,46	22,72
	107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	24,27	21,51	13,41	24,49
	107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	25,34	22,56	14,44	25,55
	107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	26,42	23,62	15,47	26,61
	108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	24,56	21,80	13,70	24,78
	108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	25,59	22,81	14,70	25,80
	108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	26,52	23,73	15,59	26,72
	109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	24,23	21,47	13,37	24,45
	109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	25,30	22,52	14,40	25,51
	109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	26,44	23,63	15,50	26,63
	110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	26,43	23,68	15,59	26,66
	110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	27,17	24,40	16,30	27,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Keulseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	27,83	25,05	16,93	28,04	
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	25,92	23,17	15,08	26,15	
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	26,66	23,90	15,80	26,88	
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	27,21	24,45	16,34	27,43	
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	25,41	22,66	14,58	25,64	
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	26,11	23,35	15,25	26,33	
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	26,59	23,82	15,72	26,81	
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	17,44	14,62	6,45	17,61	
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	17,87	15,04	6,86	18,04	
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	18,56	15,72	7,55	18,72	
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	14,69	11,79	3,55	14,80	
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	15,65	12,76	4,51	15,77	
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	17,36	14,49	6,29	17,50	
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	15,62	12,78	4,58	15,78	
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	16,29	13,43	5,22	16,43	
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	16,93	14,06	5,85	17,07	
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	18,69	15,89	7,75	18,88	
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	19,39	16,58	8,42	19,57	
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	20,29	17,48	9,34	20,48	
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	17,48	14,66	6,49	17,65	
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	18,27	15,43	7,25	18,43	
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	19,00	16,18	8,01	19,17	
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	18,37	15,56	7,41	18,55	
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	19,28	16,46	8,28	19,45	
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	19,05	16,23	8,06	19,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:21:38

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	7,75	4,87	-3,36	7,88	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	8,82	5,92	-2,33	8,93	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	9,89	6,99	-1,28	10,00	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	7,84	4,96	-3,27	7,97	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	9,14	6,24	-2,01	9,25	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	9,98	7,08	-1,17	10,09	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	15,39	12,63	4,56	15,62	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	15,85	13,08	4,98	16,07	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	5,60	2,67	-5,63	5,68	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	14,94	12,18	4,09	15,17	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	16,37	13,60	5,49	16,58	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	16,56	13,79	5,70	16,78	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	17,80	15,05	6,96	18,03	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	18,74	15,96	7,84	18,95	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	13,95	11,15	3,00	14,14	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	18,62	15,84	7,72	18,83	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	19,35	16,55	8,43	19,55	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	20,11	17,33	9,21	20,32	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	19,33	16,55	8,44	19,54	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	20,17	17,38	9,25	20,37	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	21,12	18,35	10,24	21,33	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	19,55	16,77	8,67	19,76	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	20,31	17,52	9,40	20,51	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	20,86	18,09	9,98	21,07	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	15,92	13,11	4,96	16,10	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	17,29	14,47	6,31	17,47	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	17,23	14,44	6,30	17,43	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	15,86	13,04	4,89	16,04	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	17,34	14,52	6,36	17,52	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	17,39	14,58	6,44	17,58	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	15,61	12,80	4,65	15,79	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	17,82	15,02	6,88	18,01	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	17,87	15,08	6,96	18,07	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	11,26	8,38	0,15	11,39	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	12,56	9,67	1,43	12,68	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	13,88	10,99	2,75	14,00	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	11,30	8,41	0,17	11,42	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	12,35	9,45	1,20	12,46	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	13,55	10,65	2,39	13,66	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	7,60	4,72	-3,50	7,73	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	9,00	6,11	-2,13	9,12	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	10,28	7,38	-0,87	10,39	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	8,60	5,73	-2,50	8,73	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	9,97	7,08	-1,16	10,09	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	11,23	8,33	0,08	11,34	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	7,18	4,31	-3,91	7,31	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	8,44	5,55	-2,69	8,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Huinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	9,63	6,74	-1,51	9,75	
017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	7,12	4,25	-3,98	7,25	
017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	7,96	5,06	-3,19	8,07	
017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	9,09	6,19	-2,06	9,20	
018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	17,85	15,09	7,01	18,08	
018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	18,37	15,61	7,52	18,60	
018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	18,65	15,89	7,79	18,87	
019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	17,69	14,94	6,86	17,92	
019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	18,19	15,43	7,34	18,42	
019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	18,55	15,79	7,70	18,78	
020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	4,30	1,44	-6,78	4,44	
020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	6,06	3,21	-5,00	6,21	
020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	9,12	6,33	-1,79	9,32	
021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	14,23	11,48	3,40	14,46	
021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	14,69	11,92	3,81	14,90	
021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	6,04	3,14	-5,11	6,15	
022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	4,87	1,99	-6,23	5,00	
022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	5,12	2,21	-6,06	5,22	
022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	4,43	1,50	-6,79	4,52	
023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	17,17	14,41	6,32	17,40	
023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	17,89	15,10	6,97	18,09	
023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	11,68	8,77	0,50	11,78	
024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	14,91	12,13	4,02	15,12	
024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	15,61	12,80	4,66	15,80	
024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	11,93	9,01	0,73	12,02	
025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	10,25	7,37	-0,85	10,38	
025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	13,75	10,92	2,76	13,92	
025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	12,26	9,36	1,09	12,37	
026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	13,66	10,87	2,74	13,86	
026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	15,62	12,82	4,69	15,81	
026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	16,26	13,45	5,30	16,44	
027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	9,74	6,87	-1,36	9,87	
027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	12,59	9,75	1,57	12,75	
027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	13,83	10,98	2,79	13,98	
028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	10,37	7,49	-0,74	10,50	
028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	13,12	10,28	2,09	13,28	
028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	14,68	11,84	3,66	14,84	
029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	10,60	7,72	-0,51	10,73	
029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	11,99	9,09	0,83	12,10	
029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	13,34	10,43	2,16	13,44	
030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	11,14	8,27	0,05	11,27	
030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	13,55	10,71	2,51	13,71	
030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	14,91	12,06	3,85	15,06	
031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	17,51	14,75	6,67	17,74	
031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	18,12	15,36	7,27	18,35	
031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	18,48	15,72	7,62	18,70	
032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	18,10	15,35	7,27	18,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	18,78	16,02	7,94	19,01
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	18,80	16,04	7,95	19,03
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	16,67	13,92	5,84	16,90
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	17,39	14,64	6,55	17,62
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	17,49	14,72	6,62	17,71
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	19,66	16,92	8,84	19,90
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	20,22	17,47	9,38	20,45
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	20,25	17,50	9,41	20,48
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	9,66	6,82	-1,38	9,82
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	10,76	7,89	-0,32	10,90
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	11,55	8,68	0,47	11,69
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	14,88	12,11	4,00	15,09
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	15,75	12,98	4,86	15,96
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	16,63	13,85	5,73	16,84
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	7,02	4,17	-4,03	7,17
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	6,32	3,42	-4,83	6,43
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	2,86	-0,08	-8,38	2,94
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	8,24	5,43	-2,73	8,42
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	10,39	7,59	-0,54	10,58
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	4,26	1,32	-6,97	4,34
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	8,42	5,61	-2,55	8,60
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	10,26	7,47	-0,66	10,46
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	4,00	1,07	-7,22	4,09
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	18,65	15,90	7,81	18,88
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	19,02	16,25	8,16	19,24
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	19,12	16,35	8,24	19,33
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	19,09	16,33	8,25	19,32
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	19,48	16,72	8,62	19,70
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	19,65	16,88	8,77	19,86
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	20,16	17,42	9,33	20,40
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	20,64	17,89	9,80	20,87
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	21,15	18,39	10,30	21,38
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	21,09	18,34	10,26	21,32
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	21,74	18,98	10,90	21,97
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	22,29	19,54	11,45	22,52
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	21,01	18,26	10,18	21,24
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	21,40	18,65	10,56	21,63
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	21,63	18,87	10,78	21,86
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	22,48	19,73	11,66	22,72
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	22,80	20,04	11,96	23,03
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	22,85	20,08	11,98	23,07
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	21,30	18,55	10,47	21,53
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	21,89	19,14	11,05	22,12
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	22,28	19,52	11,43	22,51
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	21,55	18,79	10,71	21,78
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	22,16	19,40	11,31	22,39
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	22,82	20,05	11,96	23,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	20,70	17,94	9,85	20,93	
048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	21,43	18,66	10,56	21,65	
048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	21,92	19,15	11,04	22,13	
049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	16,04	13,28	5,19	16,27	
049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	16,90	14,13	6,02	17,11	
049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	17,41	14,63	6,51	17,62	
050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	17,01	14,26	6,16	17,24	
050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	17,86	15,09	6,99	18,08	
050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	18,40	15,62	7,51	18,61	
051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	12,52	9,75	1,63	12,73	
051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	13,27	10,48	2,36	13,47	
051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	13,78	10,99	2,85	13,98	
052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	15,44	12,68	4,59	15,67	
052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	16,69	13,93	5,84	16,92	
052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	16,50	13,73	5,62	16,71	
053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	14,19	11,42	3,32	14,41	
053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	15,41	12,64	4,54	15,63	
053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	14,77	11,98	3,86	14,97	
054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	9,08	6,23	-1,97	9,23	
054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	11,74	8,92	0,75	11,91	
054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	12,34	9,51	1,34	12,51	
055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	11,93	9,13	0,98	12,12	
055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	10,41	7,52	-0,72	10,53	
055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	10,75	7,86	-0,38	10,87	
056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	12,73	9,94	1,81	12,93	
056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	12,13	9,28	1,10	12,29	
056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	12,78	9,95	1,76	12,94	
057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	12,58	9,79	1,67	12,78	
057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	14,94	12,17	4,06	15,15	
057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	12,87	10,09	1,97	13,08	
058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	13,55	10,78	2,68	13,77	
058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	13,96	11,18	3,07	14,17	
058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	3,27	0,33	-7,96	3,35	
059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	10,84	8,05	-0,09	11,04	
059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	12,02	9,22	1,09	12,21	
059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	12,11	9,35	1,26	12,34	
060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	17,51	14,74	6,63	17,72	
060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	18,39	15,60	7,49	18,59	
060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	19,48	16,70	8,58	19,69	
061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	15,23	12,44	4,30	15,43	
061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	16,21	13,40	5,25	16,39	
061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	17,57	14,78	6,64	17,77	
062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	16,25	13,46	5,34	16,45	
062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	17,30	14,51	6,37	17,50	
062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	18,51	15,72	7,60	18,71	
063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	12,43	9,58	1,39	12,58	
063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	13,88	11,02	2,80	14,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	14,59	11,72	3,50	14,72
	064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	13,56	10,74	2,57	13,73
	064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	16,12	13,31	5,16	16,30
	064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	17,44	14,63	6,49	17,63
	065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	12,35	9,49	1,29	12,49
	065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	13,88	11,01	2,79	14,01
	065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	14,67	11,78	3,55	14,79
	066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	13,88	11,03	2,85	14,04
	066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	15,69	12,84	4,65	15,84
	066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	17,05	14,21	6,02	17,21
	067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	14,62	11,79	3,63	14,79
	067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	17,28	14,47	6,33	17,47
	067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	19,11	16,31	8,19	19,31
	068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	16,83	14,05	5,93	17,04
	068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	17,90	15,11	6,97	18,10
	068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	18,63	15,82	7,67	18,81
	069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	15,62	12,81	4,66	15,80
	069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	16,85	14,02	5,86	17,02
	069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	17,66	14,83	6,65	17,83
	070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	14,40	11,64	3,54	14,62
	070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	15,13	12,36	4,25	15,34
	070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	14,44	11,64	3,50	14,63
	071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	9,42	6,56	-1,64	9,56
	071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	10,61	7,74	-0,48	10,74
	071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	11,34	8,47	0,25	11,47
	072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	8,61	5,74	-2,48	8,74
	072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	9,61	6,73	-1,51	9,73
	072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	10,16	7,27	-0,98	10,28
	073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	11,13	8,34	0,20	11,33
	073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	13,43	10,65	2,52	13,63
	073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	12,92	10,11	1,94	13,10
	074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	8,67	5,81	-2,40	8,81
	074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	11,88	9,06	0,90	12,06
	074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	12,66	9,84	1,67	12,83
	075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	14,17	11,40	3,28	14,38
	075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	14,93	12,15	4,02	15,13
	075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	15,52	12,72	4,58	15,71
	076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	14,14	11,37	3,25	14,35
	076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	14,93	12,15	4,02	15,13
	076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	15,57	12,77	4,63	15,76
	077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	8,87	6,03	-2,15	9,03
	077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	12,49	9,70	1,58	12,69
	077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	12,94	10,18	2,08	13,16
	078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	12,60	9,83	1,72	12,81
	078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	14,65	11,88	3,78	14,87
	078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	13,59	10,82	2,72	13,81
	079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	12,97	10,21	2,11	13,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	14,38	11,62	3,52	14,60
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	13,85	11,10	3,01	14,08
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	16,41	13,63	5,52	16,62
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	17,26	14,47	6,34	17,46
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	17,66	14,86	6,73	17,85
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	14,78	11,97	3,82	14,96
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	17,30	14,51	6,38	17,50
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	18,15	15,36	7,24	18,35
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	14,03	11,21	3,05	14,21
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	17,52	14,73	6,61	17,72
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	19,56	16,80	8,70	19,78
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	13,32	10,49	2,32	13,49
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	14,74	11,90	3,72	14,90
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	15,16	12,32	4,14	15,32
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	16,10	13,32	5,20	16,31
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	17,06	14,26	6,13	17,25
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	17,08	14,27	6,13	17,27
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	15,65	12,86	4,74	15,85
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	16,70	13,90	5,77	16,89
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	17,37	14,57	6,43	17,56
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	18,06	15,30	7,21	18,29
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	18,95	16,18	8,08	19,17
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	19,46	16,68	8,57	19,67
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	15,83	13,04	4,92	16,03
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	16,93	14,13	6,00	17,12
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	17,57	14,77	6,63	17,76
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	15,85	13,05	4,92	16,04
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	17,00	14,19	6,05	17,19
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	17,88	15,06	6,90	18,06
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	15,00	12,19	4,04	15,18
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	16,16	13,34	5,17	16,33
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	17,04	14,20	6,02	17,20
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	14,76	11,99	3,89	14,98
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	15,57	12,79	4,68	15,78
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	16,15	13,36	5,24	16,35
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	10,05	7,20	-1,00	10,20
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	11,33	8,46	0,25	11,47
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	12,40	9,52	1,30	12,53
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	14,34	11,58	3,48	14,56
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	15,22	12,45	4,34	15,43
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	15,79	13,01	4,90	16,00
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	14,16	11,40	3,30	14,38
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	15,04	12,27	4,16	15,25
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	15,68	12,91	4,79	15,89
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	14,34	11,58	3,48	14,56
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	15,23	12,45	4,34	15,44
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	15,87	13,09	4,97	16,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	14,08	11,32	3,21	14,30	
095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	14,91	12,13	4,01	15,12	
095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	15,45	12,67	4,54	15,65	
096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	16,37	13,62	5,54	16,60	
096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	17,08	14,32	6,23	17,31	
096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	17,56	14,79	6,68	17,77	
097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	16,64	13,89	5,80	16,87	
097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	17,17	14,41	6,32	17,40	
097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	17,72	14,95	6,86	17,94	
098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	16,42	13,68	5,59	16,66	
098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	16,91	14,16	6,06	17,14	
098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	17,17	14,41	6,31	17,39	
099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	8,01	5,20	-2,93	8,20	
099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	8,52	5,71	-2,45	8,70	
099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	8,61	5,79	-2,37	8,79	
100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	9,25	6,45	-1,68	9,44	
100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	9,83	7,01	-1,14	10,01	
100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	9,73	6,91	-1,25	9,91	
101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	6,16	3,31	-4,88	6,31	
101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	5,72	2,81	-5,45	5,82	
101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	4,26	1,35	-6,92	4,36	
102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	14,11	11,33	3,22	14,32	
102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	15,05	12,25	4,12	15,24	
102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	14,76	11,93	3,77	14,93	
103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	15,54	12,77	4,67	15,76	
103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	16,63	13,85	5,74	16,84	
103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	17,40	14,61	6,49	17,60	
104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	15,12	12,35	4,24	15,33	
104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	16,06	13,27	5,14	16,26	
104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	16,50	13,70	5,56	16,69	
105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	16,87	14,11	6,02	17,10	
105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	17,74	14,96	6,86	17,95	
105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	18,21	15,43	7,31	18,42	
106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	14,59	11,81	3,69	14,80	
106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	15,61	12,81	4,67	15,80	
106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	16,18	13,37	5,23	16,37	
107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	14,61	11,83	3,72	14,82	
107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	15,66	12,86	4,73	15,85	
107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	16,21	13,40	5,26	16,40	
108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	17,75	14,99	6,90	17,98	
108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	18,62	15,85	7,75	18,84	
108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	19,12	16,34	8,23	19,33	
109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	19,69	16,94	8,85	19,92	
109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	20,50	17,73	9,64	20,72	
109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	20,96	18,19	10,09	21,18	
110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	17,21	14,44	6,35	17,43	
110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	18,09	15,31	7,21	18,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Mariastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	18,64	15,85	7,74	18,84	
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	22,04	19,30	11,23	22,28	
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	23,08	20,34	12,26	23,32	
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	23,79	21,04	12,96	24,02	
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	20,88	18,13	10,05	21,11	
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	21,63	18,87	10,78	21,86	
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	22,10	19,34	11,24	22,32	
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	18,71	15,97	7,89	18,95	
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	19,68	16,94	8,85	19,92	
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	20,19	17,44	9,36	20,42	
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	17,53	14,78	6,70	17,76	
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	18,61	15,86	7,78	18,84	
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	19,32	16,56	8,48	19,55	
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	16,93	14,17	6,08	17,16	
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	17,59	14,83	6,73	17,81	
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	18,46	15,69	7,59	18,68	
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	16,88	14,13	6,04	17,11	
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	17,75	15,00	6,90	17,98	
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	18,21	15,45	7,35	18,43	
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	16,86	14,11	6,02	17,09	
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	17,82	15,06	6,97	18,05	
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	18,45	15,69	7,59	18,67	
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	16,72	13,96	5,87	16,95	
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	17,29	14,53	6,44	17,52	
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	17,86	15,10	7,00	18,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:21:45

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	14,92	12,17	4,08	15,15	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	15,76	12,99	4,90	15,98	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	16,42	13,65	5,54	16,63	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	12,73	9,96	1,86	12,95	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	13,63	10,85	2,74	13,84	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	14,35	11,56	3,43	14,55	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	20,31	17,57	9,51	20,55	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	21,01	18,25	10,16	21,24	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	16,50	13,74	5,65	16,73	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	20,67	17,93	9,87	20,91	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	21,30	18,54	10,45	21,53	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	16,97	14,21	6,12	17,20	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	20,48	17,75	9,68	20,73	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	21,12	18,36	10,28	21,35	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	16,71	13,95	5,86	16,94	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	26,84	24,09	16,00	27,07	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	27,80	25,04	16,94	28,02	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	28,55	25,79	17,69	28,77	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	27,58	24,83	16,74	27,81	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	28,54	25,78	17,69	28,77	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	29,33	26,57	18,47	29,55	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	27,51	24,76	16,67	27,74	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	28,50	25,74	17,65	28,73	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	29,58	26,82	18,72	29,80	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	27,93	25,17	17,09	28,16	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	28,93	26,17	18,08	29,16	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	30,05	27,28	19,19	30,27	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	28,66	25,91	17,82	28,89	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	29,66	26,90	18,81	29,89	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	30,75	27,99	19,89	30,97	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	28,28	25,52	17,44	28,51	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	29,36	26,59	18,50	29,58	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	30,51	27,75	19,66	30,74	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	25,70	22,94	14,84	25,92	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	26,93	24,16	16,06	27,15	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	28,24	25,48	17,38	28,46	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	23,58	20,82	12,72	23,80	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	24,64	21,87	13,77	24,86	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	25,85	23,08	14,98	26,07	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	8,93	6,09	-2,08	9,09	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	10,44	7,59	-0,60	10,59	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	12,13	9,26	1,04	12,26	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	9,33	6,49	-1,68	9,49	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	10,79	7,93	-0,27	10,93	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	12,39	9,52	1,30	12,52	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	12,15	9,38	1,28	12,37	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	12,53	9,74	1,62	12,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	13,47	10,66	2,52	13,66
	017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	11,54	8,75	0,64	11,74
	017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	12,46	9,67	1,54	12,66
	017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	13,39	10,58	2,44	13,58
	018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	18,23	15,49	7,41	18,47
	018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	18,95	16,20	8,13	19,19
	018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	19,57	16,82	8,73	19,80
	019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	17,40	14,66	6,58	17,64
	019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	18,05	15,30	7,22	18,28
	019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	18,83	16,08	7,99	19,06
	020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	11,44	8,70	0,63	11,68
	020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	12,18	9,40	1,30	12,39
	020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	12,26	9,47	1,35	12,46
	021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	13,71	10,96	2,89	13,95
	021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	14,53	11,76	3,66	14,75
	021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	15,88	13,11	5,00	16,09
	022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	18,15	15,42	7,35	18,40
	022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	18,91	16,15	8,06	19,14
	022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	19,62	16,85	8,75	19,84
	023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	17,23	14,48	6,40	17,46
	023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	18,17	15,39	7,27	18,38
	023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	19,07	16,27	8,13	19,26
	024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	17,30	14,55	6,47	17,53
	024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	18,22	15,44	7,32	18,43
	024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	19,20	16,41	8,28	19,40
	025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	18,31	15,55	7,47	18,54
	025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	19,31	16,53	8,42	19,52
	025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	20,70	17,92	9,81	20,91
	026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	16,91	14,13	6,03	17,12
	026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	18,31	15,51	7,39	18,51
	026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	20,49	17,71	9,60	20,70
	027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	13,00	10,17	2,00	13,17
	027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	15,25	12,43	4,27	15,43
	027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	18,88	16,10	7,99	19,09
	028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	12,47	9,64	1,47	12,64
	028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	14,98	12,17	4,02	15,16
	028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	19,54	16,78	8,68	19,76
	029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	18,10	15,33	7,23	18,32
	029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	19,58	16,81	8,70	19,79
	029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	22,16	19,40	11,31	22,39
	030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	17,53	14,76	6,67	17,75
	030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	18,83	16,06	7,96	19,05
	030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	20,44	17,67	9,57	20,66
	031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	18,66	15,92	7,85	18,90
	031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	19,33	16,59	8,52	19,57
	031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	19,91	17,16	9,08	20,14
	032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	18,70	15,95	7,88	18,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	19,35	16,61	8,53	19,59
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	19,92	17,17	9,09	20,15
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	17,82	15,08	7,00	18,06
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	18,67	15,92	7,84	18,90
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	19,21	16,46	8,38	19,44
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	18,64	15,89	7,82	18,88
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	19,39	16,64	8,57	19,63
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	19,85	17,10	9,02	20,08
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	18,60	15,85	7,78	18,84
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	19,62	16,87	8,79	19,85
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	20,58	17,83	9,75	20,81
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	20,14	17,39	9,32	20,38
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	20,91	18,16	10,09	21,15
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	21,63	18,88	10,80	21,86
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	11,38	8,62	0,54	11,61
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	7,87	5,06	-3,08	8,06
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	9,41	6,64	-1,46	9,63
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	8,75	5,97	-2,16	8,95
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	8,09	5,27	-2,88	8,27
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	9,61	6,84	-1,26	9,83
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	8,53	5,75	-2,36	8,74
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	8,43	5,63	-2,50	8,62
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	10,08	7,31	-0,78	10,30
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	26,52	23,78	15,72	26,76
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	27,65	24,90	16,83	27,89
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	28,49	25,74	17,65	28,72
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	27,62	24,88	16,81	27,86
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	28,75	26,00	17,92	28,98
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	29,62	26,87	18,78	29,85
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	26,41	23,67	15,60	26,65
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	27,49	24,74	16,66	27,72
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	28,35	25,60	17,52	28,58
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	27,52	24,78	16,72	27,76
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	28,67	25,93	17,85	28,91
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	29,62	26,86	18,78	29,85
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	26,61	23,88	15,81	26,86
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	27,81	25,07	16,99	28,05
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	28,79	26,04	17,96	29,02
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	27,42	24,68	16,61	27,66
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	28,61	25,86	17,78	28,84
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	29,60	26,85	18,77	29,83
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	28,45	25,71	17,65	28,69
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	29,76	27,02	18,94	30,00
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	30,80	28,05	19,96	31,03
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	28,33	25,60	17,53	28,58
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	29,50	26,76	18,69	29,74
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	30,44	27,69	19,61	30,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	25,42	22,67	14,60	25,66	
048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	26,49	23,74	15,66	26,72	
048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	27,90	25,15	17,06	28,13	
049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	21,04	18,30	10,23	21,28	
049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	22,00	19,26	11,19	22,24	
049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	22,50	19,75	11,67	22,73	
050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	21,32	18,58	10,51	21,56	
050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	22,25	19,50	11,43	22,49	
050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	22,93	20,18	12,11	23,17	
051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	19,82	17,08	9,02	20,06	
051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	20,80	18,06	9,99	21,04	
051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	21,23	18,48	10,41	21,47	
052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	19,50	16,76	8,69	19,74	
052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	20,47	17,73	9,66	20,71	
052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	21,03	18,28	10,20	21,26	
053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	19,52	16,78	8,71	19,76	
053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	20,43	17,69	9,61	20,67	
053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	20,95	18,20	10,12	21,18	
054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	18,15	15,41	7,33	18,39	
054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	19,11	16,36	8,29	19,35	
054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	19,83	17,07	8,99	20,06	
055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	21,24	18,49	10,42	21,48	
055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	22,01	19,26	11,19	22,25	
055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	22,59	19,84	11,76	22,82	
056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	21,63	18,88	10,81	21,87	
056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	22,34	19,59	11,52	22,58	
056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	22,55	19,80	11,72	22,78	
057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	14,22	11,47	3,39	14,45	
057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	14,85	12,09	4,00	15,08	
057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	9,79	7,00	-1,12	9,99	
058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	14,30	11,55	3,48	14,54	
058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	14,94	12,19	4,10	15,17	
058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	7,69	4,91	-3,20	7,90	
059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	8,75	5,97	-2,14	8,96	
059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	10,72	7,95	-0,15	10,94	
059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	6,78	3,97	-4,18	6,96	
060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	23,88	21,14	13,07	24,12	
060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	24,74	22,00	13,93	24,98	
060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	25,71	22,96	14,88	25,94	
061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	24,19	21,45	13,38	24,43	
061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	25,20	22,46	14,39	25,44	
061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	26,01	23,26	15,18	26,24	
062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	24,61	21,87	13,80	24,85	
062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	25,65	22,90	14,84	25,89	
062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	26,45	23,70	15,63	26,69	
063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	25,63	22,89	14,83	25,87	
063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	26,67	23,93	15,86	26,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	27,48	24,73	16,65	27,71
	064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	26,01	23,27	15,21	26,25
	064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	27,00	24,26	16,19	27,24
	064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	27,81	25,06	16,98	28,04
	065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	25,89	23,15	15,09	26,13
	065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	27,01	24,27	16,20	27,25
	065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	27,86	25,11	17,03	28,09
	066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	28,01	25,27	17,21	28,25
	066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	29,22	26,48	18,41	29,46
	066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	30,19	27,44	19,36	30,42
	067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	26,54	23,80	15,74	26,78
	067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	27,81	25,07	17,00	28,05
	067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	28,81	26,06	17,98	29,04
	068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	27,48	24,74	16,68	27,72
	068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	28,63	25,89	17,82	28,87
	068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	29,46	26,71	18,63	29,69
	069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	27,65	24,91	16,85	27,89
	069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	28,83	26,09	18,02	29,07
	069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	29,66	26,91	18,84	29,90
	070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	18,14	15,40	7,32	18,38
	070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	19,09	16,34	8,26	19,32
	070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	19,62	16,87	8,78	19,85
	071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	17,33	14,59	6,51	17,57
	071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	18,26	15,51	7,43	18,49
	071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	18,71	15,95	7,86	18,94
	072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	18,43	15,69	7,61	18,67
	072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	19,27	16,52	8,44	19,50
	072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	19,31	16,56	8,47	19,54
	073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	19,44	16,69	8,62	19,68
	073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	20,30	17,55	9,47	20,53
	073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	20,45	17,70	9,62	20,68
	074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	20,70	17,96	9,89	20,94
	074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	21,59	18,84	10,77	21,83
	074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	22,32	19,57	11,49	22,55
	075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	21,12	18,38	10,31	21,36
	075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	21,98	19,23	11,15	22,21
	075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	22,64	19,89	11,80	22,87
	076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	20,67	17,93	9,85	20,91
	076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	21,49	18,74	10,66	21,72
	076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	22,10	19,34	11,25	22,33
	077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	17,34	14,60	6,54	17,58
	077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	18,59	15,84	7,75	18,82
	077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	14,22	11,48	3,40	14,46
	078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	17,00	14,26	6,18	17,24
	078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	19,58	16,83	8,75	19,81
	078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	13,06	10,31	2,22	13,29
	079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	12,51	9,75	1,66	12,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	14,25	11,49	3,40	14,48
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	12,71	9,96	1,88	12,94
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	25,41	22,67	14,60	25,65
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	26,30	23,55	15,48	26,54
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	26,51	23,76	15,69	26,75
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	23,74	21,00	12,93	23,98
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	24,68	21,94	13,86	24,92
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	25,32	22,58	14,50	25,56
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	25,59	22,85	14,78	25,83
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	26,57	23,83	15,75	26,81
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	27,25	24,50	16,42	27,48
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	24,29	21,56	13,49	24,54
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	25,27	22,53	14,45	25,51
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	25,95	23,20	15,12	26,18
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	25,93	23,20	15,13	26,18
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	26,97	24,22	16,15	27,21
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	27,62	24,87	16,79	27,85
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	24,21	21,47	13,40	24,45
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	25,26	22,52	14,45	25,50
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	26,06	23,32	15,24	26,30
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	24,16	21,42	13,36	24,40
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	25,27	22,53	14,45	25,51
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	26,08	23,33	15,26	26,32
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	24,75	22,01	13,94	24,99
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	25,86	23,12	15,05	26,10
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	26,68	23,93	15,85	26,91
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	25,49	22,75	14,69	25,73
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	26,54	23,80	15,72	26,78
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	27,36	24,61	16,53	27,59
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	26,55	23,82	15,75	26,80
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	27,65	24,90	16,83	27,89
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	28,44	25,69	17,61	28,67
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	20,28	17,54	9,47	20,52
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	20,93	18,18	10,11	21,17
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	21,62	18,86	10,78	21,85
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	20,17	17,42	9,35	20,41
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	20,89	18,14	10,07	21,13
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	21,62	18,87	10,78	21,85
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	21,44	18,71	10,64	21,69
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	22,37	19,63	11,55	22,61
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	22,93	20,17	12,09	23,16
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	22,37	19,63	11,57	22,61
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	23,28	20,53	12,45	23,51
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	23,89	21,14	13,06	24,12
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	22,86	20,12	12,05	23,10
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	23,75	21,01	12,93	23,99
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	24,37	21,62	13,53	24,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	22,42	19,68	11,61	22,66	
095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	23,30	20,55	12,47	23,53	
095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	23,89	21,14	13,06	24,12	
096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	22,10	19,36	11,30	22,34	
096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	22,93	20,18	12,11	23,17	
096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	23,53	20,78	12,70	23,76	
097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	17,03	14,28	6,20	17,26	
097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	17,30	14,54	6,45	17,53	
097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	18,28	15,52	7,44	18,51	
098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	16,30	13,55	5,47	16,53	
098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	16,80	14,04	5,95	17,03	
098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	17,64	14,89	6,80	17,87	
099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	5,40	2,62	-5,49	5,61	
099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	5,76	2,97	-5,15	5,96	
099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	5,90	3,11	-5,02	6,10	
100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	7,66	4,89	-3,20	7,88	
100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	8,30	5,52	-2,58	8,51	
100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	9,54	6,77	-1,33	9,76	
101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	12,74	10,00	1,93	12,98	
101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	11,41	8,65	0,56	11,64	
101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	12,35	9,59	1,50	12,58	
102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	18,03	15,28	7,20	18,26	
102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	18,92	16,17	8,08	19,15	
102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	18,94	16,17	8,07	19,16	
103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	19,50	16,76	8,69	19,74	
103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	21,07	18,33	10,25	21,31	
103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	20,36	17,59	9,50	20,58	
104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	20,01	17,26	9,19	20,25	
104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	20,91	18,15	10,07	21,14	
104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	19,87	17,10	9,00	20,09	
105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	16,41	13,65	5,56	16,64	
105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	17,42	14,65	6,55	17,64	
105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	18,36	15,58	7,47	18,57	
106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	20,07	17,32	9,25	20,31	
106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	21,05	18,30	10,22	21,28	
106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	21,79	19,04	10,95	22,02	
107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	21,91	19,17	11,10	22,15	
107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	22,91	20,17	12,09	23,15	
107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	23,68	20,93	12,84	23,91	
108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	21,85	19,11	11,03	22,09	
108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	22,86	20,11	12,04	23,10	
108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	23,65	20,90	12,82	23,88	
109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	22,53	19,79	11,71	22,77	
109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	23,54	20,79	12,72	23,78	
109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	24,33	21,57	13,49	24,56	
110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	21,57	18,83	10,76	21,81	
110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	22,62	19,87	11,79	22,85	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Brik  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	23,43	20,68	12,60	23,66	
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	23,77	21,03	12,96	24,01	
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	24,78	22,04	13,96	25,02	
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	25,57	22,82	14,74	25,80	
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	22,94	20,20	12,13	23,18	
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	23,90	21,15	13,08	24,14	
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	24,67	21,91	13,83	24,90	
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	16,90	14,14	6,06	17,13	
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	17,74	14,99	6,91	17,97	
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	18,52	15,76	7,67	18,75	
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	16,36	13,61	5,53	16,59	
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	17,18	14,42	6,34	17,41	
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	17,99	15,23	7,14	18,22	
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	17,01	14,26	6,18	17,24	
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	17,50	14,74	6,65	17,73	
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	18,04	15,28	7,19	18,27	
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	17,19	14,43	6,35	17,42	
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	17,37	14,61	6,52	17,60	
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	17,79	15,03	6,94	18,02	
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	17,14	14,39	6,31	17,37	
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	17,43	14,68	6,59	17,66	
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	18,02	15,27	7,18	18,25	
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	17,54	14,79	6,71	17,77	
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	17,77	15,02	6,93	18,00	
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	18,23	15,47	7,39	18,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:21:54

