

**Opdrachtgever:** BRO

**Contactpersoon:** mevrouw C. Verberne

**Uitgevoerd door:** WINDMILL  
Milieu | Management | Advies  
Postbus 5  
6267 ZG Cadier en Keer  
[www.adviesburowindmill.com](http://www.adviesburowindmill.com)  
[info@wmma.nl](mailto:info@wmma.nl)  
Tel. 043 407 09 71

**Contactpersoon:** ing. R.J.A. Alferink  
ing. D. van der Moere

**Datum:** 29 juni 2017

**Rapportnummer: P2016.046.01-03**

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai ten behoeve  
van het inbreidingslocatie gelegen aan de  
Esdoornstraat te Best

# Inhoudsopgave

<b>1 Inleiding .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Uitgangspunten .....</b>	<b>4</b>
2.1 Situering.....	4
2.2 Verkeersgegevens .....	5
2.3 Rekenmethode .....	6
<b>3 Toetsingskader .....</b>	<b>7</b>
3.1 Geluidzones .....	7
3.2 Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde .....	8
3.3 Wettelijke aftrek .....	9
3.4 Cumulatie.....	9
3.4.1 Wet geluidhinder .....	9
3.4.2 Goede ruimtelijke ordening.....	9
3.5 Bouwbesluit.....	10
3.6 Gemeentelijk geluidbeleid.....	10
<b>4 Rekenresultaten .....</b>	<b>11</b>
4.1 Wegverkeer.....	11
4.2 Maatregelen .....	11
4.2.1 Hogere grenswaarden .....	12
4.3 Cumulatie.....	12
4.3.1 Wet geluidhinder .....	12
4.3.2 Goede ruimtelijke ordening.....	12
4.4 Bouwbesluit.....	12
<b>5 Conclusie .....</b>	<b>13</b>

## Bijlagen

- I Verkeersgegevens
- II Invoergegevens rekenmodel
- III Rekenresultaten

# 1 Inleiding

In opdracht van BRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de inbreidingslocatie gelegen aan de Esdoornstraat te Best.

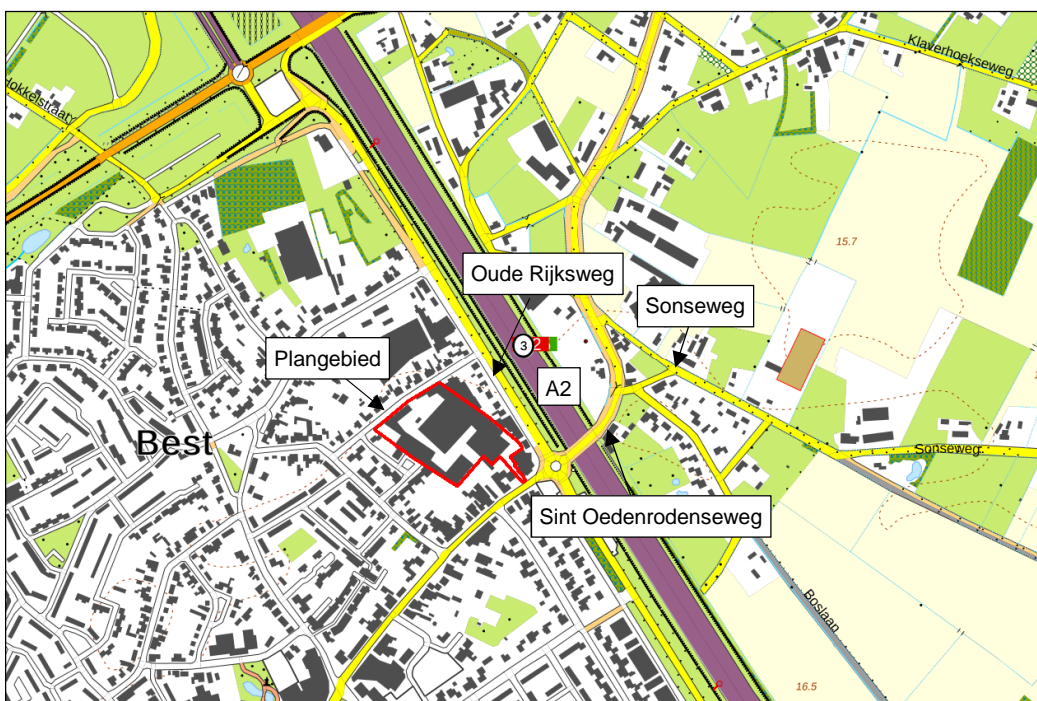
In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Oude Rijksweg, de Sonseweg, de st. Oedenrodenseweg en de Rijksweg A2. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. Eveneens is in het kader van een goede ruimtelijke ordening de relevante 30 km/uurwegen in de directe nabijheid van het plangebied meegenomen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Situering

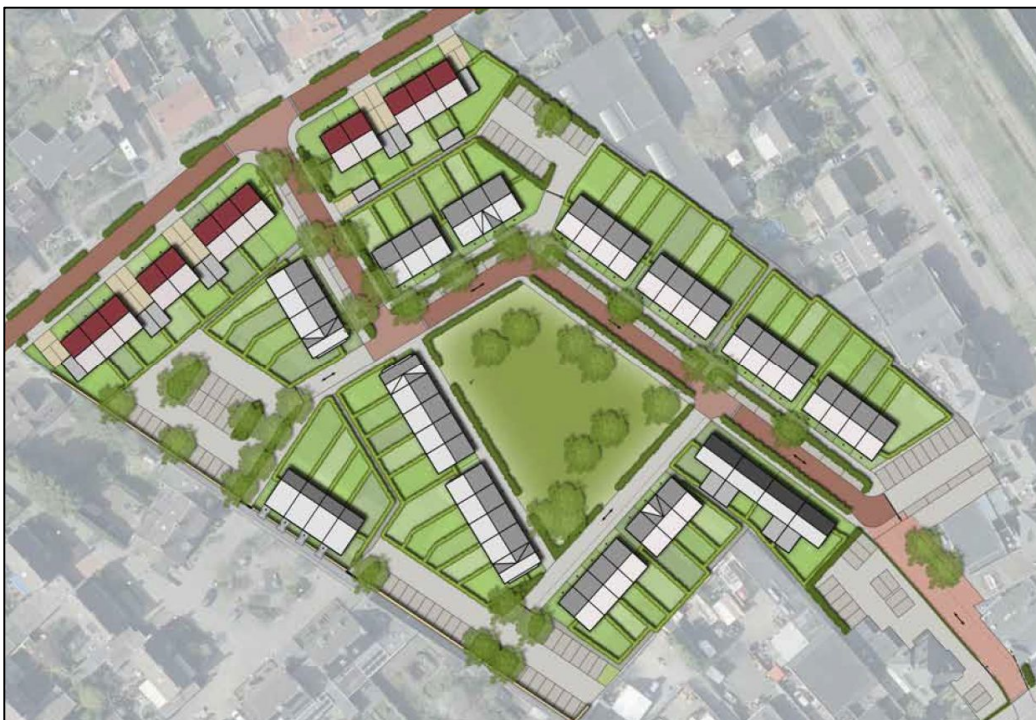
Het woningbouwplan is gelegen aan de Esdoornstraat te Best. Ter plaatse van de voormalige Babydump is de sloop van de huidige bebouwing en de realisatie van woningen beoogd. Figuur 2.1 geeft een geografisch overzicht van de ligging van het plan en de omgeving.



Figuur 2.1: Plangebied (rood)

De planlocatie is gelegen in de bebouwde kom van Best binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de wegen Oude Rijksweg, de Sonseweg, de St. Oedenrodenseweg en de Rijksweg A2. De locatie is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen. Verder is de planlocatie gelegen binnen de invloedsfeer van de 30 km/uur-wegen de Esdoornstraat, de Nieuwstraat, de Bosseweg en de Wingerdstraat.

In figuur 2.2 is de indeling van het plangebied weergegeven.



Figuur 2.2: Indeling plangebied

## 2.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Rijksweg A2 zijn afkomstig uit het Geluidregister<sup>1</sup>. De gegevens zijn te raadplegen en te downloaden via de website van Rijkswaterstaat (download van 1 september 2016).

De verkeersgegevens van de Oude Rijksweg, de St. Oedenrodenseweg, de Sonseweg, de Bosseweg en de Esdoornstraat zijn aangeleverd door de gemeente Best. Het betreft telgegevens met weekdagintensiteiten voor het jaar 2015 of 2016. De etmaalintensiteiten zijn opgehoogd met 2% per jaar (worst case) naar het maatgevende jaar 2027. In deze ophoging is rekening gehouden met de autonome groei en de verkeersaantrekkende werking van het plangebied. Van de Nieuwstraat en de Wingerdstraat zijn geen telgegevens beschikbaar. In het onderhavige onderzoek is voor de Nieuwstraat uitgegaan van dezelfde telgegevens als voor de Oude Rijksweg. Voor de Wingerdstraat is uitgegaan van dezelfde telgegevens als voor de Esdoornstraat. De verkeersgegevens zijn in tabel 2.1 samengevat.

Tabel 2.1 Verkeersgegevens (2027)

Wegvak	Etmaal [mvt/etmaal]	Type wegdek	Rijnsnelheid [km/uur]
Rijksweg A2	Geluidregister	Tweelaags ZOAB	Geluidregister
Oude Rijksweg	5.154	Asfalt	50
St. Oedenrodenseweg	2.437	Asfalt	60
Sonseweg	6.317	Asfalt	60
Bosseweg	448 - 511	Klinkers	30
Esdoornstraat	325 - 332	Klinkers	30

<sup>1</sup> <http://www.rws.nl/kaarten/index.aspx>

Wegvak	Etmaal [mvt/etmaal]	Type wegdek	Rijsnelheid [km/uur]
Nieuwstraat	5.154	Klinkers	30
Wingerdstraat	332	Klinkers	30

Voor een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage I.

## 2.3 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 4.30. Voor de Esdoornstraat, de Bosseweg, de Nieuwstraat en de Wingerdstraat, waar de maximum toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens CROW publicatie 965 "Handreiking berekenen wegverkeerslawaai bij 30 km/uur".

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde tekeningen en kadastrale ondergronden ([www.pdok.nl](http://www.pdok.nl)). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden (weilanden, ZOAB – weggedeelten<sup>2</sup>, bossen en tuinen) wordt gerekend met een akoestisch reflecterende bodem (bodemfactor 0,0). In bijlage II is een overzicht opgenomen ten aanzien van de invoergegevens van de objecten, bodemgebieden en andere relevante parameters zoals deze in het rekenmodel zijn opgenomen. De geluidbelastingen zijn ter plaatse van de grens van het bebouwingsvlak invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter (begane grond), 4,5 meter (eerste verdieping) en 7,5 meter (tweede verdieping) boven plaatselijk maaiveld. In figuur 2.3 is de ligging van de rekenpunten weergegeven.



Figuur 2.3: Ligging rekenpunten

---

<sup>2</sup> Onder ZOAB wegsegmenten wordt een bodemgebied met een bodemfactor van 0,5 gemodelleerd.

# 3 Toetsingskader

Conform de Wet geluidhinder dient overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van deze Wet met betrekking tot de geluidbelasting van een weg de Europese dosismaat L<sub>day-evening-night</sub> (L<sub>den</sub>) in dB te worden bepaald bij geluidgevoelige objecten. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen.

## 3.1 Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wet geluidhinder) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wet geluidhinder).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de binnenstedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In onderstaande tabel zijn de zonebreedtes uit artikel 74 lid 1 onder a en b van de Wet geluidhinder samengevat. De aangegeven breedte geldt aan weerszijden van de weg. Overeenkomstig de Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeer (versie 2008)<sup>3</sup> wordt het aantal rijstroken bepaal door de hoofdrijbanen en de parallelbanen. Verbindingsbogen tussen twee rijkswegen en op- en afritten tellen daarbij niet mee. Open afritten maken wel deel uit van de weg om de begrenzing van de buitenste rijstrook te bepalen. De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Binnenstedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Oude Rijksweg is binnenstedelijk gelegen en heeft 2 rijstroken, waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt. De St. Oedenrodenseweg en de Sonseweg zijn buitenstedelijk gelegen en hebben 2 rijstroken, waardoor de zonebreedte 250 meter bedraagt.

De Rijksweg A2 is per definitie buitenstedelijk gelegen en heeft 6 rijstroken, de zonebreedte bedraagt 600 meter.

<sup>3</sup> Publicatienummer DVS-2007-010 ISBN-nr. 978-90-369-5757-1 d.d. december 2008

### **Stedelijk en buitenstedelijk gebied**

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom, gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijke gebieden worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderd gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

### **3.2 Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde**

Normen met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van geprojecteerde geluidgevoelige gebouwen (woningen) zijn vermeld in artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting overeenkomstig artikel 83 is in navolgende tabel 3.2 samengevat.

Tabel 3.2: Maximale ontheffingswaarden

Situatie	Maximale ontheffingswaarde	Artikel
<b>Stedelijk gebied</b>		
- Nieuwe woningen	63 dB	(art. 83, lid 2 Wgh)
- Vervangende nieuwbouw*	68 dB	(art. 83, lid 5 Wgh)
<b>Buitenstedelijk gebied</b>		
- Nieuwe woningen	53 dB	(art. 83, lid 1 Wgh)
- Agrarische bedrijfswoning	58 dB	(art. 83, lid 4 Wgh)
- Vervangende nieuwbouw*	58 dB	(art. 83, lid 7 Wgh)
- Vervangende nieuwbouw* binnen de zone van een autoweg of autosnelweg	63 dB	(art. 83, lid 6 Wgh)

\* Met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur en een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

Voor de Oude Rijksweg, de St. Oedenrodenseweg en de Sonsweg geldt een maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

In geval van de Rijksweg A2 is sprake van nieuwe woningen binnen de bebouwde kom en binnen de zone van een autosnelweg, de woningen zijn derhalve overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder buitenstedelijk gelegen. De maximale ontheffingswaarde bedraagt derhalve 53 dB.

Indien het college van B&W een hogere waarde dan de voorkeursgrenswaarde wenst vast te stellen, dienen maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen aan de bron en in de overdracht gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om woningen te realiseren door het toepassen van dode gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

### 3.3 Wettelijke aftrek

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de hiervoor genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de Oude Rijksweg, de St. Oedenrodenseweg en de Sonseweg bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is. Voor de Rijksweg A2 bedraagt de snelheid meer dan 70 km/uur, waardoor de aftrek afhankelijk is van de berekende geluidsbelasting.

### 3.4 Cumulatie

#### 3.4.1 Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen en/of lawaaisoorten. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald, is opgenomen in artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Volgens het gestelde in het genoemde voorschrift wordt deze rekenmethode toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dit geval berekent de methode de gecumuleerde geluidsbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

#### 3.4.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij zijn zowel de zoneplichtige als de niet zoneplichtige wegen beschouwd. Op basis van vaste jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat. Het akoestisch woon- en leefklimaat als gevolg van de relevante omliggende wegen en het doorgaande spoor in de nabijheid van het plan is onderzocht.

Overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van de Wet geluidhinder en aansluitend aan de bovengenoemde classificering, is de geluidbelasting van de wegen in de Europese dosismaat L day-evening-night ( $L_{den}$ ) in dB bepaald.

Voor de beoordeling van de geluidbelasting in het kader van een goede ruimtelijke, is aangesloten bij de "Methode Miedema". Met deze methode wordt voor de beoordeling van de geluidsbelasting gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat. Hierin wordt de geluidsbelasting geklassificeerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB. In navolgende tabel 3.3 zijn de geluidklassen en de daarbij behorende milieukwaliteit weergegeven.

Tabel 3.3:  $L_{den}$  classificering volgens de methode Miedema

Geluidklasse / Milieukwaliteitsmaat	Beoordeling
$L_{den} < 50$ dB	Goed
$L_{den} 50 - 55$ dB	Redelijk
$L_{den} 55 - 60$ dB	Matig
$L_{den} 60 - 65$ dB	Tamelijk slecht
$L_{den} 65 - 70$ dB	Slecht
$L_{den} > 70$ dB	Zeer Slecht

Indien de milieukwaliteit als goed of redelijk wordt beoordeeld is sowieso sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling matig, tamelijk slecht en slecht dient bezien te worden of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Verder is van belang dat zodanige gevelmaatregelen worden genomen dat de maximaal aanvaarde binnenwaarde op grond van het Bouwbesluit wordt gerespecteerd.

### 3.5 Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 volgt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing voor woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg, spoorweg of industrieterrein.

### 3.6 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website ([www.gemeentebest.nl](http://www.gemeentebest.nl)) of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving ([www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)). De gemeente hanteert het "Ontheffingenbeleid hogere waardeprocedure".

Hieronder volgt een omschrijving van de verschillende ontheffingscriteria. Vaak gaat het om een combinatie van deze hoofdcriteria.

- Bronmaatregelen zijn niet mogelijk.
- Stedenbouwkundige maatregelen zijn niet mogelijk.
- Verkeerskundige maatregelen zijn niet mogelijk.
- Landschappelijke bezwaren.
- Financiële overwegingen.

# 4 Rekenresultaten

## 4.1 Wegverkeer

De berekende geluidbelastingen en de te toetsen geluidbelasting (inclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) ten gevolge van de onderscheidende bronnen zijn in navolgende tabel 4.1 samengevat. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage II.

Tabel 4.1: Rekenresultaten peiljaar 2027

Bron	Toepunt	Gevel	L <sub>den</sub> [dB] berekend	L <sub>den</sub> [dB]* te toetsen
Rijksweg A2	GB17_09_C	Oostgevel	54,9	53
Oude Rijksweg	GB17_07_C	Oostgevel	45,1	40
St. Oedenrodenseweg	GB17_08_C	Oostgevel	38,6	34
Sonseweg	GB17_09_C	Oostgevel	40,6	36

\* Inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Oude Rijksweg, de St. Oedenrodenseweg en de Sonseweg respecteert de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Op basis van tabel 4.1 blijkt dat ten gevolge van de Rijksweg A2 ter plaatse van het plan een geluidbelasting wordt berekend van ten hoogste 53 dB. De voorkeursgrenswaarde wordt niet gerespecteerd. Echter aan de maximale ontheffingswaarde wordt wel gerespecteerd. In paragraaf 4.2 worden maatregelen beschouwd ten einde het verlagen van de geluidbelasting.

## 4.2 Maatregelen

In verband met de in paragraaf 4.1 geconstateerde overschrijdingen van de voorkeurswaarde Wet geluidhinder vanwege het wegverkeer op de Rijksweg A2 zijn maatregelen onderzocht. Maatregelen kunnen bestaan uit:

- bronmaatregelen
- overdrachtsmaatregelen
- maatregelen bij de ontvanger

### Bronmaatregelen

De Rijksweg A2 is reeds voorzien van een geluidreducerende deklaag (tweelaags ZOAB). Het doorvoeren van een snelheidsoverlaging op een Rijksweg A2 is vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële optie. Bronmaatregelen stuiten derhalve op overwegende bezwaren.

### Overdrachtsmaatregelen

Ter plaatse van het plangebied is de Rijksweg A2 verdiept aangelegd. Het realiseren van een geluidsscherm ter plaatse van het plan is in stedelijk gebied niet gewenst en stuit vanuit stedenbouwkundig oogpunt op bezwaren.

### **Maatregelen ontvanger**

Omdat de maximale ontheffingswaarde wordt gerespecteerd, zijn maatregelen ter plaatse van de ontvanger (bijvoorbeeld dove gevels) niet aan de orde.

#### **4.2.1 Hogere grenswaarden**

Als bron- en/of overdrachtsmaatregelen niet haalbaar of gewenst zijn, is realisatie van de woning alleen mogelijk als door het bevoegd gezag, de gemeente Best, hogere grenswaarden vastgesteld worden voor het woningbouwplan met een overschrijding van de voorkeurswaarde vanwege de Rijksweg A2. Aan de ontheffingscriteria uit het gemeentelijk hogerwaardenbeleid (zie hoofdstuk 3.6) wordt voldaan.

### **4.3 Cumulatie**

#### **4.3.1 Wet geluidhinder**

In het kader van de Wet geluidhinder dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeursgrenswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In onderhavig geval is enkel sprake van een overschrijding ten gevolge van het verkeer op de Rijksweg A2. Ten gevolge van andere (verkeers)bronnen wordt de voorkeursgrenswaarde gerespecteerd. Er is derhalve geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder.

#### **4.3.2 Goede ruimtelijke ordening**

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting (zonder aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) berekend vanwege alle relevante omliggende bronnen (zoneplichtig en niet zoneplichtige 30 km/uur-wegen: Esdoornstraat, Nieuwstraat, Bosseweg en Wingerdstraat). De cumulatieve geluidbelasting bedraagt ten hoogste 56 dB. Overeenkomstig "methode Miedema" is dit de classificeren als 'matig'. Hiertoe wordt beschouwd of door het treffen van maatregelen de geluidbelasting kan worden terug gedrongen. In paragraaf 4.2 zijn reeds maatregelen beschouwd.

### **4.4 Bouwbesluit**

Uitgaande van de minimale vereiste geluidwering van 20 dB op grond van het Bouwbesluit wordt op basis van de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting (56 dB) niet voldaan aan het vereiste binnenniveau van 33 dB conform het Bouwbesluit. Geadviseerd wordt om middels aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels aan te tonen dat een binnenniveau van 33 dB wordt gewaarborgd.

# 5 Conclusie

In opdracht van BRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de inbreidingslocatie gelegen aan de Esdoornstraat te Best.

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Oude Rijksweg, de Sonseweg, de st. Oedenrodenseweg en de Rijksweg A2. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. Eveneens is in het kader van een goede ruimtelijke ordening de relevante 30 km/uurwegen in de directe nabijheid van het plangebied meegenomen. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

#### *Wet geluidhinder*

Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Oude Rijksweg, de St. Oedenrodenseweg en de Sonseweg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB respecteert. De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A2 bedraagt ter plaatse van het plan ten hoogste 53 dB. De voorkeursgrenswaarde wordt niet gerespecteerd. Echter aan de maximale ontheffingswaarde (53 dB) wordt wel gerespecteerd. Maatregelen stuiten op overwegende bezwaren van landschappelijke, stedenbouwkundige en verkeerskundige aard. Aan het gemeentelijke ontheffingenbeleid is voldaan. De gemeente wordt verzocht om een hogere waarde te verlenen overeenkomstig voorliggend onderzoek.

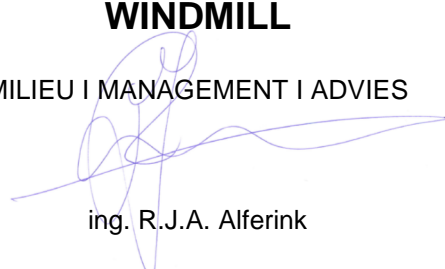
#### *Cumulatie*

In onderhavig onderzoek is er geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting (exclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) vanwege alle relevante omliggende wegen berekend. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 56 dB.

#### *Bouwbesluit*

Uitgaande van de minimale vereiste geluidwering van 20 dB op grond van het Bouwbesluit wordt op basis van de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting (56 dB) niet voldaan aan het vereiste binnenniveau van 33 dB conform het Bouwbesluit. Geadviseerd wordt om middels aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels aan te tonen dat een binnenniveau van 33 dB wordt gewaarborgd.

Na het verlenen van hogere waarden voor de van toepassing zijnde woningen vormt het aspect geluid vanwege de omliggende wegen geen belemmering voor de realisatie van het plan.

**WINDMILL**  
MILIEU I MANAGEMENT I ADVIES  
  
ing. R.J.A. Alferink

## **I. BIJLAGE**

### **Verkeersgegevens**

## Lengte rapport

**Locatie code** 000124  
**Locatie naam** Oude Rijksweg  
**Locatie plaats**  
**Locatie omschrijving** asfalt - 50 km weg  
**Meting naam** 000124 Oude Rijksweg  
**Periode** woensdag 8 april 2015 - vrijdag 17 april 2015  
**Rijstrook** Oranjestraat - wilg (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	8	0	0	8	0,3	0
01:00	2	0	0	2	0,1	0
02:00	1	0	0	1	0,0	0
03:00	2	0	0	2	0,1	0
04:00	4	1	2	7	0,3	0
05:00	25	1	2	28	1,2	0
06:00	74	5	3	82	3,4	0
07:00	216	12	7	235	9,8	0
08:00	222	15	9	246	10,3	0
09:00	115	10	7	132	5,5	0
10:00	90	8	6	104	4,4	0
11:00	106	7	5	118	4,9	0
12:00	116	6	4	126	5,3	0
13:00	118	9	6	133	5,6	0
14:00	115	10	8	133	5,6	0
15:00	137	11	7	155	6,5	0
16:00	166	10	11	187	7,8	0
17:00	204	11	12	227	9,5	0
18:00	143	6	6	155	6,5	0
19:00	101	5	2	108	4,5	0
20:00	74	3	3	80	3,3	0
21:00	47	2	1	50	2,1	0
22:00	42	0	0	42	1,8	0
23:00	28	0	0	28	1,2	0
<b>Totaal</b>	<b>2156</b>	<b>132</b>	<b>101</b>	<b>2389</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	2155	133	104	2392	100,0	2
Index	90,1	5,6	4,3	100,0		
Tot. 0-7	116	7	7	130	5,4	0
Index	89,2	5,4	5,4	100,0		
Tot. 7-19	1748	116	90	1954	81,7	1
Index	89,5	5,9	4,6	100,0		
Tot. 19-24	292	10	7	309	12,9	0
Index	94,5	3,2	2,3	100,0		
Tot. 23-7	140	7	8	155	6,5	0
Index	90,3	4,5	5,2	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 000124  
**Locatie naam** Oude Rijksweg  
**Locatie plaats**  
**Locatie omschrijving** asfalt - 50 km weg  
**Meting naam** 000124 Oude Rijksweg  
**Periode** woensdag 8 april 2015 - vrijdag 17 april 2015  
**Rijstrook** Oranjestraat - wilg (1)

### WEEKEND GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	22	0	0	22	1,2	0
01:00	12	0	0	12	0,7	0
02:00	8	0	0	8	0,4	0
03:00	2	0	0	2	0,1	0
04:00	2	0	0	2	0,1	0
05:00	4	0	1	5	0,3	0
06:00	7	0	0	7	0,4	0
07:00	24	1	0	25	1,4	0
08:00	54	3	1	58	3,2	0
09:00	74	9	4	87	4,9	0
10:00	108	4	1	113	6,3	0
11:00	108	8	5	121	6,8	0
12:00	126	4	2	132	7,4	0
13:00	146	7	3	156	8,7	0
14:00	141	6	5	152	8,5	0
15:00	138	7	4	149	8,3	0
16:00	111	4	2	117	6,5	0
17:00	120	4	4	128	7,2	0
18:00	94	1	1	96	5,4	0
19:00	138	3	2	143	8,0	0
20:00	120	4	2	126	7,0	0
21:00	66	2	2	70	3,9	0
22:00	30	0	0	30	1,7	0
23:00	27	0	0	27	1,5	0
<b>Totaal</b>	<b>1682</b>	<b>67</b>	<b>39</b>	<b>1788</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	1682	70	40	1792	100,0	0
Index	93,9	3,9	2,2	100,0		
Tot. 0-7	58	0	2	60	3,3	0
Index	96,7	0,0	3,3	100,0		
Tot. 7-19	1242	60	32	1334	74,4	0
Index	93,1	4,5	2,4	100,0		
Tot. 19-24	382	10	6	398	22,2	0
Index	96,0	2,5	1,5	100,0		
Tot. 23-7	95	1	2	98	5,5	0
Index	96,9	1,0	2,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 000124  
**Locatie naam** Oude Rijksweg  
**Locatie plaats**  
**Locatie omschrijving** asfalt - 50 km weg  
**Meting naam** 000124 Oude Rijksweg  
**Periode** woensdag 8 april 2015 - vrijdag 17 april 2015  
**Rijstrook** Oranjestraat - wilg (1)

### WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	12	0	0	12	0,5	0
01:00	5	0	0	5	0,2	0
02:00	3	0	0	3	0,1	0
03:00	2	0	0	2	0,1	0
04:00	3	0	2	5	0,2	0
05:00	19	1	2	22	1,0	0
06:00	55	4	2	61	2,8	0
07:00	161	9	5	175	7,9	0
08:00	174	12	7	193	8,7	0
09:00	104	10	6	120	5,4	0
10:00	95	7	4	106	4,8	0
11:00	106	7	5	118	5,3	0
12:00	119	6	4	129	5,8	0
13:00	126	8	5	139	6,3	0
14:00	122	9	7	138	6,2	0
15:00	137	10	6	153	6,9	0
16:00	151	9	9	169	7,6	0
17:00	180	9	10	199	9,0	0
18:00	129	5	5	139	6,3	0
19:00	111	4	2	117	5,3	0
20:00	87	3	2	92	4,1	0
21:00	52	2	1	55	2,5	0
22:00	38	0	0	38	1,7	0
23:00	28	0	0	28	1,3	0
<b>Totaal</b>	<b>2019</b>	<b>115</b>	<b>84</b>	<b>2218</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	2020	115	85	2220	100,0	1
Index	91,0	5,2	3,8	100,0		
Tot. 0-7	99	5	6	110	5,0	0
Index	90,0	4,5	5,5	100,0		
Tot. 7-19	1604	100	73	1777	80,0	1
Index	90,3	5,6	4,1	100,0		
Tot. 19-24	317	10	6	333	15,0	0
Index	95,2	3,0	1,8	100,0		
Tot. 23-7	127	5	6	138	6,2	0
Index	92,0	3,6	4,3	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 000124  
**Locatie naam** Oude Rijksweg  
**Locatie plaats**  
**Locatie omschrijving** asfalt - 50 km weg  
**Meting naam** 000124 Oude Rijksweg  
**Periode** woensdag 8 april 2015 - vrijdag 17 april 2015  
**Rijstrook** wilg - Oranjestraat (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	6	0	0	6	0,3	0
01:00	3	0	0	3	0,1	0
02:00	1	0	0	1	0,0	0
03:00	1	0	0	1	0,0	0
04:00	2	0	0	2	0,1	0
05:00	8	1	1	10	0,5	0
06:00	42	2	4	48	2,4	1
07:00	106	7	8	121	6,0	3
08:00	141	6	9	156	7,7	3
09:00	89	7	4	100	4,9	3
10:00	74	6	5	85	4,2	2
11:00	78	6	4	88	4,3	2
12:00	104	7	5	116	5,7	3
13:00	109	6	5	120	5,9	4
14:00	109	8	5	122	6,0	3
15:00	124	9	6	139	6,9	4
16:00	182	13	12	207	10,2	5
17:00	229	12	12	253	12,5	8
18:00	144	5	6	155	7,7	6
19:00	97	4	3	104	5,1	4
20:00	67	3	3	73	3,6	2
21:00	44	2	1	47	2,3	2
22:00	41	1	1	43	2,1	1
23:00	24	0	0	24	1,2	0
<b>Totaal</b>	<b>1825</b>	<b>105</b>	<b>94</b>	<b>2024</b>	<b>100,0</b>	<b>56</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	1825	105	95	2025	100,0	56
Index	90,1	5,2	4,7	100,0		
Tot. 0-7	63	3	5	71	3,5	1
Index	88,7	4,2	7,0	100,0		
Tot. 7-19	1490	92	82	1664	82,2	46
Index	89,5	5,5	4,9	100,0		
Tot. 19-24	273	10	7	290	14,3	9
Index	94,1	3,4	2,4	100,0		
Tot. 23-7	83	4	6	93	4,6	1
Index	89,2	4,3	6,5	100,0		

# Lengte rapport

Locatie code 000124  
 Locatie naam Oude Rijksweg  
 Locatie plaats  
 Locatie omschrijving asphalt - 50 km weg  
 Meting naam 000124 Oude Rijksweg  
 Periode woensdag 8 april 2015 - vrijdag 17 april 2015  
 Rijstrook wilg - Oranjestraat (1)

## WEEKEND GEMIDDELDEN

Lengte m	<	3,5	7			
	3,5	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	24	0	0	24	1,7	0
01:00	14	0	0	14	1,0	0
02:00	3	0	0	3	0,2	0
03:00	2	0	0	2	0,1	0
04:00	2	0	0	2	0,1	0
05:00	4	0	0	4	0,3	0
06:00	6	0	1	7	0,5	0
07:00	15	2	2	19	1,4	0
08:00	36	0	2	38	2,7	1
09:00	66	3	2	71	5,1	2
10:00	77	4	4	85	6,1	2
11:00	82	5	6	93	6,7	3
12:00	115	8	6	129	9,3	4
13:00	118	2	7	127	9,1	1
14:00	133	7	4	144	10,4	0
15:00	109	2	3	114	8,2	2
16:00	104	2	2	108	7,8	3
17:00	112	3	2	117	8,4	4
18:00	74	4	2	80	5,8	4
19:00	62	3	2	67	4,8	2
20:00	59	2	1	62	4,5	2
21:00	34	2	2	38	2,7	2
22:00	23	0	0	23	1,7	0
23:00	20	0	0	20	1,4	0
Totaal	1294	49	48	1391	100,0	32

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	1294	50	49	1393	100,0	33
Index	92,9	3,6	3,5	100,0		
Tot. 0-7	56	0	2	58	4,2	1
Index	96,6	0,0	3,4	100,0		
Tot. 7-19	1041	42	42	1125	80,8	26
Index	92,5	3,7	3,7	100,0		
Tot. 19-24	198	7	4	209	15,0	6
Index	94,7	3,3	1,9	100,0		
Tot. 23-7	85	1	2	88	6,3	1
Index	96,6	1,1	2,3	100,0		

## Lengte rapport

Locatie code 000124  
 Locatie naam Oude Rijksweg  
 Locatie plaats  
 Locatie omschrijving asfalt - 50 km weg  
 Meting naam 000124 Oude Rijksweg  
 Periode woensdag 8 april 2015 - vrijdag 17 april 2015  
 Rijstrook wilg - Oranjestraat (1)

### **WEEKDAG GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	11	0	0	11	0,6	0
01:00	6	0	0	6	0,3	0
02:00	2	0	0	2	0,1	0
03:00	1	0	0	1	0,1	0
04:00	2	0	0	2	0,1	0
05:00	7	1	1	9	0,5	0
06:00	31	1	3	35	1,9	1
07:00	80	5	6	91	4,9	2
08:00	111	5	7	123	6,7	3
09:00	83	6	4	93	5,0	3
10:00	75	6	5	86	4,7	2
11:00	79	6	4	89	4,8	2
12:00	107	7	5	119	6,5	3
13:00	112	5	6	123	6,7	3
14:00	116	8	5	129	7,0	2
15:00	120	7	6	133	7,2	3
16:00	160	10	9	179	9,7	5
17:00	195	9	9	213	11,6	7
18:00	124	5	5	134	7,3	5
19:00	87	3	2	92	5,0	3
20:00	64	3	2	69	3,7	2
21:00	41	2	1	44	2,4	2
22:00	36	1	0	37	2,0	1
23:00	23	0	0	23	1,2	0
<b>Totaal</b>	<b>1673</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>1843</b>	<b>100,0</b>	<b>49</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	1673	89	82	1844	100,0	49
Index	90,7	4,8	4,4	100,0		
Tot. 0-7	61	2	4	67	3,6	1
Index	91,0	3,0	6,0	100,0		
Tot. 7-19	1361	78	71	1510	81,9	40
Index	90,1	5,2	4,7	100,0		
Tot. 19-24	251	9	6	266	14,4	8
Index	94,4	3,4	2,3	100,0		
Tot. 23-7	84	3	5	92	5,0	1
Index	91,3	3,3	5,4	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201502  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 007  
**Meting naam** 201502 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Esdoornstraat - oranjestraat (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,6	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	2	0	0	2	1,1	0
06:00	5	1	0	6	3,4	0
07:00	7	1	1	9	5,0	0
08:00	6	1	1	8	4,5	0
09:00	9	1	1	11	6,1	0
10:00	9	1	0	10	5,6	0
11:00	8	0	1	9	5,0	0
12:00	10	0	1	11	6,1	0
13:00	10	1	1	12	6,7	0
14:00	11	1	0	12	6,7	0
15:00	14	1	1	16	8,9	0
16:00	23	0	1	24	13,4	0
17:00	15	1	1	17	9,5	0
18:00	10	0	0	10	5,6	0
19:00	8	0	0	8	4,5	0
20:00	5	0	0	5	2,8	0
21:00	5	0	0	5	2,8	0
22:00	2	0	0	2	1,1	0
23:00	1	0	0	1	0,6	0
<b>Totaal</b>	<b>161</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>179</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	160	10	10	180	100,0	0
Index	88,9	5,6	5,6	100,0		
Tot. 0-7	8	1	1	10	5,6	0
Index	80,0	10,0	10,0	100,0		
Tot. 7-19	131	8	8	147	81,7	0
Index	89,1	5,4	5,4	100,0		
Tot. 19-24	21	0	1	22	12,2	0
Index	95,5	0,0	4,5	100,0		
Tot. 23-7	9	1	1	11	6,1	0
Index	81,8	9,1	9,1	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201502  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 007  
**Meting naam** 201502 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Esdoornstraat - oranjestraat (1)

### **WEEKEND GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		
	3,5	7	>	Tot.	Rel.
00:00	2	0	0	2	1,8
01:00	1	0	0	1	0,9
02:00	1	0	0	1	0,9
03:00	1	0	0	1	0,9
04:00	0	0	0	0	0,0
05:00	0	0	0	0	0,0
06:00	1	0	0	1	0,9
07:00	2	0	0	2	1,8
08:00	5	0	0	5	4,6
09:00	4	0	0	4	3,7
10:00	6	0	1	7	6,4
11:00	8	1	1	10	9,2
12:00	8	0	1	9	8,3
13:00	11	0	0	11	10,1
14:00	7	0	1	8	7,3
15:00	8	0	0	8	7,3
16:00	7	0	0	7	6,4
17:00	10	0	1	11	10,1
18:00	7	0	0	7	6,4
19:00	6	0	0	6	5,5
20:00	2	0	0	2	1,8
21:00	2	0	0	2	1,8
22:00	2	0	0	2	1,8
23:00	2	0	0	2	1,8
<b>Totaal</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>109</b>	<b>100,0</b>
					<b>1</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	103	4	9	116	100,0	3
Index	88,8	3,4	7,8	100,0		
Tot. 0-7	6	1	1	8	6,9	0
Index	75,0	12,5	12,5	100,0		
Tot. 7-19	82	2	8	92	79,3	3
Index	89,1	2,2	8,7	100,0		
Tot. 19-24	14	0	0	14	12,1	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	8	1	1	10	8,6	0
Index	80,0	10,0	10,0	100,0		

# Lengte rapport

Locatie code 201502  
 Locatie naam Bosseweg  
 Locatie plaats Best  
 Locatie omschrijving lm 007  
 Meting naam 201502 Bosseweg 2015 wk40  
 Periode dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
 Rijstrook Esdoornstraat - oranjestraat (1)

## WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,6	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,6	0
06:00	4	1	0	5	3,2	0
07:00	5	0	1	6	3,8	0
08:00	6	1	1	8	5,1	0
09:00	8	1	1	10	6,3	0
10:00	8	1	0	9	5,7	0
11:00	8	0	1	9	5,7	0
12:00	10	0	1	11	7,0	0
13:00	10	1	1	12	7,6	0
14:00	10	1	1	12	7,6	0
15:00	12	1	1	14	8,9	0
16:00	18	0	0	18	11,4	0
17:00	13	1	1	15	9,5	0
18:00	9	0	0	9	5,7	0
19:00	7	0	0	7	4,4	0
20:00	4	0	0	4	2,5	0
21:00	4	0	0	4	2,5	0
22:00	2	0	0	2	1,3	0
23:00	1	0	0	1	0,6	0
Totaal	141	8	9	158	100,0	0

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	143	8	10	161	100,0	1
Index	88,8	5,0	6,2	100,0		
Tot. 0-7	8	1	1	10	6,2	0
Index	80,0	10,0	10,0	100,0		
Tot. 7-19	117	7	8	132	82,0	1
Index	88,6	5,3	6,1	100,0		
Tot. 19-24	19	0	1	20	12,4	0
Index	95,0	0,0	5,0	100,0		
Tot. 23-7	9	1	1	11	6,8	0
Index	81,8	9,1	9,1	100,0		

# Lengte rapport

**Locatie code** 201502  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 007  
**Meting naam** 201502 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** orangestraat - Esdoornstraat (1)

## WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,5	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	6	0	0	6	2,8	0
07:00	19	0	1	20	9,3	1
08:00	20	1	1	22	10,2	1
09:00	12	1	1	14	6,5	1
10:00	10	1	1	12	5,6	0
11:00	9	1	1	11	5,1	1
12:00	13	1	1	15	7,0	1
13:00	11	2	1	14	6,5	1
14:00	12	1	1	14	6,5	1
15:00	10	1	1	12	5,6	1
16:00	16	1	2	19	8,8	1
17:00	15	1	1	17	7,9	1
18:00	12	1	1	14	6,5	1
19:00	9	0	1	10	4,7	0
20:00	5	0	0	5	2,3	0
21:00	3	0	0	3	1,4	0
22:00	4	0	0	4	1,9	0
23:00	2	0	0	2	0,9	0
Totaal	189	12	14	215	100,0	11

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	188	13	16	217	100,0	11
Index	86,6	6,0	7,4	100,0		
Tot. 0-7	7	0	1	8	3,7	0
Index	87,5	0,0	12,5	100,0		
Tot. 7-19	159	12	13	184	84,8	10
Index	86,4	6,5	7,1	100,0		
Tot. 19-24	22	0	2	24	11,1	1
Index	91,7	0,0	8,3	100,0		
Tot. 23-7	9	0	1	10	4,6	0
Index	90,0	0,0	10,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201502  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 007  
**Meting naam** 201502 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** orangestraat - Esdoornstraat (1)

### **WEEKEND GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	2	0	0	2	1,6	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	1	0	0	1	0,8	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	0	0	0	0	0,0	0
07:00	4	0	0	4	3,1	0
08:00	3	0	0	3	2,3	0
09:00	8	0	0	8	6,2	0
10:00	6	0	0	6	4,7	0
11:00	9	2	1	12	9,3	1
12:00	10	1	1	12	9,3	1
13:00	8	1	2	11	8,5	2
14:00	11	2	1	14	10,9	1
15:00	10	2	2	14	10,9	1
16:00	9	1	2	12	9,3	1
17:00	8	1	2	11	8,5	1
18:00	4	0	0	4	3,1	0
19:00	6	0	0	6	4,7	0
20:00	2	0	0	2	1,6	0
21:00	3	0	0	3	2,3	0
22:00	2	0	0	2	1,6	0
23:00	2	0	0	2	1,6	0
<b>Totaal</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>129</b>	<b>100,0</b>	<b>8</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	109	9	13	131	100,0	10
Index	83,2	6,9	9,9	100,0		
Tot. 0-7	4	0	0	4	3,1	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	91	8	12	111	84,7	9
Index	82,0	7,2	10,8	100,0		
Tot. 19-24	14	0	1	15	11,5	0
Index	93,3	0,0	6,7	100,0		
Tot. 23-7	6	0	0	6	4,6	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201502  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 007  
**Meting naam** 201502 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** orangestraat - Esdoornstraat (1)

### **WEEKDAG GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,5	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	4	0	0	4	2,1	0
07:00	15	0	1	16	8,5	0
08:00	16	1	1	18	9,5	1
09:00	11	1	0	12	6,3	1
10:00	9	1	1	11	5,8	0
11:00	9	1	1	11	5,8	1
12:00	12	1	1	14	7,4	1
13:00	10	2	1	13	6,9	1
14:00	11	1	1	13	6,9	1
15:00	10	1	1	12	6,3	1
16:00	14	1	2	17	9,0	1
17:00	13	1	1	15	7,9	1
18:00	10	0	1	11	5,8	1
19:00	8	0	1	9	4,8	0
20:00	4	0	0	4	2,1	0
21:00	3	0	0	3	1,6	0
22:00	3	0	0	3	1,6	0
23:00	2	0	0	2	1,1	0
<b>Totaal</b>	<b>165</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>189</b>	<b>100,0</b>	<b>10</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	165	12	15	192	100,0	11
Index	85,9	6,2	7,8	100,0		
Tot. 0-7	6	0	1	7	3,6	0
Index	85,7	0,0	14,3	100,0		
Tot. 7-19	139	11	13	163	84,9	10
Index	85,3	6,7	8,0	100,0		
Tot. 19-24	20	0	2	22	11,5	0
Index	90,9	0,0	9,1	100,0		
Tot. 23-7	8	0	1	9	4,7	0
Index	88,9	0,0	11,1	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201503  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 04  
**Meting naam** 201503 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Esdoornstraat - oprit Oude Rijksweg (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	0	0	0	0	0,0	0
01:00	1	0	0	1	0,4	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,4	0
06:00	6	1	1	8	3,0	0
07:00	16	1	2	19	7,2	0
08:00	20	2	1	23	8,7	0
09:00	12	4	1	17	6,4	0
10:00	12	2	1	15	5,7	0
11:00	13	3	1	17	6,4	0
12:00	16	2	1	19	7,2	0
13:00	16	3	2	21	7,9	0
14:00	15	2	2	19	7,2	1
15:00	13	1	2	16	6,0	0
16:00	31	2	2	35	13,2	1
17:00	15	1	1	17	6,4	0
18:00	11	1	1	13	4,9	0
19:00	9	1	1	11	4,2	0
20:00	5	1	0	6	2,3	0
21:00	3	0	0	3	1,1	0
22:00	2	0	0	2	0,8	0
23:00	2	0	0	2	0,8	0
<b>Totaal</b>	<b>219</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>265</b>	<b>100,0</b>	<b>2</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	218	25	17	260	100,0	5
Index	83,8	9,6	6,5	100,0		
Tot. 0-7	8	1	1	10	3,8	0
Index	80,0	10,0	10,0	100,0		
Tot. 7-19	189	23	14	226	86,9	5
Index	83,6	10,2	6,2	100,0		
Tot. 19-24	21	1	1	23	8,8	0
Index	91,3	4,3	4,3	100,0		
Tot. 23-7	10	1	1	12	4,6	0
Index	83,3	8,3	8,3	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201503  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 04  
**Meting naam** 201503 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Esdoornstraat - oprit Oude Rijksweg (1)

### **WEEKEND GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,7	0
01:00	1	0	0	1	0,7	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,7	0
06:00	0	0	0	0	0,0	0
07:00	4	0	0	4	2,8	0
08:00	5	0	0	5	3,5	0
09:00	10	1	0	11	7,7	0
10:00	8	0	0	8	5,6	0
11:00	10	0	2	12	8,4	0
12:00	8	0	0	8	5,6	0
13:00	9	1	1	11	7,7	0
14:00	13	1	2	16	11,2	1
15:00	12	1	0	13	9,1	0
16:00	10	0	1	11	7,7	0
17:00	12	1	1	14	9,8	0
18:00	11	0	0	11	7,7	0
19:00	7	0	0	7	4,9	0
20:00	4	0	0	4	2,8	0
21:00	2	0	0	2	1,4	0
22:00	1	0	0	1	0,7	0
23:00	2	0	0	2	1,4	0
<b>Totaal</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>143</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	132	8	10	150	100,0	4
Index	88,0	5,3	6,7	100,0		
Tot. 0-7	4	0	0	4	2,7	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	112	8	8	128	85,3	4
Index	87,5	6,2	6,2	100,0		
Tot. 19-24	15	0	1	16	10,7	0
Index	93,8	0,0	6,2	100,0		
Tot. 23-7	6	0	0	6	4,0	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

# Lengte rapport

Locatie code 201503  
 Locatie naam Bosseweg  
 Locatie plaats Best  
 Locatie omschrijving lm 04  
 Meting naam 201503 Bosseweg 2015 wk40  
 Periode dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
 Rijstrook Esdoornstraat - oprit Oude Rijksweg (1)

## WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,4	0
01:00	1	0	0	1	0,4	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,4	0
06:00	4	0	0	4	1,8	0
07:00	12	1	1	14	6,2	0
08:00	16	1	1	18	8,0	0
09:00	11	3	1	15	6,7	0
10:00	11	1	1	13	5,8	0
11:00	12	2	1	15	6,7	0
12:00	14	1	1	16	7,1	0
13:00	14	2	2	18	8,0	0
14:00	14	2	2	18	8,0	1
15:00	13	1	1	15	6,7	0
16:00	25	1	2	28	12,4	1
17:00	14	1	1	16	7,1	0
18:00	11	0	1	12	5,3	0
19:00	8	0	0	8	3,6	0
20:00	5	0	0	5	2,2	0
21:00	3	0	0	3	1,3	0
22:00	2	0	0	2	0,9	0
23:00	2	0	0	2	0,9	0
Totaal	194	16	15	225	100,0	2

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	194	20	15	229	100,0	5
Index	84,7	8,7	6,6	100,0		
Tot. 0-7	7	1	1	9	3,9	0
Index	77,8	11,1	11,1	100,0		
Tot. 7-19	167	19	13	199	86,9	5
Index	83,9	9,5	6,5	100,0		
Tot. 19-24	19	1	1	21	9,2	0
Index	90,5	4,8	4,8	100,0		
Tot. 23-7	9	1	1	11	4,8	0
Index	81,8	9,1	9,1	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201503  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 04  
**Meting naam** 201503 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** oprit Oude Rijksweg - Esdoornstraat (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,5	0
01:00	1	0	0	1	0,5	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	1	0	0	1	0,5	0
05:00	3	0	0	3	1,5	0
06:00	6	0	1	7	3,6	0
07:00	25	0	1	26	13,2	0
08:00	8	1	1	10	5,1	0
09:00	10	2	1	13	6,6	1
10:00	8	2	1	11	5,6	1
11:00	8	2	1	11	5,6	0
12:00	10	1	1	12	6,1	1
13:00	10	1	1	12	6,1	0
14:00	10	2	1	13	6,6	1
15:00	11	1	1	13	6,6	1
16:00	15	1	1	17	8,6	1
17:00	16	1	1	18	9,1	0
18:00	9	0	1	10	5,1	0
19:00	6	0	0	6	3,0	0
20:00	4	0	0	4	2,0	0
21:00	3	0	0	3	1,5	0
22:00	3	0	0	3	1,5	0
23:00	2	0	0	2	1,0	0
<b>Totaal</b>	<b>170</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>197</b>	<b>100,0</b>	<b>6</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	170	17	14	201	100,0	7
Index	84,6	8,5	7,0	100,0		
Tot. 0-7	12	0	1	13	6,5	0
Index	92,3	0,0	7,7	100,0		
Tot. 7-19	140	16	12	168	83,6	6
Index	83,3	9,5	7,1	100,0		
Tot. 19-24	18	1	1	20	10,0	0
Index	90,0	5,0	5,0	100,0		
Tot. 23-7	13	0	1	14	7,0	0
Index	92,9	0,0	7,1	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201503  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 04  
**Meting naam** 201503 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** oprit Oude Rijksweg - Esdoornstraat (1)

### **WEEKEND GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	2	0	0	2	1,9	0
01:00	2	0	0	2	1,9	0
02:00	1	0	0	1	1,0	0
03:00	1	0	0	1	1,0	0
04:00	1	0	0	1	1,0	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	0	0	0	0	0,0	0
07:00	5	0	0	5	4,8	0
08:00	3	0	0	3	2,9	0
09:00	4	0	0	4	3,8	0
10:00	6	1	1	8	7,6	0
11:00	5	0	0	5	4,8	0
12:00	8	0	1	9	8,6	0
13:00	8	0	2	10	9,5	1
14:00	9	1	1	11	10,5	1
15:00	7	0	1	8	7,6	0
16:00	8	1	0	9	8,6	0
17:00	8	1	0	9	8,6	0
18:00	5	0	0	5	4,8	0
19:00	5	0	0	5	4,8	0
20:00	2	0	0	2	1,9	0
21:00	2	0	0	2	1,9	0
22:00	1	0	0	1	1,0	0
23:00	2	0	0	2	1,9	0
<b>Totaal</b>	<b>95</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>105</b>	<b>100,0</b>	<b>2</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	93	5	10	108	100,0	3
Index	86,1	4,6	9,3	100,0		
Tot. 0-7	6	0	0	6	5,6	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	74	5	8	87	80,6	3
Index	85,1	5,7	9,2	100,0		
Tot. 19-24	12	0	1	13	12,0	0
Index	92,3	0,0	7,7	100,0		
Tot. 23-7	9	0	1	10	9,3	0
Index	90,0	0,0	10,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201503  
**Locatie naam** Bosseweg  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 04  
**Meting naam** 201503 Bosseweg 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** oprit Oude Rijksweg - Esdoornstraat (1)

### **WEEKDAG GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,6	0
01:00	1	0	0	1	0,6	0
02:00	1	0	0	1	0,6	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	1	0	0	1	0,6	0
05:00	2	0	0	2	1,1	0
06:00	4	0	1	5	2,9	0
07:00	19	0	1	20	11,5	0
08:00	7	1	1	9	5,2	0
09:00	8	2	1	11	6,3	0
10:00	8	1	1	10	5,7	0
11:00	7	2	1	10	5,7	0
12:00	9	1	1	11	6,3	1
13:00	9	1	1	11	6,3	0
14:00	10	2	1	13	7,5	1
15:00	10	1	1	12	6,9	0
16:00	13	1	1	15	8,6	1
17:00	14	1	1	16	9,2	0
18:00	8	0	1	9	5,2	0
19:00	6	0	0	6	3,4	0
20:00	3	0	0	3	1,7	0
21:00	3	0	0	3	1,7	0
22:00	2	0	0	2	1,1	0
23:00	2	0	0	2	1,1	0
<b>Totaal</b>	<b>148</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>174</b>	<b>100,0</b>	<b>3</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	148	13	13	174	100,0	6
Index	85,1	7,5	7,5	100,0		
Tot. 0-7	10	0	1	11	6,3	0
Index	90,9	0,0	9,1	100,0		
Tot. 7-19	121	13	11	145	83,3	6
Index	83,4	9,0	7,6	100,0		
Tot. 19-24	16	1	1	18	10,3	0
Index	88,9	5,6	5,6	100,0		
Tot. 23-7	12	0	1	13	7,5	0
Index	92,3	0,0	7,7	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201504  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 08  
**Meting naam** 201504 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Bosseweg - inrit Babydump (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Tot.	Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.			
00:00	0	0	0	0	0,0	0	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0	0
04:00	1	0	0	1	1,0	0	0
05:00	2	0	0	2	1,9	0	0
06:00	6	0	0	6	5,8	1	0
07:00	17	0	1	18	17,5	3	0
08:00	5	1	1	7	6,8	2	0
09:00	3	0	1	4	3,9	1	0
10:00	3	0	0	3	2,9	1	0
11:00	4	0	0	4	3,9	1	0
12:00	6	1	1	8	7,8	1	0
13:00	3	0	1	4	3,9	1	0
14:00	4	0	1	5	4,9	1	0
15:00	3	0	1	4	3,9	1	0
16:00	7	1	0	8	7,8	2	0
17:00	8	1	0	9	8,7	1	0
18:00	5	1	0	6	5,8	1	0
19:00	5	0	0	5	4,9	1	0
20:00	3	0	0	3	2,9	0	0
21:00	2	0	0	2	1,9	0	0
22:00	3	0	0	3	2,9	0	0
23:00	1	0	0	1	1,0	0	0
<b>Totaal</b>	<b>91</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>103</b>	<b>100,0</b>	<b>18</b>	

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	90	8	10	108	100,0	18
Index	83,3	7,4	9,3	100,0		
Tot. 0-7	9	0	0	9	8,3	1
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	68	6	9	83	76,9	16
Index	81,9	7,2	10,8	100,0		
Tot. 19-24	13	1	1	15	13,9	1
Index	86,7	6,7	6,7	100,0		
Tot. 23-7	9	0	0	9	8,3	1
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

# Lengte rapport

Locatie code 201504  
 Locatie naam Esdoornstraat  
 Locatie plaats Best  
 Locatie omschrijving lm 08  
 Meting naam 201504 Esdoornstraat 2015 wk40  
 Periode dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
 Rijstrook Bosseweg - inrit Babydump (1)