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	37,86	35,11	27,03	38,09	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	39,32	36,56	28,47	39,55	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	39,37	36,60	28,51	39,59	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	36,39	33,64	25,56	36,62	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	38,07	35,31	27,22	38,30	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	38,19	35,43	27,34	38,42	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	24,60	21,86	13,80	24,84	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	26,12	23,37	15,30	26,36	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	27,42	24,66	16,58	27,65	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	25,00	22,26	14,20	25,24	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	26,45	23,71	15,63	26,69	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	27,72	24,97	16,88	27,95	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	25,09	22,35	14,29	25,33	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	26,57	23,82	15,75	26,81	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	28,02	25,26	17,18	28,25	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	38,72	35,96	27,87	38,95	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	40,04	37,27	29,18	40,26	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	40,13	37,37	29,27	40,35	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	39,56	36,80	28,71	39,79	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	40,73	37,97	29,87	40,95	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	40,78	38,02	29,92	41,00	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	41,06	38,30	30,20	41,28	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	41,84	39,07	30,98	42,06	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	41,84	39,07	30,97	42,06	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	42,43	39,67	31,58	42,66	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	42,90	40,14	32,04	43,12	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	42,81	40,04	31,95	43,03	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	43,79	41,03	32,93	44,01	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	44,04	41,28	33,18	44,26	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	43,83	41,06	32,96	44,05	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	45,53	42,77	34,67	45,75	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	45,53	42,76	34,67	45,75	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	45,05	42,29	34,19	45,27	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	49,36	46,60	38,50	49,58	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	49,36	46,59	38,49	49,58	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	48,81	46,04	37,94	49,03	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	49,09	46,32	38,23	49,31	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	49,14	46,38	38,29	49,37	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	48,65	45,88	37,78	48,87	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	45,28	42,52	34,42	45,50	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	45,59	42,82	34,73	45,81	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	45,35	42,58	34,49	45,57	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	44,80	42,05	33,96	45,03	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	45,25	42,49	34,39	45,47	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	45,05	42,30	34,20	45,28	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	41,56	38,80	30,72	41,79	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	42,30	39,54	31,45	42,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	42,21	39,44	31,35	42,43
	017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	39,66	36,91	28,83	39,89
	017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	40,75	37,99	29,90	40,98
	017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	40,74	37,98	29,89	40,97
	018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	37,35	34,60	26,51	37,58
	018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	38,89	36,13	28,04	39,12
	018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	38,91	36,15	28,05	39,13
	019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	36,24	33,49	25,41	36,47
	019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	38,00	35,24	27,15	38,23
	019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	38,07	35,31	27,21	38,29
	020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	20,61	17,87	9,80	20,85
	020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	20,28	17,52	9,44	20,51
	020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	21,59	18,83	10,74	21,82
	021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	20,85	18,11	10,04	21,09
	021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	21,83	19,07	10,99	22,06
	021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	23,22	20,46	12,38	23,45
	022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	21,18	18,44	10,37	21,42
	022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	22,68	19,93	11,85	22,91
	022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	24,03	21,27	13,18	24,26
	023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	37,32	34,57	26,49	37,55
	023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	38,89	36,13	28,04	39,12
	023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	39,05	36,29	28,20	39,28
	024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	38,78	36,03	27,95	39,01
	024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	40,08	37,32	29,23	40,31
	024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	40,16	37,40	29,30	40,38
	025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	40,59	37,83	29,75	40,82
	025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	41,47	38,70	30,61	41,69
	025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	41,49	38,73	30,63	41,71
	026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	42,44	39,69	31,60	42,67
	026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	42,96	40,20	32,11	43,19
	026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	42,87	40,10	32,01	43,09
	027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	45,35	42,59	34,50	45,58
	027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	45,64	42,88	34,79	45,87
	027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	45,38	42,61	34,51	45,60
	028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	45,78	43,02	34,93	46,01
	028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	45,99	43,23	35,13	46,21
	028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	45,62	42,85	34,76	45,84
	029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	48,73	45,97	37,87	48,95
	029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	48,89	46,12	38,03	49,11
	029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	48,47	45,70	37,61	48,69
	030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	48,46	45,70	37,61	48,69
	030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	48,67	45,91	37,81	48,89
	030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	48,31	45,55	37,46	48,54
	031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	43,75	40,99	32,90	43,98
	031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	44,20	41,44	33,35	44,43
	031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	44,01	41,25	33,15	44,23
	032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	41,91	39,15	31,06	42,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	42,55	39,78	31,69	42,77
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	42,44	39,68	31,58	42,66
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	40,31	37,56	29,47	40,54
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	41,23	38,47	30,38	41,46
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	41,19	38,42	30,33	41,41
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	38,77	36,02	27,94	39,00
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	40,02	37,26	29,17	40,25
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	40,04	37,28	29,18	40,26
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	35,21	32,46	24,38	35,44
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	36,93	34,17	26,09	37,16
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	36,91	34,15	26,06	37,14
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	34,07	31,32	23,24	34,30
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	35,97	33,21	25,12	36,20
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	35,98	33,22	25,12	36,20
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	19,42	16,68	8,61	19,66
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	18,51	15,75	7,66	18,74
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	17,00	14,23	6,13	17,22
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	17,28	14,54	6,47	17,52
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	16,83	14,08	5,99	17,06
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	14,39	11,62	3,53	14,61
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	16,34	13,59	5,51	16,57
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	14,41	11,63	3,52	14,62
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	13,20	10,42	2,31	13,41
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	36,39	33,64	25,56	36,62
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	38,13	35,37	27,29	38,36
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	38,32	35,56	27,47	38,55
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	37,57	34,82	26,74	37,80
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	39,10	36,34	28,25	39,33
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	39,27	36,50	28,41	39,49
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	38,93	36,18	28,10	39,16
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	40,16	37,40	29,31	40,39
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	40,27	37,51	29,41	40,49
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	40,47	37,72	29,63	40,70
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	41,33	38,57	30,48	41,56
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	41,35	38,59	30,50	41,58
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	42,06	39,30	31,21	42,29
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	42,60	39,83	31,74	42,82
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	42,48	39,71	31,62	42,70
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	43,96	41,20	33,11	44,19
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	44,32	41,56	33,47	44,55
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	44,13	41,37	33,27	44,35
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	46,02	43,26	35,17	46,25
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	46,08	43,31	35,22	46,30
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	45,58	42,82	34,72	45,80
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	50,10	47,33	39,24	50,32
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	49,94	47,17	39,07	50,16
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	49,27	46,51	38,41	49,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	49,67	46,90	38,81	49,89
	048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	49,58	46,81	38,71	49,80
	048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	48,99	46,22	38,12	49,21
	049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	45,30	42,54	34,45	45,53
	049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	45,49	42,72	34,63	45,71
	049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	45,16	42,39	34,29	45,38
	050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	44,85	42,09	33,99	45,07
	050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	45,14	42,38	34,28	45,36
	050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	44,87	42,10	34,01	45,09
	051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	41,57	38,81	30,72	41,80
	051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	42,16	39,40	31,30	42,38
	051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	41,98	39,21	31,11	42,20
	052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	39,79	37,03	28,94	40,02
	052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	40,64	37,88	29,79	40,87
	052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	40,53	37,77	29,67	40,75
	053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	38,11	35,36	27,28	38,34
	053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	39,35	36,59	28,49	39,57
	053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	39,28	36,51	28,42	39,50
	054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	36,53	33,78	25,70	36,76
	054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	38,03	35,27	27,18	38,26
	054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	37,99	35,22	27,13	38,21
	055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	35,50	32,75	24,67	35,73
	055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	37,37	34,61	26,52	37,60
	055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	37,43	34,67	26,57	37,65
	056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	34,45	31,70	23,62	34,68
	056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	36,43	33,67	25,58	36,66
	056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	36,54	33,78	25,69	36,77
	057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	19,08	16,33	8,27	19,32
	057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	20,45	17,70	9,62	20,68
	057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	16,39	13,62	5,52	16,61
	058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	20,04	17,30	9,23	20,28
	058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	21,48	18,74	10,67	21,72
	058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	18,37	15,62	7,54	18,60
	059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	17,96	15,22	7,15	18,20
	059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	19,05	16,31	8,23	19,29
	059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	16,06	13,30	5,21	16,29
	060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	34,78	32,03	23,95	35,01
	060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	36,59	33,83	25,75	36,82
	060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	36,61	33,85	25,75	36,83
	061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	35,98	33,23	25,15	36,21
	061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	37,61	34,85	26,76	37,84
	061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	37,57	34,81	26,72	37,80
	062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	37,33	34,57	26,49	37,56
	062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	38,69	35,93	27,84	38,92
	062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	38,63	35,87	27,78	38,86
	063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	38,89	36,13	28,05	39,12
	063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	39,94	37,18	29,08	40,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	39,85	37,08	28,99	40,07
	064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	40,65	37,89	29,81	40,88
	064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	41,23	38,47	30,38	41,46
	064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	41,15	38,38	30,29	41,37
	065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	42,41	39,65	31,57	42,64
	065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	42,72	39,96	31,87	42,95
	065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	42,57	39,81	31,71	42,79
	066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	45,15	42,39	34,30	45,38
	066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	45,29	42,53	34,43	45,51
	066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	44,96	42,19	34,10	45,18
	067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	45,77	43,01	34,91	45,99
	067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	45,87	43,10	35,01	46,09
	067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	45,47	42,71	34,61	45,69
	068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	48,57	45,80	37,71	48,79
	068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	48,63	45,86	37,77	48,85
	068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	48,17	45,40	37,30	48,39
	069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	48,14	45,38	37,28	48,36
	069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	48,29	45,52	37,43	48,51
	069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	47,91	45,15	37,05	48,13
	070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	43,35	40,59	32,50	43,58
	070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	43,85	41,08	32,99	44,07
	070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	43,72	40,95	32,85	43,94
	071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	41,28	38,52	30,43	41,51
	071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	41,98	39,22	31,13	42,21
	071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	41,87	39,11	31,01	42,09
	072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	39,57	36,82	28,73	39,80
	072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	40,63	37,87	29,79	40,86
	072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	40,60	37,83	29,74	40,82
	073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	38,05	35,30	27,22	38,28
	073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	39,47	36,72	28,63	39,70
	073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	39,48	36,72	28,62	39,70
	074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	36,70	33,95	25,87	36,93
	074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	38,38	35,62	27,53	38,61
	074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	38,42	35,66	27,56	38,64
	075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	33,77	31,02	22,94	34,00
	075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	35,78	33,03	24,94	36,01
	075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	35,82	33,06	24,97	36,05
	076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	32,74	30,00	21,92	32,98
	076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	34,85	32,09	24,01	35,08
	076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	34,97	32,21	24,11	35,19
	077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	18,75	16,01	7,95	18,99
	077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	21,00	18,25	10,17	21,23
	077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	21,45	18,69	10,61	21,68
	078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	19,76	17,02	8,95	20,00
	078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	21,46	18,71	10,63	21,69
	078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	20,79	18,03	9,95	21,02
	079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	18,69	15,95	7,88	18,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	20,58	17,83	9,76	20,82
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	20,19	17,44	9,36	20,42
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	34,30	31,55	23,47	34,53
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	36,28	33,52	25,44	36,51
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	36,41	33,65	25,55	36,63
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	35,37	32,62	24,54	35,60
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	37,20	34,44	26,35	37,43
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	37,28	34,52	26,42	37,50
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	36,53	33,78	25,69	36,76
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	38,14	35,38	27,29	38,37
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	38,19	35,43	27,34	38,42
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	37,97	35,22	27,14	38,20
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	39,30	36,54	28,44	39,52
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	39,30	36,54	28,45	39,53
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	39,70	36,94	28,85	39,93
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	40,63	37,87	29,78	40,86
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	40,62	37,86	29,76	40,84
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	41,39	38,63	30,54	41,62
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	41,94	39,18	31,08	42,16
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	41,76	39,00	30,90	41,98
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	43,37	40,61	32,52	43,60
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	43,74	40,98	32,89	43,97
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	43,54	40,78	32,68	43,76
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	45,49	42,73	34,63	45,71
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	45,58	42,81	34,72	45,80
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	45,16	42,39	34,29	45,38
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	49,33	46,56	38,47	49,55
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	49,22	46,45	38,35	49,44
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	48,59	45,83	37,73	48,81
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	48,95	46,18	38,09	49,17
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	48,92	46,15	38,05	49,14
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	48,35	45,58	37,49	48,57
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	44,90	42,14	34,04	45,12
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	45,10	42,33	34,24	45,32
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	44,85	42,08	33,98	45,07
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	44,60	41,84	33,75	44,83
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	44,97	42,20	34,11	45,19
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	44,82	42,05	33,95	45,04
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	41,64	38,89	30,80	41,87
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	42,43	39,67	31,58	42,66
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	42,38	39,61	31,52	42,60
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	39,51	36,76	28,67	39,74
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	40,58	37,82	29,72	40,80
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	40,47	37,71	29,62	40,70
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	37,72	34,97	26,89	37,95
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	39,12	36,36	28,27	39,35
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	39,07	36,31	28,21	39,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	36,22	33,47	25,39	36,45	
095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	37,87	35,12	27,03	38,10	
095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	37,85	35,09	27,00	38,08	
096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	34,90	32,15	24,07	35,13	
096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	36,76	34,00	25,91	36,99	
096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	36,75	33,99	25,90	36,98	
097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	34,38	31,63	23,54	34,61	
097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	36,15	33,39	25,30	36,38	
097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	36,59	33,83	25,73	36,81	
098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	33,35	30,60	22,52	33,58	
098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	35,21	32,45	24,35	35,43	
098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	35,83	33,06	24,97	36,05	
099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	15,76	13,02	4,96	16,00	
099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	17,13	14,38	6,30	17,36	
099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	16,23	13,47	5,38	16,46	
100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	16,52	13,78	5,72	16,76	
100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	17,65	14,90	6,82	17,88	
100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	17,05	14,29	6,21	17,28	
101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	18,20	15,47	7,41	18,45	
101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	18,64	15,89	7,82	18,88	
101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	18,63	15,87	7,78	18,86	
102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	33,25	30,50	22,43	33,49	
102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	35,32	32,57	24,48	35,55	
102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	35,44	32,68	24,59	35,67	
103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	34,36	31,62	23,54	34,60	
103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	36,30	33,54	25,45	36,53	
103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	36,37	33,61	25,52	36,60	
104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	35,69	32,94	24,86	35,92	
104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	37,45	34,69	26,60	37,68	
104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	37,50	34,74	26,65	37,73	
105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	37,04	34,29	26,21	37,27	
105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	38,56	35,80	27,71	38,79	
105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	38,63	35,86	27,77	38,85	
106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	38,59	35,84	27,76	38,82	
106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	39,80	37,03	28,94	40,02	
106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	39,87	37,11	29,02	40,10	
107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	40,16	37,40	29,32	40,39	
107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	40,91	38,14	30,06	41,13	
107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	40,91	38,15	30,05	41,13	
108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	41,70	38,95	30,86	41,93	
108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	42,02	39,26	31,17	42,25	
108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	41,80	39,03	30,93	42,02	
109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	44,58	41,82	33,72	44,80	
109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	44,76	42,00	33,90	44,98	
109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	44,46	41,69	33,60	44,68	
110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	45,11	42,35	34,25	45,33	
110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	45,24	42,47	34,37	45,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Oppe Stein  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	44,85	42,09	33,99	45,07
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	48,02	45,25	37,16	48,24
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	48,09	45,33	37,23	48,31
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	47,62	44,85	36,75	47,84
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	47,56	44,79	36,70	47,78
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	47,68	44,91	36,82	47,90
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	47,27	44,50	36,40	47,49
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	42,64	39,87	31,78	42,86
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	42,96	40,19	32,10	43,18
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	42,73	39,96	31,86	42,95
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	40,78	38,01	29,92	41,00
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	41,40	38,64	30,54	41,62
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	41,32	38,55	30,46	41,54
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	39,14	36,38	28,28	39,36
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	40,18	37,41	29,32	40,40
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	40,19	37,42	29,32	40,41
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	37,71	34,95	26,86	37,94
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	39,05	36,29	28,20	39,28
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	39,14	36,38	28,28	39,36
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	36,52	33,76	25,67	36,75
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	38,06	35,29	27,20	38,28
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	38,23	35,46	27,37	38,45
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	35,43	32,67	24,59	35,66
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	37,08	34,32	26,23	37,31
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	37,33	34,57	26,48	37,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:22:02

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	10,79	7,83	-0,50	10,85	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	12,97	9,97	1,61	13,00	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	16,37	13,36	4,98	16,39	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	19,66	16,76	8,50	19,77	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	23,52	20,66	12,45	23,66	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	24,74	21,88	13,68	24,88	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	19,63	16,68	8,37	19,70	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	23,62	20,73	12,50	23,74	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	24,56	21,69	13,48	24,70	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	19,57	16,62	8,31	19,64	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	23,55	20,67	12,44	23,68	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	24,47	21,60	13,39	24,61	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	19,54	16,59	8,28	19,61	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	23,51	20,62	12,39	23,63	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	24,40	21,54	13,33	24,54	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	18,81	15,89	7,60	18,90	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	21,02	18,11	9,86	21,13	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	21,25	18,37	10,15	21,38	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	4,40	1,47	-6,82	4,49	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	4,59	1,66	-6,64	4,67	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	3,76	0,82	-7,48	3,84	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	3,97	1,04	-7,25	4,06	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	4,18	1,25	-7,04	4,27	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	3,64	0,71	-7,59	3,72	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	13,11	10,08	1,68	13,12	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	15,31	12,30	3,92	15,33	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	17,65	14,74	6,48	17,75	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	14,36	11,32	2,89	14,36	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	16,60	13,58	5,17	16,61	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	16,21	13,23	4,88	16,26	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	14,31	11,27	2,85	14,31	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	16,45	13,42	5,02	16,46	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	16,00	13,02	4,67	16,05	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	12,57	9,54	1,14	12,58	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	14,73	11,71	3,31	14,74	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	15,09	12,12	3,78	15,14	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	12,60	9,57	1,16	12,61	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	14,77	11,75	3,36	14,79	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	15,19	12,22	3,88	15,24	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	10,62	7,67	-0,65	10,69	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	13,06	10,09	1,74	13,11	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	16,23	13,24	4,88	16,27	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	10,37	7,40	-0,92	10,43	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	12,75	9,76	1,40	12,79	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	16,21	13,22	4,85	16,25	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	10,37	7,40	-0,92	10,43	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	12,75	9,76	1,40	12,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:22:11

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Huinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	16,09	13,09	4,71	16,12
	017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	10,77	7,82	-0,51	10,84
	017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	13,09	10,11	1,75	13,13
	017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	16,56	13,56	5,19	16,59
	018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	13,79	10,91	2,68	13,92
	018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	16,22	13,32	5,08	16,33
	018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	18,64	15,72	7,44	18,73
	019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	19,94	17,00	8,70	20,02
	019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	24,05	21,18	12,96	24,18
	019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	25,73	22,88	14,68	25,88
	020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	20,12	17,17	8,84	20,19
	020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	24,16	21,27	13,05	24,28
	020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	25,29	22,43	14,22	25,43
	021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	20,55	17,61	9,32	20,63
	021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	24,45	21,58	13,36	24,58
	021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	25,51	22,66	14,46	25,66
	022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	20,42	17,50	9,23	20,52
	022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	24,24	21,37	13,16	24,38
	022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	25,38	22,53	14,33	25,53
	023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	17,28	14,34	6,05	17,36
	023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	21,76	18,89	10,67	21,89
	023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	22,92	20,05	11,85	23,06
	024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	13,82	10,94	2,72	13,95
	024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	15,48	12,57	4,29	15,58
	024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	17,98	15,03	6,73	18,05
	025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	10,90	7,90	-0,48	10,93
	025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	13,40	10,37	1,97	13,41
	025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	16,72	13,71	5,33	16,74
	026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	13,14	10,11	1,72	13,15
	026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	15,87	12,83	4,40	15,87
	026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	18,00	14,99	6,60	18,02
	027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	12,81	9,79	1,41	12,83
	027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	15,51	12,48	4,06	15,51
	027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	17,79	14,78	6,40	17,81
	028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	13,42	10,41	2,02	13,44
	028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	15,66	12,65	4,26	15,68
	028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	18,34	15,36	7,01	18,39
	029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	12,90	9,87	1,45	12,90
	029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	15,00	11,98	3,59	15,02
	029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	16,28	13,32	4,99	16,34
	030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	12,94	9,91	1,49	12,94
	030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	15,06	12,05	3,65	15,08
	030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	16,47	13,51	5,18	16,53
	031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	11,79	8,82	0,48	11,84
	031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	14,24	11,24	2,86	14,27
	031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	17,51	14,51	6,14	17,54
	032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	11,82	8,84	0,50	11,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	14,26	11,25	2,87	14,28
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	17,58	14,58	6,21	17,61
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	11,52	8,54	0,20	11,57
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	13,85	10,85	2,48	13,88
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	17,10	14,10	5,74	17,13
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	13,88	10,99	2,76	14,00
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	16,51	13,62	5,37	16,63
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	18,95	16,03	7,75	19,04
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	14,13	11,26	3,04	14,26
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	16,82	13,94	5,71	16,95
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	19,34	16,42	8,15	19,44
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	20,59	17,67	9,40	20,69
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	25,17	22,31	14,10	25,31
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	26,93	24,09	15,90	27,09
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	20,64	17,72	9,45	20,74
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	24,39	21,51	13,29	24,52
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	26,64	23,80	15,61	26,80
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	20,15	17,22	8,94	20,24
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	23,50	20,60	12,36	23,61
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	26,23	23,37	15,17	26,37
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	20,35	17,43	9,17	20,45
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	23,27	20,37	12,12	23,38
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	26,20	23,35	15,16	26,35
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	9,32	6,33	-2,03	9,36
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	10,68	7,67	-0,72	10,70
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	1,31	-1,64	-9,95	1,38
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	17,83	14,91	6,63	17,92
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	22,32	19,44	11,23	22,45
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	23,91	21,05	12,84	24,05
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	13,35	10,33	1,92	13,36
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	15,95	12,91	4,49	15,95
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	18,99	15,98	7,60	19,01
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	14,86	11,89	3,57	14,92
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	17,46	14,48	6,14	17,51
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	20,26	17,28	8,94	20,31
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	13,44	10,43	2,04	13,46
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	16,01	12,99	4,58	16,02
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	18,58	15,58	7,21	18,61
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	15,64	12,68	4,35	15,70
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	18,06	15,09	6,75	18,11
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	21,26	18,32	10,03	21,34
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	15,21	12,20	3,82	15,23
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	17,47	14,46	6,07	17,49
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	21,23	18,27	9,95	21,29
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	14,29	11,25	2,83	14,29
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	16,39	13,37	4,97	16,40
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	20,26	17,31	9,01	20,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	11,82	8,81	0,42	11,84
	048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	13,74	10,74	2,37	13,77
	048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	18,24	15,33	7,07	18,34
	049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	11,43	8,47	0,16	11,50
	049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	13,89	10,90	2,56	13,93
	049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	17,16	14,16	5,80	17,19
	050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	10,94	7,98	-0,34	11,00
	050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	13,51	10,52	2,17	13,55
	050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	17,16	14,17	5,80	17,20
	051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	11,78	8,84	0,55	11,86
	051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	14,26	11,30	2,98	14,32
	051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	17,78	14,81	6,48	17,84
	052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	12,10	9,17	0,88	12,19
	052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	14,49	11,54	3,22	14,56
	052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	17,64	14,66	6,32	17,69
	053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	12,02	9,08	0,78	12,10
	053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	14,39	11,41	3,07	14,44
	053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	17,77	14,78	6,42	17,81
	054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	15,43	12,61	4,44	15,60
	054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	16,98	14,11	5,90	17,12
	054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	19,36	16,45	8,18	19,46
	055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	17,08	14,23	6,04	17,23
	055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	18,73	15,85	7,61	18,85
	055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	20,93	18,02	9,75	21,03
	056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	21,61	18,75	10,55	21,75
	056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	23,51	20,64	12,43	23,65
	056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	27,77	24,93	16,75	27,93
	057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	20,41	17,50	9,23	20,51
	057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	22,64	19,73	11,47	22,74
	057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	27,46	24,61	16,42	27,61
	058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	20,45	17,52	9,23	20,54
	058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	22,64	19,71	11,43	22,73
	058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	27,29	24,44	16,25	27,44
	059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	27,24	24,34	16,09	27,35
	059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	27,78	24,87	16,62	27,89
	059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	28,30	25,41	17,16	28,42
	060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	17,95	15,00	6,69	18,02
	060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	21,15	18,22	9,93	21,24
	060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	24,69	21,83	13,61	24,83
	061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	14,43	11,44	3,09	14,47
	061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	16,86	13,86	5,49	16,89
	061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	20,52	17,57	9,26	20,59
	062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	14,60	11,66	3,35	14,68
	062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	17,38	14,42	6,10	17,44
	062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	20,22	17,25	8,91	20,27
	063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	14,47	11,52	3,21	14,54
	063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	17,34	14,38	6,06	17,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	20,58	17,61	9,27	20,63	
064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	15,74	12,84	4,58	15,85	
064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	17,76	14,82	6,51	17,84	
064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	20,72	17,75	9,41	20,77	
065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	13,84	10,83	2,46	13,87	
065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	16,52	13,50	5,10	16,53	
065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	19,99	16,98	8,60	20,01	
066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	13,93	10,92	2,54	13,95	
066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	16,62	13,59	5,18	16,63	
066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	20,17	17,16	8,78	20,19	
067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	15,88	12,87	4,48	15,90	
067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	18,36	15,34	6,95	18,38	
067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	22,21	19,24	10,90	22,26	
068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	3,12	0,18	-8,13	3,20	
068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	4,68	1,72	-6,61	4,74	
068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	6,08	3,09	-5,27	6,12	
069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	4,47	1,51	-6,81	4,53	
069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	6,01	3,02	-5,33	6,05	
069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	7,61	4,61	-3,76	7,64	
070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	17,08	14,25	6,08	17,25	
070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	18,65	15,79	7,58	18,79	
070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	20,68	17,79	9,55	20,80	
071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	17,37	14,54	6,36	17,54	
071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	18,98	16,13	7,92	19,13	
071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	21,38	18,50	10,27	21,51	
072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	14,45	11,52	3,23	14,54	
072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	16,71	13,75	5,43	16,77	
072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	19,47	16,52	8,20	19,54	
073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	16,63	13,78	5,58	16,78	
073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	18,47	15,58	7,35	18,59	
073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	21,12	18,24	10,00	21,24	
074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	17,72	14,91	6,75	17,90	
074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	19,26	16,41	8,21	19,41	
074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	21,36	18,48	10,25	21,49	
075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	17,26	14,32	6,03	17,34	
075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	19,85	16,91	8,61	19,93	
075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	24,49	21,60	13,36	24,61	
076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	20,14	17,24	8,99	20,25	
076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	22,87	19,96	11,70	22,97	
076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	28,49	25,64	17,45	28,64	
077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	18,51	15,57	7,28	18,59	
077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	21,74	18,82	10,56	21,84	
077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	27,80	24,96	16,78	27,96	
078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	18,53	15,58	7,27	18,60	
078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	21,55	18,61	10,31	21,63	
078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	27,83	24,98	16,79	27,98	
079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	19,78	16,89	8,64	19,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	22,34	19,43	11,18	22,45
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	27,95	25,11	16,92	28,11
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	3,07	0,20	-8,02	3,20
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	0,78	-2,15	-10,42	0,87
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	2,12	-0,78	-9,05	2,23
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	17,30	14,32	5,96	17,34
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	20,16	17,19	8,87	20,22
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	25,54	22,67	14,46	25,68
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	15,32	12,31	3,92	15,34
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	17,99	14,97	6,57	18,00
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	22,07	19,12	10,79	22,14
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	15,10	12,08	3,68	15,11
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	17,77	14,72	6,31	17,77
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	21,16	18,15	9,78	21,19
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	16,87	13,93	5,64	16,95
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	19,03	16,06	7,72	19,08
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	21,89	18,91	10,57	21,94
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	15,54	12,53	4,15	15,56
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	18,16	15,14	6,73	18,17
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	21,68	18,68	10,32	21,71
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	16,74	13,81	5,53	16,83
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	18,83	15,86	7,53	18,89
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	21,59	18,62	10,29	21,65
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	16,99	13,98	5,60	17,01
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	19,44	16,43	8,03	19,46
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	22,99	20,02	11,68	23,04
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	13,04	10,04	1,66	13,07
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	14,69	11,69	3,32	14,72
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	18,24	15,31	7,04	18,33
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	12,73	9,72	1,34	12,75
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	14,44	11,43	3,06	14,47
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	18,11	15,19	6,91	18,20
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	14,81	11,85	3,53	14,87
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	16,90	13,91	5,56	16,94
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	19,76	16,78	8,44	19,81
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	14,19	11,22	2,90	14,25
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	16,23	13,24	4,89	16,27
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	19,31	16,33	7,98	19,36
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	15,22	12,28	3,98	15,30
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	17,23	14,27	5,95	17,29
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	19,84	16,87	8,54	19,90
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	17,78	14,91	6,70	17,92
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	19,43	16,53	8,29	19,54
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	21,62	18,70	10,43	21,72
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	15,48	12,54	4,24	15,56
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	17,55	14,59	6,27	17,61
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	20,55	17,60	9,29	20,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	15,61	12,67	4,37	15,69	
095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	17,75	14,78	6,46	17,81	
095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	20,75	17,78	9,44	20,80	
096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	18,35	15,50	7,30	18,50	
096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	20,25	17,38	9,15	20,38	
096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	23,04	20,15	11,91	23,16	
097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	19,74	16,84	8,59	19,85	
097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	22,23	19,32	11,05	22,33	
097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	28,22	25,37	17,19	28,38	
098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	18,91	15,95	7,62	18,97	
098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	21,93	18,97	10,65	21,99	
098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	28,38	25,52	17,32	28,52	
099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	17,60	14,66	6,37	17,68	
099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	20,94	18,00	9,70	21,02	
099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	27,94	25,10	16,91	28,10	
100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	17,93	14,99	6,69	18,01	
100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	21,23	18,30	10,01	21,32	
100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	27,92	25,08	16,89	28,08	
101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	18,11	15,18	6,88	18,19	
101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	21,46	18,53	10,24	21,55	
101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	28,00	25,15	16,96	28,15	
102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	5,28	2,42	-5,79	5,42	
102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	6,37	3,49	-4,74	6,50	
102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	7,87	4,99	-3,25	7,99	
103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	16,16	13,18	4,84	16,21	
103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	19,58	16,64	8,34	19,66	
103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	26,09	23,25	15,06	26,25	
104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	14,48	11,49	3,12	14,52	
104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	17,27	14,27	5,90	17,30	
104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	20,90	17,92	9,57	20,95	
105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	15,13	12,13	3,76	15,16	
105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	17,82	14,80	6,40	17,83	
105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	21,69	18,69	10,32	21,72	
106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	15,54	12,54	4,17	15,57	
106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	18,23	15,21	6,81	18,24	
106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	22,09	19,09	10,72	22,12	
107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	15,72	12,71	4,34	15,75	
107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	18,39	15,37	6,97	18,40	
107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	22,10	19,10	10,73	22,13	
108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	15,44	12,45	4,08	15,48	
108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	18,12	15,10	6,72	18,14	
108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	21,85	18,86	10,48	21,88	
109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	15,48	12,48	4,10	15,51	
109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	18,19	15,16	6,76	18,20	
109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	21,77	18,77	10,40	21,80	
110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	15,41	12,41	4,04	15,44	
110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	18,07	15,04	6,65	18,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Wilhelminalaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	21,57	18,57	10,20	21,60
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	13,35	10,37	2,02	13,40
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	14,24	11,23	2,84	14,26
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	15,30	12,29	3,90	15,32
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	13,66	10,67	2,32	13,70
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	15,01	12,00	3,62	15,03
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	16,40	13,39	5,01	16,42
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	19,02	16,05	7,71	19,07
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	21,76	18,82	10,51	21,84
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	27,90	25,07	16,90	28,07
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	18,98	16,00	7,66	19,03
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	21,79	18,84	10,53	21,86
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	27,88	25,04	16,86	28,04
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	18,46	15,48	7,14	18,51
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	21,34	18,39	10,08	21,41
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	27,72	24,88	16,70	27,88
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	18,31	15,34	7,01	18,37
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	21,01	18,05	9,73	21,07
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	27,46	24,61	16,42	27,61
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	18,11	15,14	6,80	18,16
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	21,05	18,08	9,76	21,11
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	27,58	24,73	16,53	27,73
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	18,48	15,52	7,18	18,54
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	21,47	18,51	10,19	21,53
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	28,20	25,35	17,16	28,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:22:11

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																					
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariistraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan			
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som				
001_A	1,5	--	7,81	5,81	--	--	6,68	27,69	--	27,69	2,88	10,15	--	10,15	33,09	--	33,09	5,85	--	5,85			
001_B	4,5	--	10,67	8,67	--	--	8,21	29,12	--	29,12	3,93	--	3,93	10,98	--	10,98	34,55	--	34,55	8,00	--	8,00	
001_C	7,5	--	17,38	15,38	--	--	8,53	30,32	--	30,32	5,00	--	5,00	11,63	--	11,63	34,59	--	34,59	11,39	--	11,39	
002_A	1,5	--	5,78	3,78	--	--	8,71	25,58	--	25,58	2,97	--	2,97	7,95	--	7,95	31,62	--	31,62	14,77	--	14,77	
002_B	4,5	--	6,93	4,93	--	--	9,70	27,01	--	27,01	4,25	--	4,25	8,84	--	8,84	33,30	--	33,30	18,66	--	18,66	
002_C	7,5	--	9,34	7,34	--	--	9,89	28,19	--	28,19	5,09	--	5,09	9,55	--	9,55	33,42	--	33,42	19,88	--	19,88	
003_A	1,5	--	11,43	9,43	--	--	26,38	35,40	--	35,40	10,62	--	10,62	15,55	--	15,55	19,84	--	19,84	14,70	--	14,70	
003_B	4,5	--	3,19	1,19	--	--	27,97	37,05	--	37,05	11,07	--	11,07	16,24	--	16,24	21,36	--	21,36	18,74	--	18,74	
003_C	7,5	--	12,58	10,58	--	--	29,07	37,55	--	37,55	0,68	--	0,68	11,73	--	11,73	22,65	--	22,65	19,70	--	19,70	
004_A	1,5	--	15,39	13,39	--	--	27,26	35,86	--	35,86	10,17	--	10,17	15,91	--	15,91	20,24	--	20,24	14,64	--	14,64	
004_B	4,5	--	20,64	18,64	--	--	28,87	37,57	--	37,57	11,58	--	11,58	16,53	--	16,53	21,69	--	21,69	18,68	--	18,68	
004_C	7,5	--	-3,33	-5,33	--	--	29,93	37,90	--	37,90	11,78	--	11,78	12,20	--	12,20	22,95	--	22,95	19,61	--	19,61	
005_A	1,5	--	-0,54	-2,54	--	--	27,85	36,34	--	36,34	13,03	--	13,03	15,73	--	15,73	20,33	--	20,33	14,61	--	14,61	
005_B	4,5	--	2,80	0,80	--	--	29,48	38,11	--	38,11	13,95	--	13,95	16,35	--	16,35	21,81	--	21,81	18,63	--	18,63	
005_C	7,5	--	5,36	3,36	--	--	30,49	38,28	--	38,28	9,14	--	9,14	11,94	--	11,94	23,25	--	23,25	19,54	--	19,54	
006_A	1,5	--	--	--	--	--	28,08	41,59	--	41,59	13,83	--	13,83	22,07	--	22,07	33,95	--	33,95	13,90	--	13,90	
006_B	4,5	--	10,04	8,04	--	--	29,71	43,22	--	43,22	14,55	--	14,55	23,02	--	23,02	35,26	--	35,26	16,13	--	16,13	
006_C	7,5	--	12,24	10,24	--	--	30,71	43,51	--	43,51	15,32	--	15,32	23,77	--	23,77	35,35	--	35,35	16,38	--	16,38	
007_A	1,5	--	13,66	11,66	--	--	27,76	41,61	--	41,61	14,54	--	14,54	22,81	--	22,81	34,79	-0,51	-0,51	-0,51	--	-0,51	
007_B	4,5	--	--	--	--	--	29,35	43,28	--	43,28	15,37	--	15,37	23,77	--	23,77	35,95	--	35,95	-0,33	--	-0,33	
007_C	7,5	--	13,53	11,53	--	--	30,38	43,59	--	43,59	16,33	--	16,33	24,55	--	24,55	36,00	--	36,00	-1,16	--	-1,16	
008_A	1,5	--	16,55	14,55	--	--	27,32	41,84	--	41,84	14,76	--	14,76	22,74	--	22,74	36,28	--	36,28	-0,94	--	-0,94	
008_B	4,5	--	21,69	19,69	--	--	28,87	43,50	--	43,50	15,51	--	15,51	23,73	--	23,73	37,06	--	37,06	-0,73	--	-0,73	
008_C	7,5	--	26,75	24,75	--	--	29,95	43,79	--	43,79	16,07	--	16,07	24,80	--	24,80	37,06	--	37,06	-1,28	--	-1,28	
009_A	1,5	--	14,12	12,12	--	--	27,36	42,01	--	42,01	11,10	--	11,10	23,16	--	23,16	37,66	8,12	-	8,12	--	8,12	
009_B	4,5	--	17,29	15,29	--	--	28,84	43,65	--	43,65	12,47	--	12,47	24,16	--	24,16	38,12	8,12	-	10,33	--	10,33	
009_C	7,5	--	22,49	20,49	--	--	29,93	43,95	--	43,95	12,43	--	12,43	25,27	--	25,27	38,03	8,03	12,75	-	12,75	--	12,75
010_A	1,5	--	27,86	25,86	--	--	27,39	42,10	--	42,10	11,04	--	11,04	23,89	--	23,89	39,01	9,01	9,36	-	9,36	--	9,36
010_B	4,5	--	14,86	12,86	--	--	28,82	43,76	--	43,76	12,52	--	12,52	24,89	--	24,89	39,26	9,26	11,61	-	11,61	--	11,61
010_C	7,5	--	17,71	15,71	--	--	29,96	44,07	--	44,07	12,58	--	12,58	25,97	--	25,97	39,05	9,05	11,26	-	11,26	--	11,26
011_A	1,5	--	20,79	18,79	--	--	27,26	42,17	--	42,17	10,79	--	10,79	23,51	--	23,51	40,75	9,31	-	9,31	--	9,31	
011_B	4,5	--	28,02	26,02	--	--	28,59	43,83	--	43,83	13,01	--	13,01	24,58	--	24,58	40,75	-0,75	-0,75	-0,75	--	-0,75	
011_C	7,5	--	13,31	11,31	--	--	29,68	44,13	--	44,13	13,07	--	13,07	25,74	--	25,74	40,27	-0,27	-0,27	-0,27	--	-0,27	
012_A	1,5	--	14,78	12,78	--	--	3,01	39,48	--	39,48	6,39	--	6,39	20,92	--	20,92	44,58	-0,58	-0,58	-0,58	--	-0,58	
012_B	4,5	--	19,24	17,24	--	--	3,69	41,20	--	41,20	7,68	--	7,68	22,15	--	22,15	44,58	-0,58	-0,58	-0,58	--	-0,58	
012_C	7,5	--	28,29	26,29	--	--	4,28	41,59	--	41,59	9,00	--	9,00	23,46	--	23,46	44,03	-0,03	-0,03	-0,03	--	-0,03	
013_A	1,5	--	18,89	16,89	--	--	2,15	38,48	--	38,48	6,42	--	6,42	18,80	--	18,80	44,31	-0,31	-0,31	-0,31	--	-0,31	
013_B	4,5	--	19,41	17,41	--	--	3,57	40,25	--	40,25	7,46	--	7,46	19,86	--	19,86	44,37	9,79	-	9,79	--	9,79	
013_C	7,5	--	25,93	23,93	--	--	4,10	40,72	--	40,72	8,66	--	8,66	21,07	--	21,07	43,87	-0,24	-0,24	-0,24	--	-0,24	
014_A	1,5	--	29,53	27,53	--	--	13,59	24,29	--	24,29	2,73	--	2,73	4,09	--	4,09	40,50	5,69	-	5,69	--	5,69	
014_B	4,5	--	20,48	18,48	--	--	15,00	25,81	--	25,81	4,12	--	4,12	5,59	--	5,59	40,81	8,11	-	8,11	--	8,11	
014_C	7,5	--	22,79	20,79	--	--	16,37	27,20	--	27,20	5,39	--	5,39	7,26	--	7,26	40,57	11,27	-	11,27	--	11,27	
015_A	1,5	--	30,73	28,73	--	--	18,52	25,85	--	25,85	3,73	--	3,73	4,49	--	4,49	40,03	5,43	-	5,43	--	5,43	
015_B	4,5	--	29,95	27,95	--	--	19,60	27,32	--	27,32	5,09	--	5,09	5,93	--	5,93	40,47	7,79	-	7,79	--	7,79	
015_C	7,5	--	21,06	19,06	--	--	20,52	28,66	--	28,66	6,34	--	6,34	7,52	--	7,52	40,28	11,25	-	11,25	--	11,25	
016_A	1,5	--	23,70	21,70	--	--	20,15	27,24	--	27,24	2,31	--	2,31	7,37	--	7,37	36,79	5,43	-	5,43	--	5,43	
016_B	4,5	--	31,56	29,56	--	--	21,30	28,71	--	28,71	3,56	--	3,56	7,73	--	7,73	37,53	7,79	-	7,79	--	7,79	
016_C	7,5	--	32,14	30,14	--	--	22,15	29,97	--	29,97	4,75	--	4,75	8,66	--	8,66	37,43	11,12	-	11,12	--	11,12	

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariistraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
017_A	1,5	--	19,67	17,67	--	--	20,52	27,98	--	2,25	6,74	--	6,74	34,89	--	34,89	5,84	--	5,84			
017_B	4,5	--	21,93	19,93	--	--	21,71	29,41	--	29,41	3,07	--	3,07	7,66	--	7,66	35,98	--	35,98	8,13		
017_C	7,5	--	29,25	27,25	--	--	22,63	30,62	--	30,62	4,20	--	4,20	8,58	--	8,58	35,97	--	35,97	11,59		
018_A	1,5	--	31,82	29,82	--	--	7,86	23,28	--	23,28	13,08	--	13,08	13,47	--	13,47	32,58	--	32,58	8,92		
018_B	4,5	--	13,04	11,04	--	--	9,15	24,44	--	24,44	13,60	--	13,60	14,19	--	14,19	34,12	--	34,12	11,33		
018_C	7,5	--	16,95	14,95	--	--	8,72	25,42	--	25,42	13,87	--	13,87	14,80	--	14,80	34,13	--	34,13	13,73		
019_A	1,5	--	22,69	20,69	--	--	7,88	19,18	--	19,18	12,92	--	12,92	12,64	--	12,64	31,47	--	31,47	15,02		
019_B	4,5	--	29,47	27,47	--	--	9,30	20,63	--	20,63	13,42	--	13,42	13,28	--	13,28	33,23	--	33,23	19,18		
019_C	7,5	--	20,19	18,19	--	--	9,61	21,82	--	21,82	13,78	--	13,78	14,06	--	14,06	33,29	--	33,29	20,88		
020_A	1,5	--	19,90	17,90	--	--	22,38	31,96	--	31,96	-0,56	--	-0,56	6,68	--	6,68	15,85	--	15,85	15,19		
020_B	4,5	--	27,39	25,39	--	--	23,71	33,23	--	33,23	1,21	--	1,21	7,39	--	7,39	15,51	--	15,51	19,28		
020_C	7,5	--	26,56	24,56	--	--	24,75	33,96	--	33,96	4,32	--	4,32	7,46	--	7,46	16,82	--	16,82	20,43		
021_A	1,5	--	12,38	10,38	--	--	22,71	32,44	--	32,44	9,46	--	9,46	8,95	--	8,95	16,09	--	16,09	15,63		
021_B	4,5	--	17,85	15,85	--	--	24,07	33,75	--	33,75	9,90	--	9,90	9,75	--	9,75	17,06	--	17,06	19,58		
021_C	7,5	--	13,27	11,27	--	--	25,18	34,73	--	34,73	1,15	--	1,15	11,09	--	11,09	18,45	--	18,45	20,66		
022_A	1,5	--	17,45	15,45	--	--	23,44	31,99	--	31,99	0,00	--	0,00	13,40	--	13,40	16,42	--	16,42	15,52		
022_B	4,5	--	7,04	5,04	--	--	24,81	33,43	--	33,43	0,22	--	0,22	14,14	--	14,14	17,91	--	17,91	19,38		
022_C	7,5	--	--	--	--	--	25,92	34,58	--	34,58	-0,48	--	-0,48	14,84	--	14,84	19,26	--	19,26	20,53		
023_A	1,5	--	--	--	--	--	23,64	33,34	--	33,34	12,40	--	12,40	12,46	--	12,46	32,55	--	32,55	12,36		
023_B	4,5	--	--	--	--	--	25,03	34,48	--	34,48	13,09	--	13,09	13,38	--	13,38	34,12	--	34,12	16,89		
023_C	7,5	--	4,48	2,48	--	--	26,17	35,13	--	35,13	6,78	--	6,78	14,26	--	14,26	34,28	--	34,28	18,06		
024_A	1,5	--	3,99	1,99	--	--	25,40	31,05	--	31,05	10,12	--	10,12	12,53	--	12,53	34,01	--	34,01	8,95		
024_B	4,5	--	3,50	1,50	--	--	25,97	32,31	--	32,31	10,80	--	10,80	13,43	--	13,43	35,31	--	35,31	10,58		
024_C	7,5	--	3,02	1,02	--	--	26,53	33,71	--	33,71	7,02	--	7,02	14,40	--	14,40	35,38	--	35,38	13,05		
025_A	1,5	--	2,53	0,53	--	--	24,99	31,98	--	31,98	5,38	--	5,38	13,54	--	13,54	35,82	--	35,82	5,93		
025_B	4,5	--	2,05	0,05	--	--	24,76	33,36	--	33,36	8,92	--	8,92	14,52	--	14,52	36,69	--	36,69	8,41		
025_C	7,5	--	1,56	-0,44	--	--	25,16	34,90	--	34,90	7,37	--	7,37	15,91	--	15,91	36,71	--	36,71	11,74		
026_A	1,5	--	1,07	-0,93	--	--	24,31	33,49	--	33,49	8,86	--	8,86	12,12	--	12,12	37,67	--	37,67	8,15		
026_B	4,5	--	0,59	-1,41	--	--	24,02	34,85	--	34,85	10,81	--	10,81	13,51	--	13,51	38,19	--	38,19	10,87		
026_C	7,5	--	0,10	-1,90	--	--	24,59	36,17	--	36,17	11,44	--	11,44	15,70	--	15,70	38,09	--	38,09	13,02		
027_A	1,5	--	-0,38	-2,38	--	--	25,39	33,88	--	33,88	4,87	--	4,87	8,17	--	8,17	40,58	--	40,58	7,83		
027_B	4,5	--	-0,87	-2,87	--	--	24,94	35,35	--	35,35	7,75	--	7,75	10,43	--	10,43	40,87	--	40,87	10,51		
027_C	7,5	--	-1,35	-3,35	--	--	25,39	36,47	--	36,47	8,98	--	8,98	14,09	--	14,09	40,60	--	40,60	12,81		
028_A	1,5	--	-1,84	-3,84	--	--	23,89	35,15	--	35,15	5,50	--	5,50	7,64	--	7,64	41,01	--	41,01	8,44		
028_B	4,5	--	-2,33	-4,33	--	--	23,50	36,61	--	36,61	8,28	--	8,28	10,16	--	10,16	41,21	--	41,21	10,68		
028_C	7,5	--	--	--	--	--	24,23	37,70	--	37,70	9,84	--	9,84	14,76	--	14,76	40,84	--	40,84	13,39		
029_A	1,5	--	15,60	13,60	--	--	23,32	34,62	--	34,62	5,73	--	5,73	13,32	--	13,32	43,95	--	43,95	7,90		
029_B	4,5	--	17,41	15,41	--	--	22,87	36,03	--	36,03	7,10	--	7,10	14,79	--	14,79	44,11	--	44,11	10,02		
029_C	7,5	--	19,22	17,22	--	--	23,40	37,08	--	37,08	8,44	--	8,44	17,39	--	17,39	43,69	--	43,69	11,34		
030_A	1,5	--	--	--	--	--	22,40	34,13	--	34,13	6,27	--	6,27	12,75	--	12,75	43,69	--	43,69	7,94		
030_B	4,5	--	21,62	19,62	--	--	22,11	35,48	--	35,48	8,71	--	8,71	14,05	--	14,05	43,89	--	43,89	10,08		
030_C	7,5	--	21,63	19,63	--	--	22,62	36,58	--	36,58	10,06	--	10,06	15,66	--	15,66	43,54	--	43,54	11,53		
031_A	1,5	--	21,63	19,63	--	--	15,90	25,67	--	25,67	12,74	--	12,74	13,90	--	13,90	38,98	--	38,98	6,84		
031_B	4,5	--	21,63	19,63	--	--	16,75	26,59	--	26,59	13,35	--	13,35	14,57	--	14,57	39,43	--	39,43	9,27		
031_C	7,5	--	21,63	19,63	--	--	17,74	27,55	--	27,55	13,70	--	13,70	15,14	--	15,14	39,23	--	39,23	12,54		
032_A	1,5	--	21,64	19,64	--	--	15,88	24,43	--	24,43	13,33	--	13,33	13,94	--	13,94	37,14	--	37,14	6,87		
032_B	4,5	--	21,64	19,64	--	--	16,47	25,51	--	25,51	14,01	--	14,01	14,59	--	14,59	37,77	--	37,77	9,28		
032_C	7,5	--	21,64	19,64	--	--	17,21	26,53	--	26,53	14,03	--	14,03	15,15	--	15,15	37,66	--	37,66	12,61		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariistraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
033_A	1,5	--	21,65	19,65	--	--	18,15	24,09	--	24,09	11,90	--	11,90	13,06	35,54	--	35,54	6,57	--	6,57		
033_B	4,5	--	21,65	19,65	--	--	18,56	25,08	--	25,08	12,62	--	12,62	13,90	36,46	--	36,46	8,88	--	8,88		
033_C	7,5	--	21,65	19,65	--	--	19,27	26,08	--	26,08	12,71	--	12,71	14,44	36,41	--	36,41	12,13	--	12,13		
034_A	1,5	--	21,65	19,65	--	--	18,08	24,37	--	24,37	14,90	--	14,90	13,88	34,00	--	34,00	9,00	--	9,00		
034_B	4,5	--	21,66	19,66	--	--	18,67	25,30	--	25,30	15,45	--	15,45	14,63	35,25	--	35,25	11,63	--	11,63		
034_C	7,5	--	21,66	19,66	--	--	19,35	26,27	--	26,27	15,48	--	15,48	15,08	35,26	--	35,26	14,04	--	14,04		
035_A	1,5	--	21,66	19,66	--	--	9,26	18,11	--	18,11	4,82	--	4,82	13,84	30,44	--	30,44	9,26	--	9,26		
035_B	4,5	--	21,66	19,66	--	--	9,95	18,91	--	18,91	5,90	--	5,90	14,85	32,16	--	32,16	11,95	--	11,95		
035_C	7,5	--	21,67	19,67	--	--	10,70	20,43	--	20,43	6,69	--	6,69	15,81	32,14	--	32,14	14,44	--	14,44		
036_A	1,5	--	21,67	19,67	--	--	6,90	14,63	--	14,63	10,09	--	10,09	15,38	29,30	--	29,30	15,69	--	15,69		
036_B	4,5	--	21,67	19,67	--	--	7,22	16,07	--	16,07	10,96	--	10,96	16,15	31,20	--	31,20	20,31	--	20,31		
036_C	7,5	--	21,67	19,67	--	--	7,34	17,79	--	17,79	11,84	--	11,84	16,86	31,20	--	31,20	22,09	--	22,09		
037_A	1,5	--	21,68	19,68	--	--	19,21	28,42	--	28,42	2,17	--	2,17	6,61	14,66	--	14,66	15,74	--	15,74		
037_B	4,5	--	21,68	19,68	--	--	20,29	29,12	--	29,12	1,43	--	1,43	3,06	3,06	--	13,74	19,52	--	19,52		
037_C	7,5	--	21,68	19,68	--	--	21,18	29,98	--	29,98	-2,06	--	-2,06	4,63	12,22	--	12,22	21,80	--	21,80		
038_A	1,5	--	21,69	19,69	--	--	19,25	28,55	--	28,55	3,42	--	3,42	3,95	3,95	--	12,52	15,24	--	15,24		
038_B	4,5	--	21,69	19,69	--	--	20,35	29,34	--	29,34	5,58	--	5,58	3,27	3,27	--	12,06	18,61	--	18,61		
038_C	7,5	--	21,69	19,69	--	--	21,26	30,23	--	30,23	-0,66	--	-0,66	4,83	4,83	--	9,61	21,37	--	21,37		
039_A	1,5	--	21,69	19,69	--	--	20,45	27,92	--	27,92	3,60	--	3,60	3,74	3,74	--	11,57	15,45	--	15,45		
039_B	4,5	--	21,70	19,70	--	--	21,54	28,98	--	28,98	5,46	--	5,46	3,62	3,62	--	9,62	18,38	--	18,38		
039_C	7,5	--	21,70	19,70	--	--	22,48	29,90	--	29,90	-0,91	--	-0,91	5,30	5,30	--	8,41	21,35	--	21,35		
040_A	1,5	--	21,70	19,70	--	--	21,20	27,87	--	27,87	13,88	--	13,88	21,76	31,62	--	31,62	4,36	--	4,36		
040_B	4,5	--	21,70	19,70	--	--	21,99	29,00	--	29,00	14,24	--	14,24	22,89	22,89	--	33,36	5,70	--	5,70		
040_C	7,5	--	21,71	19,71	--	--	22,74	30,09	--	30,09	14,33	--	14,33	23,72	33,55	--	33,55	-3,62	--	-3,62		
041_A	1,5	--	21,71	19,71	--	--	22,78	25,86	--	25,86	14,32	--	14,32	22,86	22,86	--	32,80	12,92	--	12,92		
041_B	4,5	--	21,71	19,71	--	--	23,28	26,82	--	26,82	14,70	--	14,70	23,98	34,33	--	34,33	17,45	--	17,45		
041_C	7,5	--	21,71	19,71	--	--	23,89	28,02	--	28,02	14,86	--	14,86	24,85	34,49	--	34,49	19,05	--	19,05		
042_A	1,5	--	21,72	19,72	--	--	22,87	27,14	--	27,14	15,40	--	15,40	21,65	31,65	--	31,65	34,16	--	34,16		
042_B	4,5	--	21,72	19,72	--	--	23,13	27,57	--	27,57	15,87	--	15,87	22,72	35,39	--	35,39	10,95	--	10,95		
042_C	7,5	--	21,72	19,72	--	--	23,55	28,67	--	28,67	16,38	--	16,38	23,58	35,49	--	35,49	14,01	--	14,01		
043_A	1,5	--	21,73	19,73	--	--	21,42	28,45	--	28,45	16,32	--	16,32	22,76	35,70	--	35,70	9,92	--	9,92		
043_B	4,5	--	21,73	19,73	--	--	21,38	29,27	--	29,27	16,97	--	16,97	23,91	36,56	--	36,56	12,51	--	12,51		
043_C	7,5	--	21,73	19,73	--	--	21,83	30,27	--	30,27	17,52	--	17,52	24,85	36,58	--	36,58	15,31	--	15,31		
044_A	1,5	--	21,73	19,73	--	--	21,39	29,65	--	29,65	16,24	--	16,24	21,86	37,29	--	37,29	8,46	--	8,46		
044_B	4,5	--	21,74	19,74	--	--	21,27	30,71	--	30,71	16,63	--	16,63	23,05	37,82	--	37,82	11,02	--	11,02		
044_C	7,5	--	21,74	19,74	--	--	21,88	31,72	--	31,72	16,86	--	16,86	24,02	37,70	--	37,70	13,61	--	13,61		
045_A	1,5	--	21,74	19,74	--	--	16,86	31,35	--	31,35	17,72	--	17,72	22,66	39,19	--	39,19	10,70	--	10,70		
045_B	4,5	--	21,74	19,74	--	--	17,21	32,45	--	32,45	18,03	--	18,03	23,84	39,55	--	39,55	13,11	--	13,11		
045_C	7,5	--	21,74	19,74	--	--	18,31	33,43	--	33,43	18,07	--	18,07	24,83	39,35	--	39,35	16,34	--	16,34		
046_A	1,5	--	21,75	19,75	--	--	10,13	31,67	--	31,67	16,53	--	16,53	23,69	36,58	--	36,58	15,31	--	15,31		
046_B	4,5	--	21,75	19,75	--	--	12,19	32,77	--	32,77	17,12	--	17,12	25,00	41,25	--	41,25	10,23	--	10,23		
046_C	7,5	--	21,75	19,75	--	--	14,60	33,78	--	33,78	17,51	--	17,51	26,03	40,80	--	40,80	12,49	--	12,49		
047_A	1,5	--	21,76	19,76	--	--	7,47	30,63	--	30,63	16,78	--	16,78	23,58	45,32	--	45,32	9,29	--	9,29		
047_B	4,5	--	21,76	19,76	--	--	9,28	31,60	--	31,60	17,39	--	17,39	24,74	45,16	--	45,16	11,40	--	11,40		
047_C	7,5	--	21,76	19,76	--	--	11,20	32,54	--	32,54	18,04	--	18,04	25,67	44,49	--	44,49	15,33	--	15,33		
048_A	1,5	--	21,77	19,77	--	--	5,51	30,20	--	30,20	15,93	--	15,93	20,66	40,80	--	40,80	6,84	--	6,84		
048_B	4,5	--	21,77	19,77	--	--	7,24	31,09	--	31,09	16,65	--	16,65	21,72	44,80	--	44,80	8,77	--	8,77		
048_C	7,5	--	21,77	19,77	--	--	8,88	31,98	--	31,98	17,13	--	17,13	23,13	44,21	--	44,21	13,34	--	13,34		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																					
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariistraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan			
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som				
049_A	1,5	--	-6,70	-8,70	--	--	5,68	22,63	--	22,63	11,27	--	11,27	16,28	--	16,28	40,53	--	40,53	6,50	--	6,50	
049_B	4,5	--	-7,18	-9,18	--	--	7,94	22,95	--	22,95	12,11	--	12,11	17,24	--	17,24	40,71	--	40,71	8,93	--	8,93	
049_C	7,5	--	-7,67	-9,67	--	--	11,40	23,96	--	23,96	12,62	--	12,62	17,73	--	17,73	40,38	--	40,38	12,19	--	12,19	
050_A	1,5	--	-8,16	-10,16	--	--	6,92	18,18	--	18,18	12,24	--	12,24	16,56	--	16,56	40,07	--	40,07	6,00	--	6,00	
050_B	4,5	--	-8,64	-10,64	--	--	8,86	19,04	--	19,04	13,08	--	13,08	17,49	--	17,49	40,36	--	40,36	8,55	--	8,55	
050_C	7,5	--	-9,13	-11,13	--	--	11,37	20,50	--	20,50	13,61	--	13,61	18,17	--	18,17	40,09	--	40,09	12,20	--	12,20	
051_A	1,5	--	-9,61	-11,61	--	--	6,70	14,84	--	14,84	7,73	--	7,73	15,06	--	15,06	36,80	--	36,80	6,86	--	6,86	
051_B	4,5	--	--	--	--	--	8,60	16,54	--	16,54	8,47	--	8,47	16,04	--	16,04	37,38	--	37,38	9,32	--	9,32	
051_C	7,5	--	21,03	19,03	--	--	10,98	18,71	--	18,71	8,98	--	8,98	16,47	--	16,47	37,20	--	37,20	12,84	--	12,84	
052_A	1,5	--	22,84	20,84	--	--	6,30	15,74	--	15,74	10,67	--	10,67	14,74	--	14,74	35,02	--	35,02	7,19	--	7,19	
052_B	4,5	--	24,65	22,65	--	--	8,32	17,29	--	17,29	11,92	--	11,92	15,71	--	15,71	35,87	--	35,87	9,56	--	9,56	
052_C	7,5	--	--	--	--	--	10,89	19,22	--	19,22	11,71	--	11,71	16,26	--	16,26	35,75	--	35,75	12,69	--	12,69	
053_A	1,5	--	21,74	19,74	--	--	6,08	13,26	--	13,26	9,41	--	9,41	14,76	--	14,76	33,34	--	33,34	7,10	--	7,10	
053_B	4,5	--	21,75	19,75	--	--	8,10	15,19	--	15,19	10,63	--	10,63	15,67	--	15,67	34,57	--	34,57	9,44	--	9,44	
053_C	7,5	--	21,75	19,75	--	--	10,51	17,68	--	17,68	9,97	--	9,97	16,18	--	16,18	34,50	--	34,50	12,81	--	12,81	
054_A	1,5	--	21,75	19,75	--	--	11,86	13,42	--	13,42	4,23	--	4,23	13,39	--	13,39	31,76	--	31,76	10,60	--	10,60	
054_B	4,5	--	21,75	19,75	--	--	12,62	15,36	--	15,36	6,91	--	6,91	14,35	--	14,35	33,26	--	33,26	12,12	--	12,12	
054_C	7,5	--	21,76	19,76	--	--	13,52	17,76	--	17,76	7,51	--	7,51	15,06	--	15,06	33,21	--	33,21	14,46	--	14,46	
055_A	1,5	--	21,76	19,76	--	--	13,65	18,27	--	18,27	7,12	--	7,12	16,48	--	16,48	30,73	--	30,73	12,23	--	12,23	
055_B	4,5	--	21,76	19,76	--	--	13,98	18,82	--	18,82	5,53	--	5,53	17,25	--	17,25	32,60	--	32,60	13,85	--	13,85	
055_C	7,5	--	21,77	19,77	--	--	14,39	19,64	--	19,64	5,87	--	5,87	17,82	--	17,82	32,65	--	32,65	16,03	--	16,03	
056_A	1,5	--	21,77	19,77	--	--	7,27	16,83	--	16,83	7,93	--	7,93	16,87	--	16,87	29,68	--	29,68	16,75	--	16,75	
056_B	4,5	--	21,77	19,77	--	--	7,73	17,50	--	17,50	7,29	--	7,29	17,58	--	17,58	31,66	--	31,66	18,65	--	18,65	
056_C	7,5	--	21,77	19,77	--	--	7,96	18,44	--	18,44	7,94	--	7,94	17,78	--	17,78	31,77	--	31,77	22,93	--	22,93	
057_A	1,5	--	21,78	19,78	--	--	16,95	25,47	--	25,47	7,78	--	7,78	9,45	--	9,45	14,32	15,51	--	14,32	15,51	--	15,51
057_B	4,5	--	21,78	19,78	--	--	17,87	25,59	--	25,59	10,15	--	10,15	10,08	--	10,08	15,68	--	15,68	17,74	--	17,74	
057_C	7,5	--	21,78	19,78	--	--	18,67	26,39	--	26,39	8,08	--	8,08	4,99	--	4,99	11,61	--	11,61	22,61	--	22,61	
058_A	1,5	--	21,78	19,78	--	--	18,01	25,38	--	25,38	8,77	--	8,77	9,54	--	9,54	15,28	--	15,28	15,54	--	15,54	
058_B	4,5	--	21,79	19,79	--	--	18,89	25,40	--	25,40	9,17	--	9,17	10,17	--	10,17	16,72	--	16,72	17,73	--	17,73	
058_C	7,5	--	21,79	19,79	--	--	19,66	26,23	--	26,23	-1,65	--	-1,65	2,90	--	2,90	13,60	--	13,60	22,44	--	22,44	
059_A	1,5	--	21,79	19,79	--	--	17,94	24,92	--	24,92	6,04	--	6,04	3,96	--	3,96	13,20	--	13,20	22,35	--	22,35	
059_B	4,5	--	21,80	19,80	--	--	18,87	25,66	--	25,66	7,21	--	7,21	5,94	--	5,94	14,29	--	14,29	22,89	--	22,89	
059_C	7,5	--	21,80	19,80	--	--	19,67	26,50	--	26,50	7,34	--	7,34	1,96	--	1,96	11,29	--	11,29	23,42	--	23,42	
060_A	1,5	--	21,80	19,80	--	--	17,26	19,08	--	19,08	12,72	--	12,72	19,12	--	19,12	30,01	--	30,01	13,02	--	13,02	
060_B	4,5	--	21,80	19,80	--	--	18,31	20,52	--	20,52	13,59	--	13,59	19,98	--	19,98	31,82	--	31,82	16,24	--	16,24	
060_C	7,5	--	21,81	19,81	--	--	19,38	22,40	--	22,40	14,69	--	14,69	20,94	--	20,94	31,83	--	31,83	19,83	--	19,83	
061_A	1,5	--	21,81	19,81	--	--	9,59	19,09	--	19,09	10,43	--	10,43	19,43	--	19,43	31,21	--	31,21	9,47	--	9,47	
061_B	4,5	--	21,81	19,81	--	--	11,63	20,47	--	20,47	11,39	--	11,39	20,44	--	20,44	32,84	11,89	--	32,84	11,89	--	11,89
061_C	7,5	--	21,81	19,81	--	--	13,99	22,41	--	22,41	12,77	--	12,77	21,24	--	21,24	32,80	15,59	--	32,80	15,59	--	15,59
062_A	1,5	--	21,82	19,82	--	--	10,21	19,36	--	19,36	11,45	--	11,45	19,85	--	19,85	32,56	9,68	--	32,56	9,68	--	9,68
062_B	4,5	--	21,82	19,82	--	--	12,14	20,77	--	20,77	12,50	--	12,50	20,89	--	20,89	33,92	--	33,92	12,44	--	12,44	
062_C	7,5	--	21,82	19,82	--	--	13,54	19,98	--	19,98	13,71	--	13,71	21,69	--	21,69	33,86	15,27	--	33,86	15,27	--	15,27
063_A	1,5	--	21,82	19,82	--	--	6,42	17,34	--	17,34	7,58	--	7,58	20,87	--	20,87	34,12	9,54	--	34,12	9,54	--	9,54
063_B	4,5	--	21,83	19,83	--	--	8,95	18,85	--	18,85	9,02	--	9,02	21,91	--	21,91	35,16	--	35,16	12,40	--	12,40	
063_C	7,5	--	21,83	19,83	--	--	12,43	19,91	--	19,91	9,72	--	9,72	22,71	--	22,71	35,07	15,63	--	35,07	15,63	--	15,63
064_A	1,5	--	21,83	19,83	--	--	6,55	14,88	--	14,88	8,73	--	8,73	21,25	--	21,25	35,88	10,85	--	35,88	10,85	--	10,85
064_B	4,5	--	21,84	19,84	--	--	8,92	16,65	--	16,65	11,30	--	11,30	22,24	--	22,24	36,46	12,84	--	36,46	12,84	--	12,84
064_C	7,5	--	21,84	19,84	--	--	12,13	19,93	--	19,93	12,63	--	12,63	23,04	--	23,04	36,37	15,77	--	36,37	15,77	--	15,77