## WEEKEND GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	2	0	0	2	4,2	0
01:00	1	0	0	1	2,1	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	0	0	0	0	0,0	0
07:00	4	0	0	4	8,3	0
08:00	2	0	0	2	4,2	0
09:00	2	0	0	2	4,2	0
10:00	2	0	0	2	4,2	1
11:00	2	1	1	4	8,3	1
12:00	4	0	0	4	8,3	1
13:00	3	0	0	3	6,2	1
14:00	2	0	0	2	4,2	1
15:00	3	0	0	3	6,2	0
16:00	3	1	0	4	8,3	2
17:00	3	0	1	4	8,3	1
18:00	4	0	0	4	8,3	0
19:00	4	0	0	4	8,3	0
20:00	0	0	0	0	0,0	0
21:00	2	0	0	2	4,2	0
22:00	1	0	0	1	2,1	0
23:00	0	0	0	0	0,0	0
Totaal	44	2	2	48	100,0	8

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	44	4	3	51	100,0	9
Index	86,3	7,8	5,9	100,0		
Tot. 0-7	3	0	0	3	5,9	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	32	4	3	39	76,5	8
Index	82,1	10,3	7,7	100,0		
Tot. 19-24	8	0	0	8	15,7	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	4	0	0	4	7,8	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

# Lengte rapport

Locatie code 201504  
 Locatie naam Esdoornstraat  
 Locatie plaats Best  
 Locatie omschrijving lm 08  
 Meting naam 201504 Esdoornstraat 2015 wk40  
 Periode dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
 Rijstrook Bosseweg - inrit Babydump (1)

## WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	1,2	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	1	0	0	1	1,2	0
05:00	1	0	0	1	1,2	0
06:00	4	0	0	4	4,8	1
07:00	13	0	1	14	16,7	3
08:00	4	0	1	5	6,0	1
09:00	3	0	1	4	4,8	1
10:00	3	0	0	3	3,6	1
11:00	3	1	0	4	4,8	1
12:00	5	0	1	6	7,1	1
13:00	3	0	1	4	4,8	1
14:00	3	0	1	4	4,8	1
15:00	3	0	1	4	4,8	1
16:00	5	1	0	6	7,1	2
17:00	7	1	0	8	9,5	1
18:00	4	0	0	4	4,8	1
19:00	4	0	0	4	4,8	1
20:00	2	0	0	2	2,4	0
21:00	2	0	0	2	2,4	0
22:00	2	0	0	2	2,4	0
23:00	1	0	0	1	1,2	0
Totaal	74	3	7	84	100,0	17

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	77	6	8	91	100,0	15
Index	84,6	6,6	8,8	100,0		
Tot. 0-7	7	0	0	7	7,7	1
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	58	6	8	72	79,1	14
Index	80,6	8,3	11,1	100,0		
Tot. 19-24	12	1	0	13	14,3	1
Index	92,3	7,7	0,0	100,0		
Tot. 23-7	8	0	0	8	8,8	1
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

# Lengte rapport

Locatie code 201504  
 Locatie naam Esdoornstraat  
 Locatie plaats Best  
 Locatie omschrijving lm 08  
 Meting naam 201504 Esdoornstraat 2015 wk40  
 Periode dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
 Rijstrook init Babydump - Bosseweg (1)

## WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,6	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	1	2	1,1	0
06:00	6	1	0	7	3,9	0
07:00	11	1	1	13	7,2	1
08:00	8	2	0	10	5,5	0
09:00	8	3	1	12	6,6	0
10:00	5	1	0	6	3,3	0
11:00	6	1	1	8	4,4	0
12:00	9	1	1	11	6,1	0
13:00	10	2	1	13	7,2	0
14:00	9	1	0	10	5,5	0
15:00	11	1	1	13	7,2	0
16:00	32	1	0	33	18,2	0
17:00	9	1	0	10	5,5	0
18:00	10	1	0	11	6,1	0
19:00	8	0	0	8	4,4	0
20:00	6	0	0	6	3,3	0
21:00	4	0	0	4	2,2	0
22:00	2	0	0	2	1,1	0
23:00	1	0	0	1	0,6	0
Totaal	157	17	7	181	100,0	1

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	158	17	8	183	100,0	2
Index	86,3	9,3	4,4	100,0		
Tot. 0-7	9	1	1	11	6,0	0
Index	81,8	9,1	9,1	100,0		
Tot. 7-19	128	16	6	150	82,0	2
Index	85,3	10,7	4,0	100,0		
Tot. 19-24	21	1	1	23	12,6	0
Index	91,3	4,3	4,3	100,0		
Tot. 23-7	9	1	1	11	6,0	0
Index	81,8	9,1	9,1	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201504  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 08  
**Meting naam** 201504 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** inrit Babydump - Bosseweg (1)

### **WEEKEND GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,9	0
01:00	1	0	0	1	0,9	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	1	0	0	1	0,9	0
07:00	3	0	0	3	2,7	0
08:00	5	0	0	5	4,4	0
09:00	8	0	0	8	7,1	0
10:00	6	0	0	6	5,3	0
11:00	8	0	0	8	7,1	0
12:00	6	1	0	7	6,2	0
13:00	9	0	0	9	8,0	0
14:00	8	1	0	9	8,0	0
15:00	7	0	0	7	6,2	0
16:00	8	0	0	8	7,1	0
17:00	13	0	0	13	11,5	0
18:00	14	0	0	14	12,4	0
19:00	6	0	0	6	5,3	0
20:00	4	0	0	4	3,5	0
21:00	2	0	0	2	1,8	0
22:00	1	0	0	1	0,9	0
23:00	0	0	0	0	0,0	0
<b>Totaal</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	114	5	2	121	100,0	0
Index	94,2	4,1	1,7	100,0		
Tot. 0-7	4	0	0	4	3,3	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	96	5	2	103	85,1	0
Index	93,2	4,9	1,9	100,0		
Tot. 19-24	14	0	0	14	11,6	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	6	0	0	6	5,0	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

# Lengte rapport

Locatie code 201504  
 Locatie naam Esdoornstraat  
 Locatie plaats Best  
 Locatie omschrijving lm 08  
 Meting naam 201504 Esdoornstraat 2015 wk40  
 Periode dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
 Rijstrook inrit Babydump - Bosseweg (1)

## WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,6	0
01:00	1	0	0	1	0,6	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,6	0
06:00	5	0	0	5	3,1	0
07:00	9	0	1	10	6,2	0
08:00	7	1	0	8	5,0	0
09:00	8	2	1	11	6,8	0
10:00	6	1	0	7	4,3	0
11:00	7	1	0	8	5,0	0
12:00	8	1	1	10	6,2	0
13:00	9	2	0	11	6,8	0
14:00	9	1	0	10	6,2	0
15:00	10	1	0	11	6,8	0
16:00	25	1	0	26	16,1	0
17:00	10	1	0	11	6,8	0
18:00	11	0	0	11	6,8	0
19:00	7	0	0	7	4,3	0
20:00	5	0	0	5	3,1	0
21:00	4	0	0	4	2,5	0
22:00	2	0	0	2	1,2	0
23:00	1	0	0	1	0,6	0
Totaal	146	12	3	161	100,0	0

## INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	145	14	6	165	100,0	2
Index	87,9	8,5	3,6	100,0		
Tot. 0-7	7	1	1	9	5,5	0
Index	77,8	11,1	11,1	100,0		
Tot. 7-19	119	13	5	137	83,0	1
Index	86,9	9,5	3,6	100,0		
Tot. 19-24	19	0	0	19	11,5	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	8	1	1	10	6,1	0
Index	80,0	10,0	10,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201505  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 03  
**Meting naam** 201505 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** init Babydump - Wingerdstraat (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,7	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,7	0
06:00	6	0	0	6	4,3	0
07:00	12	0	1	13	9,4	0
08:00	6	1	1	8	5,8	0
09:00	5	2	0	7	5,0	0
10:00	5	1	0	6	4,3	0
11:00	7	1	0	8	5,8	0
12:00	9	1	0	10	7,2	0
13:00	4	1	0	5	3,6	0
14:00	7	1	0	8	5,8	0
15:00	6	1	0	7	5,0	0
16:00	14	1	0	15	10,8	0
17:00	12	0	0	12	8,6	0
18:00	9	0	0	9	6,5	0
19:00	9	0	0	9	6,5	0
20:00	5	0	0	5	3,6	0
21:00	4	0	0	4	2,9	0
22:00	4	0	0	4	2,9	0
23:00	1	0	0	1	0,7	0
<b>Totaal</b>	<b>127</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>139</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	128	9	4	141	100,0	0
Index	90,8	6,4	2,8	100,0		
Tot. 0-7	9	0	0	9	6,4	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	96	8	4	108	76,6	0
Index	88,9	7,4	3,7	100,0		
Tot. 19-24	23	0	0	23	16,3	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	10	0	0	10	7,1	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201505  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 03  
**Meting naam** 201505 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** init Babydump - Wingerdstraat (1)

### **WEEKEND GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	3	0	0	3	3,6	0
01:00	2	0	0	2	2,4	0
02:00	1	0	0	1	1,2	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	0	0	0	0	0,0	0
07:00	3	0	0	3	3,6	0
08:00	4	0	0	4	4,8	0
09:00	4	0	0	4	4,8	0
10:00	4	0	0	4	4,8	0
11:00	5	1	0	6	7,1	0
12:00	6	0	0	6	7,1	0
13:00	6	0	0	6	7,1	0
14:00	4	1	0	5	6,0	0
15:00	5	0	0	5	6,0	0
16:00	8	1	0	9	10,7	0
17:00	7	0	1	8	9,5	0
18:00	5	0	0	5	6,0	0
19:00	6	0	0	6	7,1	0
20:00	2	0	0	2	2,4	0
21:00	3	0	0	3	3,6	0
22:00	2	0	0	2	2,4	0
23:00	0	0	0	0	0,0	0
<b>Totaal</b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	82	4	2	88	100,0	0
Index	93,2	4,5	2,3	100,0		
Tot. 0-7	6	0	0	6	6,8	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	62	4	2	68	77,3	0
Index	91,2	5,9	2,9	100,0		
Tot. 19-24	13	0	0	13	14,8	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	7	0	0	7	8,0	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201505  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 03  
**Meting naam** 201505 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** init Babydump - Wingerdstraat (1)

### **WEEKDAG GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	2	0	0	2	1,6	0
01:00	1	0	0	1	0,8	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,8	0
06:00	4	0	0	4	3,2	0
07:00	10	0	1	11	8,9	0
08:00	6	0	0	6	4,8	0
09:00	5	1	0	6	4,8	0
10:00	5	0	0	5	4,0	0
11:00	6	1	0	7	5,6	0
12:00	8	1	0	9	7,3	0
13:00	5	1	0	6	4,8	0
14:00	6	1	0	7	5,6	0
15:00	6	1	0	7	5,6	0
16:00	12	1	0	13	10,5	0
17:00	11	0	0	11	8,9	0
18:00	8	0	0	8	6,5	0
19:00	8	0	0	8	6,5	0
20:00	4	0	0	4	3,2	0
21:00	4	0	0	4	3,2	0
22:00	3	0	0	3	2,4	0
23:00	1	0	0	1	0,8	0
<b>Totaal</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>124</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	115	8	3	126	100,0	0
Index	91,3	6,3	2,4	100,0		
Tot. 0-7	8	0	0	8	6,3	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	87	7	3	97	77,0	0
Index	89,7	7,2	3,1	100,0		
Tot. 19-24	20	0	0	20	15,9	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	9	0	0	9	7,1	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201505  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 03  
**Meting naam** 201505 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Wingerdstraat - inrit Babydump (1)

### WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,7	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,7	0
06:00	4	1	0	5	3,5	0
07:00	13	0	1	14	9,9	0
08:00	8	1	0	9	6,4	0
09:00	8	1	0	9	6,4	0
10:00	5	1	0	6	4,3	0
11:00	5	0	0	5	3,5	0
12:00	9	1	0	10	7,1	0
13:00	7	2	0	9	6,4	0
14:00	8	1	1	10	7,1	0
15:00	7	1	0	8	5,7	0
16:00	15	1	1	17	12,1	1
17:00	8	1	0	9	6,4	0
18:00	10	0	0	10	7,1	0
19:00	7	0	0	7	5,0	0
20:00	5	0	0	5	3,5	0
21:00	3	0	0	3	2,1	0
22:00	2	0	0	2	1,4	0
23:00	1	0	0	1	0,7	0
<b>Totaal</b>	<b>127</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>141</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>

### INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	129	10	5	144	100,0	2
Index	89,6	6,9	3,5	100,0		
Tot. 0-7	6	1	0	7	4,9	0
Index	85,7	14,3	0,0	100,0		
Tot. 7-19	104	9	5	118	81,9	2
Index	88,1	7,6	4,2	100,0		
Tot. 19-24	19	1	0	20	13,9	0
Index	95,0	5,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	7	1	0	8	5,6	0
Index	87,5	12,5	0,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201505  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 03  
**Meting naam** 201505 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Wingerdstraat - inrit Babydump (1)

### **WEEKEND GEMIDDELDEN**

Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	2	0	0	2	1,8	0
01:00	1	0	0	1	0,9	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	0	0	0	0	0,0	0
06:00	0	0	0	0	0,0	0
07:00	5	0	0	5	4,6	0
08:00	4	0	0	4	3,7	0
09:00	9	0	0	9	8,3	0
10:00	6	0	0	6	5,5	0
11:00	6	1	0	7	6,4	0
12:00	9	0	0	9	8,3	0
13:00	9	1	0	10	9,2	0
14:00	8	0	0	8	7,3	0
15:00	7	0	0	7	6,4	0
16:00	6	0	0	6	5,5	0
17:00	8	1	0	9	8,3	0
18:00	12	0	0	12	11,0	0
19:00	5	0	1	6	5,5	0
20:00	4	0	0	4	3,7	0
21:00	3	0	0	3	2,8	0
22:00	1	0	0	1	0,9	0
23:00	0	0	0	0	0,0	0
<b>Totaal</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>109</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	105	4	3	112	100,0	1
Index	93,8	3,6	2,7	100,0		
Tot. 0-7	4	0	0	4	3,6	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 7-19	88	4	2	94	83,9	1
Index	93,6	4,3	2,1	100,0		
Tot. 19-24	13	0	1	14	12,5	0
Index	92,9	0,0	7,1	100,0		
Tot. 23-7	4	0	0	4	3,6	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		

## Lengte rapport

**Locatie code** 201505  
**Locatie naam** Esdoornstraat  
**Locatie plaats** Best  
**Locatie omschrijving** lm 03  
**Meting naam** 201505 Esdoornstraat 2015 wk40  
**Periode** dinsdag 29 september 2015 - woensdag 14 oktober 2015  
**Rijstrook** Wingerdstraat - inrit Babydump (1)

### **WEEKDAG GEMIDDELDEN**

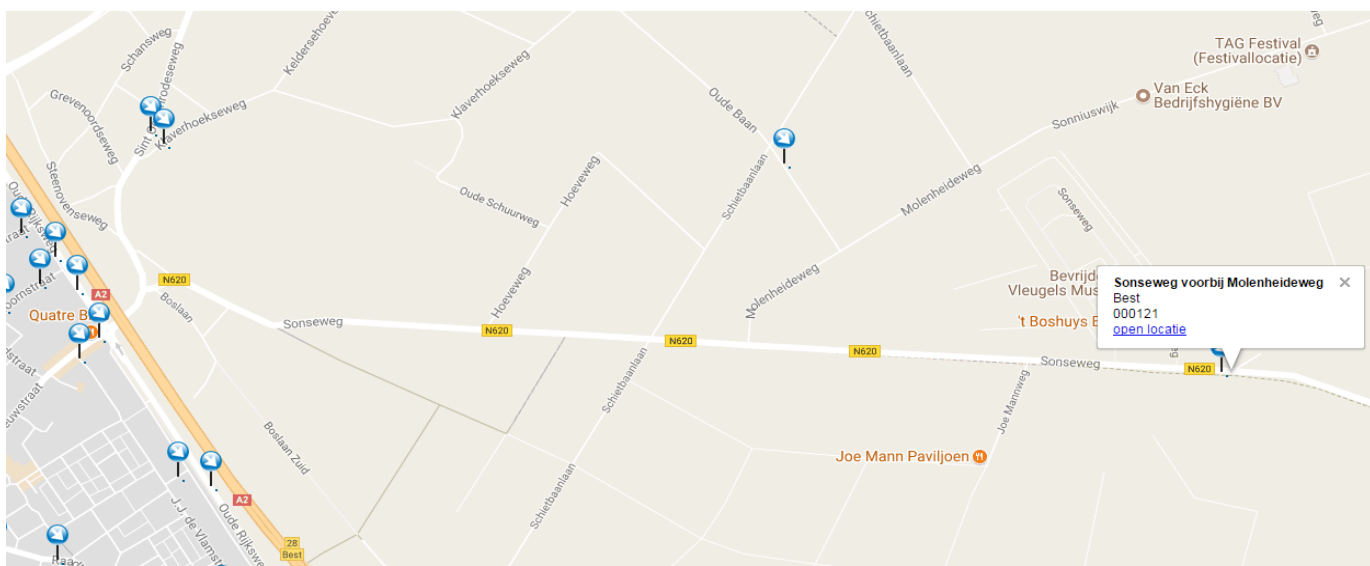
Lengte m	< 3,5		7		Rel.	Fout
	3,5	7	>	Tot.		
00:00	1	0	0	1	0,8	0
01:00	0	0	0	0	0,0	0
02:00	0	0	0	0	0,0	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	0	0	0	0	0,0	0
05:00	1	0	0	1	0,8	0
06:00	3	1	0	4	3,0	0
07:00	10	0	1	11	8,3	0
08:00	7	0	0	7	5,3	0
09:00	8	0	0	8	6,1	0
10:00	5	1	0	6	4,5	0
11:00	5	1	0	6	4,5	0
12:00	9	1	0	10	7,6	0
13:00	8	1	0	9	6,8	0
14:00	8	1	0	9	6,8	0
15:00	7	1	0	8	6,1	0
16:00	13	1	0	14	10,6	1
17:00	8	1	0	9	6,8	0
18:00	11	0	0	11	8,3	0
19:00	7	0	0	7	5,3	0
20:00	5	0	0	5	3,8	0
21:00	3	0	0	3	2,3	0
22:00	2	0	0	2	1,5	0
23:00	1	0	0	1	0,8	0
<b>Totaal</b>	<b>122</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>132</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>

### **INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN**

Tot. 0-24	122	9	5	136	100,0	2
Index	89,7	6,6	3,7	100,0		
Tot. 0-7	5	1	0	6	4,4	0
Index	83,3	16,7	0,0	100,0		
Tot. 7-19	99	7	4	110	80,9	2
Index	90,0	6,4	3,6	100,0		
Tot. 19-24	17	0	0	17	12,5	0
Index	100,0	0,0	0,0	100,0		
Tot. 23-7	6	1	0	7	5,1	0
Index	85,7	14,3	0,0	100,0		

## LENGETE RAPPORT

Locatie	
Code	000121
Naam	Sonseweg voorbij Molenheideweg
Plaats	Best
Omschrijving	
Meting	
Naam	000121 Sonseweg 2015-wk15
Periode	08-04-2015 17-04-2015
Soort Interval	Classificeren 1 uur
Rijstroken	
1	Telpuntocode 2068 Teller 2 Kanaal 2 Omschrijving best - son (1)
2	2068 1 son - best (1)
Klassen	
Categorie	n.v.t.
Volgtijd	n.v.t.
Lengte	< 3,5 m 3,5 - 7,0 m > 7,0 m
Snelheid	
< 60 km/u	
60 - 70 km/u	
70 - 80 km/u	
80 - 85 km/u	
85 - 90 km/u	
90 - 100 km/u	
100 - 110 km/u	
> 110 km/u	



## LENGETE RAPPORT

### Locatie

Code 000121  
 Naam Sonseweg voorbij Molenheideweg  
 Plaats Best  
 Omschrijving

### Meting

Naam 000121 Sonseweg 2015-wk15  
 Periode 08-04-2015  
           17-04-2015  
 Interval 1 uur

### Rijstroken

	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	2068	2		best - son (1)
2	2068	1		son - best (1)

## WEEKDAG GEMIDDELDEN

Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal		Fout
		< 3,5	3,5 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.	
00:00		24	1	0	25	0,5	0
01:00		9	1	0	10	0,2	0
02:00		4	0	0	4	0,1	0
03:00		3	1	0	4	0,1	0
04:00		8	1	1	10	0,2	0
05:00		27	1	3	31	0,6	0
06:00		102	6	6	114	2,3	0
07:00		267	16	14	297	6,0	0
08:00		341	19	13	373	7,5	0
09:00		222	21	8	251	5,0	0
10:00		226	16	9	251	5,0	0
11:00		254	19	8	281	5,6	0
12:00		292	15	11	318	6,4	0
13:00		304	20	12	336	6,8	0
14:00		329	22	13	364	7,3	0
15:00		352	20	16	388	7,8	0
16:00		386	23	13	422	8,5	0
17:00		448	15	14	477	9,6	0
18:00		301	11	9	321	6,5	0
19:00		237	7	8	252	5,1	0
20:00		187	6	3	196	3,9	0
21:00		112	2	2	116	2,3	0
22:00		80	1	1	82	1,6	0
23:00		50	2	0	52	1,0	0

## INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal			Fout			
		< 3,5 Abs.	Idx.	3,5 - 7,0 Abs.	Idx.	> 7,0 Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Rel.	
Tot. 0-24		4.568	91,7	247	5,0	166	3,3	4.981	100,0	100,0	0
Tot. 0-7		177	88,9	11	5,5	11	5,5	199	100,0	4,0	0
Tot. 7-19		3.724	91,3	218	5,3	139	3,4	4.081	100,0	81,9	0
Tot. 19-24		667	95,3	18	2,6	15	2,1	700	100,0	14,1	0
Tot. 23-7		228	90,1	13	5,1	12	4,7	253	100,0	5,1	0

## LENGTE RAPPORT

### Locatie

Code 000006  
 Naam St Oedenrodeseweg  
 Plaats BEST  
 Omschrijving BT18 lm 25

### Meting

Naam 006 St Oedenrodensew 2016 wk42

Periode 19-10-2016  
 27-10-2016

Soort Classificeren  
 Interval 1 uur

Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1		2070	2	Gunneweg - Klaverhoekseweg (1)
2		2070	1	Klaverhoekseweg - Gunneweg (1)

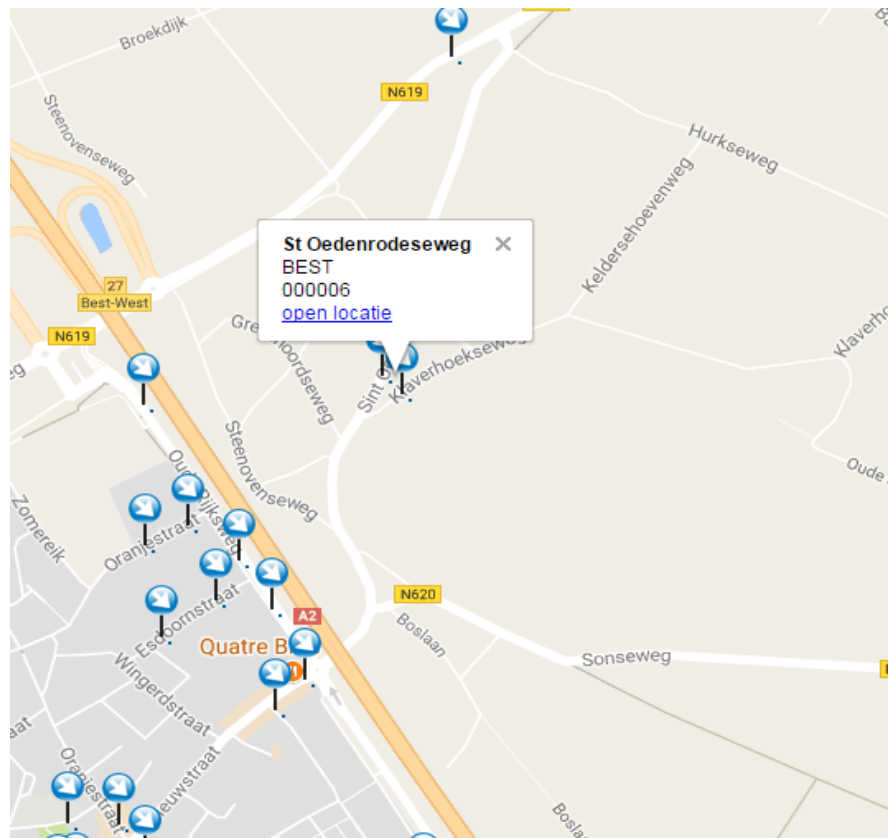
### Klassen

Categorie n.v.t.  
 Volgtijd n.v.t.  
 Lengte < 3,5 m  
 3,5 - 7,0 m  
 > 7,0 m

Snelheid < 40 km/u  
 40 - 50 km/u  
 50 - 60 km/u  
 60 - 65 km/u  
 65 - 70 km/u  
 70 - 80 km/u  
 80 - 90 km/u  
 > 90 km/u

Foutklasse Ja

### Notities



## LENGETE RAPPORT

### Locatie

Code 000006  
 Naam St Oedenrodeseweg  
 Plaats BEST  
 Omschrijving BT18 lm 25

### Meting

Naam 006 St Oedenrodensew 2016 wk42  
 Periode 19-10-2016  
           27-10-2016  
 Interval 1 uur

### Rijstroken

	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	2070	2		Gunneweg - Klaverhoekseweg (1)
2	2070	1		Klaverhoekseweg - Gunneweg (1)