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariistraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
065_A	1,5	--	21,84	19,84	--	--	10,38	24,73	--	24,73	7,49	--	7,49	21,13	--	21,13	37,64	--	37,64	8,87	--	8,87
065_B	4,5	--	21,84	19,84	--	--	12,01	25,52	--	25,52	9,01	--	9,01	22,25	--	22,25	37,95	--	37,95	11,53	--	11,53
065_C	7,5	--	21,85	19,85	--	--	11,62	25,45	--	25,45	9,79	--	9,79	23,09	--	23,09	37,79	--	37,79	15,01	--	15,01
066_A	1,5	--	21,85	19,85	--	--	11,65	27,01	--	27,01	9,04	--	9,04	23,25	--	23,25	40,38	--	40,38	8,95	--	8,95
066_B	4,5	--	21,85	19,85	--	--	11,93	27,76	--	27,76	10,84	--	10,84	24,46	--	24,46	40,51	--	40,51	11,63	--	11,63
066_C	7,5	--	21,85	19,85	--	--	11,79	27,83	--	27,83	12,21	--	12,21	25,42	--	25,42	40,18	--	40,18	15,19	--	15,19
067_A	1,5	--	21,86	19,86	--	--	11,89	28,94	--	28,94	9,79	--	9,79	21,78	--	21,78	40,99	--	40,99	10,90	--	10,90
067_B	4,5	--	21,86	19,86	--	--	11,89	29,60	--	29,60	12,47	--	12,47	23,05	--	23,05	41,09	--	41,09	13,38	--	13,38
067_C	7,5	--	21,86	19,86	--	--	11,50	30,10	--	30,10	14,31	--	14,31	24,04	--	24,04	40,69	--	40,69	17,26	--	17,26
068_A	1,5	--	--	--	--	--	14,96	28,72	--	28,72	12,04	--	12,04	22,72	--	22,72	43,79	--	43,79	-1,80	--	-1,80
068_B	4,5	--	--	--	--	--	10,15	29,43	--	29,43	13,10	--	13,10	23,87	--	23,87	43,85	--	43,85	-0,26	--	-0,26
068_C	7,5	--	--	--	--	--	-0,30	29,17	--	29,17	13,81	--	13,81	24,69	--	24,69	43,39	--	43,39	1,12	--	1,12
069_A	1,5	--	-10,10	-12,10	--	--	18,39	29,04	--	29,04	10,80	--	10,80	22,89	--	22,89	43,36	--	43,36	-0,47	--	-0,47
069_B	4,5	--	-10,59	-12,59	--	--	10,28	29,70	--	29,70	12,02	--	12,02	24,07	--	24,07	43,51	--	43,51	1,05	--	1,05
069_C	7,5	--	-11,07	-13,07	--	--	0,37	29,38	--	29,38	12,83	--	12,83	24,90	--	24,90	43,13	--	43,13	2,64	--	2,64
070_A	1,5	--	-11,56	-13,56	--	--	6,42	18,29	--	18,29	9,62	--	9,62	13,38	--	13,38	38,58	--	38,58	12,25	--	12,25
070_B	4,5	--	-12,04	-14,04	--	--	8,17	18,65	--	18,65	10,34	--	10,34	14,32	--	14,32	39,07	--	39,07	13,79	--	13,79
070_C	7,5	--	-12,53	-14,53	--	--	10,28	19,94	--	19,94	9,63	--	9,63	14,85	--	14,85	38,94	--	38,94	15,80	--	15,80
071_A	1,5	--	-13,01	-15,01	--	--	6,25	12,34	--	12,34	4,56	--	4,56	12,57	--	12,57	36,51	--	36,51	12,54	--	12,54
071_B	4,5	--	-13,50	-15,50	--	--	8,03	14,37	--	14,37	5,74	--	5,74	13,49	--	13,49	37,21	--	37,21	14,13	--	14,13
071_C	7,5	--	-13,99	-15,99	--	--	10,36	16,84	--	16,84	6,47	--	6,47	13,94	--	13,94	37,09	--	37,09	16,51	--	16,51
072_A	1,5	--	-14,47	-16,47	--	--	5,97	12,50	--	12,50	3,74	--	3,74	13,67	--	13,67	34,80	--	34,80	9,54	--	9,54
072_B	4,5	--	-14,96	-16,96	--	--	7,69	14,45	--	14,45	4,73	--	4,73	14,50	--	14,50	35,86	--	35,86	11,77	--	11,77
072_C	7,5	--	-15,44	-17,44	--	--	9,75	16,91	--	16,91	5,28	--	5,28	14,54	--	14,54	35,82	--	35,82	14,54	--	14,54
073_A	1,5	--	-15,93	-17,93	--	--	3,61	15,05	--	15,05	6,33	--	6,33	14,68	--	14,68	33,28	--	33,28	11,78	--	11,78
073_B	4,5	--	-16,41	-18,41	--	--	5,22	16,45	--	16,45	8,63	--	8,63	15,53	--	15,53	34,70	--	34,70	13,59	--	13,59
073_C	7,5	--	-16,90	-18,90	--	--	7,33	17,82	--	17,82	8,10	--	8,10	15,68	--	15,68	34,70	--	34,70	16,24	--	16,24
074_A	1,5	--	--	--	--	--	11,83	16,73	--	16,73	3,81	--	3,81	15,94	--	15,94	31,93	--	31,93	12,90	--	12,90
074_B	4,5	--	26,46	24,46	--	--	12,10	17,86	--	17,86	7,06	--	7,06	16,83	--	16,83	33,61	--	33,61	14,41	--	14,41
074_C	7,5	--	28,27	26,27	--	--	12,49	18,94	--	18,94	7,83	--	7,83	17,55	--	17,55	33,64	--	33,64	16,49	--	16,49
075_A	1,5	--	30,08	28,08	--	--	11,21	13,52	--	13,52	9,38	--	9,38	16,36	--	16,36	29,00	--	29,00	12,34	--	12,34
075_B	4,5	--	--	--	--	--	11,66	16,40	--	16,40	10,13	--	10,13	17,21	--	17,21	31,01	--	31,01	14,93	--	14,93
075_C	7,5	--	21,86	19,86	--	--	12,14	17,98	--	17,98	10,71	--	10,71	17,87	--	17,87	31,05	--	31,05	19,61	--	19,61
076_A	1,5	--	21,87	19,87	--	--	8,46	17,08	--	17,08	9,35	--	9,35	15,91	--	15,91	27,98	--	27,98	15,25	--	15,25
076_B	4,5	--	21,87	19,87	--	--	8,90	17,82	--	17,82	10,13	--	10,13	16,72	--	16,72	30,08	--	30,08	17,97	--	17,97
076_C	7,5	--	21,87	19,87	--	--	9,11	18,53	--	18,53	10,76	--	10,76	17,33	--	17,33	30,19	--	30,19	23,64	--	23,64
077_A	1,5	--	21,88	19,88	--	--	14,76	25,16	--	25,16	4,03	--	4,03	12,58	--	12,58	13,99	--	13,99	13,59	--	13,59
077_B	4,5	--	21,88	19,88	--	--	15,46	25,55	--	25,55	7,69	--	7,69	13,82	--	13,82	16,23	--	16,23	16,84	--	16,84
077_C	7,5	--	21,88	19,88	--	--	16,04	26,65	--	26,65	8,16	--	8,16	9,46	--	9,46	16,68	--	16,68	22,96	--	22,96
078_A	1,5	--	21,88	19,88	--	--	16,35	25,31	--	25,31	7,81	--	7,81	12,24	--	12,24	15,00	--	15,00	13,60	--	13,60
078_B	4,5	--	21,89	19,89	--	--	17,01	25,60	--	25,60	9,87	--	9,87	14,81	--	14,81	16,69	--	16,69	16,63	--	16,63
078_C	7,5	--	21,89	19,89	--	--	17,58	26,67	--	26,67	8,81	--	8,81	8,29	--	8,29	16,02	--	16,02	22,98	--	22,98
079_A	1,5	--	21,89	19,89	--	--	16,37	25,53	--	25,53	8,19	--	8,19	7,74	--	7,74	13,93	--	13,93	14,90	--	14,90
079_B	4,5	--	21,89	19,89	--	--	17,07	25,89	--	25,89	9,60	--	9,60	9,48	--	9,48	15,82	--	15,82	17,45	--	17,45
079_C	7,5	--	21,90	19,90	--	--	17,68	27,06	--	27,06	9,08	--	9,08	7,94	--	7,94	15,42	--	15,42	23,11	--	23,11
080_A	1,5	--	21,90	19,90	--	--	16,39	24,81	--	24,81	11,62	--	11,62	20,65	--	20,65	29,53	--	29,53	-1,80	--	-1,80
080_B	4,5	--	21,90	19,90	--	--	17,24	25,46	--	25,46	12,46	--	12,46	21,54	--	21,54	31,51	--	31,51	-4,13	--	-4,13
080_C	7,5	--	21,90	19,90	--	--	15,84	26,08	--	26,08	12,85	--	12,85	21,75	--	21,75	31,63	--	31,63	-2,77	--	-2,77

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariistraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
081_A	1,5	--	21,91	19,91	--	--	16,88	21,35	--	21,35	9,96	18,98	--	18,98	30,60	--	30,60	12,34	--	12,34		
081_B	4,5	--	21,91	19,91	--	--	17,78	22,88	--	22,88	12,50	--	12,50	19,92	--	19,92	32,43	--	32,43	15,22	--	15,22
081_C	7,5	--	21,91	19,91	--	--	13,96	23,89	--	23,89	13,35	--	13,35	20,56	--	20,56	32,50	--	32,50	20,68	--	20,68
082_A	1,5	--	21,92	19,92	--	--	15,91	20,68	--	20,68	9,21	--	9,21	20,83	--	20,83	31,76	--	31,76	10,34	--	10,34
082_B	4,5	--	21,92	19,92	--	--	16,95	22,38	--	22,38	12,72	--	12,72	21,81	--	21,81	33,37	--	33,37	13,00	--	13,00
082_C	7,5	--	21,92	19,92	--	--	10,32	23,68	--	23,68	14,78	--	14,78	22,48	--	22,48	33,42	--	33,42	17,14	--	17,14
083_A	1,5	--	21,92	19,92	--	--	16,26	21,70	--	21,70	8,49	--	8,49	19,54	--	19,54	33,20	--	33,20	10,11	--	10,11
083_B	4,5	--	21,93	19,93	--	--	17,36	22,82	--	22,82	9,90	--	9,90	20,51	--	20,51	34,52	--	34,52	12,77	--	12,77
083_C	7,5	--	21,93	19,93	--	--	10,81	22,22	--	22,22	10,32	--	10,32	21,18	--	21,18	34,53	--	34,53	16,19	--	16,19
084_A	1,5	--	21,93	19,93	--	--	15,58	21,66	--	21,66	11,31	--	11,31	21,18	--	21,18	34,93	--	34,93	11,95	--	11,95
084_B	4,5	--	21,93	19,93	--	--	16,72	22,87	--	22,87	12,25	--	12,25	22,21	--	22,21	35,86	--	35,86	14,08	--	14,08
084_C	7,5	--	21,94	19,94	--	--	10,52	22,52	--	22,52	12,27	--	12,27	22,85	--	22,85	35,84	--	35,84	16,94	--	16,94
085_A	1,5	--	21,94	19,94	--	--	14,82	23,83	--	23,83	10,85	--	10,85	19,45	--	19,45	36,62	--	36,62	10,56	--	10,56
085_B	4,5	--	21,94	19,94	--	--	16,04	24,83	--	24,83	11,89	--	11,89	20,50	--	20,50	37,16	--	37,16	13,17	--	13,17
085_C	7,5	--	21,95	19,95	--	--	10,36	23,84	--	23,84	12,56	--	12,56	21,30	--	21,30	36,98	--	36,98	16,71	--	16,71
086_A	1,5	--	21,95	19,95	--	--	6,86	26,07	--	26,07	13,29	--	13,29	19,40	--	19,40	38,60	--	38,60	11,83	--	11,83
086_B	4,5	--	21,95	19,95	--	--	9,15	26,56	--	26,56	14,17	--	14,17	20,51	--	20,51	38,97	--	38,97	13,89	--	13,89
086_C	7,5	--	21,95	19,95	--	--	10,68	26,94	--	26,94	14,67	--	14,67	21,32	--	21,32	38,76	--	38,76	16,65	--	16,65
087_A	1,5	--	21,96	19,96	--	--	6,55	27,75	--	27,75	11,03	--	11,03	19,99	--	19,99	40,71	--	40,71	12,01	--	12,01
087_B	4,5	--	21,96	19,96	--	--	8,84	28,14	--	28,14	12,12	--	12,12	21,10	--	21,10	40,80	--	40,80	14,46	--	14,46
087_C	7,5	--	21,96	19,96	--	--	10,49	28,29	--	28,29	12,76	--	12,76	21,91	--	21,91	40,38	--	40,38	18,04	--	18,04
088_A	1,5	--	21,96	19,96	--	--	0,21	25,64	--	25,64	11,04	--	11,04	20,73	--	20,73	44,55	--	44,55	8,07	--	8,07
088_B	4,5	--	21,97	19,97	--	--	1,93	26,46	--	26,46	12,19	--	12,19	21,78	--	21,78	44,44	--	44,44	9,72	--	9,72
088_C	7,5	--	21,97	19,97	--	--	-5,58	26,46	--	26,46	13,06	--	13,06	22,59	--	22,59	43,81	--	43,81	13,33	--	13,33
089_A	1,5	--	21,97	19,97	--	--	-0,44	24,57	--	24,57	10,18	--	10,18	21,80	--	21,80	44,17	--	44,17	7,75	--	7,75
089_B	4,5	--	21,97	19,97	--	--	1,33	25,30	--	25,30	11,33	--	11,33	22,89	--	22,89	44,14	--	44,14	9,47	--	9,47
089_C	7,5	--	21,98	19,98	--	--	-5,49	25,84	--	25,84	12,20	--	12,20	23,67	--	23,67	43,57	--	43,57	13,20	--	13,20
090_A	1,5	--	21,98	19,98	--	--	2,86	16,28	--	16,28	9,98	--	9,98	15,52	--	15,52	40,12	--	40,12	9,87	--	9,87
090_B	4,5	--	21,98	19,98	--	--	5,28	17,43	--	17,43	10,78	--	10,78	16,17	--	16,17	40,32	--	40,32	11,94	--	11,94
090_C	7,5	--	--	--	--	--	8,35	18,26	--	18,26	11,35	--	11,35	16,85	--	16,85	40,07	--	40,07	14,81	--	14,81
091_A	1,5	--	--	--	--	--	3,04	14,60	--	14,60	5,20	--	5,20	15,41	--	15,41	39,83	9,25	--	9,25	--	
091_B	4,5	--	--	--	--	--	5,49	16,05	--	16,05	6,47	--	6,47	16,13	--	16,13	40,19	11,27	--	11,27	--	
091_C	7,5	--	-17,39	-19,39	--	--	8,48	17,04	--	17,04	7,53	--	7,53	16,85	--	16,85	40,04	14,36	--	14,36	--	
092_A	1,5	--	-17,87	-19,87	--	--	3,17	12,99	--	12,99	9,56	--	9,56	16,69	--	16,69	36,87	10,30	--	10,30	--	
092_B	4,5	--	-18,36	-20,36	--	--	5,58	14,57	--	14,57	10,43	--	10,43	17,61	--	17,61	37,66	12,29	--	12,29	--	
092_C	7,5	--	-18,84	-20,84	--	--	8,70	15,94	--	15,94	11,00	--	11,00	18,16	--	18,16	37,60	14,90	--	14,90	--	
093_A	1,5	--	-19,33	-21,33	--	--	3,51	17,42	--	17,42	9,38	--	9,38	17,61	--	17,61	34,74	12,92	--	12,92	--	
093_B	4,5	--	-19,82	-21,82	--	--	5,69	18,45	--	18,45	10,25	--	10,25	18,51	--	18,51	35,80	14,54	--	14,54	--	
093_C	7,5	--	-20,30	-22,30	--	--	8,74	19,25	--	19,25	10,89	--	10,89	19,12	--	19,12	35,70	16,72	--	16,72	--	
094_A	1,5	--	-20,79	-22,79	--	--	4,70	18,61	--	18,61	9,56	--	9,56	18,10	--	18,10	32,95	10,56	--	10,56	--	
094_B	4,5	--	-21,27	-23,27	--	--	6,44	19,56	--	19,56	10,44	--	10,44	18,99	--	18,99	34,35	12,61	--	12,61	--	
094_C	7,5	--	-21,76	-23,76	--	--	8,84	20,34	--	20,34	11,08	--	11,08	19,60	--	19,60	34,29	15,62	--	15,62	--	
095_A	1,5	--	-22,24	-24,24	--	--	4,67	16,48	--	16,48	9,30	--	9,30	17,66	--	17,66	31,45	10,69	--	10,69	--	
095_B	4,5	--	-22,73	-24,73	--	--	6,42	17,62	--	17,62	10,12	--	10,12	18,53	--	18,53	33,10	12,81	--	12,81	--	
095_C	7,5	--	-23,22	-25,22	--	--	8,68	18,62	--	18,62	10,65	--	10,65	19,12	--	19,12	33,08	15,80	--	15,80	--	
096_A	1,5	--	-23,70	-25,70	--	--	1,50	15,71	--	15,71	11,60	--	11,60	17,34	--	17,34	30,13	13,50	--	13,50	--	
096_B	4,5	--	-24,19	-26,19	--	--	3,54	18,21	--	18,21	12,31	--	12,31	18,17	--	18,17	31,99	15,38	--	15,38	--	
096_C	7,5	--	--	--	--	--	6,94	19,44	--	19,44	12,77	--	12,77	18,76	--	18,76	31,98	18,16	--	18,16	--	

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariistraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
097_A	1,5	--	31,89	29,89	--	--	7,65	10,45	--	10,45	11,87	--	11,87	12,26	--	12,26	29,61	--	29,61	14,85	--	14,85
097_B	4,5	--	33,70	31,70	--	--	8,47	12,34	--	12,34	12,40	--	12,40	12,53	--	12,53	31,38	--	31,38	17,33	--	17,33
097_C	7,5	--	35,51	33,51	--	--	-1,01	13,79	--	13,79	12,94	--	12,94	13,51	--	13,51	31,81	--	31,81	23,38	--	23,38
098_A	1,5	--	-	--	--	9,89	14,79	--	14,79	11,66	--	11,66	11,53	--	11,53	28,58	--	28,58	13,97	--	13,97	
098_B	4,5	--	21,99	19,99	--	--	10,45	15,44	--	15,44	12,14	--	12,14	12,03	--	12,03	30,43	--	30,43	16,99	--	16,99
098_C	7,5	--	21,99	19,99	--	--	-1,82	12,26	--	12,26	12,39	--	12,39	12,87	--	12,87	31,05	--	31,05	23,52	--	23,52
099_A	1,5	--	21,99	19,99	--	--	15,50	23,15	--	23,15	3,20	--	3,20	0,61	--	0,61	11,00	--	11,00	12,68	--	12,68
099_B	4,5	--	21,99	19,99	--	--	16,19	23,40	--	23,40	3,70	--	3,70	0,96	--	0,96	12,36	--	12,36	16,02	--	16,02
099_C	7,5	--	22,00	20,00	--	--	15,97	23,00	--	23,00	3,79	--	3,79	1,10	--	1,10	11,46	--	11,46	23,10	--	23,10
100_A	1,5	--	22,00	20,00	--	--	15,40	21,19	--	21,19	4,44	--	4,44	2,88	--	2,88	11,76	--	11,76	13,01	--	13,01
100_B	4,5	--	22,00	20,00	--	--	16,03	21,47	--	21,47	5,01	--	5,01	3,51	--	3,51	12,88	--	12,88	16,32	--	16,32
100_C	7,5	--	22,00	20,00	--	--	15,27	20,63	--	20,63	4,91	--	4,91	4,76	--	4,76	12,28	--	12,28	23,08	--	23,08
101_A	1,5	--	22,01	20,01	--	--	15,50	21,60	--	21,60	1,31	--	1,31	7,98	--	7,98	13,45	--	13,45	13,19	--	13,19
101_B	4,5	--	22,01	20,01	--	--	16,20	22,25	--	22,25	0,82	--	0,82	6,64	--	6,64	13,88	--	13,88	16,55	--	16,55
101_C	7,5	--	22,01	20,01	--	--	16,98	23,88	--	23,88	-0,64	--	-0,64	7,58	--	7,58	13,86	--	13,86	23,15	--	23,15
102_A	1,5	--	22,01	20,01	--	--	10,48	16,63	--	16,63	9,32	--	9,32	13,26	--	13,26	28,49	--	28,49	0,42	--	0,42
102_B	4,5	--	22,02	20,02	--	--	11,37	18,49	--	18,49	10,24	--	10,24	14,15	--	14,15	30,55	--	30,55	1,50	--	1,50
102_C	7,5	--	22,02	20,02	--	--	11,97	21,27	--	21,27	9,93	--	9,93	14,16	--	14,16	30,67	--	30,67	2,99	--	2,99
103_A	1,5	--	22,02	20,02	--	--	5,95	15,42	--	15,42	10,76	--	10,76	14,74	--	14,74	29,60	11,21		11,21		
103_B	4,5	--	22,03	20,03	--	--	7,69	18,58	--	18,58	11,84	--	11,84	16,31	--	16,31	31,53	14,66	--	14,66		
103_C	7,5	--	22,03	20,03	--	--	8,52	21,72	--	21,72	12,60	--	12,60	15,58	--	15,58	31,60	21,25	--	21,25		
104_A	1,5	--	22,03	20,03	--	--	3,77	13,14	--	13,14	10,33	--	10,33	15,25	--	15,25	30,92	9,52	--	9,52		
104_B	4,5	--	22,03	20,03	--	--	6,27	15,35	--	15,35	11,26	--	11,26	16,14	--	16,14	32,68	12,30	--	12,30		
104_C	7,5	--	22,04	20,04	--	--	8,63	18,04	--	18,04	11,69	--	11,69	15,09	--	15,09	32,73	15,95	--	15,95		
105_A	1,5	--	22,04	20,04	--	--	3,56	13,30	--	13,30	12,10	--	12,10	11,64	--	11,64	32,27	10,16	--	10,16		
105_B	4,5	--	22,04	20,04	--	--	5,79	15,41	--	15,41	12,95	--	12,95	12,64	--	12,64	33,79	12,83	--	12,83		
105_C	7,5	--	22,04	20,04	--	--	8,87	18,03	--	18,03	13,42	--	13,42	13,57	--	13,57	33,85	16,72	--	16,72		
106_A	1,5	--	22,05	20,05	--	--	3,75	13,24	--	13,24	9,80	--	9,80	15,31	--	15,31	33,82	10,57	--	10,57		
106_B	4,5	--	22,05	20,05	--	--	5,95	15,26	--	15,26	10,80	--	10,80	16,28	--	16,28	35,02	13,24	--	13,24		
106_C	7,5	--	22,05	20,05	--	--	9,00	17,72	--	17,72	11,37	--	11,37	17,02	--	17,02	35,10	17,12	--	17,12		
107_A	1,5	--	22,05	20,05	--	--	3,48	19,49	--	19,49	9,82	--	9,82	17,15	--	17,15	35,39	10,75	--	10,75		
107_B	4,5	--	22,06	20,06	--	--	5,80	20,55	--	20,55	10,85	--	10,85	18,15	--	18,15	36,13	13,40	--	13,40		
107_C	7,5	--	22,06	20,06	--	--	9,05	21,61	--	21,61	11,40	--	11,40	18,91	--	18,91	36,13	17,13	--	17,13		
108_A	1,5	--	22,06	20,06	--	--	3,54	19,78	--	19,78	12,98	--	12,98	17,09	--	17,09	36,93	10,48	--	10,48		
108_B	4,5	--	22,07	20,07	--	--	5,91	20,80	--	20,80	13,84	--	13,84	18,10	--	18,10	37,25	13,14	--	13,14		
108_C	7,5	--	22,07	20,07	--	--	8,89	21,72	--	21,72	14,33	--	14,33	18,88	--	18,88	37,02	16,88	--	16,88		
109_A	1,5	--	22,07	20,07	--	--	2,98	19,45	--	19,45	14,92	--	14,92	17,77	--	17,77	39,80	10,51	--	10,51		
109_B	4,5	--	22,07	20,07	--	--	5,36	20,51	--	20,51	15,72	--	15,72	18,78	--	18,78	39,98	13,20	--	13,20		
109_C	7,5	--	22,08	20,08	--	--	9,01	21,63	--	21,63	16,18	--	16,18	19,56	--	19,56	39,68	16,80	--	16,80		
110_A	1,5	--	22,08	20,08	--	--	3,02	21,66	--	21,66	12,43	--	12,43	16,81	--	16,81	40,33	10,44	--	10,44		
110_B	4,5	--	22,08	20,08	--	--	5,39	22,39	--	22,39	13,30	--	13,30	17,85	--	17,85	40,46	13,08	--	13,08		
110_C	7,5	--	22,08	20,08	--	--	8,90	23,04	--	23,04	13,84	--	13,84	18,66	--	18,66	40,07	16,60	--	16,60		
111_A	1,5	--	22,09	20,09	--	--	-4,12	21,15	--	21,15	17,28	--	17,28	19,01	--	19,01	43,24	8,40	--	8,40		
111_B	4,5	--	22,09	20,09	--	--	-3,10	21,88	--	21,88	18,32	--	18,32	20,02	--	20,02	43,31	9,26	--	9,26		
111_C	7,5	--	22,09	20,09	--	--	-2,11	22,43	--	22,43	19,02	--	19,02	20,80	--	20,80	42,84	10,32	--	10,32		
112_A	1,5	--	22,09	20,09	--	--	-3,44	20,64	--	20,64	16,11	--	16,11	18,18	--	18,18	42,78	8,70	--	8,70		
112_B	4,5	--	22,10	20,10	--	--	-2,37	21,33	--	21,33	16,86	--	16,86	19,14	--	19,14	42,90	10,03	--	10,03		
112_C	7,5	--	22,10	20,10	--	--	-1,76	21,81	--	21,81	17,32	--	17,32	19,90	--	19,90	42,49	11,42	--	11,42		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Greswarenstraat			Julianalaan			Keulseweg			Mariestraat			Oppen Brik			Oppen Stein			Wilhelminaalaan		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
113_A	1,5	--	22,10	20,10	--	--	-0,10	12,61	--	12,61	13,95	--	13,95	12,13	--	12,13	37,86	--	37,86	14,07	--	14,07
113_B	4,5	--	--	--	--	--	1,05	13,04	--	13,04	14,92	--	14,92	12,97	--	12,97	38,18	--	38,18	16,84	--	16,84
113_C	7,5	--	--	--	--	--	2,20	13,72	--	13,72	15,42	--	15,42	13,75	--	13,75	37,95	--	37,95	23,07	--	23,07
114_A	1,5	--	--	--	--	--	-1,39	9,80	--	9,80	12,76	--	12,76	11,59	--	11,59	36,00	--	36,00	14,03	--	14,03
114_B	4,5	--	-24,67	-26,67	--	--	0,88	10,77	--	10,77	13,84	--	13,84	12,41	--	12,41	36,62	--	36,62	16,86	--	16,86
114_C	7,5	--	-25,16	-27,16	--	--	5,41	12,50	--	12,50	14,55	--	14,55	13,22	--	13,22	36,54	--	36,54	23,04	--	23,04
115_A	1,5	--	-25,65	-27,65	--	--	-2,35	10,78	--	10,78	12,16	--	12,16	12,24	--	12,24	34,36	--	34,36	13,51	--	13,51
115_B	4,5	--	-26,13	-28,13	--	--	-0,13	11,43	--	11,43	12,81	--	12,81	12,73	--	12,73	35,40	--	35,40	16,41	--	16,41
115_C	7,5	--	-26,62	-28,62	--	--	4,89	12,07	--	12,07	13,68	--	13,68	13,27	--	13,27	35,41	--	35,41	22,88	--	22,88
116_A	1,5	--	-27,10	-29,10	--	--	2,53	13,88	--	13,88	12,11	--	12,11	12,42	--	12,42	32,94	--	32,94	13,37	--	13,37
116_B	4,5	--	-27,59	-29,59	--	--	4,12	14,57	--	14,57	12,98	--	12,98	12,60	--	12,60	34,28	--	34,28	16,07	--	16,07
116_C	7,5	--	-28,07	-30,07	--	--	4,22	15,48	--	15,48	13,43	--	13,43	13,02	--	13,02	34,36	--	34,36	22,61	--	22,61
117_A	1,5	--	-28,56	-30,56	--	--	3,38	12,65	--	12,65	12,09	--	12,09	12,37	--	12,37	31,75	--	31,75	13,16	--	13,16
117_B	4,5	--	-29,05	-31,05	--	--	4,71	13,43	--	13,43	13,05	--	13,05	12,66	--	12,66	33,28	--	33,28	16,11	--	16,11
117_C	7,5	--	-29,53	-31,53	--	--	-2,07	14,17	--	14,17	13,67	--	13,67	13,25	--	13,25	33,45	--	33,45	22,73	--	22,73
118_A	1,5	--	-30,02	-32,02	--	--	3,46	13,55	--	13,55	11,95	--	11,95	12,77	--	12,77	30,66	--	30,66	13,54	--	13,54
118_B	4,5	--	-30,50	-32,50	--	--	4,83	14,45	--	14,45	12,52	--	12,52	13,00	--	13,00	32,31	--	32,31	16,53	--	16,53
118_C	7,5	--	-30,99	-32,99	--	--	-1,20	14,22	--	14,22	13,08	--	13,08	13,46	--	13,46	32,56	--	32,56	23,35	--	23,35

## **BIJLAGE 6. BEREKENINGSRESULTATEN RAILVERKEER**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	47,39	52,10	49,74	56,30	
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	49,43	54,11	51,73	58,30	
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	49,62	54,28	51,90	58,47	
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	48,23	52,94	50,57	57,14	
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	50,15	54,82	52,43	59,00	
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	50,24	54,90	52,51	59,08	
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	52,11	56,79	54,42	60,99	
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	53,96	58,60	56,22	62,79	
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	54,11	58,73	56,35	62,92	
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	52,16	56,83	54,46	61,03	
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	54,01	58,65	56,26	62,84	
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	54,16	58,78	56,39	62,97	
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	52,21	56,89	54,51	61,08	
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	54,07	58,71	56,32	62,90	
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	54,23	58,85	56,45	63,03	
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	49,33	53,97	51,59	58,16	
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	51,21	55,81	53,42	60,00	
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	51,47	56,05	53,65	60,23	
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	48,65	53,27	50,89	57,46	
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	50,60	55,19	52,80	59,38	
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	50,94	55,52	53,12	59,70	
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	48,15	52,76	50,38	56,95	
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	50,08	54,66	52,27	58,85	
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	50,51	55,08	52,68	59,26	
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	47,88	52,49	50,10	56,68	
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	49,71	54,29	51,90	58,48	
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	50,27	54,84	52,44	59,02	
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	47,37	51,97	49,58	56,16	
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	49,07	53,65	51,25	57,83	
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	49,75	54,32	51,91	58,50	
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	47,17	51,76	49,37	55,95	
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	48,68	53,25	50,85	57,43	
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	49,52	54,07	51,67	58,25	
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	40,40	44,98	42,57	49,15	
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	40,50	45,02	42,59	49,18	
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	41,51	46,01	43,59	50,18	
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	41,43	46,01	43,61	50,19	
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	41,49	46,02	43,60	50,19	
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	42,48	47,00	44,58	51,17	
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	41,63	46,32	43,96	50,52	
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	43,38	48,04	45,67	52,24	
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	44,34	48,99	46,61	53,18	
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	35,95	40,63	38,26	44,83	
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	37,09	41,73	39,35	45,92	
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	38,41	43,03	40,64	47,22	
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	45,77	50,47	48,10	54,67	
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	47,86	52,53	50,15	56,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	48,27	52,92	50,54	57,11
	017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	46,65	51,35	48,98	55,55
	017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	48,75	53,42	51,04	57,61
	017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	49,03	53,69	51,31	57,88
	018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	47,13	51,90	49,55	56,11
	018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	49,21	53,94	51,58	58,14
	018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	49,39	54,12	51,76	58,32
	019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	47,86	52,61	50,26	56,82
	019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	49,85	54,57	52,20	58,76
	019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	49,98	54,70	52,33	58,89
	020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	51,38	56,09	53,72	60,29
	020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	53,30	57,98	55,60	62,17
	020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	53,44	58,10	55,73	62,30
	021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	51,43	56,13	53,77	60,33
	021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	53,36	58,02	55,64	62,21
	021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	53,51	58,17	55,78	62,35
	022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	51,47	56,16	53,80	60,36
	022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	53,38	58,04	55,66	62,23
	022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	53,54	58,19	55,81	62,38
	023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	48,81	53,47	51,10	57,67
	023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	50,59	55,22	52,83	59,41
	023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	50,91	55,52	53,14	59,71
	024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	48,05	52,72	50,35	56,92
	024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	49,87	54,51	52,13	58,70
	024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	50,26	54,89	52,50	59,08
	025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	47,43	52,10	49,72	56,29
	025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	49,18	53,82	51,43	58,01
	025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	49,67	54,29	51,90	58,48
	026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	46,80	51,46	49,08	55,65
	026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	48,43	53,06	50,67	57,25
	026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	49,05	53,67	51,28	57,86
	027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	41,18	45,72	43,31	49,90
	027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	41,38	45,89	43,47	50,06
	027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	42,42	46,92	44,49	51,09
	028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	44,12	48,75	46,37	52,94
	028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	45,24	49,85	47,46	54,04
	028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	46,24	50,84	48,45	55,03
	029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	40,26	44,83	42,44	49,02
	029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	40,25	44,80	42,39	48,98
	029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	41,12	45,66	43,26	49,84
	030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	39,52	44,11	41,73	48,31
	030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	39,58	44,15	41,75	48,33
	030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	40,46	45,02	42,62	49,20
	031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	44,77	49,55	47,20	53,76
	031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	46,59	51,33	48,98	55,54
	031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	47,33	52,08	49,72	56,28
	032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	45,25	50,04	47,69	54,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:28:54

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	47,20	51,95	49,60	56,16
	032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	47,77	52,52	50,15	56,71
	033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	45,85	50,63	48,29	54,84
	033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	47,91	52,66	50,30	56,86
	033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	48,31	53,06	50,70	57,26
	034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	46,56	51,33	48,99	55,54
	034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	48,67	53,40	51,04	57,60
	034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	48,95	53,69	51,33	57,89
	035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	46,61	51,59	49,28	55,81
	035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	48,72	53,65	51,34	57,88
	035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	48,91	53,84	51,51	58,05
	036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	47,43	52,41	50,10	56,63
	036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	49,43	54,36	52,05	58,59
	036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	49,55	54,48	52,15	58,69
	037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	51,09	55,93	53,60	60,15
	037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	53,01	57,81	55,47	62,02
	037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	53,11	57,90	55,55	62,11
	038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	51,13	55,95	53,61	60,16
	038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	53,05	57,83	55,48	62,04
	038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	53,15	57,93	55,57	62,13
	039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	51,17	55,97	53,63	60,18
	039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	53,09	57,86	55,50	62,06
	039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	53,20	57,96	55,60	62,16
	040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	48,20	52,88	50,51	57,08
	040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	50,13	54,79	52,41	58,98
	040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	50,35	55,00	52,61	59,18
	041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	47,53	52,21	49,84	56,41
	041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	49,51	54,16	51,78	58,35
	041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	49,78	54,43	52,04	58,61
	042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	46,88	51,57	49,20	55,77
	042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	48,87	53,54	51,15	57,72
	042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	49,23	53,88	51,50	58,07
	043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	46,25	50,94	48,58	55,14
	043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	48,20	52,87	50,49	57,06
	043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	48,69	53,35	50,97	57,54
	044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	45,74	50,44	48,08	54,64
	044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	47,57	52,25	49,87	56,44
	044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	48,22	52,89	50,51	57,08
	045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	45,09	49,81	47,45	54,01
	045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	46,85	51,54	49,17	55,74
	045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	47,68	52,36	49,99	56,56
	046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	44,48	49,20	46,84	53,40
	046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	46,14	50,83	48,46	55,03
	046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	47,11	51,80	49,42	55,99
	047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	28,61	33,06	30,63	37,23
	047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	28,94	33,30	30,84	37,45
	047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	29,61	33,94	31,47	38,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	30,53	34,97	32,54	39,14
	048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	30,93	35,26	32,79	39,41
	048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	31,48	35,78	33,30	39,92
	049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	39,77	44,66	42,34	48,88
	049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	41,47	46,33	44,00	50,55
	049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	42,64	47,48	45,14	51,69
	050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	29,49	34,18	31,81	38,38
	050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	31,10	35,76	33,37	39,94
	050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	32,91	37,52	35,11	41,69
	051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	43,81	48,74	46,43	52,97
	051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	45,75	50,65	48,33	54,87
	051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	46,50	51,38	49,05	55,59
	052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	44,44	49,38	47,07	53,61
	052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	46,52	51,42	49,10	55,64
	052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	47,08	51,97	49,64	56,18
	053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	45,16	50,12	47,82	54,35
	053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	47,32	52,25	49,93	56,47
	053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	47,72	52,63	50,30	56,84
	054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	45,89	50,86	48,56	55,09
	054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	48,06	52,99	50,68	57,22
	054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	48,33	53,26	50,94	57,48
	055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	46,28	51,30	49,00	55,53
	055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	48,37	53,35	51,04	57,57
	055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	48,59	53,56	51,24	57,78
	056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	47,02	52,04	49,74	56,27
	056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	49,02	53,99	51,67	58,21
	056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	49,15	54,12	51,80	58,34
	057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	50,51	55,47	53,16	59,69
	057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	52,49	57,40	55,07	61,61
	057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	52,62	57,52	55,19	61,73
	058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	50,57	55,51	53,20	59,74
	058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	52,55	57,45	55,12	61,66
	058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	52,71	57,59	55,26	61,80
	059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	50,61	55,54	53,22	59,76
	059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	52,59	57,48	55,15	61,69
	059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	52,74	57,61	55,28	61,82
	060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	47,37	52,21	49,87	56,42
	060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	49,40	54,20	51,85	58,40
	060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	49,63	54,41	52,05	58,61
	061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	46,68	51,52	49,19	55,74
	061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	48,81	53,61	51,26	57,81
	061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	49,13	53,92	51,56	58,12
	062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	45,84	50,70	48,36	54,91
	062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	48,02	52,83	50,49	57,04
	062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	48,41	53,21	50,86	57,41
	063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	45,12	49,98	47,65	54,20
	063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	47,24	52,06	49,72	56,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	47,77	52,58	50,24	56,79
	064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	44,41	49,29	46,97	53,51
	064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	46,40	51,24	48,91	55,46
	064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	47,12	51,94	49,60	56,15
	065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	43,73	48,61	46,29	52,83
	065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	45,62	50,46	48,13	54,68
	065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	46,46	51,29	48,95	55,50
	066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	33,35	38,20	35,87	42,42
	066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	34,41	39,22	36,88	43,43
	066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	35,30	40,12	37,77	44,32
	067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	40,66	45,50	43,17	49,72
	067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	42,18	46,98	44,64	51,19
	067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	43,22	48,02	45,67	52,22
	068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	26,92	31,43	29,01	35,60
	068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	27,51	31,80	29,33	35,95
	068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	23,54	27,84	25,33	31,96
	069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	27,74	32,29	29,89	36,47
	069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	27,89	32,25	29,79	36,40
	069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	23,34	27,59	25,06	31,70
	070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	43,18	48,18	45,88	52,41
	070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	44,85	49,83	47,52	54,05
	070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	45,88	50,84	48,53	55,06
	071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	43,74	48,74	46,44	52,97
	071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	45,52	50,49	48,18	54,71
	071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	46,41	51,36	49,05	55,58
	072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	44,34	49,33	47,03	53,56
	072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	46,24	51,20	48,89	55,42
	072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	46,94	51,89	49,58	56,11
	073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	44,92	49,92	47,62	54,15
	073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	46,94	51,91	49,60	56,13
	073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	47,44	52,40	50,09	56,62
	074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	45,59	50,61	48,31	54,84
	074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	47,69	52,67	50,36	56,89
	074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	48,01	52,97	50,66	57,19
	075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	46,16	51,21	48,91	55,44
	075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	48,28	53,29	50,98	57,51
	075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	48,51	53,51	51,20	57,73
	076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	46,90	51,94	49,64	56,17
	076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	48,92	53,91	51,60	58,13
	076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	49,04	54,02	51,70	58,24
	077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	50,35	55,36	53,06	59,59
	077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	52,31	57,27	54,96	61,49
	077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	52,44	57,39	55,07	61,61
	078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	50,40	55,41	53,10	59,63
	078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	52,34	57,30	54,99	61,52
	078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	52,46	57,42	55,09	61,63
	079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	50,41	55,41	53,10	59,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:28:54

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	52,35	57,31	54,99	61,53
	079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	52,48	57,42	55,10	61,64
	080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	47,28	52,25	49,94	56,47
	080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	49,25	54,18	51,86	58,40
	080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	49,42	54,33	52,01	58,55
	081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	46,38	51,35	49,04	55,57
	081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	48,47	53,41	51,09	57,63
	081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	48,70	53,61	51,29	57,83
	082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	45,69	50,66	48,35	54,88
	082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	47,79	52,73	50,41	56,95
	082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	48,16	53,08	50,75	57,29
	083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	45,01	49,98	47,68	54,21
	083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	47,05	51,99	49,67	56,21
	083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	47,58	52,50	50,18	56,72
	084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	44,31	49,30	46,99	53,52
	084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	46,23	51,18	48,86	55,40
	084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	46,95	51,89	49,57	56,11
	085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	43,63	48,62	46,32	52,85
	085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	45,44	50,40	48,08	54,62
	085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	46,30	51,25	48,94	55,47
	086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	43,01	48,02	45,72	52,25
	086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	44,73	49,70	47,39	53,92
	086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	45,80	50,76	48,44	54,98
	087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	42,45	47,46	45,15	51,68
	087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	44,01	48,99	46,68	53,21
	087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	45,19	50,16	47,84	54,38
	088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	25,77	30,76	28,45	34,98
	088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	26,86	31,72	29,37	35,92
	088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	27,38	32,20	29,84	36,40
	089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	27,55	32,58	30,29	36,81
	089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	28,39	33,32	31,00	37,54
	089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	28,84	33,72	31,39	37,93
	090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	38,77	43,80	41,51	48,03
	090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	40,30	45,30	42,99	49,52
	090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	41,62	46,60	44,28	50,82
	091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	30,00	35,00	32,70	39,23
	091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	31,35	36,29	33,98	40,52
	091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	33,02	37,88	35,54	42,09
	092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	42,72	47,76	45,47	51,99
	092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	44,43	49,43	47,13	53,66
	092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	45,46	50,45	48,14	54,67
	093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	43,29	48,33	46,04	52,56
	093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	45,11	50,12	47,81	54,34
	093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	45,98	50,97	48,67	55,20
	094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	43,99	49,04	46,75	53,27
	094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	45,94	50,94	48,64	55,17
	094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	46,66	51,66	49,35	55,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:28:54

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	44,68	49,74	47,45	53,97
	095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	46,74	51,76	49,45	55,98
	095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	47,24	52,24	49,94	56,47
	096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	45,37	50,42	48,13	54,65
	096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	47,50	52,51	50,21	56,74
	096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	47,81	52,80	50,50	57,03
	097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	45,71	50,82	48,54	55,06
	097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	47,86	52,92	50,63	57,15
	097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	48,13	53,18	50,88	57,41
	098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	46,52	51,62	49,34	55,86
	098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	48,61	53,67	51,38	57,90
	098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	48,76	53,80	51,50	58,03
	099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	49,92	54,97	52,68	59,20
	099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	51,94	56,95	54,65	61,18
	099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	52,06	57,05	54,74	61,27
	100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	49,92	54,97	52,68	59,20
	100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	51,95	56,95	54,64	61,17
	100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	52,07	57,06	54,75	61,28
	101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	49,93	54,97	52,67	59,20
	101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	51,95	56,95	54,63	61,16
	101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	52,08	57,07	54,75	61,28
	102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	46,41	51,41	49,10	55,63
	102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	48,51	53,46	51,15	57,68
	102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	48,70	53,65	51,32	57,86
	103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	45,55	50,57	48,27	54,80
	103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	47,74	52,71	50,39	56,93
	103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	48,02	52,98	50,66	57,20
	104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	44,84	49,87	47,57	54,10
	104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	46,98	51,96	49,65	56,18
	104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	47,40	52,37	50,06	56,59
	105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	44,07	49,11	46,82	53,34
	105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	46,10	51,10	48,79	55,32
	105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	46,72	51,70	49,40	55,93
	106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	43,37	48,41	46,12	52,64
	106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	45,27	50,27	47,97	54,50
	106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	46,08	51,07	48,77	55,30
	107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	42,64	47,68	45,39	51,91
	107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	44,45	49,46	47,15	53,68
	107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	45,44	50,42	48,11	54,64
	108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	42,08	47,13	44,83	51,36
	108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	43,79	48,80	46,49	53,02
	108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	44,91	49,90	47,60	54,13
	109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	30,20	35,29	33,01	39,53
	109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	31,72	36,75	34,45	40,98
	109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	33,44	38,40	36,07	42,61
	110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	38,78	43,83	41,54	48,06
	110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	40,31	45,32	43,01	49,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	41,64	46,63	44,32	50,85	
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	23,82	28,65	26,29	32,85	
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	25,10	29,78	27,36	33,94	
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	25,79	30,44	28,02	34,60	
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	21,78	26,55	24,15	30,72	
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	23,61	28,23	25,77	32,37	
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	24,45	29,09	26,63	33,22	
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	41,60	46,70	44,41	50,93	
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	43,22	48,28	45,99	52,51	
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	44,45	49,50	47,21	53,73	
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	42,36	47,46	45,17	51,69	
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	44,06	49,12	46,83	53,35	
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	45,20	50,26	47,96	54,49	
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	43,16	48,26	45,97	52,49	
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	44,90	49,96	47,67	54,19	
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	45,90	50,95	48,65	55,18	
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	43,68	48,78	46,50	53,02	
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	45,54	50,61	48,31	54,83	
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	46,39	51,44	49,14	55,67	
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	44,32	49,42	47,14	53,66	
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	46,32	51,38	49,09	55,61	
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	46,96	52,00	49,71	56,23	
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	45,00	50,10	47,82	54,34	
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	47,11	52,17	49,88	56,40	
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	47,52	52,57	50,27	56,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:28:54

**BIJLAGE 7. BEREKENINGSRESULTATEN RAILVERKEER MET MAATREGELEN**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok A	203577,85	366550,52	1,50	30,53	34,91	32,44	39,05
001_B	blok A	203577,85	366550,52	4,50	35,05	39,42	36,94	43,56
001_C	blok A	203577,85	366550,52	7,50	39,88	44,41	41,98	48,57
002_A	blok A	203573,89	366553,20	1,50	29,23	33,57	31,08	37,70
002_B	blok A	203573,89	366553,20	4,50	35,20	39,55	37,06	43,68
002_C	blok A	203573,89	366553,20	7,50	40,80	45,35	42,93	49,52
003_A	blok A	203572,85	366556,12	1,50	40,85	45,35	42,94	49,53
003_B	blok A	203572,85	366556,12	4,50	43,81	48,26	45,83	52,43
003_C	blok A	203572,85	366556,12	7,50	47,96	52,51	50,10	56,69
004_A	blok A	203574,79	366558,98	1,50	42,73	47,25	44,85	51,44
004_B	blok A	203574,79	366558,98	4,50	45,60	50,09	47,67	54,26
004_C	blok A	203574,79	366558,98	7,50	48,84	53,39	50,98	57,57
005_A	blok A	203576,73	366561,84	1,50	45,01	49,58	47,18	53,76
005_B	blok A	203576,73	366561,84	4,50	47,41	51,93	49,51	56,10
005_C	blok A	203576,73	366561,84	7,50	49,66	54,21	51,80	58,39
006_A	blok A	203579,58	366562,15	1,50	46,08	50,66	48,27	54,85
006_B	blok A	203579,58	366562,15	4,50	48,15	52,69	50,28	56,87
006_C	blok A	203579,58	366562,15	7,50	49,23	53,78	51,37	57,96
007_A	blok A	203583,06	366559,85	1,50	46,16	50,74	48,34	54,92
007_B	blok A	203583,06	366559,85	4,50	48,18	52,72	50,32	56,90
007_C	blok A	203583,06	366559,85	7,50	49,13	53,68	51,27	57,86
008_A	blok A	203586,54	366557,56	1,50	46,27	50,84	48,45	55,03
008_B	blok A	203586,54	366557,56	4,50	48,22	52,76	50,36	56,94
008_C	blok A	203586,54	366557,56	7,50	49,00	53,54	51,13	57,72
009_A	blok A	203590,01	366555,26	1,50	46,32	50,90	48,50	55,08
009_B	blok A	203590,01	366555,26	4,50	48,13	52,68	50,27	56,86
009_C	blok A	203590,01	366555,26	7,50	48,92	53,46	51,05	57,64
010_A	blok A	203593,49	366552,96	1,50	46,00	50,57	48,17	54,75
010_B	blok A	203593,49	366552,96	4,50	47,68	52,22	49,82	56,40
010_C	blok A	203593,49	366552,96	7,50	48,51	53,04	50,63	57,22
011_A	blok A	203596,97	366550,66	1,50	45,72	50,27	47,87	54,45
011_B	blok A	203596,97	366550,66	4,50	47,22	51,75	49,34	55,93
011_C	blok A	203596,97	366550,66	7,50	48,18	52,70	50,29	56,88
012_A	blok A	203597,46	366547,47	1,50	36,05	40,58	38,16	44,75
012_B	blok A	203597,46	366547,47	4,50	36,22	40,68	38,23	44,83
012_C	blok A	203597,46	366547,47	7,50	37,33	41,77	39,32	45,92
013_A	blok A	203594,93	366543,68	1,50	39,15	43,67	41,26	47,85
013_B	blok A	203594,93	366543,68	4,50	39,17	43,63	41,19	47,79
013_C	blok A	203594,93	366543,68	7,50	40,21	44,67	42,22	48,82
014_A	blok A	203592,30	366542,60	1,50	26,79	31,16	28,68	35,30
014_B	blok A	203592,30	366542,60	4,50	30,36	34,69	32,20	38,82
014_C	blok A	203592,30	366542,60	7,50	34,23	38,68	36,22	42,83
015_A	blok A	203589,87	366544,29	1,50	27,45	31,94	29,52	36,11
015_B	blok A	203589,87	366544,29	4,50	29,41	33,84	31,39	38,00
015_C	blok A	203589,87	366544,29	7,50	31,91	36,30	33,84	40,45
016_A	blok A	203585,78	366545,14	1,50	31,14	35,56	33,11	39,72
016_B	blok A	203585,78	366545,14	4,50	34,52	38,90	36,42	43,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:38:10