## WEEKDAG GEMIDDELDEN

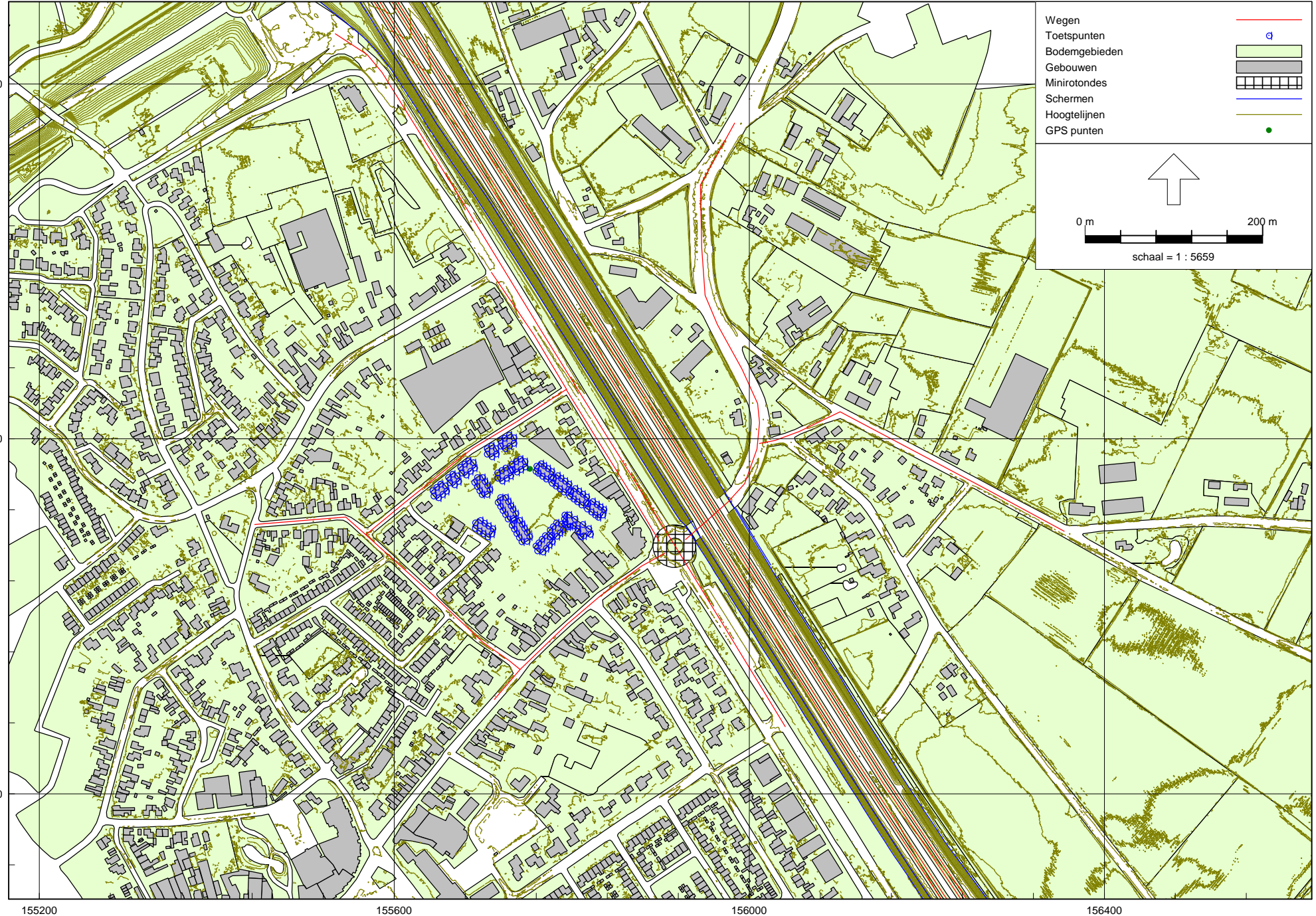
Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal		Fout
		< 3,5	3,5 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.	
00:00		6	0	0	6	0,3	0
01:00		4	0	0	4	0,2	0
02:00		2	0	0	2	0,1	0
03:00		1	0	0	1	0,1	0
04:00		5	1	1	7	0,4	0
05:00		16	1	1	18	0,9	0
06:00		37	2	1	40	2,0	0
07:00		72	4	2	78	4,0	0
08:00		111	7	3	121	6,2	0
09:00		98	11	2	111	5,7	0
10:00		109	9	3	121	6,2	0
11:00		117	8	5	130	6,6	0
12:00		121	9	2	132	6,7	0
13:00		142	12	6	160	8,2	0
14:00		143	11	3	157	8,0	0
15:00		146	8	3	157	8,0	0
16:00		182	10	3	195	10,0	0
17:00		178	6	2	186	9,5	0
18:00		114	4	1	119	6,1	0
19:00		78	3	1	82	4,2	0
20:00		47	2	0	49	2,5	0
21:00		32	1	0	33	1,7	0
22:00		33	0	0	33	1,7	0
23:00		15	0	0	15	0,8	0

## INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal			Fout			
		< 3,5 Abs.	Idx.	3,5 - 7,0 Abs.	Idx.	> 7,0 Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Rel.	
Tot. 0-24		1.810	92,3	109	5,6	41	2,1	1.960	100,0	100,0	0
Tot. 0-7		72	90,0	4	5,0	4	5,0	80	100,0	4,1	0
Tot. 7-19		1.532	92,0	98	5,9	35	2,1	1.665	100,0	84,9	0
Tot. 19-24		206	96,3	6	2,8	2	0,9	214	100,0	10,9	0
Tot. 23-7		87	90,6	5	5,2	4	4,2	96	100,0	4,9	0

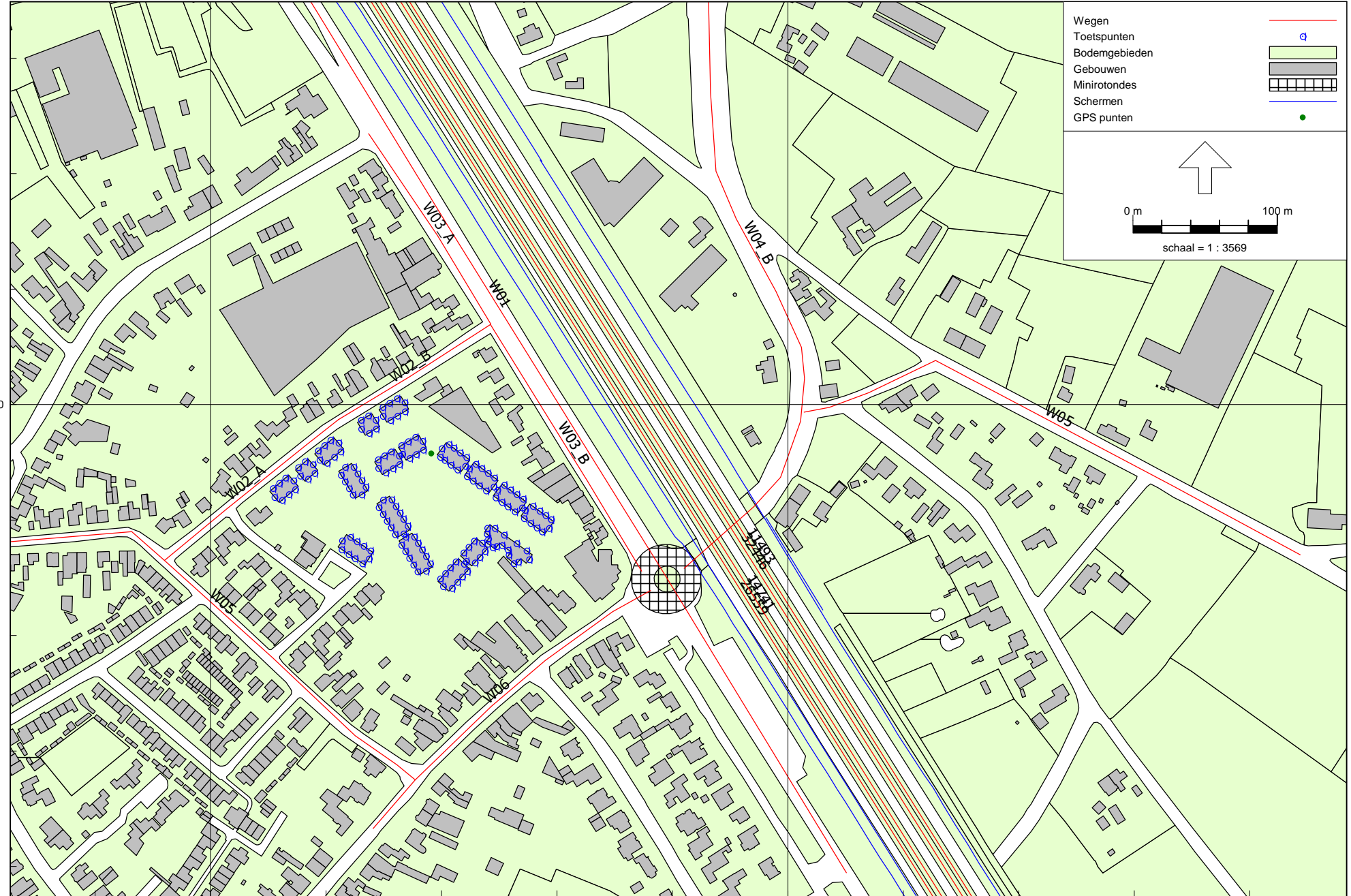
## **II. BIJLAGE**

### **Invoergegevens rekenmodel**



Figuur: Grafische weergave rekenmodel

155200 155600 156000 156400  
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [P16.046.01-03 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V4.30



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [P16.046.01-03 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V4.30

Figuur: Grafische weergave rekenmodel

Wegen

## Bijlage II

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
9346	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
31718	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65
23314	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65
31399	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65
22618	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
37697	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
20170	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
22302	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
31789	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
13281	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
12335	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
31366	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
11493	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
39843	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
36419	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
26559	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
32959	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
30605	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
40903	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
14741	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
15826	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
15770	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
33943	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
17591	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
32446	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	115
10273	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65
W03_B	Bosseweg (oprit Oude Rijksweg - Esdoornstr.)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
W03_A	Bosseweg (Oranjestr. - Esdoornstr.)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
W02_A	Esdoornstraat (Wingerdstr. - inrit babydump)	0,00	15,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
W02_B	Esdoornstraat (inrit babydump - Bosseweg)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
W06	Nieuwstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
W05	Wingerdstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
W01	Oude Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50
W04_B	Sint Oedenrodenseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60
W05	Sonseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	--	--	--	60

## Bijlage II

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
9346	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5896,80	6,52	3,29	1,07	--	--
31718	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5896,80	6,52	3,29	1,07	--	--
23314	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4397,20	6,52	3,28	1,08	--	--
31399	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4098,00	6,45	3,62	1,01	--	--
22618	115	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22698,80	6,53	3,33	1,04	--	--
37697	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	32496,00	6,44	2,98	1,34	--	--
20170	115	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23649,60	6,46	3,66	0,99	--	--
22302	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	31848,00	6,39	3,20	1,31	--	--
31789	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5596,40	6,45	3,58	1,04	--	--
13281	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4098,00	6,45	3,62	1,01	--	--
12335	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	30946,80	6,44	2,99	1,34	--	--
31366	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4397,20	6,52	3,28	1,08	--	--
11493	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	34646,80	6,45	3,00	1,33	--	--
39843	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4098,00	6,45	3,62	1,01	--	--
36419	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	33647,60	6,39	3,21	1,30	--	--
26559	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	35847,20	6,40	3,23	1,29	--	--
32959	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5596,40	6,45	3,58	1,04	--	--
30605	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5896,80	6,52	3,29	1,07	--	--
40903	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4397,20	6,52	3,28	1,08	--	--
14741	115	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25649,20	6,46	3,66	0,99	--	--
15826	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6897,60	6,51	3,23	1,13	--	--
15770	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	21649,20	6,53	3,33	1,04	--	--
33943	115	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	22148,80	6,46	3,66	0,99	--	--
17591	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7496,40	6,44	3,56	1,06	--	--
32446	115	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24749,20	6,53	3,33	1,04	--	--
10273	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5596,40	6,45	3,58	1,04	--	--
W03_B	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	511,00	7,10	2,00	0,90	--	--
W03_A	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	448,00	7,30	1,40	0,90	--	--
W02_A	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	332,00	7,50	1,60	0,40	--	--
W02_B	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	325,00	7,20	1,90	0,80	--	--
W06	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	5154,00	7,60	1,30	0,50	--	--
W05	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	332,00	7,50	1,60	0,40	--	--
W01	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5154,00	7,60	1,30	0,50	--	--
W04_B	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	2437,00	7,70	1,39	0,26	--	--
W05	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	6317,00	7,64	1,24	0,42	--	--

## Bijlage II

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
9346	--	--	--	96,78	97,78	93,68	--	1,72	1,03	2,21	--	1,51	1,18	4,11	--	--	--	--	372,10	
31718	--	--	--	96,78	97,78	93,68	--	1,72	1,03	2,21	--	1,51	1,18	4,11	--	--	--	--	372,10	
23314	--	--	--	95,67	97,02	91,61	--	2,30	1,39	2,94	--	2,02	1,60	5,45	--	--	--	--	274,20	
31399	--	--	--	97,66	98,65	95,18	--	1,21	0,54	1,93	--	1,13	0,81	2,89	--	--	--	--	258,20	
22618	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1482,00	
37697	--	--	--	70,77	77,94	54,23	--	15,49	10,10	16,36	--	13,74	11,96	29,41	--	--	--	--	1482,00	
20170	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1526,70	
22302	--	--	--	70,24	79,42	52,38	--	15,35	8,34	18,94	--	14,41	12,23	28,68	--	--	--	--	1429,80	
31789	--	--	--	94,84	96,80	89,55	--	2,66	1,30	4,11	--	2,50	1,90	6,34	--	--	--	--	342,10	
13281	--	--	--	97,66	98,65	95,18	--	1,21	0,54	1,93	--	1,13	0,81	2,89	--	--	--	--	258,20	
12335	--	--	--	70,87	78,02	54,35	--	15,43	10,06	16,33	--	13,69	11,91	29,32	--	--	--	--	1413,50	
31366	--	--	--	95,67	97,02	91,61	--	2,30	1,39	2,94	--	2,02	1,60	5,45	--	--	--	--	274,20	
11493	--	--	--	72,32	79,22	56,12	--	14,67	9,52	15,68	--	13,01	11,26	28,20	--	--	--	--	1615,90	
39843	--	--	--	97,66	98,65	95,18	--	1,21	0,54	1,93	--	1,13	0,81	2,89	--	--	--	--	258,20	
36419	--	--	--	70,97	80,00	53,26	--	14,97	8,11	18,58	--	14,06	11,89	28,16	--	--	--	--	1526,70	
26559	--	--	--	72,22	80,96	54,78	--	14,33	7,71	17,97	--	13,45	11,32	27,25	--	--	--	--	1655,80	
32959	--	--	--	94,84	96,80	89,55	--	2,66	1,30	4,11	--	2,50	1,90	6,34	--	--	--	--	342,10	
30605	--	--	--	96,78	97,78	93,68	--	1,72	1,03	2,21	--	1,51	1,18	4,11	--	--	--	--	372,10	
40903	--	--	--	95,67	97,02	91,61	--	2,30	1,39	2,94	--	2,02	1,60	5,45	--	--	--	--	274,20	
14741	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1655,80	
15826	--	--	--	91,66	94,12	84,43	--	4,41	2,69	5,53	--	3,92	3,19	10,04	--	--	--	--	411,30	
15770	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1413,50	
33943	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1429,80	
17591	--	--	--	93,54	95,99	87,25	--	3,33	1,61	5,05	--	3,13	2,40	7,70	--	--	--	--	451,80	
32446	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1615,90	
10273	--	--	--	94,84	96,80	89,55	--	2,66	1,30	4,11	--	2,50	1,90	6,34	--	--	--	--	342,10	
W03_B	--	--	--	83,70	94,20	87,10	--	9,30	--	4,50	--	7,10	5,80	8,40	--	--	--	--	30,37	
W03_A	--	--	--	87,00	92,20	85,40	--	6,00	2,50	4,60	--	7,10	5,30	10,10	--	--	--	--	28,45	
W02_A	--	--	--	89,80	86,40	92,90	--	6,80	8,10	7,20	--	3,30	5,60	--	--	--	--	--	22,36	
W02_B	--	--	--	83,70	100,00	90,00	--	8,90	--	5,00	--	7,40	--	5,00	--	--	--	--	19,59	
W06	--	--	--	90,10	94,50	91,70	--	4,90	3,30	3,50	--	5,10	2,20	4,90	--	--	--	--	352,93	
W05	--	--	--	89,80	86,40	92,90	--	6,80	8,10	7,20	--	3,30	5,60	--	--	--	--	--	22,36	
W01	--	--	--	90,10	94,50	91,70	--	4,90	3,30	3,50	--	5,10	2,20	4,90	--	--	--	--	352,93	
W04_B	--	--	--	92,00	96,00	90,60	--	5,90	3,00	5,20	--	2,10	1,00	4,20	--	--	--	--	172,64	
W05	--	--	--	91,30	95,20	90,10	--	5,30	2,50	5,10	--	3,40	2,30	4,70	--	--	--	--	440,63	

## Bijlage II

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
9346	189,80	59,30	--	6,60	2,00	1,40	--	5,80	2,30	2,60	--	78,20	87,72	92,92	100,41	107,98					
31718	189,80	59,30	--	6,60	2,00	1,40	--	5,80	2,30	2,60	--	80,28	88,62	94,10	101,12	108,15					
23314	139,80	43,70	--	6,60	2,00	1,40	--	5,80	2,30	2,60	--	79,39	87,75	93,35	100,16	106,95					
31399	146,30	39,50	--	3,20	0,80	0,80	--	3,00	1,20	1,20	--	78,34	86,63	92,00	99,24	106,47					
22618	755,90	236,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,70	97,75	100,99	104,86	113,30					
37697	755,90	236,40	--	324,40	98,00	71,30	--	287,70	116,00	128,20	--	92,06	102,56	106,32	109,80	114,66					
20170	865,10	233,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,83	97,88	101,12	104,99	113,43					
22302	810,20	218,80	--	312,40	85,10	79,10	--	293,30	124,80	119,80	--	92,06	102,48	106,25	109,76	114,55					
31789	193,80	52,30	--	9,60	2,60	2,40	--	9,00	3,80	3,70	--	78,57	88,03	93,27	100,70	107,80					
13281	146,30	39,50	--	3,20	0,80	0,80	--	3,00	1,20	1,20	--	76,28	85,80	90,98	98,52	106,31					
12335	721,00	225,40	--	307,80	93,00	67,70	--	273,10	110,10	121,60	--	91,84	102,34	106,10	109,58	114,45					
31366	139,80	43,70	--	6,60	2,00	1,40	--	5,80	2,30	2,60	--	77,29	86,79	92,01	99,45	106,75					
11493	824,20	257,70	--	327,70	99,00	72,00	--	290,70	117,20	129,50	--	92,16	102,72	106,46	109,96	114,95					
39843	146,30	39,50	--	3,20	0,80	0,80	--	3,00	1,20	1,20	--	78,43	85,24	91,13	97,61	104,16					
36419	865,10	233,60	--	322,00	87,70	81,50	--	302,40	128,60	123,50	--	92,22	102,66	106,42	109,94	114,79					
26559	938,30	253,30	--	328,50	89,40	83,10	--	308,40	131,20	126,00	--	92,34	102,84	106,59	110,11	115,07					
32959	193,80	52,30	--	9,60	2,60	2,40	--	9,00	3,80	3,70	--	80,85	87,90	94,42	99,79	105,78					
30605	189,80	59,30	--	6,60	2,00	1,40	--	5,80	2,30	2,60	--	80,41	87,31	93,46	99,50	105,87					
40903	139,80	43,70	--	6,60	2,00	1,40	--	5,80	2,30	2,60	--	79,54	86,54	92,93	98,54	104,70					
14741	938,30	253,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,23	101,48	105,34	113,78					
15826	209,80	65,60	--	19,80	6,00	4,30	--	17,60	7,10	7,80	--	80,35	89,80	95,09	102,39	108,89					
15770	721,00	225,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,50	97,54	100,79	104,65	113,09					
33943	810,20	218,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,55	97,59	100,84	104,70	113,14					
17591	256,00	69,10	--	16,10	4,30	4,00	--	15,10	6,40	6,10	--	80,21	89,65	94,92	102,30	109,13					
32446	824,20	257,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,08	98,12	101,37	105,23	113,67					
10273	193,80	52,30	--	9,60	2,60	2,40	--	9,00	3,80	3,70	--	80,68	89,04	94,71	101,41	108,01					
W03_B	9,63	4,01	--	3,37	--	0,21	--	2,58	0,59	0,39	--	81,65	87,44	96,44	92,83	95,01					
W03_A	5,78	3,44	--	1,96	0,16	0,19	--	2,32	0,33	0,41	--	80,55	86,38	95,12	92,16	94,35					
W02_A	4,59	1,23	--	1,69	0,43	0,10	--	0,82	0,30	--	--	78,54	83,90	92,75	89,76	92,44					
W02_B	6,18	2,34	--	2,08	--	0,13	--	1,73	--	0,13	--	79,74	85,55	94,52	90,98	93,14					
W06	63,32	23,63	--	19,19	2,21	0,90	--	19,98	1,47	1,26	--	90,55	96,17	104,78	102,23	104,66					
W05	4,59	1,23	--	1,69	0,43	0,10	--	0,82	0,30	--	--	78,54	83,90	92,75	89,76	92,44					
W01	63,32	23,63	--	19,19	2,21	0,90	--	19,98	1,47	1,26	--	82,63	89,88	96,89	101,35	106,60					
W04_B	32,52	5,74	--	11,07	1,02	0,33	--	3,94	0,34	0,27	--	78,30	86,67	92,79	98,32	104,55					
W05	74,57	23,90	--	25,58	1,96	1,35	--	16,41	1,80	1,25	--	82,82	91,02	97,19	102,84	108,78					

## Bijlage II

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500
9346	104,17	97,27	86,04	74,93	84,41	89,59	97,18	104,97	101,16	94,26	82,98	71,66	80,79	86,10	93,69															
31718	104,48	97,64	86,87	76,99	85,24	90,59	97,89	105,13	101,45	94,60	83,71	73,75	81,90	87,67	94,42															
23314	103,29	96,45	85,80	76,00	84,27	89,72	96,85	103,89	100,21	93,37	82,57	73,12	81,27	87,16	93,73															
31399	102,79	95,95	85,07	75,47	83,68	88,89	96,45	103,90	100,22	93,36	82,37	71,34	79,56	85,21	92,09															
22618	107,21	101,75	92,77	80,78	94,82	98,07	101,93	110,37	104,29	98,82	89,84	75,73	89,78	93,02	96,89															
37697	109,15	103,76	94,67	88,05	98,60	102,33	105,99	111,40	105,74	100,33	91,26	87,57	96,86	100,83	104,66															
20170	107,34	101,88	92,90	81,37	95,41	98,66	102,52	110,96	104,87	99,41	90,43	75,68	89,72	92,97	96,83															
22302	109,04	103,65	94,56	88,23	98,68	102,41	106,17	111,65	105,96	100,54	91,47	87,38	96,79	100,75	104,48															
31789	103,98	97,09	85,94	75,51	84,87	90,10	97,69	105,17	101,35	94,45	83,22	72,33	81,41	86,77	94,26															
13281	102,50	95,61	84,33	73,44	82,92	88,09	95,73	103,76	99,95	93,05	81,72	69,26	78,54	83,81	91,36															
12335	108,93	103,55	94,46	87,83	98,38	102,11	105,77	111,19	105,53	100,11	91,05	87,35	96,63	100,61	104,43															
31366	102,94	96,05	84,86	73,93	83,38	88,59	96,13	103,72	99,90	93,01	81,76	71,03	80,07	85,42	92,99															
11493	109,40	104,02	94,93	88,16	98,79	102,50	106,17	111,70	106,02	100,61	91,55	87,64	96,97	100,93	104,76															
39843	100,67	93,89	83,76	75,52	82,17	87,68	94,82	101,57	98,05	91,25	80,84	71,47	78,43	84,88	90,48															
36419	109,27	103,88	94,79	88,39	98,87	102,61	106,36	111,90	106,20	100,78	91,72	87,52	96,95	100,90	104,64															
26559	109,53	104,14	95,05	88,53	99,08	102,80	106,56	112,20	106,48	101,06	92,00	87,63	97,09	101,03	104,77															
32959	102,35	95,61	86,15	77,67	84,51	90,64	96,79	103,08	99,59	92,83	82,95	74,62	81,81	88,82	93,39															
30605	102,40	95,63	85,73	77,07	83,84	89,69	96,27	102,82	99,32	92,54	82,38	73,87	80,88	87,54	92,82															
40903	101,25	94,49	84,86	76,10	82,96	89,04	95,23	101,61	98,12	91,35	81,41	73,27	80,36	87,21	92,13															
14741	107,69	102,23	93,25	81,72	95,76	99,01	102,87	111,31	105,22	99,76	90,78	76,03	90,08	93,32	97,19															
15826	105,06	98,18	87,17	76,80	86,14	91,41	98,88	105,76	101,93	95,04	83,93	74,73	83,62	89,04	96,56															
15770	107,00	101,54	92,56	80,58	94,62	97,87	101,73	110,17	104,08	98,62	89,64	75,53	89,57	92,82	96,68															
33943	107,05	101,59	92,61	81,08	95,13	98,37	102,24	110,68	104,59	99,12	90,15	75,40	89,44	92,69	96,55															
17591	105,30	98,42	87,33	77,06	86,38	91,63	99,20	106,46	102,63	95,74	84,54	74,15	83,19	88,58	96,04															
32446	107,59	102,12	93,14	81,16	95,20	98,45	102,31	110,75	104,66	99,20	90,22	76,11	90,15	93,40	97,26															
10273	104,35	97,52	86,95	77,57	85,79	91,28	98,41	105,35	101,67	94,82	84,06	74,44	82,66	88,64	94,99															
W03_B	89,04	84,24	81,39	73,51	79,29	87,02	86,24	88,62	82,12	77,27	72,81	72,02	78,00	86,59	83,91															
W03_A	88,24	83,44	80,25	72,00	77,66	85,91	84,14	86,57	80,21	75,35	71,33	71,87	77,96	86,58	83,79															
W02_A	86,24	81,31	77,72	72,74	78,40	87,33	83,96	86,31	80,25	75,41	72,30	64,85	69,51	78,49	75,57															
W02_B	87,15	82,36	79,50	68,21	71,61	74,87	81,22	84,91	77,92	72,69	63,31	68,76	74,37	82,99	80,42															
W06	98,43	93,56	89,95	81,40	86,46	94,68	93,25	96,20	89,71	84,71	79,99	78,29	83,89	92,29	90,22															
W05	86,24	81,31	77,72	72,74	78,40	87,33	83,96	86,31	80,25	75,41	72,30	64,85	69,51	78,49	75,57															
W01	103,25	96,56	87,90	73,55	80,68	87,26	92,43	98,46	95,04	88,30	78,89	70,51	77,64	84,52	89,33															
W04_B	101,02	94,24	84,26	69,78	77,92	83,66	90,02	96,89	93,30	86,49	76,03	64,29	72,41	78,62	84,29															
W05	105,24	98,45	88,57	73,97	81,92	87,77	94,18	100,67	97,07	90,26	79,93	70,66	78,74	84,98	90,66															

## Bijlage II

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
9346	100,36	96,51	89,62	78,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31718	100,61	96,93	90,10	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23314	99,53	95,85	89,03	78,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31399	98,64	94,96	88,13	77,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22618	105,33	99,24	93,77	84,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
37697	107,98	102,72	97,33	88,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20170	105,28	99,19	93,72	84,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22302	107,74	102,53	97,15	88,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31789	100,21	96,34	89,46	78,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13281	98,42	94,59	87,70	76,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12335	107,76	102,50	97,11	87,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31366	99,24	95,38	88,49	77,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11493	108,21	102,92	97,52	88,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39843	96,42	92,96	86,22	76,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
36419	107,96	102,73	97,35	88,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26559	108,19	102,93	97,55	88,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32959	98,46	95,09	88,41	79,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30605	98,44	95,00	88,28	79,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40903	97,42	94,02	87,31	78,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14741	105,63	99,54	94,07	85,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15826	101,74	97,83	90,95	80,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15770	105,12	99,03	93,57	84,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
33943	104,99	98,90	93,44	84,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17591	101,65	97,77	90,89	80,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32446	105,70	99,61	94,15	85,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10273	100,53	96,86	90,05	79,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W03_B	85,98	79,83	75,07	71,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W03_A	85,72	79,62	74,89	71,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W02_A	78,95	72,62	67,51	63,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W02_B	82,87	76,63	71,76	68,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W06	92,70	86,37	81,50	77,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W05	78,95	72,62	67,51	63,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W01	94,70	91,31	84,60	75,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W04_B	90,05	86,50	79,72	69,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
W05	96,32	92,76	85,98	76,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	



Figuur: Grafische weergave rekenmodel

## Rekenpunten

## Bijlage II

## Invoergegevens Rekenpunten

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
GB01_01		15,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB01_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB01_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB01_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB01_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB01_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB01_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB01_08		15,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB02_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB02_02		15,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB02_03		15,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB02_04		15,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB02_05		15,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB02_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_01		15,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_02		15,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_03		15,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_04		15,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_05		15,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_06		15,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_07		15,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB03_08		15,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB04_01		15,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB04_02		15,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB04_03		15,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB04_04		15,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB04_05		15,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB04_06		15,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_01		15,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_02		15,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_03		15,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_04		15,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_05		15,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_06		15,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_07		15,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB05_08		15,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Bijlage II

## Invoergegevens Rekenpunten

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
GB06_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_08		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_09		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB06_10		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB07_08		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB08_08		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_08		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_09		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB09_10		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Bijlage II

## Invoergegevens Rekenpunten

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
GB10_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_08		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_09		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_10		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_11		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB10_12		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_05		15,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_06		15,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_07		15,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_08		15,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_09		15,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB11_10		15,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_01		15,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_02		15,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_03		15,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_08		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_09		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_10		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_11		15,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB12_12		15,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_01		15,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_02		15,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_03		15,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_04		15,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_05		15,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_06		15,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_07		15,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_08		15,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Bijlage II