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	blok A	203585,78	366545,14	7,50	38,38	42,88	40,44	47,04	
017_A	blok A	203581,81	366547,83	1,50	32,92	37,33	34,88	41,49	
017_B	blok A	203581,81	366547,83	4,50	36,08	40,44	37,97	44,59	
017_C	blok A	203581,81	366547,83	7,50	39,66	44,15	41,72	48,32	
018_A	blok B	203564,22	366528,48	1,50	29,72	34,14	31,67	38,28	
018_B	blok B	203564,22	366528,48	4,50	34,74	39,16	36,68	43,29	
018_C	blok B	203564,22	366528,48	7,50	39,39	44,00	41,60	48,18	
019_A	blok B	203560,80	366530,87	1,50	29,20	33,60	31,12	37,74	
019_B	blok B	203560,80	366530,87	4,50	35,12	39,54	37,07	43,68	
019_C	blok B	203560,80	366530,87	7,50	40,72	45,37	42,97	49,55	
020_A	blok B	203560,02	366533,64	1,50	34,98	39,38	36,92	43,53	
020_B	blok B	203560,02	366533,64	4,50	39,61	43,99	41,52	48,13	
020_C	blok B	203560,02	366533,64	7,50	45,35	49,93	47,52	54,10	
021_A	blok B	203561,94	366536,50	1,50	35,48	39,89	37,43	44,04	
021_B	blok B	203561,94	366536,50	4,50	39,78	44,16	41,69	48,30	
021_C	blok B	203561,94	366536,50	7,50	45,57	50,14	47,73	54,32	
022_A	blok B	203563,86	366539,37	1,50	35,64	40,05	37,59	44,20	
022_B	blok B	203563,86	366539,37	4,50	39,89	44,26	41,79	48,41	
022_C	blok B	203563,86	366539,37	7,50	45,71	50,28	47,87	54,46	
023_A	blok B	203566,94	366539,49	1,50	39,68	44,18	41,76	48,35	
023_B	blok B	203566,94	366539,49	4,50	41,11	45,53	43,08	49,69	
023_C	blok B	203566,94	366539,49	7,50	45,06	49,58	47,16	53,75	
024_A	blok B	203570,91	366536,80	1,50	39,23	43,73	41,30	47,90	
024_B	blok B	203570,91	366536,80	4,50	40,40	44,82	42,36	48,97	
024_C	blok B	203570,91	366536,80	7,50	44,01	48,50	46,08	52,67	
025_A	blok B	203574,87	366534,11	1,50	39,21	43,67	41,24	47,84	
025_B	blok B	203574,87	366534,11	4,50	39,95	44,32	41,86	48,47	
025_C	blok B	203574,87	366534,11	7,50	42,59	47,02	44,57	51,18	
026_A	blok B	203578,84	366531,43	1,50	39,30	43,74	41,31	47,91	
026_B	blok B	203578,84	366531,43	4,50	39,83	44,20	41,73	48,35	
026_C	blok B	203578,84	366531,43	7,50	41,94	46,34	43,88	50,49	
027_A	blok B	203581,18	366528,00	1,50	39,04	43,48	41,04	47,64	
027_B	blok B	203581,18	366528,00	4,50	38,85	43,23	40,77	47,38	
027_C	blok B	203581,18	366528,00	7,50	39,92	44,28	41,81	48,43	
028_A	blok B	203583,59	366526,37	1,50	38,41	42,83	40,40	47,00	
028_B	blok B	203583,59	366526,37	4,50	38,56	42,93	40,47	47,08	
028_C	blok B	203583,59	366526,37	7,50	40,15	44,52	42,06	48,67	
029_A	blok B	203583,56	366523,50	1,50	37,85	42,28	39,85	46,45	
029_B	blok B	203583,56	366523,50	4,50	37,63	42,01	39,55	46,16	
029_C	blok B	203583,56	366523,50	7,50	38,49	42,86	40,40	47,01	
030_A	blok B	203581,01	366519,67	1,50	36,31	40,75	38,31	44,91	
030_B	blok B	203581,01	366519,67	4,50	36,14	40,51	38,06	44,67	
030_C	blok B	203581,01	366519,67	7,50	37,03	41,38	38,92	45,53	
031_A	blok B	203577,89	366518,92	1,50	28,21	32,63	30,15	36,76	
031_B	blok B	203577,89	366518,92	4,50	32,46	36,86	34,38	41,00	
031_C	blok B	203577,89	366518,92	7,50	36,79	41,38	38,97	45,55	
032_A	blok B	203574,47	366521,31	1,50	28,32	32,73	30,26	36,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	blok B	203574,47	366521,31	4,50	32,82	37,23	34,75	41,37
032_C	blok B	203574,47	366521,31	7,50	37,00	41,59	39,16	45,75
033_A	blok B	203571,05	366523,70	1,50	29,23	33,65	31,19	37,80
033_B	blok B	203571,05	366523,70	4,50	33,63	38,04	35,57	42,18
033_C	blok B	203571,05	366523,70	7,50	37,79	42,40	39,99	46,57
034_A	blok B	203567,64	366526,09	1,50	29,82	34,24	31,78	38,39
034_B	blok B	203567,64	366526,09	4,50	34,42	38,85	36,38	42,99
034_C	blok B	203567,64	366526,09	7,50	39,04	43,69	41,29	47,87
035_A	blok C	203545,52	366500,72	1,50	28,51	33,05	30,61	37,21
035_B	blok C	203545,52	366500,72	4,50	34,16	38,71	36,27	42,86
035_C	blok C	203545,52	366500,72	7,50	39,26	44,03	41,66	48,22
036_A	blok C	203542,05	366503,08	1,50	28,95	33,50	31,07	37,66
036_B	blok C	203542,05	366503,08	4,50	34,89	39,46	37,02	43,61
036_C	blok C	203542,05	366503,08	7,50	40,48	45,27	42,91	49,47
037_A	blok C	203541,25	366505,83	1,50	33,21	37,66	35,21	41,81
037_B	blok C	203541,25	366505,83	4,50	38,80	43,28	40,83	47,43
037_C	blok C	203541,25	366505,83	7,50	44,86	49,56	47,18	53,75
038_A	blok C	203543,17	366508,71	1,50	33,20	37,65	35,19	41,80
038_B	blok C	203543,17	366508,71	4,50	38,78	43,24	40,78	47,39
038_C	blok C	203543,17	366508,71	7,50	44,86	49,54	47,15	53,72
039_A	blok C	203545,08	366511,58	1,50	33,10	37,53	35,07	41,68
039_B	blok C	203545,08	366511,58	4,50	38,77	43,23	40,76	47,37
039_C	blok C	203545,08	366511,58	7,50	44,94	49,61	47,22	53,79
040_A	blok C	203548,03	366511,80	1,50	33,48	37,90	35,46	42,06
040_B	blok C	203548,03	366511,80	4,50	37,12	41,52	39,05	45,66
040_C	blok C	203548,03	366511,80	7,50	42,56	47,13	44,73	51,31
041_A	blok C	203551,73	366509,32	1,50	35,33	39,74	37,29	43,90
041_B	blok C	203551,73	366509,32	4,50	37,70	42,06	39,59	46,21
041_C	blok C	203551,73	366509,32	7,50	41,75	46,28	43,86	50,45
042_A	blok C	203555,42	366506,85	1,50	35,19	39,59	37,13	43,74
042_B	blok C	203555,42	366506,85	4,50	37,33	41,69	39,21	45,83
042_C	blok C	203555,42	366506,85	7,50	41,18	45,71	43,29	49,88
043_A	blok C	203559,12	366504,37	1,50	35,01	39,43	36,99	43,59
043_B	blok C	203559,12	366504,37	4,50	36,83	41,19	38,73	45,34
043_C	blok C	203559,12	366504,37	7,50	40,31	44,82	42,39	48,98
044_A	blok C	203562,81	366501,89	1,50	34,58	38,97	36,52	43,13
044_B	blok C	203562,81	366501,89	4,50	36,40	40,73	38,25	44,87
044_C	blok C	203562,81	366501,89	7,50	39,55	44,02	41,57	48,17
045_A	blok C	203566,51	366499,41	1,50	33,80	38,22	35,78	42,38
045_B	blok C	203566,51	366499,41	4,50	35,58	39,94	37,47	44,09
045_C	blok C	203566,51	366499,41	7,50	38,83	43,30	40,87	47,47
046_A	blok C	203570,21	366496,94	1,50	33,31	37,73	35,28	41,89
046_B	blok C	203570,21	366496,94	4,50	35,15	39,49	37,01	43,63
046_C	blok C	203570,21	366496,94	7,50	38,39	42,85	40,41	47,01
047_A	blok C	203570,82	366493,68	1,50	28,62	33,06	30,63	37,23
047_B	blok C	203570,82	366493,68	4,50	28,95	33,31	30,84	37,46
047_C	blok C	203570,82	366493,68	7,50	29,62	33,95	31,48	38,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_A	blok C	203568,28	366489,92	1,50	30,53	34,97	32,54	39,14
048_B	blok C	203568,28	366489,92	4,50	30,94	35,27	32,80	39,42
048_C	blok C	203568,28	366489,92	7,50	31,47	35,77	33,29	39,91
049_A	blok C	203565,65	366488,85	1,50	25,36	29,90	27,46	34,06
049_B	blok C	203565,65	366488,85	4,50	29,17	33,66	31,20	37,80
049_C	blok C	203565,65	366488,85	7,50	33,39	37,98	35,56	42,15
050_A	blok C	203563,20	366490,53	1,50	22,36	27,00	24,60	31,18
050_B	blok C	203563,20	366490,53	4,50	24,92	29,45	27,00	33,60
050_C	blok C	203563,20	366490,53	7,50	28,42	32,89	30,43	37,04
051_A	blok C	203559,41	366491,27	1,50	27,21	31,73	29,28	35,88
051_B	blok C	203559,41	366491,27	4,50	31,67	36,16	33,70	40,30
051_C	blok C	203559,41	366491,27	7,50	36,20	40,85	38,44	45,02
052_A	blok C	203555,94	366493,63	1,50	27,50	32,02	29,58	36,18
052_B	blok C	203555,94	366493,63	4,50	32,20	36,69	34,24	40,84
052_C	blok C	203555,94	366493,63	7,50	36,70	41,36	38,96	45,54
053_A	blok C	203552,47	366495,99	1,50	27,92	32,46	30,02	36,62
053_B	blok C	203552,47	366495,99	4,50	33,01	37,55	35,10	41,70
053_C	blok C	203552,47	366495,99	7,50	37,92	42,66	40,28	46,85
054_A	blok C	203549,00	366498,36	1,50	28,20	32,74	30,30	36,90
054_B	blok C	203549,00	366498,36	4,50	33,59	38,14	35,70	42,29
054_C	blok C	203549,00	366498,36	7,50	38,62	43,38	41,01	47,57
055_A	blok D	203533,21	366478,87	1,50	29,30	33,97	31,55	38,13
055_B	blok D	203533,21	366478,87	4,50	34,25	38,86	36,43	43,02
055_C	blok D	203533,21	366478,87	7,50	38,70	43,49	41,12	47,68
056_A	blok D	203529,53	366481,41	1,50	29,19	33,80	31,37	37,96
056_B	blok D	203529,53	366481,41	4,50	34,62	39,21	36,78	43,37
056_C	blok D	203529,53	366481,41	7,50	39,31	44,10	41,73	48,29
057_A	blok D	203528,66	366484,26	1,50	32,78	37,33	34,89	41,48
057_B	blok D	203528,66	366484,26	4,50	38,40	42,95	40,50	47,10
057_C	blok D	203528,66	366484,26	7,50	43,96	48,69	46,31	52,88
058_A	blok D	203530,66	366487,13	1,50	32,62	37,14	34,70	41,30
058_B	blok D	203530,66	366487,13	4,50	38,40	42,95	40,51	47,10
058_C	blok D	203530,66	366487,13	7,50	44,32	49,06	46,68	53,25
059_A	blok D	203532,66	366490,00	1,50	32,48	36,97	34,52	41,12
059_B	blok D	203532,66	366490,00	4,50	38,38	42,91	40,47	47,07
059_C	blok D	203532,66	366490,00	7,50	44,42	49,15	46,78	53,34
060_A	blok D	203535,53	366490,27	1,50	29,60	34,02	31,55	38,16
060_B	blok D	203535,53	366490,27	4,50	35,50	39,96	37,50	44,11
060_C	blok D	203535,53	366490,27	7,50	41,72	46,39	44,01	50,58
061_A	blok D	203539,01	366487,89	1,50	29,68	34,12	31,67	38,27
061_B	blok D	203539,01	366487,89	4,50	35,07	39,53	37,07	43,68
061_C	blok D	203539,01	366487,89	7,50	40,99	45,65	43,26	49,83
062_A	blok D	203542,49	366485,51	1,50	29,97	34,46	32,02	38,62
062_B	blok D	203542,49	366485,51	4,50	34,52	39,00	36,54	43,14
062_C	blok D	203542,49	366485,51	7,50	39,82	44,47	42,08	48,65
063_A	blok D	203545,97	366483,12	1,50	29,43	33,91	31,47	38,07
063_B	blok D	203545,97	366483,12	4,50	33,76	38,23	35,77	42,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
063_C	blok D	203545,97	366483,12	7,50	39,21	43,86	41,47	48,04
064_A	blok D	203549,45	366480,74	1,50	28,86	33,34	30,89	37,49
064_B	blok D	203549,45	366480,74	4,50	33,05	37,51	35,05	41,66
064_C	blok D	203549,45	366480,74	7,50	38,47	43,10	40,70	47,28
065_A	blok D	203552,92	366478,36	1,50	30,15	34,63	32,20	38,80
065_B	blok D	203552,92	366478,36	4,50	33,34	37,77	35,31	41,92
065_C	blok D	203552,92	366478,36	7,50	37,54	42,12	39,71	46,29
066_A	blok D	203555,04	366475,04	1,50	28,95	33,48	31,07	37,66
066_B	blok D	203555,04	366475,04	4,50	29,95	34,36	31,91	38,52
066_C	blok D	203555,04	366475,04	7,50	30,52	34,91	32,44	39,05
067_A	blok D	203557,54	366473,41	1,50	30,81	35,31	32,89	39,48
067_B	blok D	203557,54	366473,41	4,50	32,63	37,02	34,55	41,16
067_C	blok D	203557,54	366473,41	7,50	35,20	39,70	37,26	43,86
068_A	blok D	203557,51	366470,57	1,50	26,91	31,42	29,00	35,59
068_B	blok D	203557,51	366470,57	4,50	27,48	31,77	29,29	35,91
068_C	blok D	203557,51	366470,57	7,50	23,06	27,28	24,73	31,38
069_A	blok D	203554,91	366466,80	1,50	27,74	32,29	29,89	36,47
069_B	blok D	203554,91	366466,80	4,50	27,90	32,25	29,80	36,41
069_C	blok D	203554,91	366466,80	7,50	23,41	27,64	25,11	31,75
070_A	blok D	203551,63	366466,16	1,50	27,27	31,83	29,39	35,98
070_B	blok D	203551,63	366466,16	4,50	31,27	35,81	33,36	39,96
070_C	blok D	203551,63	366466,16	7,50	35,42	40,12	37,73	44,30
071_A	blok D	203547,95	366468,70	1,50	28,13	32,79	30,38	36,96
071_B	blok D	203547,95	366468,70	4,50	32,07	36,67	34,24	40,83
071_C	blok D	203547,95	366468,70	7,50	36,13	40,85	38,46	45,03
072_A	blok D	203544,26	366471,25	1,50	27,77	32,33	29,89	36,48
072_B	blok D	203544,26	366471,25	4,50	32,21	36,76	34,31	40,91
072_C	blok D	203544,26	366471,25	7,50	36,19	40,88	38,49	45,06
073_A	blok D	203540,58	366473,79	1,50	28,04	32,60	30,16	36,75
073_B	blok D	203540,58	366473,79	4,50	32,73	37,29	34,84	41,44
073_C	blok D	203540,58	366473,79	7,50	36,87	41,59	39,19	45,76
074_A	blok D	203536,90	366476,33	1,50	28,33	32,89	30,46	37,05
074_B	blok D	203536,90	366476,33	4,50	33,33	37,90	35,46	42,05
074_C	blok D	203536,90	366476,33	7,50	37,60	42,35	39,98	46,54
075_A	blok E	203514,58	366451,03	1,50	31,13	36,01	33,66	40,21
075_B	blok E	203514,58	366451,03	4,50	35,21	39,97	37,58	44,15
075_C	blok E	203514,58	366451,03	7,50	39,50	44,39	42,04	48,59
076_A	blok E	203510,83	366453,57	1,50	29,91	34,65	32,26	38,83
076_B	blok E	203510,83	366453,57	4,50	34,87	39,52	37,11	43,69
076_C	blok E	203510,83	366453,57	7,50	39,24	44,06	41,68	48,24
077_A	blok E	203509,88	366456,42	1,50	32,63	37,25	34,84	41,42
077_B	blok E	203509,88	366456,42	4,50	38,32	42,94	40,52	47,10
077_C	blok E	203509,88	366456,42	7,50	43,51	48,31	45,94	52,50
078_A	blok E	203511,81	366459,31	1,50	32,55	37,16	34,74	41,33
078_B	blok E	203511,81	366459,31	4,50	38,21	42,81	40,38	46,97
078_C	blok E	203511,81	366459,31	7,50	43,58	48,38	46,01	52,57
079_A	blok E	203513,74	366462,20	1,50	32,50	37,10	34,68	41,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
079_B	blok E	203513,74	366462,20	4,50	38,14	42,73	40,30	46,89
079_C	blok E	203513,74	366462,20	7,50	43,55	48,33	45,96	52,52
080_A	blok E	203516,80	366462,36	1,50	30,49	34,99	32,55	39,15
080_B	blok E	203516,80	366462,36	4,50	35,54	40,06	37,62	44,22
080_C	blok E	203516,80	366462,36	7,50	40,76	45,48	43,11	49,67
081_A	blok E	203520,71	366459,73	1,50	30,09	34,58	32,13	38,73
081_B	blok E	203520,71	366459,73	4,50	34,76	39,26	36,80	43,40
081_C	blok E	203520,71	366459,73	7,50	39,19	43,85	41,45	48,03
082_A	blok E	203524,62	366457,11	1,50	28,89	33,38	30,93	37,53
082_B	blok E	203524,62	366457,11	4,50	33,87	38,39	35,94	42,54
082_C	blok E	203524,62	366457,11	7,50	38,86	43,55	41,16	47,73
083_A	blok E	203528,53	366454,49	1,50	29,59	34,10	31,66	38,26
083_B	blok E	203528,53	366454,49	4,50	33,77	38,26	35,80	42,40
083_C	blok E	203528,53	366454,49	7,50	38,10	42,77	40,37	46,95
084_A	blok E	203532,44	366451,87	1,50	30,01	34,52	32,08	38,68
084_B	blok E	203532,44	366451,87	4,50	33,69	38,15	35,69	42,30
084_C	blok E	203532,44	366451,87	7,50	37,31	41,94	39,54	46,12
085_A	blok E	203536,36	366449,25	1,50	29,70	34,21	31,77	38,37
085_B	blok E	203536,36	366449,25	4,50	33,06	37,50	35,03	41,64
085_C	blok E	203536,36	366449,25	7,50	36,46	41,09	38,68	45,26
086_A	blok E	203540,27	366446,62	1,50	27,51	32,00	29,55	36,15
086_B	blok E	203540,27	366446,62	4,50	31,40	35,86	33,40	40,01
086_C	blok E	203540,27	366446,62	7,50	35,63	40,24	37,83	44,41
087_A	blok E	203544,18	366444,00	1,50	27,36	31,85	29,38	35,99
087_B	blok E	203544,18	366444,00	4,50	31,02	35,48	33,01	39,62
087_C	blok E	203544,18	366444,00	7,50	34,84	39,44	37,02	43,61
088_A	blok E	203544,89	366440,66	1,50	19,46	23,97	21,49	28,10
088_B	blok E	203544,89	366440,66	4,50	22,21	26,56	24,03	30,66
088_C	blok E	203544,89	366440,66	7,50	23,43	27,81	25,31	31,93
089_A	blok E	203542,34	366436,89	1,50	19,50	23,96	21,53	28,13
089_B	blok E	203542,34	366436,89	4,50	22,17	26,48	23,99	30,61
089_C	blok E	203542,34	366436,89	7,50	23,51	27,83	25,36	31,98
090_A	blok E	203539,73	366435,81	1,50	25,29	29,95	27,54	34,12
090_B	blok E	203539,73	366435,81	4,50	28,93	33,54	31,11	37,70
090_C	blok E	203539,73	366435,81	7,50	33,20	37,91	35,52	42,09
091_A	blok E	203537,33	366437,47	1,50	22,64	27,39	25,02	31,58
091_B	blok E	203537,33	366437,47	4,50	25,25	29,88	27,46	34,04
091_C	blok E	203537,33	366437,47	7,50	28,84	33,41	30,97	37,56
092_A	blok E	203533,37	366438,32	1,50	27,00	31,64	29,22	35,80
092_B	blok E	203533,37	366438,32	4,50	31,11	35,70	33,27	39,86
092_C	blok E	203533,37	366438,32	7,50	35,47	40,20	37,81	44,38
093_A	blok E	203529,62	366440,86	1,50	27,20	31,82	29,40	35,98
093_B	blok E	203529,62	366440,86	4,50	31,48	36,06	33,62	40,21
093_C	blok E	203529,62	366440,86	7,50	35,67	40,39	38,00	44,57
094_A	blok E	203525,86	366443,40	1,50	27,58	32,20	29,78	36,36
094_B	blok E	203525,86	366443,40	4,50	32,11	36,71	34,27	40,86
094_C	blok E	203525,86	366443,40	7,50	36,62	41,38	39,00	45,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok E	203522,10	366445,95	1,50	27,91	32,54	30,11	36,70
095_B	blok E	203522,10	366445,95	4,50	32,61	37,20	34,77	41,36
095_C	blok E	203522,10	366445,95	7,50	36,96	41,73	39,36	45,92
096_A	blok E	203518,34	366448,49	1,50	31,11	36,03	33,69	40,23
096_B	blok E	203518,34	366448,49	4,50	34,70	39,48	37,10	43,66
096_C	blok E	203518,34	366448,49	7,50	38,18	43,01	40,65	47,21
097_A	blok F	203501,03	366427,30	1,50	36,62	41,71	39,42	45,94
097_B	blok F	203501,03	366427,30	4,50	39,42	44,42	42,10	48,63
097_C	blok F	203501,03	366427,30	7,50	41,38	46,36	44,05	50,58
098_A	blok F	203497,17	366429,99	1,50	37,26	42,34	40,05	46,57
098_B	blok F	203497,17	366429,99	4,50	40,18	45,17	42,85	49,38
098_C	blok F	203497,17	366429,99	7,50	42,40	47,38	45,07	51,60
099_A	blok F	203496,19	366432,89	1,50	36,42	41,39	39,07	45,61
099_B	blok F	203496,19	366432,89	4,50	40,40	45,26	42,90	49,45
099_C	blok F	203496,19	366432,89	7,50	44,04	48,92	46,58	53,13
100_A	blok F	203498,15	366435,74	1,50	35,78	40,74	38,41	44,95
100_B	blok F	203498,15	366435,74	4,50	39,71	44,52	42,16	48,72
100_C	blok F	203498,15	366435,74	7,50	43,45	48,31	45,96	52,51
101_A	blok F	203500,12	366438,58	1,50	35,02	39,92	37,58	44,13
101_B	blok F	203500,12	366438,58	4,50	39,18	43,95	41,57	48,13
101_C	blok F	203500,12	366438,58	7,50	43,31	48,15	45,79	52,34
102_A	blok F	203503,10	366438,75	1,50	28,53	33,06	30,61	37,21
102_B	blok F	203503,10	366438,75	4,50	34,19	38,73	36,28	42,88
102_C	blok F	203503,10	366438,75	7,50	39,13	43,84	41,45	48,02
103_A	blok F	203506,84	366436,19	1,50	29,08	33,74	31,33	37,91
103_B	blok F	203506,84	366436,19	4,50	33,87	38,46	36,02	42,61
103_C	blok F	203506,84	366436,19	7,50	38,31	43,01	40,62	47,19
104_A	blok F	203510,58	366433,63	1,50	28,75	33,43	31,03	37,61
104_B	blok F	203510,58	366433,63	4,50	33,17	37,78	35,35	41,94
104_C	blok F	203510,58	366433,63	7,50	37,59	42,30	39,91	46,48
105_A	blok F	203514,32	366431,07	1,50	28,47	33,21	30,82	37,39
105_B	blok F	203514,32	366431,07	4,50	32,50	37,13	34,71	41,29
105_C	blok F	203514,32	366431,07	7,50	36,55	41,28	38,89	45,46
106_A	blok F	203518,05	366428,51	1,50	28,40	33,14	30,76	37,33
106_B	blok F	203518,05	366428,51	4,50	32,08	36,71	34,29	40,87
106_C	blok F	203518,05	366428,51	7,50	35,71	40,40	38,00	44,57
107_A	blok F	203521,79	366425,95	1,50	26,59	31,14	28,69	35,29
107_B	blok F	203521,79	366425,95	4,50	30,70	35,20	32,73	39,34
107_C	blok F	203521,79	366425,95	7,50	34,21	38,78	36,35	42,94
108_A	blok F	203525,53	366423,39	1,50	26,41	30,96	28,52	35,11
108_B	blok F	203525,53	366423,39	4,50	30,49	35,00	32,55	39,15
108_C	blok F	203525,53	366423,39	7,50	34,46	39,08	36,67	43,25
109_A	blok F	203527,86	366420,11	1,50	22,50	27,15	24,74	31,32
109_B	blok F	203527,86	366420,11	4,50	25,28	29,81	27,36	33,96
109_C	blok F	203527,86	366420,11	7,50	28,78	33,30	30,85	37,45
110_A	blok F	203530,41	366418,43	1,50	24,88	29,44	27,01	33,60
110_B	blok F	203530,41	366418,43	4,50	28,26	32,75	30,28	36,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herinrichting Oppe Brik (overdrachtsmaatregel)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	blok F	203530,41	366418,43	7,50	31,86	36,39	33,94	40,54
111_A	blok F	203530,36	366415,54	1,50	20,48	25,03	22,55	29,16
111_B	blok F	203530,36	366415,54	4,50	22,79	27,18	24,65	31,28
111_C	blok F	203530,36	366415,54	7,50	23,95	28,36	25,85	32,47
112_A	blok F	203527,64	366411,74	1,50	19,84	24,42	21,94	28,54
112_B	blok F	203527,64	366411,74	4,50	22,39	26,83	24,29	30,92
112_C	blok F	203527,64	366411,74	7,50	23,42	27,91	25,39	32,01
113_A	blok F	203524,21	366411,17	1,50	33,46	38,52	36,22	42,75
113_B	blok F	203524,21	366411,17	4,50	35,66	40,63	38,30	44,84
113_C	blok F	203524,21	366411,17	7,50	37,95	42,91	40,57	47,11
114_A	blok F	203520,34	366413,85	1,50	34,32	39,40	37,10	43,62
114_B	blok F	203520,34	366413,85	4,50	36,57	41,55	39,23	45,77
114_C	blok F	203520,34	366413,85	7,50	38,80	43,77	41,45	47,99
115_A	blok F	203516,48	366416,54	1,50	34,73	39,80	37,50	44,02
115_B	blok F	203516,48	366416,54	4,50	37,08	42,06	39,74	46,28
115_C	blok F	203516,48	366416,54	7,50	39,45	44,43	42,10	48,64
116_A	blok F	203512,62	366419,23	1,50	36,24	41,34	39,05	45,57
116_B	blok F	203512,62	366419,23	4,50	38,51	43,53	41,22	47,75
116_C	blok F	203512,62	366419,23	7,50	40,42	45,41	43,09	49,62
117_A	blok F	203508,76	366421,92	1,50	35,32	40,39	38,09	44,61
117_B	blok F	203508,76	366421,92	4,50	38,27	43,26	40,94	47,47
117_C	blok F	203508,76	366421,92	7,50	40,69	45,68	43,35	49,89
118_A	blok F	203504,89	366424,61	1,50	36,62	41,72	39,43	45,95
118_B	blok F	203504,89	366424,61	4,50	39,28	44,29	41,97	48,50
118_C	blok F	203504,89	366424,61	7,50	41,13	46,12	43,80	50,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

12-5-2021 09:38:10

**BIJLAGE 8. CUMULATIEVE GELUIDSBELASTING ZONDER MAATREGELEN**

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
001_A	1,5	17,63	11,68	32,69	7,88	15,15	38,09	10,85	39,25	56,30	52	RL
001_B	4,5	20,01	13,21	34,12	8,93	15,98	39,55	13,00	40,71	58,30	54	RL
001_C	7,5	17,02	13,53	35,32	10,00	16,63	39,59	16,39	41,03	58,47	54	RL
002_A	1,5	14,80	13,71	30,58	7,97	12,95	36,62	19,77	37,72	57,14	53	RL
002_B	4,5	18,65	14,70	32,01	9,25	13,84	38,30	23,66	39,40	59,00	55	RL
002_C	7,5	19,86	14,89	33,19	10,09	14,55	38,42	24,88	39,78	59,08	55	RL
003_A	1,5	15,91	31,38	40,40	15,62	20,55	24,84	19,70	41,11	60,99	57	RL
003_B	4,5	20,74	32,97	42,05	16,07	21,24	26,36	23,74	42,78	62,79	58	RL
003_C	7,5	16,79	34,07	42,55	5,68	16,73	27,65	24,70	43,33	62,92	59	RL
004_A	1,5	17,57	32,26	40,86	15,17	20,91	25,24	19,64	41,62	61,03	57	RL
004_B	4,5	21,44	33,87	42,57	16,58	21,53	26,69	23,68	43,33	62,84	58	RL
004_C	7,5	18,43	34,93	42,90	16,78	17,20	27,95	24,61	43,75	62,97	59	RL
005_A	1,5	17,93	32,85	41,34	18,03	20,73	25,33	19,61	42,10	61,08	57	RL
005_B	4,5	20,21	34,48	43,11	18,95	21,35	26,81	23,63	43,86	62,90	59	RL
005_C	7,5	14,46	35,49	43,28	14,14	16,94	28,25	24,54	44,13	63,03	59	RL
006_A	1,5	17,67	33,08	46,59	18,83	27,07	38,95	18,90	47,50	58,16	55	RL
006_B	4,5	18,23	34,71	48,22	19,55	28,02	40,26	21,13	49,08	60,00	56	RL
006_C	7,5	17,31	35,71	48,51	20,32	28,77	40,35	21,38	49,37	60,23	57	RL
007_A	1,5	15,53	32,76	46,61	19,54	27,81	39,79	4,49	47,63	57,46	54	RL
007_B	4,5	16,27	34,35	48,28	20,37	28,77	40,95	4,67	49,21	59,38	56	RL
007_C	7,5	15,72	35,38	48,59	21,33	29,55	41,00	3,84	49,51	59,70	56	RL
008_A	1,5	19,53	32,32	46,84	19,76	27,74	41,28	4,06	48,08	56,95	54	RL
008_B	4,5	20,12	33,87	48,50	20,51	28,73	42,06	4,27	49,56	58,85	56	RL
008_C	7,5	19,57	34,95	48,79	21,07	29,80	42,06	3,72	49,83	59,26	56	RL
009_A	1,5	18,35	32,36	47,01	16,10	28,16	42,66	13,12	48,52	56,68	54	RL
009_B	4,5	18,82	33,84	48,65	17,47	29,16	43,12	15,33	49,88	58,48	56	RL
009_C	7,5	18,27	34,93	48,95	17,43	30,27	43,03	17,75	50,13	59,02	56	RL
010_A	1,5	17,59	32,39	47,10	16,04	28,89	44,01	14,36	48,98	56,16	54	RL
010_B	4,5	17,84	33,82	48,76	17,52	29,89	44,26	16,61	50,23	57,83	55	RL
010_C	7,5	17,60	34,96	49,07	17,58	30,97	44,05	16,26	50,44	58,50	56	RL
011_A	1,5	15,67	32,26	47,17	15,79	28,51	45,75	14,31	49,65	55,95	54	RL
011_B	4,5	16,52	33,59	48,83	18,01	29,58	45,75	16,46	50,69	57,43	55	RL
011_C	7,5	15,90	34,68	49,13	18,07	30,74	45,27	16,05	50,78	58,25	56	RL
012_A	1,5	24,29	8,01	44,48	11,39	25,92	49,58	12,58	50,77	49,15	52	VL
012_B	4,5	24,62	8,69	46,20	12,68	27,15	49,58	14,74	51,25	49,18	52	VL
012_C	7,5	24,74	9,28	46,59	14,00	28,46	49,03	15,14	51,03	50,18	52	VL
013_A	1,5	23,90	7,15	43,48	11,42	23,80	49,31	12,61	50,34	50,19	52	VL
013_B	4,5	24,29	8,57	45,25	12,46	24,86	49,37	14,79	50,81	50,19	52	VL
013_C	7,5	24,50	9,10	45,72	13,66	26,07	48,87	15,24	50,61	51,17	52	VL
014_A	1,5	23,14	18,59	29,29	7,73	9,09	45,50	10,69	45,64	50,52	49	RL
014_B	4,5	23,74	20,00	30,81	9,12	10,59	45,81	13,11	45,99	52,24	50	RL
014_C	7,5	23,29	21,37	32,20	10,39	12,26	45,57	16,27	45,81	53,18	51	RL
015_A	1,5	19,07	23,52	30,85	8,73	9,49	45,03	10,43	45,24	44,83	47	VL
015_B	4,5	20,00	24,60	32,32	10,09	10,93	45,47	12,79	45,73	45,92	47	VL
015_C	7,5	21,02	25,52	33,66	11,34	12,52	45,28	16,25	45,64	47,22	48	VL
016_A	1,5	17,36	25,15	32,24	7,31	12,37	41,79	10,43	42,35	54,67	51	RL
016_B	4,5	18,91	26,30	33,71	8,56	12,73	42,53	12,79	43,18	56,72	53	RL
016_C	7,5	16,79	27,15	34,97	9,75	13,66	42,43	16,12	43,28	57,11	53	RL

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppé Brik	Oppé Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
017_A	1,5	17,96	25,52	32,98	7,25	11,74	39,89	10,84	40,86	55,55	52	RL
017_B	4,5	19,92	26,71	34,41	8,07	12,66	40,98	13,13	42,02	57,61	54	RL
017_C	7,5	16,94	27,63	35,62	9,20	13,58	40,97	16,59	42,27	57,88	54	RL
018_A	1,5	14,41	12,86	28,28	18,08	18,47	37,58	13,92	38,20	56,11	52	RL
018_B	4,5	16,22	14,15	29,44	18,60	19,19	39,12	16,33	39,69	58,14	54	RL
018_C	7,5	18,46	13,72	30,42	18,87	19,80	39,13	18,73	39,83	58,32	54	RL
019_A	1,5	14,65	12,88	24,18	17,92	17,64	36,47	20,02	36,96	56,82	53	RL
019_B	4,5	16,56	14,30	25,63	18,42	18,28	38,23	24,18	38,74	58,76	55	RL
019_C	7,5	18,60	14,61	26,82	18,78	19,06	38,29	25,88	38,96	58,89	55	RL
020_A	1,5	14,33	27,38	36,96	4,44	11,68	20,85	20,19	37,62	60,29	56	RL
020_B	4,5	16,04	28,71	38,23	6,21	12,39	20,51	24,28	38,94	62,17	58	RL
020_C	7,5	13,34	29,75	38,96	9,32	12,46	21,82	25,43	39,71	62,30	58	RL
021_A	1,5	14,42	27,71	37,44	14,46	13,95	21,09	20,63	38,10	60,33	56	RL
021_B	4,5	16,11	29,07	38,75	14,90	14,75	22,06	24,58	39,47	62,21	58	RL
021_C	7,5	13,02	30,18	39,73	6,15	16,09	23,45	25,66	40,45	62,35	58	RL
022_A	1,5	14,09	28,44	36,99	5,00	18,40	21,42	20,52	37,82	60,36	56	RL
022_B	4,5	15,74	29,81	38,43	5,22	19,14	22,91	24,38	39,30	62,23	58	RL
022_C	7,5	12,78	30,92	39,58	4,52	19,84	24,26	25,53	40,44	62,38	58	RL
023_A	1,5	12,76	28,64	38,34	17,40	17,46	37,55	17,36	41,28	57,67	54	RL
023_B	4,5	15,03	30,03	39,48	18,09	18,38	39,12	21,89	42,64	59,41	55	RL
023_C	7,5	16,63	31,17	40,13	11,78	19,26	39,28	23,06	43,10	59,71	56	RL
024_A	1,5	12,34	30,40	36,05	15,12	17,53	39,01	13,95	41,21	56,92	53	RL
024_B	4,5	14,60	30,97	37,31	15,80	18,43	40,31	15,58	42,44	58,70	55	RL
024_C	7,5	16,99	31,53	38,71	12,02	19,40	40,38	18,05	43,01	59,08	55	RL
025_A	1,5	17,11	29,99	36,98	10,38	18,54	40,82	10,93	42,60	56,29	53	RL
025_B	4,5	18,22	29,76	38,36	13,92	19,52	41,69	13,41	43,57	58,01	54	RL
025_C	7,5	19,48	30,16	39,90	12,37	20,91	41,71	16,74	44,13	58,48	55	RL
026_A	1,5	18,29	29,31	38,49	13,86	17,12	42,67	13,15	44,24	55,65	52	RL
026_B	4,5	19,04	29,02	39,85	15,81	18,51	43,19	15,87	44,99	57,25	54	RL
026_C	7,5	19,68	29,59	41,17	16,44	20,70	43,09	18,02	45,40	57,86	54	RL
027_A	1,5	15,66	30,39	38,88	9,87	13,17	45,58	12,83	46,54	49,90	49	VL
027_B	4,5	16,81	29,94	40,35	12,75	15,43	45,87	15,51	47,04	50,06	50	VL
027_C	7,5	17,44	30,39	41,47	13,98	19,09	45,60	17,81	47,13	51,09	50	RL
028_A	1,5	15,35	28,89	40,15	10,50	12,64	46,01	13,44	47,09	52,94	51	RL
028_B	4,5	16,50	28,50	41,61	13,28	15,16	46,21	15,68	47,57	54,04	52	RL
028_C	7,5	16,67	29,23	42,70	14,84	19,76	45,84	18,39	47,64	55,03	53	RL
029_A	1,5	24,35	28,32	39,62	10,73	18,32	48,95	12,90	49,48	49,02	51	VL
029_B	4,5	24,66	27,87	41,03	12,10	19,79	49,11	15,02	49,79	48,98	51	VL
029_C	7,5	24,95	28,40	42,08	13,44	22,39	48,69	16,34	49,61	49,84	51	VL
030_A	1,5	24,07	27,40	39,13	11,27	17,75	48,69	12,94	49,19	48,31	50	VL
030_B	4,5	24,47	27,11	40,48	13,71	19,05	48,89	15,08	49,52	48,33	51	VL
030_C	7,5	24,86	27,62	41,58	15,06	20,66	48,54	16,53	49,39	49,20	51	VL
031_A	1,5	21,42	20,90	30,67	17,74	18,90	43,98	11,84	44,25	53,76	51	RL
031_B	4,5	22,19	21,75	31,59	18,35	19,57	44,43	14,27	44,72	55,54	52	RL
031_C	7,5	23,07	22,74	32,55	18,70	20,14	44,23	17,54	44,61	56,28	53	RL
032_A	1,5	17,89	20,88	29,43	18,33	18,94	42,14	11,87	42,45	54,25	51	RL
032_B	4,5	19,00	21,47	30,51	19,01	19,59	42,77	14,28	43,11	56,16	52	RL
032_C	7,5	20,45	22,21	31,53	19,03	20,15	42,66	17,61	43,09	56,71	53	RL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppé Brik	Oppé Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
033_A	1,5	14,29	23,15	29,09	16,90	18,06	40,54	11,57	40,97	54,84	51	RL
033_B	4,5	16,20	23,56	30,08	17,62	18,90	41,46	13,88	41,89	56,86	53	RL
033_C	7,5	18,48	24,27	31,08	17,71	19,44	41,41	17,13	41,95	57,26	53	RL
034_A	1,5	14,78	23,08	29,37	19,90	18,88	39,00	14,00	39,66	55,54	52	RL
034_B	4,5	16,84	23,67	30,30	20,45	19,63	40,25	16,63	40,86	57,60	54	RL
034_C	7,5	18,87	24,35	31,27	20,48	20,08	40,26	19,04	41,00	57,89	54	RL
035_A	1,5	15,81	14,26	23,11	9,82	18,84	35,44	14,26	35,89	55,81	52	RL
035_B	4,5	18,82	14,95	23,91	10,90	19,85	37,16	16,95	37,57	57,88	54	RL
035_C	7,5	21,22	15,70	25,43	11,69	20,81	37,14	19,44	37,72	58,05	54	RL
036_A	1,5	16,38	11,90	19,63	15,09	20,38	34,30	20,69	34,91	56,63	52	RL
036_B	4,5	19,08	12,22	21,07	15,96	21,15	36,20	25,31	36,91	58,59	54	RL
036_C	7,5	21,71	12,34	22,79	16,84	21,86	36,20	27,09	37,19	58,69	54	RL
037_A	1,5	15,68	24,21	33,42	7,17	11,61	19,66	20,74	34,36	60,15	56	RL
037_B	4,5	18,08	25,29	34,12	6,43	8,06	18,74	24,52	35,25	62,02	58	RL
037_C	7,5	18,17	26,18	34,98	2,94	9,63	17,22	26,80	36,20	62,11	58	RL
038_A	1,5	14,76	24,25	33,55	8,42	8,95	17,52	20,24	34,37	60,16	56	RL
038_B	4,5	16,06	25,35	34,34	10,58	8,27	17,06	23,61	35,31	62,04	58	RL
038_C	7,5	15,61	26,26	35,23	4,34	9,83	14,61	26,37	36,30	62,13	58	RL
039_A	1,5	15,05	25,45	32,92	8,60	8,74	16,57	20,45	34,00	60,18	56	RL
039_B	4,5	16,60	26,54	33,98	10,46	8,62	14,62	23,38	35,13	62,06	58	RL
039_C	7,5	16,59	27,48	34,90	4,09	10,30	13,41	26,35	36,19	62,16	58	RL
040_A	1,5	16,42	26,20	32,87	18,88	26,76	36,62	9,36	38,78	57,08	53	RL
040_B	4,5	18,15	26,99	34,00	19,24	27,89	38,36	10,70	40,27	58,98	55	RL
040_C	7,5	19,60	27,74	35,09	19,33	28,72	38,55	1,38	40,76	59,18	55	RL
041_A	1,5	17,86	27,78	30,86	19,32	27,86	37,80	17,92	39,38	56,41	52	RL
041_B	4,5	19,23	28,28	31,82	19,70	28,98	39,33	22,45	40,76	58,35	54	RL
041_C	7,5	20,60	28,89	33,02	19,86	29,85	39,49	24,05	41,17	58,61	54	RL
042_A	1,5	17,71	27,87	32,14	20,40	26,65	39,16	13,36	40,47	55,77	52	RL
042_B	4,5	19,05	28,13	32,57	20,87	27,72	40,39	15,95	41,53	57,72	54	RL
042_C	7,5	20,38	28,55	33,67	21,38	28,58	40,49	19,01	41,84	58,07	54	RL
043_A	1,5	16,97	26,42	33,45	21,32	27,76	40,70	14,92	41,82	55,14	51	RL
043_B	4,5	18,22	26,38	34,27	21,97	28,91	41,56	17,51	42,67	57,06	53	RL
043_C	7,5	19,16	26,83	35,27	22,52	29,85	41,58	20,31	42,92	57,54	54	RL
044_A	1,5	13,67	26,39	34,65	21,24	26,86	42,29	13,46	43,21	54,64	51	RL
044_B	4,5	15,83	26,27	35,71	21,63	28,05	42,82	16,02	43,83	56,44	53	RL
044_C	7,5	16,93	26,88	36,72	21,86	29,02	42,70	18,61	43,96	57,08	53	RL
045_A	1,5	13,35	21,86	36,35	22,72	27,66	44,19	15,70	44,99	54,01	51	RL
045_B	4,5	15,53	22,21	37,45	23,03	28,84	44,55	18,11	45,48	55,74	53	RL
045_C	7,5	16,25	23,31	38,43	23,07	29,83	44,35	21,34	45,53	56,56	53	RL
046_A	1,5	12,01	15,13	36,67	21,53	28,69	46,25	15,23	46,79	53,40	51	RL
046_B	4,5	13,48	17,19	37,77	22,12	30,00	46,30	17,49	46,98	55,03	52	RL
046_C	7,5	11,60	19,60	38,78	22,51	31,03	45,80	21,29	46,74	55,99	53	RL
047_A	1,5	26,95	12,47	35,63	21,78	28,58	50,32	14,29	50,52	37,23	51	VL
047_B	4,5	27,21	14,28	36,60	22,39	29,74	50,16	16,40	50,42	37,45	51	VL
047_C	7,5	27,71	16,20	37,54	23,04	30,67	49,49	20,33	49,85	38,09	50	VL
048_A	1,5	26,76	10,51	35,20	20,93	25,66	49,89	11,84	50,08	39,14	50	VL
048_B	4,5	27,05	12,24	36,09	21,65	26,72	49,80	13,77	50,03	39,41	50	VL
048_C	7,5	27,60	13,88	36,98	22,13	28,13	49,21	18,34	49,53	39,92	50	VL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
049_A	1,5	26,70	10,68	27,63	16,27	21,28	45,53	11,50	45,68	48,88	48	VL
049_B	4,5	27,10	12,94	27,95	17,11	22,24	45,71	13,93	45,87	50,55	49	RL
049_C	7,5	27,90	16,40	28,96	17,62	22,73	45,38	17,19	45,59	51,69	50	RL
050_A	1,5	22,73	11,92	23,18	17,24	21,56	45,07	11,00	45,15	38,38	46	VL
050_B	4,5	23,66	13,86	24,04	18,08	22,49	45,36	13,55	45,46	39,94	46	VL
050_C	7,5	24,89	16,37	25,50	18,61	23,17	45,09	17,20	45,23	41,69	46	VL
051_A	1,5	20,13	11,70	19,84	12,73	20,06	41,80	11,86	41,90	52,97	50	RL
051_B	4,5	21,30	13,60	21,54	13,47	21,04	42,38	14,32	42,50	54,87	51	RL
051_C	7,5	22,99	15,98	23,71	13,98	21,47	42,20	17,84	42,38	55,59	52	RL
052_A	1,5	14,45	11,30	20,74	15,67	19,74	40,02	12,19	40,15	53,61	50	RL
052_B	4,5	16,52	13,32	22,29	16,92	20,71	40,87	14,56	41,02	55,64	52	RL
052_C	7,5	19,87	15,89	24,22	16,71	21,26	40,75	17,69	40,98	56,18	52	RL
053_A	1,5	16,36	11,08	18,26	14,41	19,76	38,34	12,10	38,50	54,35	51	RL
053_B	4,5	18,03	13,10	20,19	15,63	20,67	39,57	14,44	39,74	56,47	52	RL
053_C	7,5	20,62	15,51	22,68	14,97	21,18	39,50	17,81	39,76	56,84	53	RL
054_A	1,5	15,10	16,86	18,42	9,23	18,39	36,76	15,60	37,00	55,09	51	RL
054_B	4,5	17,10	17,62	20,36	11,91	19,35	38,26	17,12	38,49	57,22	53	RL
054_C	7,5	19,97	18,52	22,76	12,51	20,06	38,21	19,46	38,57	57,48	53	RL
055_A	1,5	21,50	18,65	23,27	12,12	21,48	35,73	17,23	36,41	55,53	51	RL
055_B	4,5	22,96	18,98	23,82	10,53	22,25	37,60	18,85	38,15	57,57	53	RL
055_C	7,5	24,79	19,39	24,64	10,87	22,82	37,65	21,03	38,34	57,78	54	RL
056_A	1,5	20,97	12,27	21,83	12,93	21,87	34,68	21,75	35,51	56,27	52	RL
056_B	4,5	22,61	12,73	22,50	12,29	22,58	36,66	23,65	37,36	58,21	54	RL
056_C	7,5	24,80	12,96	23,44	12,94	22,78	36,77	27,93	37,87	58,34	54	RL
057_A	1,5	17,10	21,95	30,47	12,78	14,45	19,32	20,51	31,95	59,69	55	RL
057_B	4,5	19,32	22,87	30,59	15,15	15,08	20,68	22,74	32,54	61,61	57	RL
057_C	7,5	21,36	23,67	31,39	13,08	9,99	16,61	27,61	33,80	61,73	57	RL
058_A	1,5	17,46	23,01	30,38	13,77	14,54	20,28	20,54	32,09	59,74	55	RL
058_B	4,5	19,35	23,89	30,40	14,17	15,17	21,72	22,73	32,61	61,66	57	RL
058_C	7,5	20,26	24,66	31,23	3,35	7,90	18,60	27,44	33,73	61,80	57	RL
059_A	1,5	17,25	22,94	29,92	11,04	8,96	18,20	27,35	32,70	59,76	55	RL
059_B	4,5	19,67	23,87	30,66	12,21	10,94	19,29	27,89	33,48	61,69	57	RL
059_C	7,5	21,13	24,67	31,50	12,34	6,96	16,29	28,42	34,14	61,82	57	RL
060_A	1,5	15,33	22,26	24,08	17,72	24,12	35,01	18,02	36,03	56,42	52	RL
060_B	4,5	17,39	23,31	25,52	18,59	24,98	36,82	21,24	37,75	58,40	54	RL
060_C	7,5	20,31	24,38	27,40	19,69	25,94	36,83	24,83	38,16	58,61	54	RL
061_A	1,5	16,55	14,59	24,09	15,43	24,43	36,21	14,47	36,86	55,74	52	RL
061_B	4,5	18,30	16,63	25,47	16,39	25,44	37,84	16,89	38,44	57,81	54	RL
061_C	7,5	20,89	18,99	27,41	17,77	26,24	37,80	20,59	38,68	58,12	54	RL
062_A	1,5	17,38	15,21	24,36	16,45	24,85	37,56	14,68	38,09	54,91	51	RL
062_B	4,5	19,03	17,14	25,77	17,50	25,89	38,92	17,44	39,45	57,04	53	RL
062_C	7,5	21,31	18,54	24,98	18,71	26,69	38,86	20,27	39,47	57,41	53	RL
063_A	1,5	18,72	11,42	22,34	12,58	25,87	39,12	14,54	39,47	54,20	50	RL
063_B	4,5	20,03	13,95	23,85	14,02	26,91	40,16	17,40	40,54	56,27	52	RL
063_C	7,5	21,77	17,43	24,91	14,72	27,71	40,07	20,63	40,57	56,79	53	RL
064_A	1,5	19,99	11,55	19,88	13,73	26,25	40,88	15,85	41,12	53,51	50	RL
064_B	4,5	20,95	13,92	21,65	16,30	27,24	41,46	17,84	41,74	55,46	52	RL
064_C	7,5	22,44	17,13	24,93	17,63	28,04	41,37	20,77	41,78	56,15	52	RL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
065_A	1,5	20,02	15,38	29,73	12,49	26,13	42,64	13,87	42,99	52,83	50	RL
065_B	4,5	20,54	17,01	30,52	14,01	27,25	42,95	16,53	43,35	54,68	51	RL
065_C	7,5	21,68	16,62	30,45	14,79	28,09	42,79	20,01	43,24	55,50	52	RL
066_A	1,5	12,65	16,65	32,01	14,04	28,25	45,38	13,95	45,67	42,42	46	VL
066_B	4,5	14,66	16,93	32,76	15,84	29,46	45,51	16,63	45,85	43,43	47	VL
066_C	7,5	16,58	16,79	32,83	17,21	30,42	45,18	20,19	45,59	44,32	47	VL
067_A	1,5	12,23	16,89	33,94	14,79	26,78	45,99	15,90	46,32	49,72	49	VL
067_B	4,5	14,03	16,89	34,60	17,47	28,05	46,09	18,38	46,47	51,19	50	RL
067_C	7,5	15,48	16,50	35,10	19,31	29,04	45,69	22,26	46,17	52,22	50	RL
068_A	1,5	27,71	19,96	33,72	17,04	27,72	48,79	3,20	49,00	35,60	49	VL
068_B	4,5	28,15	15,15	34,43	18,10	28,87	48,85	4,74	49,09	35,95	49	VL
068_C	7,5	28,92	4,70	34,17	18,81	29,69	48,39	6,12	48,66	31,96	49	VL
069_A	1,5	27,64	23,39	34,04	15,80	27,89	48,36	4,53	48,61	36,47	49	VL
069_B	4,5	28,34	15,28	34,70	17,02	29,07	48,51	6,05	48,78	36,40	49	VL
069_C	7,5	29,16	5,37	34,38	17,83	29,90	48,13	7,64	48,43	31,70	48	VL
070_A	1,5	25,88	11,42	23,29	14,62	18,38	43,58	17,25	43,72	52,41	50	RL
070_B	4,5	26,87	13,17	23,65	15,34	19,32	44,07	18,79	44,23	54,05	51	RL
070_C	7,5	28,00	15,28	24,94	14,63	19,85	43,94	20,80	44,15	55,06	52	RL
071_A	1,5	24,08	11,25	17,34	9,56	17,57	41,51	17,54	41,64	52,97	50	RL
071_B	4,5	25,11	13,03	19,37	10,74	18,49	42,21	19,13	42,36	54,71	51	RL
071_C	7,5	26,48	15,36	21,84	11,47	18,94	42,09	21,51	42,32	55,58	52	RL
072_A	1,5	23,00	10,97	17,50	8,74	18,67	39,80	14,54	39,97	53,56	50	RL
072_B	4,5	24,07	12,69	19,45	9,73	19,50	40,86	16,77	41,04	55,42	52	RL
072_C	7,5	25,45	14,75	21,91	10,28	19,54	40,82	19,54	41,07	56,11	52	RL
073_A	1,5	21,68	8,61	20,05	11,33	19,68	38,28	16,78	38,54	54,15	50	RL
073_B	4,5	23,03	10,22	21,45	13,63	20,53	39,70	18,59	39,95	56,13	52	RL
073_C	7,5	24,78	12,33	22,82	13,10	20,68	39,70	21,24	40,05	56,62	53	RL
074_A	1,5	20,86	16,83	21,73	8,81	20,94	36,93	17,90	37,36	54,84	51	RL
074_B	4,5	22,39	17,10	22,86	12,06	21,83	38,61	19,41	39,00	56,89	53	RL
074_C	7,5	24,34	17,49	23,94	12,83	22,55	38,64	21,49	39,15	57,19	53	RL
075_A	1,5	24,32	16,21	18,52	14,38	21,36	34,00	17,34	34,93	55,44	51	RL
075_B	4,5	25,29	16,66	21,40	15,13	22,21	36,01	19,93	36,82	57,51	53	RL
075_C	7,5	27,18	17,14	22,98	15,71	22,87	36,05	24,61	37,26	57,73	54	RL
076_A	1,5	23,02	13,46	22,08	14,35	20,91	32,98	20,25	34,19	56,17	52	RL
076_B	4,5	23,88	13,90	22,82	15,13	21,72	35,08	22,97	36,09	58,13	54	RL
076_C	7,5	25,96	14,11	23,53	15,76	22,33	35,19	28,64	36,89	58,24	54	RL
077_A	1,5	21,46	19,76	30,16	9,03	17,58	18,99	18,59	31,73	59,59	55	RL
077_B	4,5	22,10	20,46	30,55	12,69	18,82	21,23	21,84	32,53	61,49	57	RL
077_C	7,5	23,11	21,04	31,65	13,16	14,46	21,68	27,96	34,17	61,61	57	RL
078_A	1,5	21,15	21,35	30,31	12,81	17,24	20,00	18,60	32,00	59,63	55	RL
078_B	4,5	20,72	22,01	30,60	14,87	19,81	21,69	21,63	32,66	61,52	57	RL
078_C	7,5	22,17	22,58	31,67	13,81	13,29	21,02	27,98	34,17	61,63	57	RL
079_A	1,5	21,78	21,37	30,53	13,19	12,74	18,93	19,90	32,13	59,63	55	RL
079_B	4,5	22,46	22,07	30,89	14,60	14,48	20,82	22,45	32,83	61,53	57	RL
079_C	7,5	23,24	22,68	32,06	14,08	12,94	20,42	28,11	34,48	61,64	57	RL
080_A	1,5	20,14	21,39	29,81	16,62	25,65	34,53	3,20	36,48	56,47	52	RL
080_B	4,5	21,49	22,24	30,46	17,46	26,54	36,51	0,87	38,07	58,40	54	RL
080_C	7,5	23,30	20,84	31,08	17,85	26,75	36,63	2,23	38,30	58,55	54	RL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppé Brik	Oppé Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
081_A	1,5	21,44	21,88	26,35	14,96	23,98	35,60	17,34	36,71	55,57	52	RL
081_B	4,5	22,65	22,78	27,88	17,50	24,92	37,43	20,22	38,45	57,63	53	RL
081_C	7,5	24,21	18,96	28,89	18,35	25,56	37,50	25,68	38,77	57,83	54	RL
082_A	1,5	21,13	20,91	25,68	14,21	25,83	36,76	15,34	37,64	54,88	51	RL
082_B	4,5	22,36	21,95	27,38	17,72	26,81	38,37	18,00	39,22	56,95	53	RL
082_C	7,5	23,86	15,32	28,68	19,78	27,48	38,42	22,14	39,44	57,29	53	RL
083_A	1,5	21,58	21,26	26,70	13,49	24,54	38,20	15,11	38,86	54,21	50	RL
083_B	4,5	22,52	22,36	27,82	14,90	25,51	39,52	17,77	40,15	56,21	52	RL
083_C	7,5	23,85	15,81	27,22	15,32	26,18	39,53	21,19	40,15	56,72	53	RL
084_A	1,5	21,39	20,58	26,66	16,31	26,18	39,93	16,95	40,44	53,52	50	RL
084_B	4,5	22,14	21,72	27,87	17,25	27,21	40,86	19,08	41,39	55,40	52	RL
084_C	7,5	23,49	15,52	27,52	17,27	27,85	40,84	21,94	41,39	56,11	52	RL
085_A	1,5	17,10	19,82	28,83	15,85	24,45	41,62	15,56	41,98	52,85	50	RL
085_B	4,5	19,03	21,04	29,83	16,89	25,50	42,16	18,17	42,57	54,62	51	RL
085_C	7,5	21,11	15,36	28,84	17,56	26,30	41,98	21,71	42,39	55,47	52	RL
086_A	1,5	15,30	11,86	31,07	18,29	24,40	43,60	16,83	43,91	52,25	50	RL
086_B	4,5	17,10	14,15	31,56	19,17	25,51	43,97	18,89	44,31	53,92	51	RL
086_C	7,5	18,52	15,68	31,94	19,67	26,32	43,76	21,65	44,17	54,98	52	RL
087_A	1,5	15,33	11,55	32,75	16,03	24,99	45,71	17,01	45,97	51,68	50	RL
087_B	4,5	16,52	13,84	33,14	17,12	26,10	45,80	19,46	46,10	53,21	51	RL
087_C	7,5	17,22	15,49	33,29	17,76	26,91	45,38	23,04	45,74	54,38	52	RL
088_A	1,5	31,05	5,21	30,64	16,04	25,73	49,55	13,07	49,69	34,98	50	VL
088_B	4,5	31,96	6,93	31,46	17,19	26,78	49,44	14,72	49,61	35,92	50	VL
088_C	7,5	32,91	-0,58	31,46	18,06	27,59	48,81	18,33	49,04	36,40	49	VL
089_A	1,5	31,54	4,56	29,57	15,18	26,80	49,17	12,75	49,32	36,81	49	VL
089_B	4,5	32,60	6,33	30,30	16,33	27,89	49,14	14,47	49,33	37,54	49	VL
089_C	7,5	33,58	-0,49	30,84	17,20	28,67	48,57	18,20	48,82	37,93	49	VL
090_A	1,5	30,92	7,86	21,28	14,98	20,52	45,12	14,87	45,32	48,03	48	VL
090_B	4,5	32,06	10,28	22,43	15,78	21,17	45,32	16,94	45,57	49,52	49	RL
090_C	7,5	33,20	13,35	23,26	16,35	21,85	45,07	19,81	45,41	50,82	49	RL
091_A	1,5	30,21	8,04	19,60	10,20	20,41	44,83	14,25	45,01	39,23	46	VL
091_B	4,5	31,40	10,49	21,05	11,47	21,13	45,19	16,27	45,41	40,52	46	VL
091_C	7,5	32,56	13,48	22,04	12,53	21,85	45,04	19,36	45,33	42,09	46	VL
092_A	1,5	28,51	8,17	17,99	14,56	21,69	41,87	15,30	42,14	51,99	49	RL
092_B	4,5	29,72	10,58	19,57	15,43	22,61	42,66	17,29	42,96	53,66	50	RL
092_C	7,5	31,02	13,70	20,94	16,00	23,16	42,60	19,90	43,00	54,67	51	RL
093_A	1,5	25,41	8,51	22,42	14,38	22,61	39,74	17,92	40,09	52,56	49	RL
093_B	4,5	26,71	10,69	23,45	15,25	23,51	40,80	19,54	41,16	54,34	51	RL
093_C	7,5	28,37	13,74	24,25	15,89	24,12	40,70	21,72	41,20	55,20	51	RL
094_A	1,5	24,21	9,70	23,61	14,56	23,10	37,95	15,56	38,46	53,27	50	RL
094_B	4,5	25,39	11,44	24,56	15,44	23,99	39,35	17,61	39,82	55,17	51	RL
094_C	7,5	27,22	13,84	25,34	16,08	24,60	39,29	20,62	39,93	55,88	52	RL
095_A	1,5	24,62	9,67	21,48	14,30	22,66	36,45	15,69	37,08	53,97	50	RL
095_B	4,5	25,84	11,42	22,62	15,12	23,53	38,10	17,81	38,67	55,98	52	RL
095_C	7,5	27,45	13,68	23,62	15,65	24,12	38,08	20,80	38,84	56,47	52	RL
096_A	1,5	23,59	6,50	20,71	16,60	22,34	35,13	18,50	35,91	54,65	51	RL
096_B	4,5	24,88	8,54	23,21	17,31	23,17	36,99	20,38	37,70	56,74	53	RL
096_C	7,5	26,74	11,94	24,44	17,77	23,76	36,98	23,16	37,97	57,03	53	RL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
097_A	1,5	33,85	12,65	15,45	16,87	17,26	34,61	19,85	37,46	55,06	51	RL
097_B	4,5	35,14	13,47	17,34	17,40	17,53	36,38	22,33	39,01	57,15	53	RL
097_C	7,5	36,51	3,99	18,79	17,94	18,51	36,81	28,38	40,08	57,41	53	RL
098_A	1,5	32,49	14,89	19,79	16,66	16,53	33,58	18,97	36,39	55,86	52	RL
098_B	4,5	33,78	15,45	20,44	17,14	17,03	35,43	21,99	37,98	57,90	54	RL
098_C	7,5	35,34	3,18	17,26	17,39	17,87	36,05	28,52	39,21	58,03	54	RL
099_A	1,5	21,86	20,50	28,15	8,20	5,61	16,00	17,68	30,12	59,20	55	RL
099_B	4,5	23,46	21,19	28,40	8,70	5,96	17,36	21,02	30,93	61,18	57	RL
099_C	7,5	25,14	20,97	28,00	8,79	6,10	16,46	28,10	32,51	61,27	57	RL
100_A	1,5	21,78	20,40	26,19	9,44	7,88	16,76	18,01	29,04	59,20	55	RL
100_B	4,5	23,32	21,03	26,47	10,01	8,51	17,88	21,32	30,00	61,17	57	RL
100_C	7,5	25,01	20,27	25,63	9,91	9,76	17,28	28,08	31,77	61,28	57	RL
101_A	1,5	22,56	20,50	26,60	6,31	12,98	18,45	18,19	29,59	59,20	55	RL
101_B	4,5	23,97	21,20	27,25	5,82	11,64	18,88	21,55	30,61	61,16	57	RL
101_C	7,5	25,33	21,98	28,88	4,36	12,58	18,86	28,15	33,06	61,28	57	RL
102_A	1,5	23,23	15,48	21,63	14,32	18,26	33,49	5,42	34,35	55,63	52	RL
102_B	4,5	24,32	16,37	23,49	15,24	19,15	35,55	6,50	36,28	57,68	53	RL
102_C	7,5	26,02	16,97	26,27	14,93	19,16	35,67	7,99	36,71	57,86	54	RL
103_A	1,5	23,56	10,95	20,42	15,76	19,74	34,60	16,21	35,32	54,80	51	RL
103_B	4,5	24,56	12,69	23,58	16,84	21,31	36,53	19,66	37,25	56,93	53	RL
103_C	7,5	26,30	13,52	26,72	17,80	20,58	36,60	26,25	37,84	57,20	53	RL
104_A	1,5	23,81	8,77	18,14	15,33	20,25	35,92	14,52	36,42	54,10	50	RL
104_B	4,5	25,00	11,27	20,35	16,26	21,14	37,68	17,30	38,15	56,18	52	RL
104_C	7,5	26,55	13,63	23,04	16,69	20,09	37,73	20,95	38,38	56,59	53	RL
105_A	1,5	23,55	8,56	18,30	17,10	16,64	37,27	15,16	37,61	53,34	50	RL
105_B	4,5	24,83	10,79	20,41	17,95	17,64	38,79	17,83	39,13	55,32	51	RL
105_C	7,5	26,37	13,87	23,03	18,42	18,57	38,85	21,72	39,36	55,93	52	RL
106_A	1,5	23,99	8,75	18,24	14,80	20,31	38,82	15,57	39,10	52,64	49	RL
106_B	4,5	25,38	10,95	20,26	15,80	21,28	40,02	18,24	40,31	54,50	51	RL
106_C	7,5	26,84	14,00	22,72	16,37	22,02	40,10	22,12	40,53	55,30	51	RL
107_A	1,5	24,03	8,48	24,49	14,82	22,15	40,39	15,75	40,69	51,91	49	RL
107_B	4,5	25,45	10,80	25,55	15,85	23,15	41,13	18,40	41,46	53,68	50	RL
107_C	7,5	26,86	14,05	26,61	16,40	23,91	41,13	22,13	41,58	54,64	51	RL
108_A	1,5	21,45	8,54	24,78	17,98	22,09	41,93	15,48	42,12	51,36	49	RL
108_B	4,5	23,19	10,91	25,80	18,84	23,10	42,25	18,14	42,49	53,02	50	RL
108_C	7,5	24,75	13,89	26,72	19,33	23,88	42,02	21,88	42,36	54,13	51	RL
109_A	1,5	19,17	7,98	24,45	19,92	22,77	44,80	15,51	44,90	39,53	45	VL
109_B	4,5	20,64	10,36	25,51	20,72	23,78	44,98	18,20	45,10	40,98	46	VL
109_C	7,5	22,43	14,01	26,63	21,18	24,56	44,68	21,80	44,86	42,61	46	VL
110_A	1,5	18,90	8,02	26,66	17,43	21,81	45,33	15,44	45,43	48,06	48	VL
110_B	4,5	20,20	10,39	27,39	18,30	22,85	45,46	18,08	45,58	49,54	49	RL
110_C	7,5	21,82	13,90	28,04	18,84	23,66	45,07	21,60	45,24	50,85	49	RL
111_A	1,5	34,32	0,88	26,15	22,28	24,01	48,24	13,40	48,47	32,85	49	VL
111_B	4,5	35,72	1,90	26,88	23,32	25,02	48,31	14,26	48,61	33,94	49	VL
111_C	7,5	36,89	2,89	27,43	24,02	25,80	47,84	15,32	48,26	34,60	48	VL
112_A	1,5	35,09	1,56	25,64	21,11	23,18	47,78	13,70	48,06	30,72	48	VL
112_B	4,5	36,51	2,63	26,33	21,86	24,14	47,90	15,03	48,26	32,37	48	VL
112_C	7,5	37,66	3,24	26,81	22,32	24,90	47,49	16,42	47,99	33,22	48	VL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]				maat-gevend
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
113_A	1,5	37,26	4,90	17,61	18,95	17,13	42,86	19,07	43,96	50,93	49	RL
113_B	4,5	38,68	6,05	18,04	19,92	17,97	43,18	21,84	44,56	52,51	50	RL
113_C	7,5	39,86	7,20	18,72	20,42	18,75	42,95	28,07	44,82	53,73	51	RL
114_A	1,5	37,12	3,61	14,80	17,76	16,59	41,00	19,03	42,54	51,69	49	RL
114_B	4,5	38,54	5,88	15,77	18,84	17,41	41,62	21,86	43,42	53,35	50	RL
114_C	7,5	39,73	10,41	17,50	19,55	18,22	41,54	28,04	43,89	54,49	51	RL
115_A	1,5	36,97	2,65	15,78	17,16	17,24	39,36	18,51	41,41	52,49	49	RL
115_B	4,5	38,37	4,87	16,43	17,81	17,73	40,40	21,41	42,59	54,19	51	RL
115_C	7,5	39,59	9,89	17,07	18,68	18,27	40,41	27,88	43,20	55,18	52	RL
116_A	1,5	36,47	7,53	18,88	17,11	17,42	37,94	18,37	40,38	53,02	50	RL
116_B	4,5	37,86	9,12	19,57	17,98	17,60	39,28	21,07	41,74	54,83	51	RL
116_C	7,5	39,05	9,22	20,48	18,43	18,02	39,36	27,61	42,43	55,67	52	RL
117_A	1,5	35,96	8,38	17,65	17,09	17,37	36,75	18,16	39,50	53,66	50	RL
117_B	4,5	37,32	9,71	18,43	18,05	17,66	38,28	21,11	40,95	55,61	52	RL
117_C	7,5	38,52	2,93	19,17	18,67	18,25	38,45	27,73	41,74	56,23	52	RL
118_A	1,5	35,01	8,46	18,55	16,95	17,77	35,66	18,54	38,52	54,34	51	RL
118_B	4,5	36,35	9,83	19,45	17,52	18,00	37,31	21,53	40,02	56,40	52	RL
118_C	7,5	37,55	3,80	19,22	18,08	18,46	37,56	28,35	40,90	56,80	53	RL

**BIJLAGE 9. CUMULATIEVE GELUIDSBELASTING MET MAATREGELEN**

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]						maat-gevend
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppé Brik	Oppé Stein	Wilhelminalaan	c	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>		
001_A	1,5	13,55	11,39	32,44	7,81	15,12	38,09	10,69	39,18	39,05	41	VL		
001_B	4,5	17,69	13,16	33,90	10,87	16,31	39,79	12,98	40,84	43,56	43	VL		
001_C	7,5	18,29	13,51	35,25	9,98	16,62	39,66	16,38	41,07	48,57	46	RL		
002_A	1,5	13,37	11,94	30,06	7,80	12,91	36,60	18,16	37,57	37,70	39	VL		
002_B	4,5	17,28	14,39	31,56	11,21	14,39	38,59	23,31	39,54	43,68	43	RL		
002_C	7,5	20,99	14,79	33,07	10,07	14,53	38,42	24,82	39,77	49,52	47	RL		
003_A	1,5	12,55	31,33	39,16	7,73	8,08	11,04	18,72	39,88	49,53	47	RL		
003_B	4,5	17,80	32,97	42,91	12,65	20,82	32,09	23,69	43,72	52,43	50	RL		
003_C	7,5	19,63	34,07	42,50	5,68	16,65	25,61	24,67	43,25	56,69	53	RL		
004_A	1,5	13,32	32,24	39,73	8,33	15,78	16,80	18,65	40,52	51,44	48	RL		
004_B	4,5	18,35	33,88	43,33	13,89	23,69	32,48	23,63	44,20	54,26	51	RL		
004_C	7,5	20,33	34,94	42,86	16,76	17,13	26,42	24,58	43,69	57,57	54	RL		
005_A	1,5	12,31	32,81	40,41	10,23	17,18	20,07	18,60	41,19	53,76	50	RL		
005_B	4,5	17,57	34,48	43,65	14,93	24,03	32,01	23,60	44,49	56,10	53	RL		
005_C	7,5	18,17	35,49	43,24	14,13	16,88	26,70	24,52	44,07	58,39	54	RL		
006_A	1,5	17,65	33,07	46,36	17,57	26,54	38,87	18,85	47,29	54,85	52	RL		
006_B	4,5	18,22	34,70	48,31	21,55	28,84	40,53	21,11	49,20	56,87	54	RL		
006_C	7,5	17,31	35,71	48,50	20,30	28,77	40,32	21,37	49,36	57,96	55	RL		
007_A	1,5	15,51	32,75	46,42	18,62	27,41	39,72	4,49	47,46	54,92	52	RL		
007_B	4,5	16,26	34,34	48,33	22,08	29,41	41,10	4,67	49,28	56,90	54	RL		
007_C	7,5	15,72	35,38	48,59	21,33	29,55	40,98	3,84	49,51	57,86	55	RL		
008_A	1,5	19,52	32,32	46,70	18,69	27,36	41,25	4,06	47,96	55,03	53	RL		
008_B	4,5	20,12	33,87	48,50	21,79	29,21	42,15	4,27	49,58	56,94	54	RL		
008_C	7,5	19,57	34,95	48,78	21,07	29,77	42,22	3,72	49,84	57,72	55	RL		
009_A	1,5	18,35	32,36	46,90	13,25	27,73	42,64	13,13	48,44	55,08	53	RL		
009_B	4,5	18,82	33,84	48,61	19,69	29,39	43,10	15,36	49,85	56,86	54	RL		
009_C	7,5	18,27	34,93	48,95	17,43	30,21	43,13	17,88	50,15	57,64	55	RL		
010_A	1,5	17,59	32,39	47,04	13,44	28,56	44,00	14,38	48,94	54,75	53	RL		
010_B	4,5	17,83	33,82	48,73	18,53	29,98	44,25	16,62	50,21	56,40	54	RL		
010_C	7,5	17,60	34,96	49,07	17,58	30,93	44,11	16,34	50,45	57,22	55	RL		
011_A	1,5	15,67	32,26	47,09	12,99	28,17	45,74	14,33	49,59	54,45	53	RL		
011_B	4,5	16,52	33,59	48,80	18,94	29,68	45,74	16,47	50,67	55,93	54	RL		
011_C	7,5	15,90	34,68	49,13	18,07	30,68	45,32	16,12	50,80	56,88	55	RL		
012_A	1,5	24,29	8,01	44,48	11,39	25,92	49,58	12,60	50,77	44,75	51	VL		
012_B	4,5	24,62	8,69	46,20	12,68	27,15	49,58	14,76	51,25	44,83	52	VL		
012_C	7,5	24,74	9,28	46,59	14,00	28,46	49,03	15,22	51,03	45,92	52	VL		
013_A	1,5	23,90	7,16	43,48	11,42	23,80	49,31	12,62	50,34	47,85	51	VL		
013_B	4,5	24,30	8,57	45,25	12,46	24,86	49,37	14,81	50,81	47,79	52	VL		
013_C	7,5	24,50	9,11	45,72	13,66	26,07	48,87	15,32	50,61	48,82	52	VL		
014_A	1,5	22,32	15,32	29,11	7,72	9,08	45,50	10,68	45,63	35,30	46	VL		
014_B	4,5	23,30	17,42	30,66	10,43	11,45	45,81	13,13	45,98	38,82	46	VL		
014_C	7,5	23,42	20,33	32,10	10,39	12,27	45,59	16,35	45,83	42,83	47	VL		
015_A	1,5	19,07	19,81	30,58	8,73	9,49	45,03	10,42	45,21	36,11	45	VL		
015_B	4,5	20,20	21,22	32,09	10,65	11,41	45,48	12,82	45,71	38,00	46	VL		
015_C	7,5	21,20	24,19	33,51	11,34	12,52	45,28	16,30	45,62	40,45	46	VL		
016_A	1,5	13,53	21,59	31,88	7,26	11,77	41,79	10,39	42,26	39,72	43	VL		
016_B	4,5	17,20	23,09	33,39	10,56	13,36	42,53	12,81	43,10	43,04	45	VL		
016_C	7,5	17,23	25,52	34,83	9,74	13,66	42,56	16,17	43,34	47,04	46	VL		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
017_A	1,5	14,23	23,06	32,64	7,19	11,70	39,88	10,76	40,73	41,49	43	VL
017_B	4,5	18,01	24,45	34,11	10,29	13,33	41,00	13,13	41,92	44,59	44	VL
017_C	7,5	18,12	26,46	35,51	9,26	13,57	41,15	16,60	42,35	48,32	47	RL
018_A	1,5	14,39	12,65	28,27	18,01	18,33	37,55	11,96	38,16	38,28	40	VL
018_B	4,5	17,48	14,12	29,45	20,14	19,99	39,34	14,67	39,91	43,29	43	VL
018_C	7,5	19,55	13,71	30,42	18,87	19,79	39,13	18,70	39,84	48,18	46	RL
019_A	1,5	14,61	12,55	24,13	17,91	17,61	36,44	19,27	36,92	37,74	39	VL
019_B	4,5	17,77	14,26	25,62	20,02	19,40	38,57	24,16	39,08	43,68	43	RL
019_C	7,5	19,35	14,60	26,82	18,77	19,06	38,29	25,87	38,97	49,55	47	RL
020_A	1,5	13,44	18,41	34,08	3,80	2,03	9,33	19,27	34,39	43,53	41	RL
020_B	4,5	16,56	23,17	37,17	15,38	14,04	30,16	24,27	38,34	48,13	45	RL
020_C	7,5	17,79	27,80	39,39	9,30	11,92	19,77	25,42	39,92	54,10	50	RL
021_A	1,5	13,43	21,04	34,55	6,29	4,64	9,45	19,40	34,92	44,04	42	RL
021_B	4,5	16,52	23,38	37,95	12,07	13,28	30,18	24,34	38,95	48,30	46	RL
021_C	7,5	17,58	28,10	40,21	6,15	15,70	21,78	25,64	40,70	54,32	51	RL
022_A	1,5	13,21	22,81	34,18	4,68	6,23	9,66	18,89	34,66	44,20	42	RL
022_B	4,5	16,34	24,96	37,85	9,89	15,14	30,60	24,06	38,97	48,41	46	RL
022_C	7,5	17,40	29,27	40,16	4,50	19,20	22,66	25,47	40,75	54,46	51	RL
023_A	1,5	12,76	25,73	34,55	10,73	9,99	37,45	16,82	39,48	48,35	46	RL
023_B	4,5	15,03	27,44	38,04	14,29	13,76	39,42	21,87	42,02	49,69	47	RL
023_C	7,5	16,63	30,22	40,49	11,77	18,64	39,25	23,05	43,22	53,75	51	RL
024_A	1,5	12,34	29,54	32,58	10,26	10,06	38,94	11,06	40,25	47,90	46	RL
024_B	4,5	14,61	30,43	36,42	13,26	13,83	40,39	14,01	42,18	48,97	47	RL
024_C	7,5	17,01	31,24	39,29	12,10	18,69	40,71	17,88	43,38	52,67	50	RL
025_A	1,5	17,10	29,98	35,16	10,10	11,48	40,77	10,90	42,12	47,84	46	RL
025_B	4,5	18,22	29,75	37,82	13,37	15,46	41,65	13,42	43,38	48,47	47	RL
025_C	7,5	19,49	30,16	40,37	12,36	20,30	41,92	16,77	44,43	51,18	49	RL
026_A	1,5	18,29	29,30	37,22	10,32	12,96	42,65	13,14	43,92	47,91	47	RL
026_B	4,5	19,05	29,02	39,33	14,41	16,00	43,17	15,89	44,82	48,35	48	VL
026_C	7,5	19,69	29,59	41,39	16,27	20,28	43,23	18,06	45,57	50,49	49	RL
027_A	1,5	15,66	30,39	38,86	9,87	13,16	45,58	12,83	46,53	47,64	48	VL
027_B	4,5	16,82	29,94	40,34	12,91	15,54	45,87	15,54	47,04	47,38	49	VL
027_C	7,5	17,44	30,39	41,46	13,98	19,07	45,60	17,86	47,13	48,43	49	VL
028_A	1,5	15,35	28,88	39,78	10,49	12,63	46,01	13,44	47,01	47,00	49	VL
028_B	4,5	16,50	28,50	41,39	13,47	15,40	46,21	15,71	47,51	47,08	49	VL
028_C	7,5	16,67	29,23	42,83	14,84	19,75	45,86	18,47	47,69	48,67	50	VL
029_A	1,5	24,35	28,32	39,62	10,73	18,31	48,95	12,91	49,48	46,45	50	VL
029_B	4,5	24,66	27,87	41,03	12,09	19,79	49,11	15,04	49,79	46,16	51	VL
029_C	7,5	24,95	28,40	42,08	13,44	22,38	48,69	16,48	49,61	47,01	51	VL
030_A	1,5	24,07	27,40	39,13	11,27	17,75	48,69	12,96	49,19	44,91	50	VL
030_B	4,5	24,47	27,11	40,48	13,71	19,05	48,89	15,10	49,52	44,67	50	VL
030_C	7,5	24,86	27,62	41,58	15,06	20,66	48,54	16,72	49,39	45,53	50	VL
031_A	1,5	21,32	15,65	30,59	17,73	18,63	43,98	11,81	44,23	36,76	45	VL
031_B	4,5	22,42	17,71	31,51	19,23	19,99	44,43	14,29	44,71	41,00	45	VL
031_C	7,5	23,23	20,92	32,50	18,70	20,14	44,29	17,58	44,65	45,55	46	VL
032_A	1,5	17,65	14,37	29,42	18,02	18,68	42,13	11,82	42,42	36,87	43	VL
032_B	4,5	19,52	16,07	30,50	20,34	20,31	42,77	14,29	43,10	41,37	44	VL
032_C	7,5	20,69	19,09	31,54	19,03	20,15	42,76	17,64	43,17	45,75	46	VL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]						maat-gevend
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppé Brik	Oppé Stein	Wilhelminalaan	c	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>		
033_A	1,5	14,25	14,11	28,91	16,48	17,97	40,53	11,52	40,88	37,80	42		VL	
033_B	4,5	17,21	16,10	29,92	19,34	19,76	41,46	13,89	41,84	42,18	44		VL	
033_C	7,5	18,79	20,70	31,02	17,70	19,44	41,55	17,15	42,03	46,57	45		RL	
034_A	1,5	14,66	14,41	29,23	19,62	18,62	38,97	12,39	39,53	38,39	41		VL	
034_B	4,5	17,63	16,43	30,20	21,38	20,27	40,40	15,22	40,93	42,99	43		VL	
034_C	7,5	19,03	21,09	31,23	20,48	20,07	40,48	19,02	41,14	47,87	46		RL	
035_A	1,5	15,32	4,79	18,56	9,78	18,82	35,39	12,67	35,65	37,21	38		VL	
035_B	4,5	18,84	6,70	20,76	11,97	20,71	37,43	15,26	37,71	42,86	42		RL	
035_C	7,5	21,34	9,63	23,98	11,69	20,80	37,12	19,40	37,61	48,22	45		RL	
036_A	1,5	15,93	7,17	18,88	14,95	19,96	34,19	19,64	34,73	37,66	38		VL	
036_B	4,5	19,15	11,17	20,66	16,29	21,71	36,54	25,08	37,19	43,61	42		RL	
036_C	7,5	21,77	12,16	22,72	16,84	21,86	36,16	27,07	37,16	49,47	46		RL	
037_A	1,5	15,17	16,29	31,94	6,11	4,05	9,38	20,03	32,44	41,81	39		RL	
037_B	4,5	18,20	19,42	33,49	10,51	15,49	28,35	24,20	35,29	47,43	44		RL	
037_C	7,5	20,11	24,45	35,79	2,94	9,59	12,49	26,76	36,70	53,75	50		RL	
038_A	1,5	14,66	16,74	32,21	6,25	4,54	8,38	19,84	32,67	41,80	39		RL	
038_B	4,5	17,67	19,73	33,74	11,13	18,10	28,44	23,51	35,46	47,39	44		RL	
038_C	7,5	18,57	24,43	36,04	4,33	9,78	10,26	26,35	36,83	53,72	50		RL	
039_A	1,5	14,22	16,89	31,44	6,42	3,77	8,42	19,76	31,98	41,68	39		RL	
039_B	4,5	17,40	19,88	33,26	10,99	23,01	28,88	22,93	35,38	47,37	44		RL	
039_C	7,5	18,35	25,70	35,78	4,07	10,20	9,98	26,32	36,70	53,79	50		RL	
040_A	1,5	16,40	22,65	31,66	18,86	26,73	36,59	9,35	38,33	42,06	41		RL	
040_B	4,5	18,15	23,44	33,55	21,11	29,08	38,73	10,69	40,40	45,66	44		RL	
040_C	7,5	19,63	26,05	36,36	19,33	28,72	38,55	1,38	41,08	51,31	48		RL	
041_A	1,5	17,85	25,57	29,25	19,31	27,85	37,79	17,85	39,05	43,90	43		RL	
041_B	4,5	19,24	25,87	30,50	21,34	29,89	39,59	22,45	40,78	46,21	45		RL	
041_C	7,5	20,62	27,37	34,85	19,86	29,85	39,49	24,05	41,44	50,45	48		RL	
042_A	1,5	17,70	26,74	31,10	20,39	26,65	39,16	13,40	40,28	43,74	43		VL	
042_B	4,5	19,06	26,86	31,62	22,14	28,85	40,55	15,99	41,57	45,83	45		RL	
042_C	7,5	20,40	27,81	35,16	21,38	28,58	40,72	19,09	42,24	49,88	48		RL	
043_A	1,5	16,96	26,40	32,64	21,32	27,76	40,70	14,00	41,71	43,59	44		VL	
043_B	4,5	18,23	26,38	33,56	22,96	29,75	41,56	16,85	42,62	45,34	45		VL	
043_C	7,5	19,17	26,82	35,85	22,52	29,85	41,77	20,35	43,16	48,98	47		RL	
044_A	1,5	13,67	26,38	34,08	21,24	26,86	42,29	13,48	43,14	43,13	45		VL	
044_B	4,5	15,85	26,26	35,25	22,66	29,03	42,82	16,06	43,80	44,87	46		VL	
044_C	7,5	16,93	26,87	36,65	21,85	29,02	42,81	18,66	44,03	48,17	47		RL	
045_A	1,5	13,35	21,84	36,01	22,72	27,66	44,19	15,01	44,94	42,38	46		VL	
045_B	4,5	15,54	22,21	37,17	23,77	29,64	44,55	17,61	45,46	44,09	47		VL	
045_C	7,5	16,25	23,30	38,39	23,07	29,83	44,41	21,43	45,57	47,47	48		VL	
046_A	1,5	11,99	15,11	36,56	21,53	28,69	46,25	15,25	46,78	41,89	47		VL	
046_B	4,5	13,47	17,20	37,69	22,68	30,59	46,30	17,53	46,99	43,63	48		VL	
046_C	7,5	11,60	19,62	38,79	22,51	31,03	45,85	21,40	46,79	47,01	48		VL	
047_A	1,5	26,95	12,49	35,63	21,78	28,58	50,32	14,31	50,52	37,23	51		VL	
047_B	4,5	27,21	14,29	36,60	22,39	29,74	50,16	16,43	50,42	37,46	51		VL	
047_C	7,5	27,71	16,23	37,54	23,04	30,67	49,49	20,44	49,85	38,10	50		VL	
048_A	1,5	26,76	10,56	35,20	20,93	25,66	49,89	11,87	50,08	39,14	50		VL	
048_B	4,5	27,05	12,26	36,09	21,65	26,72	49,80	13,80	50,03	39,42	50		VL	
048_C	7,5	27,60	13,91	36,98	22,13	28,13	49,21	18,48	49,53	39,91	50		VL	