## Invoergegevens Rekenpunten

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
GB13_09		15,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB13_10		15,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_01		15,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_06		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB14_08		15,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_01		15,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_02		15,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_03		15,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_04		15,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_05		15,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_06		15,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_07		15,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_08		15,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_09		15,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB15_10		15,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_06		15,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_07		15,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_08		15,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_09		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_10		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_11		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_12		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_13		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_14		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_15		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB16_16		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Bijlage II

## Invoergegevens Rekenpunten

Model: Wegverkeerslawaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
GB17_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_04		15,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_05		15,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_06		15,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_07		15,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_08		15,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_09		15,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB17_10		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_01		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_02		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_03		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_04		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_05		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_06		15,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_07		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_08		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_09		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
GB18_10		15,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

### **III. BIJLAGE**

### **Rekenresultaten**

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB01_01_A		1,50	41,09	37,80	34,70	42,89
	GB01_01_B		4,50	43,51	40,24	37,09	45,29
	GB01_01_C		7,50	46,71	43,53	40,10	48,42
	GB01_02_A		1,50	41,51	38,23	35,13	43,31
	GB01_02_B		4,50	43,99	40,73	37,53	45,76
	GB01_02_C		7,50	47,84	44,69	41,18	49,53
	GB01_03_A		1,50	41,99	38,71	35,59	43,78
	GB01_03_B		4,50	44,79	41,56	38,31	46,55
	GB01_03_C		7,50	49,13	46,00	42,42	50,80
	GB01_04_A		1,50	41,49	38,23	35,07	43,28
	GB01_04_B		4,50	44,60	41,35	38,15	46,37
	GB01_04_C		7,50	49,04	45,87	42,38	50,72
	GB01_05_A		1,50	39,77	36,51	33,32	41,54
	GB01_05_B		4,50	43,12	39,85	36,70	44,90
	GB01_05_C		7,50	45,96	42,75	39,39	47,68
	GB01_06_A		1,50	39,67	36,41	33,23	41,45
	GB01_06_B		4,50	43,12	39,85	36,70	44,90
	GB01_06_C		7,50	45,87	42,65	39,30	47,59
	GB01_07_A		1,50	39,68	36,42	33,26	41,47
	GB01_07_B		4,50	43,12	39,86	36,68	44,90
	GB01_07_C		7,50	46,34	43,14	39,75	48,05
	GB01_08_A		1,50	38,97	35,68	32,59	40,77
	GB01_08_B		4,50	40,80	37,50	34,40	42,59
	GB01_08_C		7,50	42,20	38,91	35,78	43,98
	GB02_01_A		1,50	38,91	35,65	32,53	40,72
	GB02_01_B		4,50	41,49	38,23	35,08	43,28
	GB02_01_C		7,50	44,70	41,47	38,17	46,44
	GB02_02_A		1,50	42,94	39,69	36,49	44,71
	GB02_02_B		4,50	45,80	42,58	39,30	47,55
	GB02_02_C		7,50	48,60	45,46	41,92	50,28
	GB02_03_A		1,50	42,94	39,68	36,54	44,74
	GB02_03_B		4,50	46,06	42,83	39,57	47,82
	GB02_03_C		7,50	49,42	46,27	42,74	51,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB02_04_A		1,50	41,99	38,73	35,62	43,80
	GB02_04_B		4,50	45,41	42,17	38,95	47,18
	GB02_04_C		7,50	49,50	46,32	42,86	51,19
	GB02_05_A		1,50	40,17	36,90	33,77	41,97
	GB02_05_B		4,50	43,97	40,73	37,47	45,72
	GB02_05_C		7,50	46,89	43,68	40,32	48,61
	GB02_06_A		1,50	40,52	37,27	34,09	42,30
	GB02_06_B		4,50	44,26	41,02	37,78	46,02
	GB02_06_C		7,50	47,35	44,16	40,75	49,06
	GB03_01_A		1,50	39,48	36,22	33,10	41,29
	GB03_01_B		4,50	42,66	39,40	36,24	44,45
	GB03_01_C		7,50	45,75	42,54	39,19	47,48
	GB03_02_A		1,50	41,93	38,66	35,53	43,73
	GB03_02_B		4,50	44,87	41,63	38,41	46,64
	GB03_02_C		7,50	47,59	44,43	40,96	49,29
	GB03_03_A		1,50	42,27	39,02	35,84	44,05
	GB03_03_B		4,50	45,35	42,13	38,84	47,10
	GB03_03_C		7,50	48,54	45,39	41,87	50,22
	GB03_04_A		1,50	43,14	39,94	36,66	44,91
	GB03_04_B		4,50	45,83	42,64	39,29	47,57
	GB03_04_C		7,50	48,79	45,64	42,10	50,46
	GB03_05_A		1,50	43,04	39,79	36,60	44,82
	GB03_05_B		4,50	46,05	42,82	39,54	47,80
	GB03_05_C		7,50	49,73	46,57	43,07	51,41
	GB03_06_A		1,50	40,04	36,79	33,61	41,82
	GB03_06_B		4,50	43,65	40,43	37,15	45,40
	GB03_06_C		7,50	46,74	43,56	40,14	48,45
	GB03_07_A		1,50	39,50	36,24	33,08	41,29
	GB03_07_B		4,50	42,65	39,37	36,25	44,44
	GB03_07_C		7,50	45,80	42,56	39,29	47,54
	GB03_08_A		1,50	39,34	36,07	32,93	41,13
	GB03_08_B		4,50	42,67	39,40	36,26	44,46
	GB03_08_C		7,50	45,57	42,33	39,08	47,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB04_01_A		1,50	39,03	35,77	32,61	40,82
	GB04_01_B		4,50	42,01	38,73	35,59	43,79
	GB04_01_C		7,50	44,19	40,98	37,61	45,91
	GB04_02_A		1,50	42,69	39,43	36,27	44,48
	GB04_02_B		4,50	45,67	42,43	39,20	47,43
	GB04_02_C		7,50	48,54	45,35	41,90	50,23
	GB04_03_A		1,50	42,76	39,49	36,34	44,54
	GB04_03_B		4,50	46,00	42,75	39,53	47,76
	GB04_03_C		7,50	48,97	45,77	42,34	50,66
	GB04_04_A		1,50	43,70	40,46	37,26	45,48
	GB04_04_B		4,50	47,36	44,16	40,83	49,10
	GB04_04_C		7,50	50,92	47,75	44,23	52,59
	GB04_05_A		1,50	40,61	37,37	34,17	42,39
	GB04_05_B		4,50	44,04	40,80	37,59	45,81
	GB04_05_C		7,50	47,36	44,19	40,76	49,07
	GB04_06_A		1,50	40,45	37,21	33,99	42,22
	GB04_06_B		4,50	43,69	40,42	37,23	45,45
	GB04_06_C		7,50	47,04	43,81	40,46	48,75
	GB05_01_A		1,50	39,55	36,30	33,13	41,34
	GB05_01_B		4,50	42,39	39,15	35,95	44,17
	GB05_01_C		7,50	44,93	41,67	38,42	46,67
	GB05_02_A		1,50	43,38	40,13	36,95	45,16
	GB05_02_B		4,50	46,80	43,57	40,31	48,56
	GB05_02_C		7,50	49,65	46,47	42,97	51,32
	GB05_03_A		1,50	43,74	40,49	37,29	45,51
	GB05_03_B		4,50	47,16	43,93	40,66	48,91
	GB05_03_C		7,50	50,22	47,03	43,53	51,88
	GB05_04_A		1,50	43,43	40,18	37,00	45,21
	GB05_04_B		4,50	47,08	43,85	40,60	48,84
	GB05_04_C		7,50	49,59	46,41	42,93	51,27
	GB05_05_A		1,50	45,01	41,77	38,56	46,78
	GB05_05_B		4,50	48,58	45,35	42,08	50,33
	GB05_05_C		7,50	51,43	48,25	44,76	53,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB05_06_A		1,50	41,08	37,82	34,65	42,86
	GB05_06_B		4,50	45,37	42,12	38,90	47,13
	GB05_06_C		7,50	49,43	46,27	42,76	51,11
	GB05_07_A		1,50	40,61	37,36	34,16	42,38
	GB05_07_B		4,50	44,39	41,12	37,93	46,15
	GB05_07_C		7,50	48,11	44,90	41,50	49,81
	GB05_08_A		1,50	40,81	37,56	34,37	42,59
	GB05_08_B		4,50	44,33	41,07	37,88	46,10
	GB05_08_C		7,50	48,35	45,15	41,72	50,04
	GB06_01_A		1,50	39,36	36,08	32,98	41,16
	GB06_01_B		4,50	42,24	38,95	35,85	44,04
	GB06_01_C		7,50	43,73	40,47	37,24	45,48
	GB06_02_A		1,50	39,44	36,15	33,07	41,25
	GB06_02_B		4,50	42,82	39,57	36,38	44,60
	GB06_02_C		7,50	44,66	41,45	38,09	46,38
	GB06_03_A		1,50	39,27	35,97	32,91	41,08
	GB06_03_B		4,50	42,60	39,32	36,21	44,40
	GB06_03_C		7,50	45,01	41,80	38,45	46,74
	GB06_04_A		1,50	39,16	35,87	32,80	40,97
	GB06_04_B		4,50	42,13	38,85	35,75	43,93
	GB06_04_C		7,50	45,16	41,95	38,59	46,88
	GB06_05_A		1,50	41,23	37,96	34,82	43,02
	GB06_05_B		4,50	43,93	40,66	37,50	45,71
	GB06_05_C		7,50	46,54	43,29	40,00	48,27
	GB06_06_A		1,50	43,37	40,14	36,91	45,14
	GB06_06_B		4,50	46,58	43,39	40,01	48,30
	GB06_06_C		7,50	49,87	46,70	43,19	51,54
	GB06_07_A		1,50	43,45	40,21	36,99	45,22
	GB06_07_B		4,50	46,61	43,42	40,05	48,34
	GB06_07_C		7,50	50,40	47,25	43,70	52,07
	GB06_08_A		1,50	43,58	40,34	37,13	45,35
	GB06_08_B		4,50	46,70	43,50	40,14	48,43
	GB06_08_C		7,50	50,27	47,10	43,58	51,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB06_09_A		1,50	43,51	40,28	37,06	45,29
	GB06_09_B		4,50	46,74	43,54	40,18	48,47
	GB06_09_C		7,50	50,41	47,26	43,72	52,08
	GB06_10_A		1,50	40,20	36,92	33,83	42,01
	GB06_10_B		4,50	43,25	39,97	36,85	45,04
	GB06_10_C		7,50	46,26	43,01	39,75	48,00
	GB07_01_A		1,50	39,54	36,29	33,11	41,32
	GB07_01_B		4,50	43,78	40,59	37,20	45,50
	GB07_01_C		7,50	44,44	41,23	37,85	46,15
	GB07_02_A		1,50	42,79	39,52	36,39	44,59
	GB07_02_B		4,50	45,89	42,65	39,41	47,65
	GB07_02_C		7,50	48,51	45,29	41,91	50,21
	GB07_03_A		1,50	42,72	39,45	36,31	44,51
	GB07_03_B		4,50	45,79	42,54	39,31	47,55
	GB07_03_C		7,50	48,29	45,07	41,70	50,00
	GB07_04_A		1,50	43,05	39,79	36,61	44,83
	GB07_04_B		4,50	46,27	43,03	39,75	48,01
	GB07_04_C		7,50	48,68	45,49	42,05	50,37
	GB07_05_A		1,50	42,33	39,10	35,91	44,12
	GB07_05_B		4,50	45,33	42,10	38,89	47,11
	GB07_05_C		7,50	50,00	46,83	43,34	51,68
	GB07_06_A		1,50	41,89	38,67	35,40	43,65
	GB07_06_B		4,50	45,57	42,39	39,00	47,30
	GB07_06_C		7,50	49,04	45,90	42,34	50,71
	GB07_07_A		1,50	41,43	38,18	34,99	43,21
	GB07_07_B		4,50	44,77	41,52	38,30	46,53
	GB07_07_C		7,50	48,58	45,40	41,95	50,28
	GB07_08_A		1,50	41,36	38,12	34,91	43,13
	GB07_08_B		4,50	44,14	40,89	37,67	45,90
	GB07_08_C		7,50	48,57	45,41	41,90	50,25
	GB08_01_A		1,50	39,34	36,12	32,87	41,11
	GB08_01_B		4,50	41,91	38,66	35,49	43,70
	GB08_01_C		7,50	45,76	42,52	39,21	47,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB08_02_A		1,50	43,00	39,74	36,59	44,79
	GB08_02_B		4,50	46,10	42,85	39,64	47,87
	GB08_02_C		7,50	48,67	45,46	42,06	50,37
	GB08_03_A		1,50	42,94	39,69	36,52	44,73
	GB08_03_B		4,50	45,97	42,71	39,53	47,75
	GB08_03_C		7,50	48,05	44,83	41,48	49,77
	GB08_04_A		1,50	43,45	40,21	36,99	45,22
	GB08_04_B		4,50	46,41	43,16	39,94	48,17
	GB08_04_C		7,50	48,19	44,99	41,59	49,90
	GB08_05_A		1,50	44,76	41,54	38,27	46,52
	GB08_05_B		4,50	48,35	45,13	41,81	50,08
	GB08_05_C		7,50	50,75	47,57	44,07	52,42
	GB08_06_A		1,50	42,53	39,31	36,05	44,29
	GB08_06_B		4,50	46,40	43,18	39,85	48,13
	GB08_06_C		7,50	49,90	46,71	43,24	51,58
	GB08_07_A		1,50	42,57	39,36	36,03	44,31
	GB08_07_B		4,50	46,84	43,67	40,22	48,54
	GB08_07_C		7,50	49,18	46,00	42,52	50,86
	GB08_08_A		1,50	41,47	38,23	35,01	43,24
	GB08_08_B		4,50	44,66	41,40	38,17	46,41
	GB08_08_C		7,50	48,22	45,02	41,60	49,92
	GB09_01_A		1,50	38,93	35,66	32,51	40,71
	GB09_01_B		4,50	42,05	38,78	35,62	43,83
	GB09_01_C		7,50	44,22	40,97	37,73	45,97
	GB09_02_A		1,50	38,73	35,48	32,32	40,52
	GB09_02_B		4,50	42,04	38,76	35,63	43,83
	GB09_02_C		7,50	44,00	40,77	37,50	45,75
	GB09_03_A		1,50	38,71	35,45	32,29	40,50
	GB09_03_B		4,50	42,11	38,83	35,70	43,90
	GB09_03_C		7,50	44,32	41,10	37,79	46,06
	GB09_04_A		1,50	38,81	35,53	32,43	40,61
	GB09_04_B		4,50	42,34	39,05	35,95	44,14
	GB09_04_C		7,50	44,91	41,71	38,37	46,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB09_05_A		1,50	41,55	38,29	35,15	43,35
	GB09_05_B		4,50	44,79	41,55	38,28	46,53
	GB09_05_C		7,50	47,84	44,65	41,20	49,53
	GB09_06_A		1,50	42,55	39,31	36,08	44,31
	GB09_06_B		4,50	46,05	42,83	39,52	47,79
	GB09_06_C		7,50	49,01	45,82	42,40	50,71
	GB09_07_A		1,50	42,38	39,14	35,94	44,16
	GB09_07_B		4,50	46,03	42,82	39,50	47,77
	GB09_07_C		7,50	48,98	45,79	42,36	50,68
	GB09_08_A		1,50	42,24	39,00	35,80	44,02
	GB09_08_B		4,50	45,84	42,62	39,32	47,58
	GB09_08_C		7,50	48,83	45,64	42,22	50,53
	GB09_09_A		1,50	42,27	39,02	35,86	44,06
	GB09_09_B		4,50	45,68	42,46	39,16	47,42
	GB09_09_C		7,50	48,59	45,40	41,99	50,30
	GB09_10_A		1,50	40,33	37,09	33,88	42,10
	GB09_10_B		4,50	43,62	40,37	37,14	45,38
	GB09_10_C		7,50	46,51	43,29	39,95	48,23
	GB10_01_A		1,50	38,83	35,57	32,44	40,63
	GB10_01_B		4,50	42,87	39,61	36,42	44,64
	GB10_01_C		7,50	45,73	42,56	39,10	47,43
	GB10_02_A		1,50	39,23	35,95	32,85	41,03
	GB10_02_B		4,50	42,99	39,72	36,56	44,77
	GB10_02_C		7,50	45,76	42,57	39,16	47,47
	GB10_03_A		1,50	39,06	35,78	32,67	40,86
	GB10_03_B		4,50	42,44	39,14	36,05	44,24
	GB10_03_C		7,50	44,40	41,15	37,89	46,14
	GB10_04_A		1,50	38,62	35,34	32,22	40,41
	GB10_04_B		4,50	41,96	38,67	35,56	43,75
	GB10_04_C		7,50	43,72	40,47	37,22	45,47
	GB10_05_A		1,50	38,40	35,11	32,00	40,19
	GB10_05_B		4,50	41,72	38,42	35,32	43,51
	GB10_05_C		7,50	43,51	40,25	37,04	45,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB10_06_A		1,50	42,39	39,14	35,95	44,17
	GB10_06_B		4,50	45,52	42,29	39,00	47,26
	GB10_06_C		7,50	48,54	45,35	41,90	50,23
	GB10_07_A		1,50	43,61	40,36	37,18	45,39
	GB10_07_B		4,50	46,66	43,42	40,19	48,42
	GB10_07_C		7,50	50,60	47,42	43,96	52,29
	GB10_08_A		1,50	43,62	40,37	37,18	45,40
	GB10_08_B		4,50	46,49	43,25	40,02	48,25
	GB10_08_C		7,50	50,25	47,07	43,62	51,95
	GB10_09_A		1,50	43,45	40,21	37,03	45,24
	GB10_09_B		4,50	46,44	43,20	39,97	48,20
	GB10_09_C		7,50	50,08	46,90	43,46	51,78
	GB10_10_A		1,50	43,92	40,69	37,46	45,69
	GB10_10_B		4,50	46,88	43,65	40,38	48,63
	GB10_10_C		7,50	50,56	47,39	43,93	52,26
	GB10_11_A		1,50	44,33	41,11	37,85	46,09
	GB10_11_B		4,50	47,52	44,31	40,99	49,26
	GB10_11_C		7,50	51,11	47,96	44,45	52,80
	GB10_12_A		1,50	37,59	34,37	31,11	39,35
	GB10_12_B		4,50	40,88	37,59	34,52	42,69
	GB10_12_C		7,50	44,68	41,41	38,23	46,45
	GB11_01_A		1,50	40,22	37,01	33,72	41,97
	GB11_01_B		4,50	45,60	42,42	39,02	47,32
	GB11_01_C		7,50	47,77	44,59	41,14	49,47
	GB11_02_A		1,50	40,00	36,75	33,53	41,76
	GB11_02_B		4,50	45,09	41,85	38,60	46,84
	GB11_02_C		7,50	47,26	44,03	40,68	48,97
	GB11_03_A		1,50	39,61	36,36	33,16	41,38
	GB11_03_B		4,50	44,01	40,75	37,53	45,77
	GB11_03_C		7,50	46,71	43,47	40,15	48,43
	GB11_04_A		1,50	39,49	36,23	33,03	41,26
	GB11_04_B		4,50	43,87	40,62	37,39	45,63
	GB11_04_C		7,50	46,44	43,19	39,88	48,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB11_05_A		1,50	44,28	41,03	37,88	46,08
	GB11_05_B		4,50	48,09	44,90	41,54	49,82
	GB11_05_C		7,50	50,26	47,13	43,52	51,91
	GB11_06_A		1,50	43,83	40,57	37,43	45,63
	GB11_06_B		4,50	47,99	44,76	41,45	49,72
	GB11_06_C		7,50	51,19	48,01	44,51	52,86
	GB11_07_A		1,50	43,72	40,46	37,32	45,52
	GB11_07_B		4,50	47,61	44,38	41,08	49,35
	GB11_07_C		7,50	50,87	47,69	44,18	52,54
	GB11_08_A		1,50	43,88	40,62	37,47	45,67
	GB11_08_B		4,50	48,14	44,91	41,59	49,87
	GB11_08_C		7,50	50,79	47,61	44,10	52,46
	GB11_09_A		1,50	43,75	40,49	37,33	45,54
	GB11_09_B		4,50	48,04	44,82	41,50	49,77
	GB11_09_C		7,50	50,86	47,67	44,18	52,53
	GB11_10_A		1,50	38,84	35,61	32,35	40,60
	GB11_10_B		4,50	42,77	39,51	36,35	44,56
	GB11_10_C		7,50	46,77	43,51	40,27	48,52
	GB12_01_A		1,50	37,68	34,40	31,29	39,48
	GB12_01_B		4,50	42,41	39,12	36,01	44,20
	GB12_01_C		7,50	44,43	41,20	37,89	46,16
	GB12_02_A		1,50	37,42	34,14	31,05	39,23
	GB12_02_B		4,50	41,76	38,46	35,38	43,56
	GB12_02_C		7,50	44,15	40,94	37,62	45,89
	GB12_03_A		1,50	37,12	33,84	30,76	38,93
	GB12_03_B		4,50	41,72	38,42	35,35	43,53
	GB12_03_C		7,50	43,96	40,74	37,44	45,70
	GB12_04_A		1,50	37,22	33,93	30,86	39,03
	GB12_04_B		4,50	41,82	38,52	35,46	43,63
	GB12_04_C		7,50	44,28	41,08	37,73	46,01
	GB12_05_A		1,50	38,17	34,89	31,81	39,98
	GB12_05_B		4,50	42,76	39,52	36,31	44,53
	GB12_05_C		7,50	45,54	42,37	38,92	47,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB12_06_A		1,50	39,21	35,99	32,73	40,97
	GB12_06_B		4,50	41,68	38,41	35,31	43,49
	GB12_06_C		7,50	46,15	42,89	39,66	47,90
	GB12_07_A		1,50	44,03	40,80	37,58	45,81
	GB12_07_B		4,50	47,13	43,91	40,62	48,88
	GB12_07_C		7,50	50,60	47,42	43,95	52,29
	GB12_08_A		1,50	43,92	40,68	37,47	45,69
	GB12_08_B		4,50	47,05	43,82	40,55	48,80
	GB12_08_C		7,50	50,67	47,50	44,01	52,35
	GB12_09_A		1,50	43,76	40,51	37,32	45,54
	GB12_09_B		4,50	46,86	43,64	40,37	48,62
	GB12_09_C		7,50	50,60	47,43	43,95	52,29
	GB12_10_A		1,50	43,67	40,42	37,22	45,44
	GB12_10_B		4,50	46,91	43,69	40,40	48,66
	GB12_10_C		7,50	50,63	47,47	43,97	52,31
	GB12_11_A		1,50	43,60	40,36	37,15	45,37
	GB12_11_B		4,50	46,78	43,56	40,27	48,53
	GB12_11_C		7,50	50,52	47,34	43,86	52,20
	GB12_12_A		1,50	40,12	36,86	33,73	41,92
	GB12_12_B		4,50	44,23	40,97	37,80	46,01
	GB12_12_C		7,50	47,79	44,59	41,18	49,49
	GB13_01_A		1,50	40,93	37,71	34,47	42,70
	GB13_01_B		4,50	46,36	43,17	39,79	48,08
	GB13_01_C		7,50	49,29	46,14	42,59	50,96
	GB13_02_A		1,50	40,65	37,43	34,17	42,41
	GB13_02_B		4,50	46,31	43,14	39,73	48,03
	GB13_02_C		7,50	48,79	45,62	42,11	50,46
	GB13_03_A		1,50	40,68	37,46	34,20	42,44
	GB13_03_B		4,50	46,50	43,33	39,89	48,21
	GB13_03_C		7,50	48,75	45,58	42,07	50,42
	GB13_04_A		1,50	40,49	37,27	34,00	42,25
	GB13_04_B		4,50	46,22	43,05	39,62	47,93
	GB13_04_C		7,50	48,42	45,24	41,77	50,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB13_05_A		1,50	39,67	36,45	33,19	41,43
	GB13_05_B		4,50	43,37	40,10	36,96	45,16
	GB13_05_C		7,50	47,22	43,98	40,70	48,96
	GB13_06_A		1,50	43,94	40,69	37,51	45,72
	GB13_06_B		4,50	48,24	45,03	41,69	49,97
	GB13_06_C		7,50	50,71	47,53	44,01	52,37
	GB13_07_A		1,50	44,03	40,78	37,58	45,80
	GB13_07_B		4,50	48,25	45,04	41,70	49,98
	GB13_07_C		7,50	50,96	47,77	44,29	52,63
	GB13_08_A		1,50	44,12	40,88	37,65	45,88
	GB13_08_B		4,50	48,36	45,15	41,80	50,09
	GB13_08_C		7,50	51,12	47,92	44,45	52,79
	GB13_09_A		1,50	44,26	41,02	37,78	46,02
	GB13_09_B		4,50	48,35	45,15	41,79	50,08
	GB13_09_C		7,50	51,18	48,00	44,50	52,85
	GB13_10_A		1,50	39,80	36,59	33,29	41,55
	GB13_10_B		4,50	43,38	40,12	36,96	45,17
	GB13_10_C		7,50	47,18	43,94	40,67	48,92
	GB14_01_A		1,50	41,77	38,56	35,30	43,54
	GB14_01_B		4,50	47,14	43,99	40,51	48,84
	GB14_01_C		7,50	50,18	47,03	43,47	51,84
	GB14_02_A		1,50	42,83	39,59	36,38	44,60
	GB14_02_B		4,50	46,04	42,80	39,53	47,78
	GB14_02_C		7,50	49,00	45,81	42,36	50,69
	GB14_03_A		1,50	42,89	39,67	36,43	44,66
	GB14_03_B		4,50	46,98	43,78	40,40	48,70
	GB14_03_C		7,50	48,86	45,67	42,20	50,54
	GB14_04_A		1,50	42,33	39,09	35,90	44,11
	GB14_04_B		4,50	45,71	42,49	39,19	47,45
	GB14_04_C		7,50	48,63	45,46	42,00	50,33
	GB14_05_A		1,50	41,85	38,60	35,44	43,64
	GB14_05_B		4,50	45,22	42,00	38,76	46,99
	GB14_05_C		7,50	49,20	46,02	42,54	50,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB14_06_A		1,50	40,33	37,07	33,96	42,14
	GB14_06_B		4,50	45,05	41,80	38,60	46,82
	GB14_06_C		7,50	48,54	45,35	41,92	50,24
	GB14_07_A		1,50	41,76	38,51	35,37	43,56
	GB14_07_B		4,50	47,12	43,93	40,55	48,84
	GB14_07_C		7,50	49,52	46,36	42,85	51,20
	GB14_08_A		1,50	42,35	39,15	35,89	44,13
	GB14_08_B		4,50	47,93	44,74	41,30	49,62
	GB14_08_C		7,50	50,24	47,08	43,55	51,91
	GB15_01_A		1,50	38,30	35,07	31,87	40,09
	GB15_01_B		4,50	43,44	40,21	36,96	45,20
	GB15_01_C		7,50	45,33	42,13	38,78	47,06
	GB15_02_A		1,50	42,28	39,05	35,82	44,05
	GB15_02_B		4,50	45,79	42,59	39,25	47,53
	GB15_02_C		7,50	48,52	45,35	41,84	50,19
	GB15_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_04_A		1,50	43,88	40,67	37,38	45,63
	GB15_04_B		4,50	47,15	43,95	40,60	48,88
	GB15_04_C		7,50	49,58	46,42	42,90	51,25
	GB15_05_A		1,50	42,90	39,67	36,44	44,67
	GB15_05_B		4,50	46,06	42,83	39,54	47,80
	GB15_05_C		7,50	49,31	46,13	42,63	50,98
	GB15_06_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_06_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_06_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_07_A		1,50	42,05	38,80	35,62	43,83
	GB15_07_B		4,50	46,46	43,21	39,96	48,21
	GB15_07_C		7,50	49,98	46,81	43,30	51,65
	GB15_08_A		1,50	41,87	38,63	35,38	43,62
	GB15_08_B		4,50	47,01	43,78	40,45	48,73
	GB15_08_C		7,50	49,64	46,46	42,97	51,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB15_09_A		1,50	41,91	38,72	35,38	43,65
	GB15_09_B		4,50	46,05	42,83	39,52	47,79
	GB15_09_C		7,50	48,55	45,35	41,92	50,24
	GB15_10_A		1,50	40,81	37,57	34,33	42,57
	GB15_10_B		4,50	45,10	41,84	38,66	46,88
	GB15_10_C		7,50	47,61	44,39	41,02	49,32
	GB16_01_A		1,50	41,11	37,83	34,73	42,91
	GB16_01_B		4,50	45,08	41,85	38,60	46,84
	GB16_01_C		7,50	48,06	44,84	41,45	49,76
	GB16_02_A		1,50	42,71	39,45	36,29	44,50
	GB16_02_B		4,50	45,77	42,54	39,26	47,52
	GB16_02_C		7,50	48,81	45,60	42,21	50,52
	GB16_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_04_A		1,50	42,61	39,35	36,19	44,40
	GB16_04_B		4,50	45,66	42,43	39,15	47,41
	GB16_04_C		7,50	48,81	45,60	42,21	50,52
	GB16_05_A		1,50	42,86	39,59	36,47	44,66
	GB16_05_B		4,50	45,71	42,48	39,20	47,46
	GB16_05_C		7,50	49,05	45,85	42,44	50,75
	GB16_06_A		1,50	42,32	39,09	35,84	44,08
	GB16_06_B		4,50	45,42	42,17	38,93	47,17
	GB16_06_C		7,50	47,15	43,89	40,65	48,90
	GB16_07_A		1,50	41,37	38,15	34,85	43,11
	GB16_07_B		4,50	44,08	40,81	37,66	45,86
	GB16_07_C		7,50	47,18	43,95	40,62	48,90
	GB16_08_A		1,50	40,09	36,85	33,62	41,85
	GB16_08_B		4,50	42,91	39,60	36,52	44,70
	GB16_08_C		7,50	44,63	41,35	38,22	46,42
	GB16_09_A		1,50	38,63	35,39	32,23	40,43
	GB16_09_B		4,50	42,10	38,84	35,72	43,91
	GB16_09_C		7,50	46,88	43,68	40,31	48,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB16_10_A		1,50	37,22	33,99	30,79	39,01
	GB16_10_B		4,50	41,76	38,47	35,42	43,58
	GB16_10_C		7,50	45,21	41,94	38,80	47,00
	GB16_11_A		1,50	36,81	33,55	30,44	38,62
	GB16_11_B		4,50	42,28	38,99	35,92	44,09
	GB16_11_C		7,50	45,06	41,79	38,64	46,84
	GB16_12_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_12_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_12_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_13_A		1,50	38,22	34,95	31,87	40,04
	GB16_13_B		4,50	44,16	40,90	37,75	45,95
	GB16_13_C		7,50	48,16	45,00	41,53	49,86
	GB16_14_A		1,50	39,58	36,33	33,17	41,37
	GB16_14_B		4,50	44,43	41,19	38,01	46,22
	GB16_14_C		7,50	48,83	45,66	42,18	50,52
	GB16_15_A		1,50	39,51	36,28	33,05	41,28
	GB16_15_B		4,50	42,62	39,38	36,19	44,40
	GB16_15_C		7,50	46,91	43,68	40,35	48,63
	GB16_16_A		1,50	37,82	34,57	31,40	39,61
	GB16_16_B		4,50	41,84	38,58	35,41	43,62
	GB16_16_C		7,50	45,19	41,92	38,73	46,95
	GB17_01_A		1,50	42,79	39,56	36,35	44,57
	GB17_01_B		4,50	47,75	44,58	41,14	49,46
	GB17_01_C		7,50	50,69	47,55	43,98	52,35
	GB17_02_A		1,50	42,43	39,21	35,97	44,20
	GB17_02_B		4,50	47,47	44,31	40,87	49,18
	GB17_02_C		7,50	50,17	47,03	43,48	51,84
	GB17_03_A		1,50	42,32	39,10	35,87	44,10
	GB17_03_B		4,50	47,28	44,11	40,70	49,00
	GB17_03_C		7,50	50,11	46,97	43,41	51,78
	GB17_04_A		1,50	42,01	38,78	35,55	43,78
	GB17_04_B		4,50	47,49	44,33	40,88	49,20
	GB17_04_C		7,50	50,07	46,94	43,36	51,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB17_05_A		1,50	40,89	37,66	34,39	42,64
	GB17_05_B		4,50	43,84	40,57	37,41	45,62
	GB17_05_C		7,50	47,83	44,60	41,30	49,57
	GB17_06_A		1,50	44,88	41,64	38,42	46,65
	GB17_06_B		4,50	48,76	45,56	42,19	50,48
	GB17_06_C		7,50	51,85	48,67	45,15	53,51
	GB17_07_A		1,50	45,51	42,27	39,05	47,28
	GB17_07_B		4,50	49,22	46,03	42,66	50,95
	GB17_07_C		7,50	52,58	49,41	45,87	54,24
	GB17_08_A		1,50	45,88	42,64	39,41	47,64
	GB17_08_B		4,50	49,45	46,26	42,88	51,17
	GB17_08_C		7,50	53,03	49,87	46,31	54,69
	GB17_09_A		1,50	46,13	42,89	39,68	47,90
	GB17_09_B		4,50	49,63	46,44	43,07	51,36
	GB17_09_C		7,50	53,28	50,12	46,56	54,94
	GB17_10_A		1,50	40,58	37,37	34,04	42,32
	GB17_10_B		4,50	43,84	40,58	37,39	45,61
	GB17_10_C		7,50	47,82	44,57	41,29	49,55
	GB18_01_A		1,50	41,71	38,45	35,33	43,52
	GB18_01_B		4,50	46,18	42,95	39,69	47,94
	GB18_01_C		7,50	49,59	46,43	42,93	51,27
	GB18_02_A		1,50	41,76	38,50	35,37	43,56
	GB18_02_B		4,50	46,01	42,79	39,51	47,76
	GB18_02_C		7,50	49,25	46,08	42,58	50,93
	GB18_03_A		1,50	42,06	38,80	35,67	43,86
	GB18_03_B		4,50	46,47	43,26	39,95	48,21
	GB18_03_C		7,50	49,82	46,67	43,15	51,50
	GB18_04_A		1,50	42,17	38,93	35,77	43,97
	GB18_04_B		4,50	46,66	43,45	40,13	48,40
	GB18_04_C		7,50	50,17	47,02	43,49	51,85
	GB18_05_A		1,50	41,89	38,68	35,36	43,63
	GB18_05_B		4,50	44,26	40,98	37,86	46,05
	GB18_05_C		7,50	48,88	45,64	42,36	50,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A2  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB18_06_A		1,50	46,33	43,11	39,86	48,10
	GB18_06_B		4,50	49,89	46,71	43,29	51,60
	GB18_06_C		7,50	53,28	50,13	46,54	54,93
	GB18_07_A		1,50	46,44	43,21	39,98	48,21
	GB18_07_B		4,50	49,93	46,75	43,34	51,65
	GB18_07_C		7,50	53,22	50,09	46,49	54,88
	GB18_08_A		1,50	45,94	42,71	39,49	47,72
	GB18_08_B		4,50	49,03	45,83	42,47	50,76
	GB18_08_C		7,50	52,81	49,65	46,10	54,47
	GB18_09_A		1,50	45,80	42,57	39,38	47,59
	GB18_09_B		4,50	48,72	45,52	42,19	50,46
	GB18_09_C		7,50	52,85	49,70	46,15	54,52
	GB18_10_A		1,50	42,13	38,88	35,72	43,92
	GB18_10_B		4,50	46,33	43,11	39,83	48,08
	GB18_10_C		7,50	50,46	47,30	43,77	52,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:12