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]				maat-gevend
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppé Brik	Oppé Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
049_A	1,5	26,70	10,67	27,12	16,27	21,11	45,52	11,45	45,66	34,06	46	VL
049_B	4,5	27,15	12,94	27,43	17,26	22,33	45,71	13,93	45,86	37,80	46	VL
049_C	7,5	27,99	16,40	28,85	17,62	22,73	45,38	17,20	45,59	42,15	46	VL
050_A	1,5	22,73	11,77	23,18	17,24	21,56	45,07	10,99	45,15	31,18	45	VL
050_B	4,5	23,74	13,82	24,04	18,15	22,50	45,36	13,56	45,46	33,60	46	VL
050_C	7,5	25,04	16,32	25,51	18,61	23,17	45,09	17,20	45,23	37,04	46	VL
051_A	1,5	20,13	11,50	17,94	12,72	19,86	41,79	11,70	41,88	35,88	42	VL
051_B	4,5	21,75	13,57	20,24	14,40	21,75	42,37	14,31	42,49	40,30	44	VL
051_C	7,5	23,22	15,94	23,51	13,98	21,46	42,28	17,84	42,46	45,02	45	VL
052_A	1,5	14,43	11,08	18,21	15,07	19,67	40,00	12,01	40,11	36,18	41	VL
052_B	4,5	17,90	13,28	20,49	16,90	21,57	40,87	14,55	41,02	40,84	43	VL
052_C	7,5	20,24	15,92	23,94	16,71	21,26	40,86	17,69	41,08	45,54	44	RL
053_A	1,5	16,24	10,84	18,21	12,87	19,63	38,31	11,99	38,47	36,62	40	VL
053_B	4,5	19,17	13,06	20,19	15,27	21,31	39,65	14,43	39,84	41,70	42	VL
053_C	7,5	20,83	15,46	22,69	14,96	21,17	39,66	17,81	39,92	46,85	45	RL
054_A	1,5	14,95	8,96	18,35	8,55	18,20	36,72	12,22	36,90	36,90	39	VL
054_B	4,5	18,22	11,24	20,34	13,16	20,20	38,41	14,99	38,62	42,29	42	RL
054_C	7,5	20,15	17,36	22,74	12,51	20,06	38,39	19,20	38,72	47,57	45	RL
055_A	1,5	19,87	8,84	20,40	9,61	21,32	35,69	14,70	36,12	38,13	39	VL
055_B	4,5	22,67	11,38	21,76	11,54	22,58	37,82	17,26	38,23	43,02	42	RL
055_C	7,5	24,59	17,73	23,04	10,87	22,82	37,62	20,81	38,23	47,68	45	RL
056_A	1,5	20,79	6,52	21,79	9,44	21,27	34,62	19,01	35,31	37,96	38	VL
056_B	4,5	22,99	10,44	22,49	11,98	22,41	36,95	21,86	37,55	43,37	42	RL
056_C	7,5	24,83	12,62	23,44	12,94	22,78	36,75	27,84	37,85	48,29	45	RL
057_A	1,5	16,09	14,64	29,34	8,85	6,51	9,78	19,43	30,16	41,48	39	RL
057_B	4,5	19,75	17,68	29,52	13,46	20,37	27,91	22,13	32,92	47,10	44	RL
057_C	7,5	21,32	22,23	32,29	13,08	9,97	11,79	27,56	34,17	52,88	49	RL
058_A	1,5	16,36	14,78	29,02	7,71	5,34	9,65	19,48	29,91	41,30	38	RL
058_B	4,5	19,78	17,98	29,05	12,12	20,39	27,54	22,12	32,59	47,10	44	RL
058_C	7,5	20,19	23,17	32,20	3,33	7,86	12,07	27,39	34,06	53,25	49	RL
059_A	1,5	16,41	14,88	28,41	7,94	5,00	9,09	27,27	31,20	41,12	39	RL
059_B	4,5	19,92	18,09	29,41	15,13	15,52	27,88	27,75	33,64	47,07	44	RL
059_C	7,5	21,06	23,35	32,34	12,34	6,94	11,07	28,40	34,45	53,34	49	RL
060_A	1,5	15,16	15,38	20,35	17,69	24,03	34,93	18,02	35,64	38,16	38	VL
060_B	4,5	17,25	17,95	23,53	18,83	25,11	37,11	21,23	37,79	44,11	42	RL
060_C	7,5	20,32	22,44	30,20	19,68	25,94	36,82	24,83	38,41	50,58	47	RL
061_A	1,5	16,42	14,36	20,37	15,40	24,40	36,16	14,66	36,67	38,27	39	VL
061_B	4,5	18,19	16,60	23,43	16,77	25,47	38,05	16,91	38,55	43,68	42	RL
061_C	7,5	20,90	18,95	27,22	17,77	26,24	37,86	20,61	38,71	49,83	47	RL
062_A	1,5	17,36	15,08	24,33	16,44	24,78	37,53	13,59	38,05	38,62	40	VL
062_B	4,5	18,96	17,12	26,07	17,77	25,91	39,01	16,48	39,54	43,14	43	RL
062_C	7,5	21,32	18,50	25,39	18,71	26,69	39,05	20,28	39,65	48,65	46	RL
063_A	1,5	18,72	11,38	22,33	12,55	25,82	39,09	13,64	39,44	38,07	41	VL
063_B	4,5	20,04	13,93	24,22	14,58	26,95	40,15	16,49	40,53	42,38	43	VL
063_C	7,5	21,78	17,40	25,39	14,72	27,71	40,22	20,66	40,72	48,04	46	RL
064_A	1,5	19,99	11,53	19,87	13,72	26,16	40,86	13,94	41,09	37,49	42	VL
064_B	4,5	20,96	13,91	22,21	16,61	27,33	41,45	16,72	41,74	41,66	43	VL
064_C	7,5	22,44	17,13	25,43	17,62	28,04	41,47	20,69	41,88	47,28	46	RL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]				maat-gevend
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
065_A	1,5	20,03	15,37	29,73	12,48	26,13	42,63	13,86	42,98	38,80	44	VL
065_B	4,5	20,55	17,01	30,58	14,53	27,29	42,94	16,56	43,34	41,92	45	VL
065_C	7,5	21,68	16,61	30,59	14,79	28,09	42,86	20,05	43,31	46,29	46	VL
066_A	1,5	12,66	16,65	32,01	14,04	28,25	45,38	13,96	45,67	37,66	46	VL
066_B	4,5	14,67	16,92	32,77	15,98	29,46	45,51	16,66	45,85	38,52	46	VL
066_C	7,5	16,61	16,75	32,91	17,21	30,42	45,18	20,23	45,60	39,05	46	VL
067_A	1,5	12,23	16,89	33,94	14,78	26,78	45,99	15,92	46,32	39,48	47	VL
067_B	4,5	14,04	16,89	34,62	17,63	28,07	46,09	18,41	46,47	41,16	47	VL
067_C	7,5	15,47	16,49	35,14	19,31	29,04	45,70	22,32	46,19	43,86	47	VL
068_A	1,5	27,71	19,96	33,72	17,04	27,72	48,79	3,20	49,00	35,59	49	VL
068_B	4,5	28,15	15,15	34,43	18,10	28,87	48,85	4,74	49,09	35,91	49	VL
068_C	7,5	28,92	4,70	34,17	18,81	29,69	48,39	6,12	48,66	31,38	49	VL
069_A	1,5	27,64	23,39	34,04	15,80	27,89	48,36	4,53	48,61	36,47	49	VL
069_B	4,5	28,34	15,28	34,70	17,02	29,07	48,51	6,05	48,78	36,41	49	VL
069_C	7,5	29,16	5,37	34,38	17,83	29,90	48,13	7,64	48,43	31,75	48	VL
070_A	1,5	25,88	11,40	23,27	13,45	18,24	43,57	13,78	43,71	35,98	44	VL
070_B	4,5	26,98	13,16	23,58	15,32	19,94	44,06	16,57	44,22	39,96	45	VL
070_C	7,5	28,12	15,26	24,41	14,63	19,85	43,98	20,48	44,18	44,30	46	VL
071_A	1,5	24,08	11,20	17,26	9,53	17,37	41,50	14,04	41,62	36,96	42	VL
071_B	4,5	25,29	13,01	19,25	11,60	19,23	42,20	16,75	42,35	40,83	44	VL
071_C	7,5	26,64	15,33	21,16	11,47	18,95	42,16	21,19	42,38	45,03	45	VL
072_A	1,5	23,01	10,85	17,41	8,71	18,02	39,79	14,16	39,95	36,48	41	VL
072_B	4,5	24,79	12,66	19,37	10,86	19,86	40,86	16,76	41,06	40,91	43	VL
072_C	7,5	25,61	14,74	21,34	10,28	19,54	40,92	19,54	41,17	45,06	44	RL
073_A	1,5	21,62	8,53	20,02	8,41	19,08	38,26	14,22	38,49	36,75	40	VL
073_B	4,5	24,07	10,21	21,43	13,19	20,73	39,79	16,96	40,05	41,44	42	VL
073_C	7,5	24,91	12,35	22,81	13,08	20,68	39,84	21,04	40,18	45,76	44	RL
074_A	1,5	18,92	9,23	21,69	8,31	20,93	36,91	14,05	37,24	37,05	39	VL
074_B	4,5	22,66	10,97	22,86	12,19	22,25	38,78	16,80	39,12	42,05	42	VL
074_C	7,5	24,14	14,67	23,93	12,83	22,55	38,78	21,15	39,25	46,54	44	RL
075_A	1,5	20,72	10,01	17,97	14,37	21,28	33,99	17,09	34,64	40,21	39	RL
075_B	4,5	25,47	11,90	19,91	17,05	22,54	36,34	19,87	37,07	44,15	42	RL
075_C	7,5	26,72	15,96	22,95	15,71	22,86	36,05	24,60	37,20	48,59	45	RL
076_A	1,5	19,33	7,42	20,74	14,34	20,80	32,95	18,84	33,81	38,83	38	RL
076_B	4,5	24,37	10,39	21,76	17,03	22,28	35,52	22,24	36,42	43,69	42	RL
076_C	7,5	25,59	13,62	22,75	15,76	22,33	35,18	28,60	36,81	48,24	45	RL
077_A	1,5	16,98	13,30	28,76	7,53	7,49	9,08	18,12	29,58	41,42	39	RL
077_B	4,5	23,23	15,76	29,37	15,12	16,63	27,76	21,55	32,86	47,10	44	RL
077_C	7,5	22,65	20,23	31,98	13,15	14,31	15,06	27,94	34,10	52,50	49	RL
078_A	1,5	16,62	13,51	28,97	7,20	8,41	9,33	18,24	29,75	41,33	38	RL
078_B	4,5	22,44	16,37	29,49	15,15	17,67	27,53	21,54	32,81	46,97	44	RL
078_C	7,5	21,85	21,68	32,12	13,72	13,19	15,77	27,97	34,21	52,57	49	RL
079_A	1,5	16,57	13,87	29,55	7,27	6,47	8,94	18,30	30,24	41,27	39	RL
079_B	4,5	21,73	16,74	29,93	16,17	15,64	27,27	21,56	32,87	46,89	44	RL
079_C	7,5	22,61	21,74	32,47	14,03	12,90	13,66	28,06	34,48	52,52	49	RL
080_A	1,5	20,05	18,78	28,70	16,61	25,17	34,46	3,03	36,11	39,15	39	VL
080_B	4,5	21,41	20,04	29,67	18,80	26,41	36,77	0,85	38,08	44,22	43	RL
080_C	7,5	23,28	19,80	31,66	17,85	26,75	36,56	2,22	38,35	49,67	47	RL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppé Brik	Oppé Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
081_A	1,5	21,13	20,92	25,17	13,80	23,88	35,55	17,35	36,53	38,73	39	VL
081_B	4,5	22,37	21,97	27,22	18,35	25,17	37,63	20,22	38,55	43,40	42	RL
081_C	7,5	24,12	18,36	29,47	18,35	25,56	37,46	25,68	38,80	48,03	45	RL
082_A	1,5	20,76	20,88	25,25	14,11	25,81	36,73	15,34	37,58	37,53	39	VL
082_B	4,5	22,06	21,94	27,28	18,04	27,00	38,50	18,01	39,32	42,54	42	VL
082_C	7,5	23,75	15,27	28,74	19,78	27,48	38,60	22,15	39,58	47,73	45	RL
083_A	1,5	21,01	21,23	26,38	12,32	24,46	38,17	15,11	38,80	38,26	40	VL
083_B	4,5	22,05	22,35	27,68	15,16	25,76	39,55	17,78	40,17	42,40	43	VL
083_C	7,5	23,68	15,77	27,27	15,33	26,18	39,66	21,20	40,27	46,95	45	RL
084_A	1,5	20,91	20,58	26,65	15,90	26,11	39,91	15,42	40,40	38,68	42	VL
084_B	4,5	21,78	21,72	27,98	17,44	27,37	40,84	18,18	41,38	42,30	43	VL
084_C	7,5	23,36	15,46	27,71	17,27	27,85	40,93	21,85	41,48	46,12	45	RL
085_A	1,5	17,08	19,81	28,82	15,85	24,45	41,62	15,52	41,98	38,37	43	VL
085_B	4,5	19,03	21,04	29,88	17,23	25,78	42,15	18,18	42,57	41,64	44	VL
085_C	7,5	21,05	15,31	28,98	17,56	26,30	42,05	21,73	42,46	45,26	45	VL
086_A	1,5	15,29	11,85	30,97	18,29	24,35	43,60	15,32	43,91	36,15	44	VL
086_B	4,5	17,10	14,15	31,50	19,41	25,69	43,97	17,99	44,31	40,01	45	VL
086_C	7,5	18,54	15,65	31,98	19,67	26,32	43,80	21,57	44,21	44,41	46	VL
087_A	1,5	15,06	11,54	32,74	16,03	24,93	45,71	17,01	45,97	35,99	46	VL
087_B	4,5	16,31	13,83	33,16	17,44	26,25	45,79	19,48	46,09	39,62	47	VL
087_C	7,5	17,12	15,47	33,34	17,76	26,92	45,40	23,07	45,76	43,61	47	VL
088_A	1,5	31,05	5,21	30,64	16,04	25,73	49,55	13,09	49,69	28,10	50	VL
088_B	4,5	31,96	6,93	31,46	17,19	26,78	49,44	14,73	49,61	30,66	50	VL
088_C	7,5	32,91	-0,58	31,46	18,06	27,59	48,81	18,35	49,04	31,93	49	VL
089_A	1,5	31,54	4,56	29,57	15,18	26,80	49,17	12,77	49,32	28,13	49	VL
089_B	4,5	32,60	6,33	30,30	16,33	27,89	49,14	14,48	49,33	30,61	49	VL
089_C	7,5	33,58	-0,49	30,84	17,20	28,67	48,57	18,23	48,82	31,98	49	VL
090_A	1,5	30,92	7,84	21,29	14,21	20,43	45,12	14,85	45,32	34,12	45	VL
090_B	4,5	32,34	10,26	22,43	15,69	21,16	45,32	16,94	45,58	37,70	46	VL
090_C	7,5	33,23	13,32	23,26	16,33	21,84	45,08	19,80	45,42	42,09	46	VL
091_A	1,5	30,21	8,04	19,61	10,20	20,41	44,83	14,24	45,01	31,58	45	VL
091_B	4,5	31,41	10,48	21,05	11,64	21,14	45,19	16,27	45,41	34,04	46	VL
091_C	7,5	32,56	13,48	22,05	12,53	21,85	45,04	19,35	45,33	37,56	46	VL
092_A	1,5	28,51	8,17	17,95	14,56	21,63	41,87	15,07	42,14	35,80	43	VL
092_B	4,5	30,38	10,58	19,57	17,95	22,90	42,68	17,28	43,02	39,86	44	VL
092_C	7,5	31,06	13,69	20,94	16,00	23,16	42,68	19,88	43,08	44,38	45	VL
093_A	1,5	25,40	8,50	22,41	14,37	22,56	39,74	15,87	40,08	35,98	41	VL
093_B	4,5	27,99	10,69	23,44	17,92	23,75	40,84	18,13	41,26	40,21	43	VL
093_C	7,5	28,44	13,75	24,25	15,89	24,12	40,80	21,48	41,29	44,57	44	VL
094_A	1,5	24,08	9,60	23,59	14,55	23,06	37,94	15,41	38,44	36,36	40	VL
094_B	4,5	27,09	11,42	24,55	17,24	24,32	39,43	17,59	39,98	40,86	42	VL
094_C	7,5	27,31	13,83	25,33	16,08	24,60	39,40	20,61	40,02	45,56	44	RL
095_A	1,5	23,15	9,48	21,46	14,29	22,60	36,44	15,53	36,99	36,70	39	VL
095_B	4,5	26,88	11,40	22,60	17,02	23,89	38,34	17,78	38,96	41,36	41	VL
095_C	7,5	27,21	13,67	23,61	15,65	24,12	38,24	20,79	38,96	45,92	44	RL
096_A	1,5	21,70	6,46	20,25	16,60	22,27	35,12	16,03	35,76	40,23	39	RL
096_B	4,5	26,10	8,54	21,84	18,57	23,56	37,30	18,76	38,00	43,66	42	RL
096_C	7,5	26,45	11,94	24,41	17,77	23,76	36,98	22,96	37,94	47,21	45	RL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]			maat-gevend	
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
097_A	1,5	33,85	8,85	15,37	16,86	17,25	34,59	18,41	37,42	45,94	43	RL
097_B	4,5	35,36	10,88	17,32	19,33	19,08	36,75	21,45	39,31	48,63	46	RL
097_C	7,5	36,51	3,99	18,79	17,94	18,51	36,81	28,31	40,07	50,58	48	RL
098_A	1,5	32,49	9,27	16,35	16,65	16,53	33,56	18,87	36,30	46,57	44	RL
098_B	4,5	34,03	11,48	18,07	19,19	18,84	35,92	21,98	38,35	49,38	46	RL
098_C	7,5	35,34	3,18	17,25	17,39	17,87	36,04	28,52	39,20	51,60	48	RL
099_A	1,5	20,36	13,88	26,64	4,69	1,22	6,19	17,52	28,19	45,61	42	RL
099_B	4,5	26,06	16,61	27,27	10,48	14,03	27,82	20,98	32,43	49,45	46	RL
099_C	7,5	24,97	20,44	28,59	8,62	5,91	9,28	28,09	32,58	53,13	49	RL
100_A	1,5	19,31	13,80	23,59	5,61	2,34	6,92	17,84	26,12	44,95	41	RL
100_B	4,5	25,64	16,27	24,59	11,15	13,61	28,00	21,28	31,75	48,72	45	RL
100_C	7,5	24,64	19,61	26,58	9,73	9,60	10,23	28,07	31,78	52,51	49	RL
101_A	1,5	18,53	14,33	24,15	4,86	4,15	7,36	17,95	26,35	44,13	41	RL
101_B	4,5	26,74	16,89	25,72	10,34	12,40	28,38	21,51	32,44	48,13	45	RL
101_C	7,5	24,76	21,40	29,09	4,35	12,48	11,17	28,15	32,87	52,34	48	RL
102_A	1,5	23,22	11,47	19,89	13,11	17,54	33,43	4,92	34,16	37,21	37	VL
102_B	4,5	24,25	13,50	23,00	15,50	18,77	35,81	6,43	36,45	42,88	41	RL
102_C	7,5	26,02	16,51	27,16	14,93	19,16	35,61	7,94	36,74	48,02	45	RL
103_A	1,5	23,56	10,68	20,08	15,73	17,83	34,55	16,18	35,23	37,91	38	VL
103_B	4,5	24,56	12,65	23,78	17,24	20,92	36,72	19,65	37,41	42,61	41	RL
103_C	7,5	26,30	13,51	26,83	17,61	20,51	36,56	26,25	37,82	47,19	44	RL
104_A	1,5	23,81	8,73	18,07	15,34	18,35	35,87	14,49	36,34	37,61	38	VL
104_B	4,5	25,00	11,26	20,90	16,72	21,10	37,78	17,30	38,25	41,94	41	RL
104_C	7,5	26,56	13,60	23,33	16,70	20,08	37,82	20,95	38,46	46,48	44	RL
105_A	1,5	23,55	8,53	18,25	17,10	16,64	37,26	15,07	37,60	37,39	39	VL
105_B	4,5	24,83	10,77	20,87	18,30	19,94	38,87	17,83	39,23	41,29	42	VL
105_C	7,5	26,37	13,84	23,33	18,42	18,57	39,00	21,72	39,50	45,46	44	RL
106_A	1,5	23,99	8,72	18,20	14,80	20,31	38,82	15,50	39,09	37,33	40	VL
106_B	4,5	25,38	10,95	20,73	16,31	21,77	40,02	18,24	40,33	40,87	42	VL
106_C	7,5	26,84	14,00	23,10	16,37	22,02	40,20	22,13	40,63	44,57	44	RL
107_A	1,5	24,03	8,45	24,49	14,82	22,15	40,39	15,68	40,69	35,29	41	VL
107_B	4,5	25,45	10,79	25,67	16,31	23,21	41,13	18,40	41,47	39,34	43	VL
107_C	7,5	26,86	14,03	26,76	16,39	23,91	41,21	22,14	41,66	42,94	44	VL
108_A	1,5	21,38	8,55	24,77	17,98	22,09	41,93	15,43	42,12	35,11	43	VL
108_B	4,5	23,06	10,90	25,90	19,08	23,16	42,25	18,14	42,49	39,15	43	VL
108_C	7,5	24,72	13,85	26,86	19,33	23,88	42,07	21,89	42,40	43,25	44	VL
109_A	1,5	19,17	7,97	24,45	19,92	22,77	44,80	15,51	44,90	31,32	45	VL
109_B	4,5	20,64	10,35	25,56	20,77	23,80	44,98	18,22	45,10	33,96	45	VL
109_C	7,5	22,43	13,98	26,79	21,18	24,56	44,68	21,81	44,86	37,45	45	VL
110_A	1,5	18,89	8,01	26,66	17,43	21,81	45,33	15,44	45,43	33,60	46	VL
110_B	4,5	20,20	10,37	27,45	18,51	22,91	45,46	18,09	45,58	36,89	46	VL
110_C	7,5	21,82	13,90	28,15	18,84	23,67	45,07	21,61	45,24	40,54	46	VL
111_A	1,5	34,32	0,88	26,15	22,28	24,01	48,24	13,40	48,47	29,16	48	VL
111_B	4,5	35,72	1,90	26,88	23,32	25,02	48,31	14,26	48,61	31,28	49	VL
111_C	7,5	36,89	2,89	27,43	24,02	25,80	47,84	15,32	48,26	32,47	48	VL
112_A	1,5	35,09	1,56	25,64	21,11	23,18	47,78	13,70	48,06	28,54	48	VL
112_B	4,5	36,51	2,63	26,33	21,86	24,14	47,90	15,03	48,26	30,92	48	VL
112_C	7,5	37,66	3,24	26,81	22,32	24,90	47,49	16,42	47,99	32,01	48	VL



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	cl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]				maat-gevend
		Groeswarenstraat	Julianastraat	Keulseweg	Mariastraat	Oppе Brik	Oppе Stein	Wilhelminalaan	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>cum</sub>	
113_A	1,5	37,26	4,86	17,58	18,95	17,13	42,86	19,07	43,96	42,75	45	VL
113_B	4,5	38,71	6,04	18,03	20,98	19,35	43,18	21,83	44,57	44,84	46	VL
113_C	7,5	39,86	7,20	18,66	20,42	18,75	43,00	28,07	44,85	47,11	47	VL
114_A	1,5	37,12	3,57	14,73	17,33	16,49	41,00	19,02	42,54	43,62	44	VL
114_B	4,5	38,59	5,89	15,73	20,10	19,02	41,62	21,86	43,45	45,77	46	VL
114_C	7,5	39,73	9,67	17,42	19,53	18,22	41,60	28,04	43,93	47,99	47	RL
115_A	1,5	36,97	2,58	15,73	17,15	17,24	39,36	18,50	41,41	44,02	44	VL
115_B	4,5	38,42	4,87	16,41	19,49	18,95	40,42	21,41	42,63	46,28	46	VL
115_C	7,5	39,59	9,80	17,05	18,68	18,27	40,52	27,88	43,26	48,64	47	RL
116_A	1,5	36,47	7,52	18,86	17,08	17,42	37,94	18,35	40,38	45,57	44	RL
116_B	4,5	37,92	9,12	19,57	19,60	18,91	39,36	21,07	41,82	47,75	46	RL
116_C	7,5	39,05	9,23	20,31	18,43	18,02	39,51	27,61	42,50	49,62	47	RL
117_A	1,5	35,96	8,31	17,61	17,03	17,37	36,75	18,15	39,50	44,61	43	RL
117_B	4,5	37,43	9,69	18,40	19,62	19,05	38,47	21,10	41,12	47,47	46	RL
117_C	7,5	38,52	2,93	18,70	18,67	18,25	38,60	27,73	41,81	49,89	47	RL
118_A	1,5	35,01	8,28	18,52	16,93	17,77	35,66	18,52	38,52	45,95	44	RL
118_B	4,5	36,49	9,80	19,45	19,37	19,36	37,57	21,53	40,25	48,50	46	RL
118_C	7,5	37,55	3,80	19,22	18,08	18,46	37,56	28,35	40,90	50,33	47	RL