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB01_01_A		1,50	30,11	21,49	18,08	29,04
	GB01_01_B		4,50	31,95	23,35	19,93	30,88
	GB01_01_C		7,50	35,05	26,57	23,06	34,00
	GB01_02_A		1,50	30,18	21,56	18,15	29,11
	GB01_02_B		4,50	31,85	23,25	19,83	30,78
	GB01_02_C		7,50	35,76	27,32	23,78	34,72
	GB01_03_A		1,50	30,43	21,81	18,40	29,36
	GB01_03_B		4,50	32,26	23,67	20,24	31,19
	GB01_03_C		7,50	36,18	27,75	24,20	35,14
	GB01_04_A		1,50	30,33	21,73	18,31	29,26
	GB01_04_B		4,50	32,53	23,92	20,50	31,46
	GB01_04_C		7,50	36,32	27,82	24,32	35,27
	GB01_05_A		1,50	29,82	21,22	17,80	28,75
	GB01_05_B		4,50	31,84	23,22	19,81	30,77
	GB01_05_C		7,50	33,93	25,39	21,92	32,87
	GB01_06_A		1,50	29,81	21,19	17,77	28,74
	GB01_06_B		4,50	31,63	23,00	19,60	30,56
	GB01_06_C		7,50	33,63	25,07	21,62	32,57
	GB01_07_A		1,50	29,76	21,15	17,73	28,69
	GB01_07_B		4,50	31,73	23,11	19,71	30,66
	GB01_07_C		7,50	33,69	25,14	21,68	32,63
	GB01_08_A		1,50	28,07	19,43	16,03	26,99
	GB01_08_B		4,50	29,81	21,18	17,78	28,74
	GB01_08_C		7,50	32,74	24,20	20,74	31,68
	GB02_01_A		1,50	27,34	18,74	15,32	26,27
	GB02_01_B		4,50	29,71	21,09	17,68	28,64
	GB02_01_C		7,50	33,53	25,01	21,53	32,48
	GB02_02_A		1,50	30,90	22,28	18,87	29,83
	GB02_02_B		4,50	32,94	24,34	20,92	31,87
	GB02_02_C		7,50	36,24	27,79	24,26	35,20
	GB02_03_A		1,50	30,89	22,27	18,86	29,82
	GB02_03_B		4,50	33,08	24,49	21,06	32,01
	GB02_03_C		7,50	36,60	28,16	24,62	35,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB02_04_A		1,50	30,13	21,52	18,11	29,06
	GB02_04_B		4,50	32,69	24,07	20,66	31,62
	GB02_04_C		7,50	36,46	27,93	24,46	35,40
	GB02_05_A		1,50	30,22	21,62	18,19	29,15
	GB02_05_B		4,50	32,44	23,83	20,42	31,37
	GB02_05_C		7,50	34,37	25,81	22,36	33,31
	GB02_06_A		1,50	30,44	21,84	18,42	29,37
	GB02_06_B		4,50	32,54	23,93	20,52	31,47
	GB02_06_C		7,50	34,42	25,87	22,41	33,36
	GB03_01_A		1,50	27,86	19,25	15,82	26,79
	GB03_01_B		4,50	30,29	21,69	18,27	29,22
	GB03_01_C		7,50	34,42	25,92	22,42	33,37
	GB03_02_A		1,50	30,64	22,01	18,60	29,56
	GB03_02_B		4,50	32,63	24,02	20,60	31,56
	GB03_02_C		7,50	35,95	27,47	23,96	34,90
	GB03_03_A		1,50	31,77	23,20	19,75	30,71
	GB03_03_B		4,50	33,50	24,93	21,49	32,44
	GB03_03_C		7,50	36,69	28,23	24,70	35,64
	GB03_04_A		1,50	31,28	22,67	19,26	30,21
	GB03_04_B		4,50	33,50	24,91	21,48	32,43
	GB03_04_C		7,50	37,17	28,73	25,19	36,13
	GB03_05_A		1,50	34,52	26,04	22,53	33,47
	GB03_05_B		4,50	35,86	27,32	23,86	34,80
	GB03_05_C		7,50	38,90	30,43	26,92	37,86
	GB03_06_A		1,50	30,05	21,46	18,03	28,98
	GB03_06_B		4,50	32,07	23,46	20,04	31,00
	GB03_06_C		7,50	34,94	26,41	22,94	33,88
	GB03_07_A		1,50	30,04	21,45	18,02	28,97
	GB03_07_B		4,50	32,03	23,42	20,01	30,96
	GB03_07_C		7,50	35,18	26,65	23,17	34,12
	GB03_08_A		1,50	30,17	21,58	18,14	29,10
	GB03_08_B		4,50	32,23	23,62	20,21	31,16
	GB03_08_C		7,50	35,21	26,67	23,20	34,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB04_01_A		1,50	28,83	20,21	16,80	27,76
	GB04_01_B		4,50	31,07	22,45	19,04	30,00
	GB04_01_C		7,50	33,03	24,47	21,02	31,97
	GB04_02_A		1,50	39,23	30,86	27,26	38,20
	GB04_02_B		4,50	40,49	32,10	28,53	39,46
	GB04_02_C		7,50	42,02	33,64	30,06	40,99
	GB04_03_A		1,50	39,84	31,47	27,87	38,81
	GB04_03_B		4,50	41,14	32,75	29,18	40,11
	GB04_03_C		7,50	42,76	34,37	30,80	41,73
	GB04_04_A		1,50	32,74	24,14	20,72	31,67
	GB04_04_B		4,50	35,17	26,56	23,15	34,10
	GB04_04_C		7,50	38,85	30,32	26,85	37,79
	GB04_05_A		1,50	30,82	22,23	18,80	29,75
	GB04_05_B		4,50	33,09	24,48	21,06	32,02
	GB04_05_C		7,50	36,47	27,95	24,47	35,42
	GB04_06_A		1,50	30,94	22,34	18,91	29,87
	GB04_06_B		4,50	33,39	24,79	21,37	32,32
	GB04_06_C		7,50	36,74	28,23	24,75	35,69
	GB05_01_A		1,50	28,44	19,85	16,42	27,37
	GB05_01_B		4,50	30,80	22,18	18,77	29,73
	GB05_01_C		7,50	34,30	25,73	22,29	33,24
	GB05_02_A		1,50	41,78	33,43	29,82	40,75
	GB05_02_B		4,50	43,07	34,69	31,10	42,04
	GB05_02_C		7,50	44,53	36,16	32,56	43,50
	GB05_03_A		1,50	42,06	33,71	30,10	41,03
	GB05_03_B		4,50	43,38	35,00	31,41	42,35
	GB05_03_C		7,50	44,98	36,61	33,02	43,95
	GB05_04_A		1,50	42,59	34,24	30,63	41,56
	GB05_04_B		4,50	43,94	35,57	31,97	42,91
	GB05_04_C		7,50	45,40	37,04	33,44	44,37
	GB05_05_A		1,50	40,46	32,05	28,49	39,42
	GB05_05_B		4,50	42,41	33,98	30,43	41,37
	GB05_05_C		7,50	46,16	37,80	34,19	45,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB05_06_A		1,50	32,63	24,03	20,60	31,56
	GB05_06_B		4,50	35,28	26,68	23,26	34,21
	GB05_06_C		7,50	39,71	31,27	27,73	38,67
	GB05_07_A		1,50	32,19	23,60	20,17	31,12
	GB05_07_B		4,50	34,71	26,12	22,69	33,64
	GB05_07_C		7,50	39,01	30,56	27,02	37,96
	GB05_08_A		1,50	31,62	23,02	19,60	30,55
	GB05_08_B		4,50	34,01	25,40	21,99	32,94
	GB05_08_C		7,50	37,98	29,49	25,98	36,93
	GB06_01_A		1,50	28,22	19,60	16,19	27,15
	GB06_01_B		4,50	30,04	21,40	18,01	28,97
	GB06_01_C		7,50	31,34	22,75	19,32	30,27
	GB06_02_A		1,50	28,07	19,44	16,04	27,00
	GB06_02_B		4,50	29,94	21,30	17,91	28,87
	GB06_02_C		7,50	31,51	22,93	19,50	30,45
	GB06_03_A		1,50	27,76	19,13	15,73	26,69
	GB06_03_B		4,50	29,60	20,95	17,57	28,53
	GB06_03_C		7,50	31,04	22,45	19,02	29,97
	GB06_04_A		1,50	27,82	19,21	15,80	26,75
	GB06_04_B		4,50	29,85	21,23	17,82	28,78
	GB06_04_C		7,50	33,09	24,61	21,10	32,04
	GB06_05_A		1,50	31,30	22,69	19,27	30,23
	GB06_05_B		4,50	33,29	24,69	21,27	32,22
	GB06_05_C		7,50	36,82	28,33	24,82	35,77
	GB06_06_A		1,50	33,09	24,49	21,06	32,02
	GB06_06_B		4,50	35,61	27,04	23,60	34,55
	GB06_06_C		7,50	38,99	30,52	27,00	37,94
	GB06_07_A		1,50	32,97	24,37	20,94	31,90
	GB06_07_B		4,50	35,58	27,02	23,57	34,52
	GB06_07_C		7,50	39,13	30,66	27,14	38,08
	GB06_08_A		1,50	32,90	24,30	20,88	31,83
	GB06_08_B		4,50	35,42	26,85	23,41	34,36
	GB06_08_C		7,50	38,99	30,51	27,00	37,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB06_09_A		1,50	32,83	24,23	20,81	31,76
	GB06_09_B		4,50	35,19	26,60	23,17	34,12
	GB06_09_C		7,50	38,31	29,80	26,31	37,26
	GB06_10_A		1,50	30,70	22,09	18,68	29,63
	GB06_10_B		4,50	32,58	23,93	20,54	31,50
	GB06_10_C		7,50	35,04	26,44	23,02	33,97
	GB07_01_A		1,50	28,17	19,57	16,14	27,10
	GB07_01_B		4,50	30,35	21,74	18,32	29,28
	GB07_01_C		7,50	33,56	25,04	21,56	32,51
	GB07_02_A		1,50	32,48	23,88	20,45	31,41
	GB07_02_B		4,50	35,82	27,29	23,82	34,76
	GB07_02_C		7,50	39,19	30,74	27,21	38,15
	GB07_03_A		1,50	32,88	24,30	20,86	31,81
	GB07_03_B		4,50	36,37	27,85	24,37	35,32
	GB07_03_C		7,50	39,97	31,56	28,00	38,93
	GB07_04_A		1,50	33,10	24,51	21,08	32,03
	GB07_04_B		4,50	36,56	28,04	24,56	35,51
	GB07_04_C		7,50	40,07	31,65	28,10	39,03
	GB07_05_A		1,50	31,12	22,55	19,10	30,06
	GB07_05_B		4,50	33,27	24,65	21,24	32,20
	GB07_05_C		7,50	38,18	29,63	26,17	37,12
	GB07_06_A		1,50	31,54	22,93	19,51	30,47
	GB07_06_B		4,50	33,66	25,04	21,63	32,59
	GB07_06_C		7,50	36,61	28,08	24,61	35,55
	GB07_07_A		1,50	31,38	22,76	19,35	30,31
	GB07_07_B		4,50	33,41	24,79	21,38	32,34
	GB07_07_C		7,50	36,69	28,16	24,69	35,63
	GB07_08_A		1,50	31,00	22,40	18,98	29,93
	GB07_08_B		4,50	32,90	24,28	20,87	31,83
	GB07_08_C		7,50	35,77	27,23	23,76	34,71
	GB08_01_A		1,50	28,27	19,72	16,25	27,21
	GB08_01_B		4,50	30,15	21,53	18,12	29,08
	GB08_01_C		7,50	34,43	25,81	22,40	33,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB08_02_A		1,50	33,17	24,57	21,15	32,10
	GB08_02_B		4,50	36,20	27,64	24,19	35,14
	GB08_02_C		7,50	40,78	32,38	28,81	39,75
	GB08_03_A		1,50	33,26	24,65	21,23	32,19
	GB08_03_B		4,50	35,90	27,31	23,88	34,83
	GB08_03_C		7,50	40,59	32,18	28,62	39,55
	GB08_04_A		1,50	33,59	24,99	21,57	32,52
	GB08_04_B		4,50	35,85	27,25	23,83	34,78
	GB08_04_C		7,50	39,22	30,75	27,23	38,17
	GB08_05_A		1,50	34,92	26,32	22,90	33,85
	GB08_05_B		4,50	37,29	28,69	25,27	36,22
	GB08_05_C		7,50	40,59	32,09	28,59	39,54
	GB08_06_A		1,50	34,10	25,62	22,11	33,05
	GB08_06_B		4,50	35,92	27,39	23,91	34,86
	GB08_06_C		7,50	38,71	30,22	26,72	37,66
	GB08_07_A		1,50	33,80	25,32	21,81	32,75
	GB08_07_B		4,50	35,57	27,05	23,57	34,52
	GB08_07_C		7,50	38,27	29,77	26,27	37,22
	GB08_08_A		1,50	33,55	25,07	21,55	32,50
	GB08_08_B		4,50	35,10	26,56	23,09	34,04
	GB08_08_C		7,50	37,63	29,14	25,63	36,58
	GB09_01_A		1,50	28,16	19,51	16,12	27,08
	GB09_01_B		4,50	29,21	20,54	17,17	28,13
	GB09_01_C		7,50	31,31	22,69	19,28	30,24
	GB09_02_A		1,50	28,35	19,69	16,31	27,27
	GB09_02_B		4,50	29,53	20,87	17,49	28,45
	GB09_02_C		7,50	31,44	22,83	19,41	30,37
	GB09_03_A		1,50	28,22	19,56	16,18	27,14
	GB09_03_B		4,50	29,76	21,10	17,72	28,68
	GB09_03_C		7,50	31,36	22,74	19,33	30,29
	GB09_04_A		1,50	28,34	19,68	16,29	27,26
	GB09_04_B		4,50	29,96	21,32	17,93	28,89
	GB09_04_C		7,50	31,78	23,17	19,76	30,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB09_05_A		1,50	29,92	21,29	17,89	28,85
	GB09_05_B		4,50	31,99	23,36	19,96	30,92
	GB09_05_C		7,50	34,67	26,13	22,67	33,61
	GB09_06_A		1,50	31,70	23,08	19,67	30,63
	GB09_06_B		4,50	33,91	25,27	21,87	32,83
	GB09_06_C		7,50	36,18	27,62	24,17	35,12
	GB09_07_A		1,50	31,63	23,01	19,60	30,56
	GB09_07_B		4,50	33,91	25,27	21,88	32,84
	GB09_07_C		7,50	36,10	27,53	24,09	35,04
	GB09_08_A		1,50	31,58	22,96	19,55	30,51
	GB09_08_B		4,50	33,92	25,30	21,89	32,85
	GB09_08_C		7,50	36,10	27,51	24,08	35,03
	GB09_09_A		1,50	31,33	22,70	19,29	30,25
	GB09_09_B		4,50	33,68	25,04	21,65	32,61
	GB09_09_C		7,50	35,83	27,24	23,81	34,76
	GB09_10_A		1,50	30,46	21,84	18,43	29,39
	GB09_10_B		4,50	32,64	24,02	20,61	31,57
	GB09_10_C		7,50	34,54	25,94	22,52	33,47
	GB10_01_A		1,50	28,12	19,51	16,09	27,05
	GB10_01_B		4,50	30,02	21,40	18,00	28,95
	GB10_01_C		7,50	32,64	24,13	20,64	31,59
	GB10_02_A		1,50	28,51	19,89	16,48	27,44
	GB10_02_B		4,50	30,41	21,79	18,38	29,34
	GB10_02_C		7,50	33,15	24,64	21,15	32,10
	GB10_03_A		1,50	28,47	19,85	16,44	27,40
	GB10_03_B		4,50	30,39	21,75	18,36	29,32
	GB10_03_C		7,50	32,72	24,18	20,71	31,66
	GB10_04_A		1,50	28,71	20,10	16,68	27,64
	GB10_04_B		4,50	30,49	21,87	18,47	29,42
	GB10_04_C		7,50	32,52	23,98	20,51	31,46
	GB10_05_A		1,50	28,65	20,04	16,62	27,58
	GB10_05_B		4,50	30,42	21,80	18,40	29,35
	GB10_05_C		7,50	32,63	24,11	20,63	31,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB10_06_A		1,50	31,76	23,15	19,73	30,69
	GB10_06_B		4,50	33,98	25,36	21,95	32,91
	GB10_06_C		7,50	37,37	28,86	25,37	36,32
	GB10_07_A		1,50	33,12	24,50	21,09	32,05
	GB10_07_B		4,50	35,29	26,67	23,27	34,22
	GB10_07_C		7,50	38,21	29,67	26,21	37,15
	GB10_08_A		1,50	33,06	24,44	21,03	31,99
	GB10_08_B		4,50	35,21	26,59	23,19	34,14
	GB10_08_C		7,50	38,01	29,47	26,00	36,95
	GB10_09_A		1,50	33,09	24,47	21,06	32,02
	GB10_09_B		4,50	35,23	26,61	23,20	34,16
	GB10_09_C		7,50	37,77	29,23	25,77	36,71
	GB10_10_A		1,50	33,38	24,77	21,35	32,31
	GB10_10_B		4,50	35,59	26,99	23,57	34,52
	GB10_10_C		7,50	38,20	29,67	26,20	37,14
	GB10_11_A		1,50	33,57	24,96	21,54	32,50
	GB10_11_B		4,50	35,90	27,30	23,88	34,83
	GB10_11_C		7,50	38,48	29,96	26,48	37,43
	GB10_12_A		1,50	28,57	20,01	16,55	27,51
	GB10_12_B		4,50	29,86	21,22	17,83	28,79
	GB10_12_C		7,50	33,51	24,87	21,48	32,44
	GB11_01_A		1,50	33,50	25,04	21,51	32,45
	GB11_01_B		4,50	34,81	26,29	22,81	33,76
	GB11_01_C		7,50	36,01	27,51	24,02	34,96
	GB11_02_A		1,50	31,21	22,60	19,18	30,14
	GB11_02_B		4,50	33,10	24,48	21,08	32,03
	GB11_02_C		7,50	34,53	25,95	22,51	33,46
	GB11_03_A		1,50	30,80	22,18	18,76	29,73
	GB11_03_B		4,50	32,81	24,19	20,78	31,74
	GB11_03_C		7,50	34,64	26,07	22,62	33,58
	GB11_04_A		1,50	30,74	22,12	18,71	29,67
	GB11_04_B		4,50	32,72	24,10	20,69	31,65
	GB11_04_C		7,50	34,48	25,90	22,46	33,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB11_05_A		1,50	33,39	24,78	21,36	32,32
	GB11_05_B		4,50	35,95	27,35	23,92	34,88
	GB11_05_C		7,50	38,77	30,28	26,78	37,72
	GB11_06_A		1,50	34,78	26,18	22,75	33,71
	GB11_06_B		4,50	37,93	29,34	25,91	36,86
	GB11_06_C		7,50	41,09	32,59	29,10	40,04
	GB11_07_A		1,50	34,75	26,16	22,72	33,68
	GB11_07_B		4,50	37,86	29,28	25,84	36,79
	GB11_07_C		7,50	41,25	32,75	29,25	40,20
	GB11_08_A		1,50	34,82	26,23	22,79	33,75
	GB11_08_B		4,50	38,08	29,50	26,06	37,01
	GB11_08_C		7,50	41,60	33,11	29,61	40,55
	GB11_09_A		1,50	35,15	26,56	23,12	34,08
	GB11_09_B		4,50	38,44	29,86	26,42	37,37
	GB11_09_C		7,50	41,95	33,46	29,95	40,90
	GB11_10_A		1,50	30,85	22,31	18,84	29,79
	GB11_10_B		4,50	33,18	24,56	21,15	32,11
	GB11_10_C		7,50	38,20	29,62	26,18	37,13
	GB12_01_A		1,50	28,91	20,31	16,89	27,84
	GB12_01_B		4,50	30,25	21,63	18,23	29,18
	GB12_01_C		7,50	31,09	22,51	19,08	30,03
	GB12_02_A		1,50	28,61	20,01	16,59	27,54
	GB12_02_B		4,50	29,86	21,23	17,83	28,79
	GB12_02_C		7,50	30,81	22,20	18,78	29,74
	GB12_03_A		1,50	28,57	19,96	16,54	27,50
	GB12_03_B		4,50	29,92	21,29	17,89	28,85
	GB12_03_C		7,50	30,71	22,09	18,68	29,64
	GB12_04_A		1,50	28,27	19,66	16,24	27,20
	GB12_04_B		4,50	29,72	21,10	17,70	28,65
	GB12_04_C		7,50	31,59	23,04	19,58	30,53
	GB12_05_A		1,50	28,07	19,47	16,05	27,00
	GB12_05_B		4,50	29,86	21,24	17,83	28,79
	GB12_05_C		7,50	32,32	23,80	20,32	31,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB12_06_A		1,50	28,50	19,93	16,48	27,44
	GB12_06_B		4,50	30,17	21,55	18,14	29,10
	GB12_06_C		7,50	34,85	26,27	22,83	33,78
	GB12_07_A		1,50	33,52	24,90	21,48	32,45
	GB12_07_B		4,50	35,56	26,94	23,53	34,49
	GB12_07_C		7,50	37,99	29,45	25,99	36,93
	GB12_08_A		1,50	33,58	24,96	21,54	32,51
	GB12_08_B		4,50	35,64	27,02	23,62	34,57
	GB12_08_C		7,50	38,06	29,51	26,05	37,00
	GB12_09_A		1,50	33,31	24,70	21,29	32,24
	GB12_09_B		4,50	35,41	26,79	23,38	34,34
	GB12_09_C		7,50	37,97	29,43	25,96	36,91
	GB12_10_A		1,50	34,11	25,55	22,09	33,05
	GB12_10_B		4,50	35,94	27,36	23,92	34,87
	GB12_10_C		7,50	38,26	29,73	26,25	37,20
	GB12_11_A		1,50	33,33	24,72	21,30	32,26
	GB12_11_B		4,50	35,58	26,97	23,56	34,51
	GB12_11_C		7,50	38,29	29,75	26,28	37,23
	GB12_12_A		1,50	31,04	22,42	19,00	29,97
	GB12_12_B		4,50	33,04	24,40	21,01	31,97
	GB12_12_C		7,50	35,62	27,06	23,61	34,56
	GB13_01_A		1,50	31,63	23,01	19,60	30,56
	GB13_01_B		4,50	33,84	25,22	21,81	32,77
	GB13_01_C		7,50	35,86	27,32	23,85	34,80
	GB13_02_A		1,50	31,26	22,64	19,22	30,19
	GB13_02_B		4,50	33,38	24,76	21,35	32,31
	GB13_02_C		7,50	35,33	26,79	23,32	34,27
	GB13_03_A		1,50	31,40	22,79	19,37	30,33
	GB13_03_B		4,50	33,33	24,71	21,31	32,26
	GB13_03_C		7,50	35,24	26,68	23,22	34,18
	GB13_04_A		1,50	31,35	22,73	19,32	30,28
	GB13_04_B		4,50	33,30	24,68	21,27	32,23
	GB13_04_C		7,50	35,28	26,73	23,27	34,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB13_05_A		1,50	31,37	22,80	19,35	30,31
	GB13_05_B		4,50	34,05	25,44	22,02	32,98
	GB13_05_C		7,50	38,93	30,39	26,93	37,87
	GB13_06_A		1,50	37,28	28,81	25,29	36,23
	GB13_06_B		4,50	39,93	31,43	27,93	38,88
	GB13_06_C		7,50	42,73	34,27	30,74	41,68
	GB13_07_A		1,50	39,13	30,73	27,16	38,10
	GB13_07_B		4,50	41,45	33,00	29,47	40,41
	GB13_07_C		7,50	43,91	35,49	31,94	42,87
	GB13_08_A		1,50	38,73	30,30	26,75	37,69
	GB13_08_B		4,50	41,23	32,76	29,24	40,18
	GB13_08_C		7,50	43,91	35,47	31,93	42,87
	GB13_09_A		1,50	39,19	30,76	27,21	38,15
	GB13_09_B		4,50	41,78	33,32	29,80	40,74
	GB13_09_C		7,50	44,48	36,05	32,50	43,44
	GB13_10_A		1,50	31,94	23,38	19,93	30,88
	GB13_10_B		4,50	34,55	25,95	22,52	33,48
	GB13_10_C		7,50	39,16	30,62	27,15	38,10
	GB14_01_A		1,50	30,54	21,96	18,52	29,47
	GB14_01_B		4,50	32,90	24,30	20,87	31,83
	GB14_01_C		7,50	37,32	28,81	25,33	36,27
	GB14_02_A		1,50	32,34	23,74	20,32	31,27
	GB14_02_B		4,50	34,22	25,60	22,20	33,15
	GB14_02_C		7,50	36,01	27,44	24,00	34,95
	GB14_03_A		1,50	32,15	23,55	20,13	31,08
	GB14_03_B		4,50	34,58	25,99	22,56	33,51
	GB14_03_C		7,50	36,45	27,90	24,44	35,39
	GB14_04_A		1,50	32,00	23,38	19,97	30,93
	GB14_04_B		4,50	34,32	25,71	22,30	33,25
	GB14_04_C		7,50	36,17	27,60	24,16	35,11
	GB14_05_A		1,50	31,77	23,18	19,75	30,70
	GB14_05_B		4,50	34,10	25,48	22,07	33,03
	GB14_05_C		7,50	37,89	29,30	25,87	36,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB14_06_A		1,50	31,76	23,14	19,73	30,69
	GB14_06_B		4,50	35,38	26,84	23,37	34,32
	GB14_06_C		7,50	39,01	30,53	27,02	37,96
	GB14_07_A		1,50	32,97	24,34	20,94	31,90
	GB14_07_B		4,50	35,93	27,35	23,91	34,86
	GB14_07_C		7,50	38,66	30,16	26,66	37,61
	GB14_08_A		1,50	33,51	24,89	21,48	32,44
	GB14_08_B		4,50	37,06	28,53	25,06	36,00
	GB14_08_C		7,50	39,48	31,00	27,49	38,43
	GB15_01_A		1,50	29,82	21,22	17,80	28,75
	GB15_01_B		4,50	31,90	23,35	19,89	30,84
	GB15_01_C		7,50	33,77	25,27	21,77	32,72
	GB15_02_A		1,50	32,91	24,39	20,91	31,86
	GB15_02_B		4,50	34,24	25,69	22,23	33,18
	GB15_02_C		7,50	36,22	27,73	24,22	35,17
	GB15_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_04_A		1,50	33,84	25,36	21,85	32,79
	GB15_04_B		4,50	35,00	26,47	23,00	33,94
	GB15_04_C		7,50	37,13	28,66	25,14	36,08
	GB15_05_A		1,50	32,11	23,51	20,08	31,04
	GB15_05_B		4,50	33,87	25,26	21,85	32,80
	GB15_05_C		7,50	36,29	27,77	24,29	35,24
	GB15_06_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_06_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_06_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_07_A		1,50	32,90	24,28	20,87	31,83
	GB15_07_B		4,50	35,13	26,53	23,11	34,06
	GB15_07_C		7,50	38,46	29,99	26,47	37,41
	GB15_08_A		1,50	34,35	25,80	22,34	33,29
	GB15_08_B		4,50	36,92	28,39	24,92	35,86
	GB15_08_C		7,50	38,96	30,49	26,98	37,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB15_09_A		1,50	33,15	24,55	21,13	32,08
	GB15_09_B		4,50	35,57	27,01	23,55	34,51
	GB15_09_C		7,50	37,94	29,46	25,95	36,89
	GB15_10_A		1,50	32,82	24,20	20,78	31,75
	GB15_10_B		4,50	34,90	26,30	22,88	33,83
	GB15_10_C		7,50	37,29	28,78	25,29	36,24
	GB16_01_A		1,50	31,81	23,18	19,77	30,73
	GB16_01_B		4,50	34,56	25,94	22,53	33,49
	GB16_01_C		7,50	37,25	28,68	25,24	36,19
	GB16_02_A		1,50	32,89	24,27	20,86	31,82
	GB16_02_B		4,50	35,69	27,08	23,66	34,62
	GB16_02_C		7,50	39,02	30,45	27,00	37,96
	GB16_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_04_A		1,50	35,16	26,69	23,17	34,11
	GB16_04_B		4,50	37,65	29,15	25,65	36,60
	GB16_04_C		7,50	40,49	32,00	28,50	39,44
	GB16_05_A		1,50	36,18	27,74	24,19	35,14
	GB16_05_B		4,50	38,67	30,19	26,68	37,62
	GB16_05_C		7,50	41,37	32,89	29,38	40,32
	GB16_06_A		1,50	38,63	30,26	26,66	37,60
	GB16_06_B		4,50	39,70	31,28	27,72	38,66
	GB16_06_C		7,50	41,46	33,02	29,47	40,42
	GB16_07_A		1,50	38,55	30,20	26,59	37,52
	GB16_07_B		4,50	38,47	30,06	26,50	37,43
	GB16_07_C		7,50	40,14	31,69	28,16	39,10
	GB16_08_A		1,50	34,81	26,35	22,82	33,76
	GB16_08_B		4,50	32,59	23,95	20,56	31,52
	GB16_08_C		7,50	34,90	26,29	22,87	33,83
	GB16_09_A		1,50	28,97	20,43	16,95	27,91
	GB16_09_B		4,50	30,51	21,88	18,48	29,44
	GB16_09_C		7,50	36,04	27,46	24,02	34,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB16_10_A		1,50	29,21	20,63	17,18	28,14
	GB16_10_B		4,50	30,27	21,61	18,23	29,19
	GB16_10_C		7,50	33,81	25,17	21,77	32,73
	GB16_11_A		1,50	33,19	24,77	21,21	32,15
	GB16_11_B		4,50	31,57	22,93	19,54	30,50
	GB16_11_C		7,50	34,39	25,76	22,35	33,31
	GB16_12_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_12_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_12_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_13_A		1,50	30,80	22,16	18,76	29,72
	GB16_13_B		4,50	33,19	24,55	21,16	32,12
	GB16_13_C		7,50	36,61	28,07	24,61	35,55
	GB16_14_A		1,50	30,66	22,05	18,63	29,59
	GB16_14_B		4,50	33,04	24,41	21,01	31,97
	GB16_14_C		7,50	37,29	28,73	25,28	36,23
	GB16_15_A		1,50	29,41	20,86	17,39	28,35
	GB16_15_B		4,50	31,38	22,76	19,35	30,31
	GB16_15_C		7,50	36,36	27,76	24,34	35,29
	GB16_16_A		1,50	28,41	19,84	16,39	27,35
	GB16_16_B		4,50	30,66	22,02	18,62	29,58
	GB16_16_C		7,50	34,83	26,22	22,81	33,76
	GB17_01_A		1,50	33,11	24,51	21,09	32,04
	GB17_01_B		4,50	36,04	27,45	24,02	34,97
	GB17_01_C		7,50	39,06	30,56	27,07	38,01
	GB17_02_A		1,50	32,66	24,06	20,64	31,59
	GB17_02_B		4,50	35,62	27,05	23,61	34,56
	GB17_02_C		7,50	38,14	29,63	26,14	37,09
	GB17_03_A		1,50	32,54	23,93	20,51	31,47
	GB17_03_B		4,50	34,91	26,31	22,89	33,84
	GB17_03_C		7,50	37,34	28,80	25,34	36,28
	GB17_04_A		1,50	32,17	23,56	20,14	31,10
	GB17_04_B		4,50	34,51	25,90	22,48	33,44
	GB17_04_C		7,50	36,66	28,12	24,65	35,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB17_05_A		1,50	36,78	28,40	24,81	35,75
	GB17_05_B		4,50	38,70	30,26	26,71	37,66
	GB17_05_C		7,50	41,50	33,03	29,51	40,45
	GB17_06_A		1,50	40,24	31,82	28,26	39,20
	GB17_06_B		4,50	42,78	34,33	30,80	41,74
	GB17_06_C		7,50	45,82	37,42	33,85	44,79
	GB17_07_A		1,50	40,25	31,83	28,28	39,21
	GB17_07_B		4,50	42,96	34,51	30,98	41,92
	GB17_07_C		7,50	46,17	37,78	34,20	45,14
	GB17_08_A		1,50	37,35	28,76	25,33	36,28
	GB17_08_B		4,50	41,32	32,78	29,32	40,26
	GB17_08_C		7,50	45,80	37,39	33,83	44,76
	GB17_09_A		1,50	37,37	28,79	25,35	36,30
	GB17_09_B		4,50	41,31	32,77	29,30	40,25
	GB17_09_C		7,50	45,76	37,34	33,78	44,72
	GB17_10_A		1,50	33,54	25,01	21,53	32,48
	GB17_10_B		4,50	37,10	28,56	25,09	36,04
	GB17_10_C		7,50	41,03	32,51	29,02	39,97
	GB18_01_A		1,50	36,50	28,06	24,52	35,46
	GB18_01_B		4,50	37,78	29,27	25,78	36,73
	GB18_01_C		7,50	39,52	31,03	27,52	38,47
	GB18_02_A		1,50	36,09	27,66	24,11	35,05
	GB18_02_B		4,50	37,89	29,40	25,90	36,84
	GB18_02_C		7,50	39,81	31,34	27,82	38,76
	GB18_03_A		1,50	34,80	26,30	22,80	33,75
	GB18_03_B		4,50	37,22	28,70	25,22	36,17
	GB18_03_C		7,50	39,78	31,30	27,79	38,73
	GB18_04_A		1,50	34,66	26,16	22,66	33,61
	GB18_04_B		4,50	37,24	28,72	25,23	36,18
	GB18_04_C		7,50	40,01	31,55	28,03	38,97
	GB18_05_A		1,50	33,42	24,88	21,41	32,36
	GB18_05_B		4,50	37,17	28,62	25,16	36,11
	GB18_05_C		7,50	42,51	34,04	30,52	41,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Oude Rijksweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Rijksweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB18_06_A		1,50	37,55	28,97	25,53	36,48
	GB18_06_B		4,50	41,61	33,08	29,61	40,55
	GB18_06_C		7,50	45,66	37,23	33,68	44,62
	GB18_07_A		1,50	37,51	28,93	25,50	36,45
	GB18_07_B		4,50	41,57	33,03	29,56	40,51
	GB18_07_C		7,50	45,54	37,10	33,56	44,50
	GB18_08_A		1,50	37,15	28,56	25,13	36,08
	GB18_08_B		4,50	41,31	32,78	29,31	40,25
	GB18_08_C		7,50	45,51	37,09	33,54	44,47
	GB18_09_A		1,50	37,06	28,47	25,04	35,99
	GB18_09_B		4,50	41,32	32,79	29,32	40,26
	GB18_09_C		7,50	45,93	37,53	33,96	44,90
	GB18_10_A		1,50	37,52	29,06	25,54	36,48
	GB18_10_B		4,50	39,97	31,47	27,97	38,92
	GB18_10_C		7,50	43,83	35,42	31,85	42,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:50

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB01_01_A		1,50	26,63	18,17	14,28	25,49
	GB01_01_B		4,50	29,77	21,36	17,41	28,63
	GB01_01_C		7,50	34,76	26,49	22,34	33,62
	GB01_02_A		1,50	26,19	17,75	13,85	25,05
	GB01_02_B		4,50	29,23	20,83	16,87	28,09
	GB01_02_C		7,50	34,64	26,39	22,22	33,50
	GB01_03_A		1,50	25,21	16,76	12,85	24,07
	GB01_03_B		4,50	28,45	20,05	16,08	27,31
	GB01_03_C		7,50	32,04	23,76	19,63	30,90
	GB01_04_A		1,50	21,96	13,55	9,60	20,82
	GB01_04_B		4,50	25,36	16,95	13,00	24,22
	GB01_04_C		7,50	29,69	21,37	17,29	28,55
	GB01_05_A		1,50	25,59	17,13	13,24	24,45
	GB01_05_B		4,50	27,90	19,46	15,55	26,76
	GB01_05_C		7,50	30,65	22,27	18,29	29,52
	GB01_06_A		1,50	24,63	16,16	12,29	23,49
	GB01_06_B		4,50	26,96	18,52	14,61	25,82
	GB01_06_C		7,50	29,50	21,10	17,13	28,36
	GB01_07_A		1,50	24,65	16,18	12,31	23,51
	GB01_07_B		4,50	27,38	18,95	15,04	26,25
	GB01_07_C		7,50	30,30	21,91	17,94	29,16
	GB01_08_A		1,50	25,74	17,27	13,41	24,60
	GB01_08_B		4,50	27,86	19,40	15,51	26,72
	GB01_08_C		7,50	30,73	22,35	18,36	29,59
	GB02_01_A		1,50	24,47	16,00	12,12	23,33
	GB02_01_B		4,50	27,56	19,11	15,21	26,42
	GB02_01_C		7,50	31,45	23,06	19,08	30,31
	GB02_02_A		1,50	23,70	15,26	11,35	22,56
	GB02_02_B		4,50	27,34	18,96	14,97	26,20
	GB02_02_C		7,50	30,79	22,51	18,38	29,65
	GB02_03_A		1,50	23,63	15,17	11,28	22,49
	GB02_03_B		4,50	27,15	18,74	14,80	26,02
	GB02_03_C		7,50	31,57	23,28	19,18	30,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB02_04_A		1,50	19,53	11,06	7,18	18,39
	GB02_04_B		4,50	22,97	14,51	10,63	21,83
	GB02_04_C		7,50	28,84	20,45	16,47	27,70
	GB02_05_A		1,50	23,61	15,15	11,26	22,47
	GB02_05_B		4,50	26,65	18,21	14,30	25,51
	GB02_05_C		7,50	30,41	22,05	18,04	29,28
	GB02_06_A		1,50	25,88	17,42	13,53	24,74
	GB02_06_B		4,50	28,08	19,64	15,72	26,94
	GB02_06_C		7,50	31,06	22,69	18,69	29,92
	GB03_01_A		1,50	20,47	11,99	8,12	19,33
	GB03_01_B		4,50	23,59	15,16	11,25	22,46
	GB03_01_C		7,50	27,57	19,19	15,20	26,43
	GB03_02_A		1,50	21,91	13,44	9,57	20,77
	GB03_02_B		4,50	25,71	17,30	13,36	24,58
	GB03_02_C		7,50	30,24	21,93	17,84	29,10
	GB03_03_A		1,50	24,14	15,70	11,78	23,00
	GB03_03_B		4,50	27,66	19,27	15,30	26,52
	GB03_03_C		7,50	31,70	23,41	19,29	30,56
	GB03_04_A		1,50	24,77	16,34	12,41	23,63
	GB03_04_B		4,50	28,19	19,80	15,83	27,05
	GB03_04_C		7,50	28,88	20,58	16,48	27,74
	GB03_05_A		1,50	26,38	17,95	14,02	25,24
	GB03_05_B		4,50	29,72	21,33	17,35	28,58
	GB03_05_C		7,50	33,88	25,61	21,47	32,74
	GB03_06_A		1,50	22,89	14,43	10,54	21,75
	GB03_06_B		4,50	26,42	18,02	14,06	25,28
	GB03_06_C		7,50	29,36	20,98	16,98	28,22
	GB03_07_A		1,50	22,98	14,52	10,63	21,84
	GB03_07_B		4,50	26,40	18,00	14,03	25,26
	GB03_07_C		7,50	28,54	20,16	16,16	27,40
	GB03_08_A		1,50	23,35	14,89	10,99	22,21
	GB03_08_B		4,50	26,25	17,82	13,90	25,11
	GB03_08_C		7,50	28,99	20,61	16,62	27,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB04_01_A		1,50	18,59	10,11	6,26	17,45
	GB04_01_B		4,50	21,48	13,01	9,14	20,34
	GB04_01_C		7,50	25,26	16,88	12,88	24,12
	GB04_02_A		1,50	26,10	17,68	13,74	24,96
	GB04_02_B		4,50	29,01	20,61	16,64	27,87
	GB04_02_C		7,50	31,09	22,79	18,68	29,95
	GB04_03_A		1,50	26,02	17,61	13,66	24,88
	GB04_03_B		4,50	28,75	20,37	16,39	27,62
	GB04_03_C		7,50	30,95	22,66	18,55	29,81
	GB04_04_A		1,50	20,43	11,96	8,08	19,29
	GB04_04_B		4,50	23,95	15,50	11,62	22,82
	GB04_04_C		7,50	28,34	19,96	15,97	27,20
	GB04_05_A		1,50	24,58	16,16	12,23	23,44
	GB04_05_B		4,50	28,35	20,00	15,98	27,22
	GB04_05_C		7,50	35,18	26,94	22,75	34,04
	GB04_06_A		1,50	24,07	15,64	11,70	22,93
	GB04_06_B		4,50	27,06	18,67	14,70	25,92
	GB04_06_C		7,50	32,16	23,89	19,75	31,02
	GB05_01_A		1,50	22,44	14,01	10,08	21,30
	GB05_01_B		4,50	25,37	16,95	13,01	24,23
	GB05_01_C		7,50	30,96	22,67	18,55	29,82
	GB05_02_A		1,50	25,32	16,92	12,95	24,18
	GB05_02_B		4,50	28,02	19,64	15,64	26,88
	GB05_02_C		7,50	29,73	21,42	17,33	28,59
	GB05_03_A		1,50	25,67	17,26	13,31	24,53
	GB05_03_B		4,50	28,46	20,07	16,09	27,32
	GB05_03_C		7,50	32,45	24,17	20,05	31,32
	GB05_04_A		1,50	23,91	15,50	11,55	22,77
	GB05_04_B		4,50	27,40	19,01	15,03	26,26
	GB05_04_C		7,50	31,29	23,02	18,87	30,15
	GB05_05_A		1,50	26,65	18,20	14,30	25,51
	GB05_05_B		4,50	30,16	21,76	17,80	29,02
	GB05_05_C		7,50	35,00	26,73	22,58	33,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB05_06_A		1,50	24,00	15,54	11,65	22,86
	GB05_06_B		4,50	27,76	19,35	15,40	26,62
	GB05_06_C		7,50	34,87	26,61	22,45	33,73
	GB05_07_A		1,50	24,86	16,41	12,51	23,72
	GB05_07_B		4,50	28,03	19,63	15,67	26,89
	GB05_07_C		7,50	32,79	24,50	20,39	31,65
	GB05_08_A		1,50	25,08	16,63	12,73	23,94
	GB05_08_B		4,50	28,36	19,97	15,99	27,22
	GB05_08_C		7,50	33,25	24,98	20,84	32,11
	GB06_01_A		1,50	24,60	16,11	12,25	23,46
	GB06_01_B		4,50	26,47	18,01	14,12	25,33
	GB06_01_C		7,50	28,82	20,44	16,45	27,68
	GB06_02_A		1,50	23,74	15,26	11,40	22,60
	GB06_02_B		4,50	26,28	17,83	13,93	25,14
	GB06_02_C		7,50	28,94	20,56	16,57	27,80
	GB06_03_A		1,50	22,86	14,38	10,52	21,72
	GB06_03_B		4,50	25,61	17,17	13,26	24,47
	GB06_03_C		7,50	28,35	19,98	15,98	27,21
	GB06_04_A		1,50	23,12	14,65	10,78	21,98
	GB06_04_B		4,50	25,70	17,25	13,36	24,56
	GB06_04_C		7,50	28,52	20,14	16,15	27,38
	GB06_05_A		1,50	24,29	15,89	11,93	23,15
	GB06_05_B		4,50	27,34	18,98	14,97	26,21
	GB06_05_C		7,50	32,04	23,79	19,62	30,90
	GB06_06_A		1,50	25,63	17,20	13,28	24,49
	GB06_06_B		4,50	28,88	20,48	16,52	27,74
	GB06_06_C		7,50	32,83	24,53	20,43	31,69
	GB06_07_A		1,50	25,24	16,82	12,88	24,10
	GB06_07_B		4,50	28,21	19,80	15,84	27,07
	GB06_07_C		7,50	31,55	23,24	19,15	30,41
	GB06_08_A		1,50	26,62	18,19	14,26	25,48
	GB06_08_B		4,50	29,86	21,47	17,49	28,72
	GB06_08_C		7,50	34,51	26,24	22,09	33,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB06_09_A		1,50	25,25	16,80	12,89	24,11
	GB06_09_B		4,50	28,37	19,96	16,02	27,24
	GB06_09_C		7,50	31,14	22,79	18,76	30,00
	GB06_10_A		1,50	25,68	17,24	13,34	24,54
	GB06_10_B		4,50	28,01	19,59	15,65	26,87
	GB06_10_C		7,50	31,42	23,07	19,03	30,28
	GB07_01_A		1,50	23,04	14,60	10,69	21,90
	GB07_01_B		4,50	25,66	17,23	13,31	24,52
	GB07_01_C		7,50	28,32	19,94	15,95	27,18
	GB07_02_A		1,50	23,90	15,45	11,54	22,76
	GB07_02_B		4,50	27,19	18,80	14,83	26,05
	GB07_02_C		7,50	31,49	23,19	19,08	30,35
	GB07_03_A		1,50	23,98	15,53	11,63	22,84
	GB07_03_B		4,50	26,92	18,51	14,56	25,78
	GB07_03_C		7,50	28,42	20,05	16,04	27,28
	GB07_04_A		1,50	23,69	15,22	11,34	22,55
	GB07_04_B		4,50	26,72	18,30	14,36	25,58
	GB07_04_C		7,50	29,61	21,25	17,23	28,47
	GB07_05_A		1,50	19,28	10,90	6,89	18,14
	GB07_05_B		4,50	20,63	12,14	8,28	19,49
	GB07_05_C		7,50	27,12	18,67	14,77	25,98
	GB07_06_A		1,50	23,06	14,58	10,72	21,92
	GB07_06_B		4,50	26,40	17,95	14,05	25,26
	GB07_06_C		7,50	30,08	21,70	17,70	28,94
	GB07_07_A		1,50	23,08	14,60	10,74	21,94
	GB07_07_B		4,50	26,31	17,86	13,96	25,17
	GB07_07_C		7,50	29,89	21,51	17,51	28,75
	GB07_08_A		1,50	23,39	14,92	11,05	22,25
	GB07_08_B		4,50	26,50	18,06	14,15	25,36
	GB07_08_C		7,50	30,02	21,65	17,64	28,88
	GB08_01_A		1,50	18,51	10,08	6,15	17,37
	GB08_01_B		4,50	20,94	12,48	8,60	19,80
	GB08_01_C		7,50	27,16	18,76	14,79	26,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB08_02_A		1,50	26,57	18,15	14,21	25,43
	GB08_02_B		4,50	29,34	20,95	16,97	28,20
	GB08_02_C		7,50	28,99	20,63	16,62	27,86
	GB08_03_A		1,50	26,41	18,00	14,05	25,27
	GB08_03_B		4,50	29,48	21,10	17,10	28,34
	GB08_03_C		7,50	32,86	24,60	20,44	31,72
	GB08_04_A		1,50	24,72	16,29	12,37	23,58
	GB08_04_B		4,50	27,68	19,30	15,32	26,55
	GB08_04_C		7,50	30,99	22,74	18,57	29,85
	GB08_05_A		1,50	25,63	17,17	13,28	24,49
	GB08_05_B		4,50	29,96	21,57	17,59	28,82
	GB08_05_C		7,50	36,96	28,73	24,53	35,82
	GB08_06_A		1,50	24,64	16,17	12,30	23,50
	GB08_06_B		4,50	27,47	19,02	15,12	26,33
	GB08_06_C		7,50	30,94	22,55	18,57	29,80
	GB08_07_A		1,50	23,95	15,47	11,61	22,81
	GB08_07_B		4,50	27,02	18,57	14,68	25,88
	GB08_07_C		7,50	30,46	22,07	18,09	29,32
	GB08_08_A		1,50	22,95	14,46	10,61	21,81
	GB08_08_B		4,50	26,15	17,69	13,80	25,01
	GB08_08_C		7,50	29,97	21,58	17,60	28,83
	GB09_01_A		1,50	24,01	15,49	11,67	22,87
	GB09_01_B		4,50	26,64	18,16	14,31	25,50
	GB09_01_C		7,50	30,56	22,15	18,20	29,42
	GB09_02_A		1,50	21,64	13,13	9,31	20,50
	GB09_02_B		4,50	24,07	15,60	11,73	22,93
	GB09_02_C		7,50	27,20	18,78	14,84	26,06
	GB09_03_A		1,50	22,12	13,62	9,79	20,98
	GB09_03_B		4,50	25,05	16,60	12,71	23,91
	GB09_03_C		7,50	29,59	21,23	17,21	28,45
	GB09_04_A		1,50	22,83	14,32	10,49	21,69
	GB09_04_B		4,50	25,44	16,97	13,10	24,30
	GB09_04_C		7,50	28,06	19,64	15,70	26,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB09_05_A		1,50	21,53	13,05	9,18	20,39
	GB09_05_B		4,50	24,58	16,14	12,23	23,44
	GB09_05_C		7,50	28,41	20,06	16,03	27,27
	GB09_06_A		1,50	24,51	16,05	12,16	23,37
	GB09_06_B		4,50	27,55	19,11	15,20	26,41
	GB09_06_C		7,50	31,27	22,91	18,89	30,13
	GB09_07_A		1,50	23,49	15,02	11,15	22,35
	GB09_07_B		4,50	27,19	18,76	14,83	26,05
	GB09_07_C		7,50	31,19	22,83	18,81	30,05
	GB09_08_A		1,50	22,01	13,52	9,67	20,87
	GB09_08_B		4,50	25,62	17,16	13,27	24,48
	GB09_08_C		7,50	29,31	20,92	16,94	28,17
	GB09_09_A		1,50	21,50	13,01	9,17	20,36
	GB09_09_B		4,50	24,96	16,49	12,62	23,82
	GB09_09_C		7,50	29,09	20,71	16,72	27,95
	GB09_10_A		1,50	25,32	16,81	12,99	24,18
	GB09_10_B		4,50	28,13	19,64	15,79	26,99
	GB09_10_C		7,50	31,61	23,20	19,26	30,48
	GB10_01_A		1,50	26,40	17,92	14,05	25,26
	GB10_01_B		4,50	28,45	20,00	16,12	27,32
	GB10_01_C		7,50	31,12	22,72	18,76	29,98
	GB10_02_A		1,50	25,73	17,25	13,39	24,59
	GB10_02_B		4,50	28,23	19,78	15,88	27,09
	GB10_02_C		7,50	30,96	22,58	18,60	29,83
	GB10_03_A		1,50	24,10	15,61	11,76	22,96
	GB10_03_B		4,50	26,76	18,30	14,42	25,62
	GB10_03_C		7,50	30,64	22,24	18,27	29,50
	GB10_04_A		1,50	23,07	14,60	10,73	21,93
	GB10_04_B		4,50	25,67	17,21	13,33	24,53
	GB10_04_C		7,50	28,81	20,42	16,45	27,67
	GB10_05_A		1,50	23,33	14,86	10,99	22,19
	GB10_05_B		4,50	25,89	17,44	13,55	24,75
	GB10_05_C		7,50	28,81	20,43	16,43	27,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB10_06_A		1,50	24,82	16,36	12,46	23,68
	GB10_06_B		4,50	27,77	19,34	15,41	26,63
	GB10_06_C		7,50	30,36	22,01	17,98	29,22
	GB10_07_A		1,50	25,08	16,62	12,73	23,94
	GB10_07_B		4,50	28,11	19,68	15,75	26,97
	GB10_07_C		7,50	30,33	21,97	17,96	29,20
	GB10_08_A		1,50	24,92	16,46	12,57	23,78
	GB10_08_B		4,50	27,90	19,46	15,55	26,76
	GB10_08_C		7,50	29,86	21,50	17,49	28,73
	GB10_09_A		1,50	24,56	16,11	12,20	23,42
	GB10_09_B		4,50	27,39	18,96	15,03	26,25
	GB10_09_C		7,50	29,98	21,63	17,60	28,84
	GB10_10_A		1,50	24,54	16,10	12,19	23,40
	GB10_10_B		4,50	27,12	18,70	14,77	25,98
	GB10_10_C		7,50	29,54	21,20	17,16	28,40
	GB10_11_A		1,50	24,64	16,21	12,28	23,50
	GB10_11_B		4,50	27,37	18,96	15,01	26,23
	GB10_11_C		7,50	30,20	21,88	17,81	29,06
	GB10_12_A		1,50	24,32	15,89	11,97	23,18
	GB10_12_B		4,50	26,26	17,81	13,91	25,12
	GB10_12_C		7,50	30,47	22,05	18,11	29,33
	GB11_01_A		1,50	24,51	16,07	12,16	23,37
	GB11_01_B		4,50	27,20	18,79	14,84	26,06
	GB11_01_C		7,50	29,67	21,33	17,29	28,53
	GB11_02_A		1,50	24,49	16,05	12,14	23,35
	GB11_02_B		4,50	26,23	17,80	13,87	25,09
	GB11_02_C		7,50	28,94	20,59	16,56	27,80
	GB11_03_A		1,50	25,63	17,18	13,28	24,49
	GB11_03_B		4,50	27,39	18,98	15,04	26,26
	GB11_03_C		7,50	29,92	21,59	17,55	28,79
	GB11_04_A		1,50	26,55	18,09	14,20	25,41
	GB11_04_B		4,50	28,76	20,32	16,41	27,62
	GB11_04_C		7,50	30,78	22,40	18,41	29,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB11_05_A		1,50	20,81	12,36	8,46	19,67
	GB11_05_B		4,50	23,76	15,33	11,40	22,62
	GB11_05_C		7,50	27,27	18,96	14,87	26,13
	GB11_06_A		1,50	23,19	14,73	10,84	22,05
	GB11_06_B		4,50	27,28	18,85	14,92	26,14
	GB11_06_C		7,50	30,41	22,07	18,02	29,27
	GB11_07_A		1,50	23,78	15,32	11,42	22,64
	GB11_07_B		4,50	28,09	19,68	15,72	26,95
	GB11_07_C		7,50	32,58	24,26	20,18	31,44
	GB11_08_A		1,50	24,30	15,85	11,95	23,16
	GB11_08_B		4,50	28,54	20,13	16,18	27,40
	GB11_08_C		7,50	34,56	26,29	22,15	33,42
	GB11_09_A		1,50	25,41	16,97	13,06	24,27
	GB11_09_B		4,50	29,40	21,00	17,03	28,26
	GB11_09_C		7,50	35,61	27,35	23,20	34,48
	GB11_10_A		1,50	23,26	14,83	10,91	22,12
	GB11_10_B		4,50	25,71	17,27	13,36	24,57
	GB11_10_C		7,50	30,46	22,08	18,10	29,33
	GB12_01_A		1,50	25,68	17,25	13,32	24,54
	GB12_01_B		4,50	27,40	18,97	15,04	26,26
	GB12_01_C		7,50	28,40	20,05	16,01	27,26
	GB12_02_A		1,50	25,13	16,72	12,78	24,00
	GB12_02_B		4,50	27,35	18,96	15,00	26,22
	GB12_02_C		7,50	29,57	21,22	17,19	28,43
	GB12_03_A		1,50	25,88	17,47	13,52	24,74
	GB12_03_B		4,50	28,24	19,83	15,89	27,11
	GB12_03_C		7,50	30,66	22,32	18,28	29,52
	GB12_04_A		1,50	26,53	18,09	14,18	25,39
	GB12_04_B		4,50	28,43	20,01	16,07	27,29
	GB12_04_C		7,50	31,05	22,72	18,66	29,91
	GB12_05_A		1,50	26,25	17,80	13,91	25,11
	GB12_05_B		4,50	27,95	19,53	15,60	26,81
	GB12_05_C		7,50	31,48	23,15	19,08	30,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB12_06_A		1,50	15,88	7,45	3,53	14,74
	GB12_06_B		4,50	18,91	10,51	6,54	17,77
	GB12_06_C		7,50	21,94	13,60	9,56	20,80
	GB12_07_A		1,50	24,54	16,10	12,19	23,40
	GB12_07_B		4,50	27,46	19,05	15,09	26,32
	GB12_07_C		7,50	31,70	23,39	19,29	30,56
	GB12_08_A		1,50	23,30	14,84	10,95	22,16
	GB12_08_B		4,50	25,85	17,41	13,50	24,71
	GB12_08_C		7,50	28,49	20,12	16,12	27,35
	GB12_09_A		1,50	23,41	14,95	11,07	22,27
	GB12_09_B		4,50	26,18	17,75	13,83	25,04
	GB12_09_C		7,50	28,34	19,96	15,97	27,20
	GB12_10_A		1,50	22,38	13,91	10,04	21,24
	GB12_10_B		4,50	25,16	16,71	12,81	24,02
	GB12_10_C		7,50	27,64	19,24	15,27	26,50
	GB12_11_A		1,50	21,57	13,09	9,23	20,43
	GB12_11_B		4,50	25,02	16,58	12,67	23,88
	GB12_11_C		7,50	27,45	19,05	15,09	26,31
	GB12_12_A		1,50	26,67	18,23	14,31	25,53
	GB12_12_B		4,50	28,89	20,47	16,54	27,75
	GB12_12_C		7,50	31,96	23,63	19,59	30,83
	GB13_01_A		1,50	26,11	17,64	13,76	24,97
	GB13_01_B		4,50	28,83	20,38	16,48	27,69
	GB13_01_C		7,50	31,64	23,28	19,27	30,51
	GB13_02_A		1,50	24,83	16,37	12,48	23,69
	GB13_02_B		4,50	27,56	19,12	15,21	26,42
	GB13_02_C		7,50	29,75	21,38	17,39	28,62
	GB13_03_A		1,50	25,33	16,89	12,99	24,19
	GB13_03_B		4,50	28,29	19,86	15,93	27,15
	GB13_03_C		7,50	30,67	22,31	18,30	29,54
	GB13_04_A		1,50	24,11	15,67	11,77	22,97
	GB13_04_B		4,50	26,81	18,38	14,46	25,67
	GB13_04_C		7,50	29,30	20,92	16,92	28,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB13_05_A		1,50	25,47	17,03	13,12	24,33
	GB13_05_B		4,50	29,31	20,91	16,95	28,17
	GB13_05_C		7,50	35,56	27,30	23,14	34,42
	GB13_06_A		1,50	25,67	17,24	13,32	24,53
	GB13_06_B		4,50	29,36	20,97	17,01	28,23
	GB13_06_C		7,50	35,39	27,13	22,97	34,25
	GB13_07_A		1,50	26,83	18,40	14,47	25,69
	GB13_07_B		4,50	30,08	21,68	17,71	28,94
	GB13_07_C		7,50	36,67	28,42	24,25	35,53
	GB13_08_A		1,50	26,41	17,98	14,05	25,27
	GB13_08_B		4,50	29,63	21,25	17,27	28,50
	GB13_08_C		7,50	36,10	27,85	23,68	34,96
	GB13_09_A		1,50	27,63	19,21	15,27	26,49
	GB13_09_B		4,50	31,03	22,65	18,66	29,89
	GB13_09_C		7,50	37,07	28,81	24,65	35,93
	GB13_10_A		1,50	25,40	16,95	13,05	24,26
	GB13_10_B		4,50	28,00	19,54	15,66	26,86
	GB13_10_C		7,50	32,48	24,07	20,12	31,34
	GB14_01_A		1,50	19,22	10,81	6,85	18,08
	GB14_01_B		4,50	20,98	12,48	8,64	19,84
	GB14_01_C		7,50	27,57	19,11	15,23	26,43
	GB14_02_A		1,50	17,80	9,33	5,45	16,66
	GB14_02_B		4,50	20,48	12,03	8,14	19,34
	GB14_02_C		7,50	23,79	15,43	11,41	22,65
	GB14_03_A		1,50	17,10	8,63	4,76	15,96
	GB14_03_B		4,50	20,22	11,76	7,88	19,08
	GB14_03_C		7,50	23,45	15,08	11,07	22,31
	GB14_04_A		1,50	21,47	13,00	9,12	20,33
	GB14_04_B		4,50	24,83	16,39	12,47	23,69
	GB14_04_C		7,50	28,47	20,11	16,09	27,33
	GB14_05_A		1,50	20,70	12,29	8,34	19,56
	GB14_05_B		4,50	23,13	14,66	10,79	21,99
	GB14_05_C		7,50	28,55	20,11	16,19	27,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB14_06_A		1,50	26,16	17,72	13,82	25,02
	GB14_06_B		4,50	28,15	19,71	15,81	27,01
	GB14_06_C		7,50	31,29	22,90	18,93	30,15
	GB14_07_A		1,50	25,95	17,49	13,60	24,81
	GB14_07_B		4,50	28,24	19,80	15,89	27,10
	GB14_07_C		7,50	30,95	22,57	18,58	29,81
	GB14_08_A		1,50	26,15	17,70	13,80	25,01
	GB14_08_B		4,50	28,86	20,42	16,51	27,72
	GB14_08_C		7,50	31,48	23,11	19,10	30,34
	GB15_01_A		1,50	25,23	16,79	12,88	24,09
	GB15_01_B		4,50	27,60	19,16	15,24	26,46
	GB15_01_C		7,50	30,07	21,76	17,69	28,94
	GB15_02_A		1,50	16,24	7,78	3,89	15,10
	GB15_02_B		4,50	20,33	11,97	7,95	19,19
	GB15_02_C		7,50	20,12	11,78	7,73	18,98
	GB15_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_04_A		1,50	14,77	6,29	2,42	13,63
	GB15_04_B		4,50	17,58	9,14	5,22	16,44
	GB15_04_C		7,50	20,55	12,21	8,17	19,41
	GB15_05_A		1,50	14,95	6,47	2,61	13,81
	GB15_05_B		4,50	17,75	9,31	5,40	16,61
	GB15_05_C		7,50	21,55	13,22	9,16	20,41
	GB15_06_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_06_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_06_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_07_A		1,50	26,56	18,11	14,21	25,42
	GB15_07_B		4,50	29,48	21,06	17,12	28,34
	GB15_07_C		7,50	32,58	24,24	20,20	31,44
	GB15_08_A		1,50	27,19	18,74	14,84	26,05
	GB15_08_B		4,50	30,06	21,65	17,70	28,92
	GB15_08_C		7,50	33,50	25,17	21,11	32,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB15_09_A		1,50	27,56	19,12	15,21	26,42
	GB15_09_B		4,50	30,19	21,78	17,83	29,05
	GB15_09_C		7,50	34,07	25,75	21,67	32,93
	GB15_10_A		1,50	27,71	19,27	15,36	26,57
	GB15_10_B		4,50	30,37	21,96	18,02	29,24
	GB15_10_C		7,50	33,83	25,50	21,44	32,69
	GB16_01_A		1,50	17,42	8,94	5,08	16,28
	GB16_01_B		4,50	20,95	12,49	8,60	19,81
	GB16_01_C		7,50	25,88	17,52	13,50	24,74
	GB16_02_A		1,50	24,33	15,85	11,99	23,19
	GB16_02_B		4,50	27,66	19,19	15,31	26,52
	GB16_02_C		7,50	31,31	22,91	18,94	30,17
	GB16_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_04_A		1,50	24,00	15,56	11,64	22,86
	GB16_04_B		4,50	27,27	18,88	14,90	26,13
	GB16_04_C		7,50	30,06	21,70	17,67	28,92
	GB16_05_A		1,50	32,54	24,26	20,14	31,41
	GB16_05_B		4,50	36,01	27,73	23,61	34,88
	GB16_05_C		7,50	37,97	29,70	25,55	36,83
	GB16_06_A		1,50	27,91	19,44	15,56	26,77
	GB16_06_B		4,50	29,67	21,24	17,32	28,53
	GB16_06_C		7,50	34,11	25,77	21,72	32,97
	GB16_07_A		1,50	25,38	16,94	13,03	24,24
	GB16_07_B		4,50	26,59	18,15	14,23	25,45
	GB16_07_C		7,50	31,62	23,26	19,24	30,48
	GB16_08_A		1,50	24,19	15,73	11,84	23,05
	GB16_08_B		4,50	27,25	18,81	14,89	26,11
	GB16_08_C		7,50	31,29	22,96	18,91	30,16
	GB16_09_A		1,50	11,33	2,95	-1,05	10,19
	GB16_09_B		4,50	12,78	4,29	0,45	11,64
	GB16_09_C		7,50	19,58	11,08	7,24	18,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB16_10_A		1,50	24,57	16,11	12,22	23,43
	GB16_10_B		4,50	26,61	18,17	14,26	25,47
	GB16_10_C		7,50	29,33	20,94	16,96	28,19
	GB16_11_A		1,50	25,05	16,60	12,70	23,91
	GB16_11_B		4,50	27,77	19,34	15,42	26,63
	GB16_11_C		7,50	30,36	22,00	17,99	29,23
	GB16_12_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_12_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_12_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_13_A		1,50	25,18	16,74	12,83	24,04
	GB16_13_B		4,50	27,35	18,92	14,99	26,21
	GB16_13_C		7,50	29,96	21,61	17,58	28,82
	GB16_14_A		1,50	21,43	13,01	9,07	20,29
	GB16_14_B		4,50	23,37	14,89	11,03	22,23
	GB16_14_C		7,50	27,96	19,50	15,61	26,82
	GB16_15_A		1,50	12,71	4,34	0,33	11,57
	GB16_15_B		4,50	14,09	5,60	1,74	12,95
	GB16_15_C		7,50	21,04	12,57	8,69	19,90
	GB16_16_A		1,50	19,75	11,28	7,40	18,61
	GB16_16_B		4,50	22,24	13,73	9,90	21,10
	GB16_16_C		7,50	28,23	19,80	15,89	27,10
	GB17_01_A		1,50	24,63	16,16	12,28	23,49
	GB17_01_B		4,50	27,60	19,15	15,25	26,46
	GB17_01_C		7,50	30,91	22,53	18,54	29,77
	GB17_02_A		1,50	24,15	15,68	11,81	23,01
	GB17_02_B		4,50	27,21	18,76	14,88	26,08
	GB17_02_C		7,50	30,65	22,27	18,29	29,52
	GB17_03_A		1,50	25,17	16,69	12,82	24,03
	GB17_03_B		4,50	27,92	19,46	15,58	26,78
	GB17_03_C		7,50	30,97	22,59	18,61	29,84
	GB17_04_A		1,50	26,13	17,66	13,80	24,99
	GB17_04_B		4,50	28,77	20,32	16,43	27,63
	GB17_04_C		7,50	31,71	23,32	19,34	30,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB17_05_A		1,50	27,28	18,89	14,91	26,14
	GB17_05_B		4,50	34,37	26,11	21,95	33,23
	GB17_05_C		7,50	36,18	27,94	23,76	35,04
	GB17_06_A		1,50	27,80	19,38	15,44	26,66
	GB17_06_B		4,50	35,66	27,40	23,24	34,52
	GB17_06_C		7,50	38,56	30,32	26,13	37,42
	GB17_07_A		1,50	27,85	19,42	15,49	26,71
	GB17_07_B		4,50	34,13	25,82	21,73	32,99
	GB17_07_C		7,50	39,63	31,39	27,20	38,49
	GB17_08_A		1,50	27,14	18,71	14,78	26,00
	GB17_08_B		4,50	35,42	27,15	23,01	34,28
	GB17_08_C		7,50	39,31	31,08	26,88	38,17
	GB17_09_A		1,50	28,27	19,84	15,91	27,13
	GB17_09_B		4,50	37,84	29,59	25,42	36,70
	GB17_09_C		7,50	41,70	33,47	29,27	40,56
	GB17_10_A		1,50	24,67	16,24	12,32	23,53
	GB17_10_B		4,50	27,99	19,58	15,64	26,86
	GB17_10_C		7,50	32,36	23,94	20,00	31,22
	GB18_01_A		1,50	23,10	14,64	10,76	21,96
	GB18_01_B		4,50	23,68	15,26	11,33	22,54
	GB18_01_C		7,50	27,31	18,96	14,93	26,17
	GB18_02_A		1,50	21,86	13,37	9,52	20,72
	GB18_02_B		4,50	22,75	14,29	10,40	21,61
	GB18_02_C		7,50	27,82	19,46	15,44	26,68
	GB18_03_A		1,50	28,90	20,57	16,52	27,77
	GB18_03_B		4,50	33,36	25,07	20,95	32,22
	GB18_03_C		7,50	35,96	27,69	23,55	34,82
	GB18_04_A		1,50	29,49	21,15	17,11	28,35
	GB18_04_B		4,50	34,48	26,19	22,08	33,34
	GB18_04_C		7,50	36,79	28,50	24,38	35,65
	GB18_05_A		1,50	25,61	17,22	13,25	24,47
	GB18_05_B		4,50	34,77	26,53	22,35	33,63
	GB18_05_C		7,50	37,49	29,25	25,06	36,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Sonseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sonseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB18_06_A		1,50	24,73	16,27	12,38	23,59
	GB18_06_B		4,50	28,70	20,31	16,32	27,56
	GB18_06_C		7,50	32,35	24,02	19,97	31,22
	GB18_07_A		1,50	24,06	15,60	11,71	22,92
	GB18_07_B		4,50	27,57	19,17	15,21	26,43
	GB18_07_C		7,50	31,69	23,34	19,31	30,55
	GB18_08_A		1,50	24,01	15,55	11,66	22,87
	GB18_08_B		4,50	26,89	18,45	14,54	25,75
	GB18_08_C		7,50	31,62	23,26	19,24	30,48
	GB18_09_A		1,50	23,91	15,45	11,56	22,77
	GB18_09_B		4,50	27,01	18,57	14,65	25,87
	GB18_09_C		7,50	32,56	24,23	20,17	31,42
	GB18_10_A		1,50	27,04	18,62	14,69	25,90
	GB18_10_B		4,50	30,83	22,50	18,43	29,69
	GB18_10_C		7,50	33,25	24,94	20,85	32,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:23:58

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB01_01_A		1,50	23,42	15,40	9,09	21,91
	GB01_01_B		4,50	26,44	18,46	12,09	24,93
	GB01_01_C		7,50	30,05	22,19	15,65	28,55
	GB01_02_A		1,50	23,31	15,29	8,98	21,80
	GB01_02_B		4,50	25,94	17,96	11,60	24,43
	GB01_02_C		7,50	29,17	21,31	14,77	27,67
	GB01_03_A		1,50	23,45	15,42	9,12	21,94
	GB01_03_B		4,50	26,28	18,31	11,94	24,77
	GB01_03_C		7,50	29,53	21,67	15,12	28,02
	GB01_04_A		1,50	20,61	12,60	6,28	19,10
	GB01_04_B		4,50	23,47	15,46	9,13	21,96
	GB01_04_C		7,50	28,70	20,78	14,31	27,19
	GB01_05_A		1,50	23,51	15,49	9,17	22,00
	GB01_05_B		4,50	26,48	18,52	12,13	24,97
	GB01_05_C		7,50	29,17	21,26	14,79	27,66
	GB01_06_A		1,50	22,89	14,85	8,57	21,38
	GB01_06_B		4,50	25,19	17,18	10,86	23,68
	GB01_06_C		7,50	28,27	20,35	13,90	26,76
	GB01_07_A		1,50	22,42	14,38	8,09	20,91
	GB01_07_B		4,50	24,61	16,59	10,29	23,10
	GB01_07_C		7,50	27,69	19,75	13,33	26,18
	GB01_08_A		1,50	21,52	13,47	7,20	20,01
	GB01_08_B		4,50	24,34	16,32	10,02	22,83
	GB01_08_C		7,50	27,98	20,03	13,62	26,47
	GB02_01_A		1,50	20,21	12,18	5,87	18,70
	GB02_01_B		4,50	22,92	14,88	8,59	21,41
	GB02_01_C		7,50	27,50	19,53	13,15	25,99
	GB02_02_A		1,50	22,88	14,85	8,55	21,37
	GB02_02_B		4,50	25,24	17,25	10,90	23,73
	GB02_02_C		7,50	28,39	20,51	14,00	26,89
	GB02_03_A		1,50	23,00	14,98	8,67	21,49
	GB02_03_B		4,50	25,72	17,75	11,36	24,21
	GB02_03_C		7,50	29,11	21,24	14,71	27,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB02_04_A		1,50	19,87	11,84	5,53	18,36
	GB02_04_B		4,50	23,09	15,06	8,77	21,58
	GB02_04_C		7,50	29,36	21,45	14,98	27,85
	GB02_05_A		1,50	23,40	15,38	9,07	21,89
	GB02_05_B		4,50	26,22	18,23	11,88	24,71
	GB02_05_C		7,50	30,08	22,18	15,69	28,57
	GB02_06_A		1,50	23,22	15,19	8,88	21,71
	GB02_06_B		4,50	26,00	18,00	11,66	24,49
	GB02_06_C		7,50	29,73	21,83	15,34	28,22
	GB03_01_A		1,50	19,78	11,76	5,44	18,27
	GB03_01_B		4,50	22,36	14,33	8,02	20,85
	GB03_01_C		7,50	27,05	19,08	12,69	25,54
	GB03_02_A		1,50	22,23	14,22	7,90	20,72
	GB03_02_B		4,50	25,31	17,34	10,96	23,80
	GB03_02_C		7,50	28,98	21,12	14,58	27,48
	GB03_03_A		1,50	22,82	14,84	8,46	21,31
	GB03_03_B		4,50	25,75	17,79	11,40	24,24
	GB03_03_C		7,50	30,01	22,16	15,60	28,51
	GB03_04_A		1,50	22,81	14,80	8,48	21,30
	GB03_04_B		4,50	25,85	17,88	11,50	24,34
	GB03_04_C		7,50	29,85	22,00	15,44	28,35
	GB03_05_A		1,50	25,51	17,56	11,13	24,00
	GB03_05_B		4,50	28,36	20,41	14,00	26,85
	GB03_05_C		7,50	32,46	24,61	18,05	30,96
	GB03_06_A		1,50	23,85	15,84	9,51	22,34
	GB03_06_B		4,50	26,57	18,57	12,23	25,06
	GB03_06_C		7,50	29,89	22,00	15,50	28,38
	GB03_07_A		1,50	24,00	15,99	9,67	22,49
	GB03_07_B		4,50	27,35	19,39	12,99	25,84
	GB03_07_C		7,50	30,91	23,03	16,52	29,41
	GB03_08_A		1,50	23,78	15,78	9,43	22,27
	GB03_08_B		4,50	27,11	19,17	12,75	25,60
	GB03_08_C		7,50	30,59	22,71	16,20	29,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB04_01_A		1,50	20,80	12,77	6,46	19,29
	GB04_01_B		4,50	23,72	15,71	9,39	22,21
	GB04_01_C		7,50	26,88	18,94	12,52	25,37
	GB04_02_A		1,50	27,89	20,06	13,47	26,39
	GB04_02_B		4,50	29,04	21,18	14,64	27,54
	GB04_02_C		7,50	30,88	23,04	16,47	29,38
	GB04_03_A		1,50	27,93	20,10	13,51	26,43
	GB04_03_B		4,50	29,19	21,33	14,78	27,68
	GB04_03_C		7,50	31,22	23,38	16,80	29,72
	GB04_04_A		1,50	22,87	14,87	8,52	21,36
	GB04_04_B		4,50	26,34	18,37	11,99	24,83
	GB04_04_C		7,50	31,76	23,89	17,37	30,26
	GB04_05_A		1,50	23,56	15,55	9,22	22,05
	GB04_05_B		4,50	27,28	19,33	12,92	25,77
	GB04_05_C		7,50	32,40	24,57	17,98	30,90
	GB04_06_A		1,50	23,39	15,37	9,05	21,88
	GB04_06_B		4,50	26,36	18,37	12,02	24,85
	GB04_06_C		7,50	31,26	23,39	16,86	29,75
	GB05_01_A		1,50	20,31	12,31	5,96	18,80
	GB05_01_B		4,50	23,55	15,55	9,20	22,04
	GB05_01_C		7,50	29,55	21,65	15,17	28,04
	GB05_02_A		1,50	29,56	21,74	15,13	28,06
	GB05_02_B		4,50	30,60	22,75	16,18	29,09
	GB05_02_C		7,50	31,89	24,06	17,47	30,39
	GB05_03_A		1,50	30,44	22,63	16,00	28,94
	GB05_03_B		4,50	31,24	23,41	16,82	29,74
	GB05_03_C		7,50	32,39	24,56	17,97	30,89
	GB05_04_A		1,50	30,78	22,97	16,34	29,28
	GB05_04_B		4,50	31,59	23,77	17,17	30,09
	GB05_04_C		7,50	32,94	25,12	18,51	31,44
	GB05_05_A		1,50	26,65	18,68	12,28	25,14
	GB05_05_B		4,50	29,83	21,89	15,46	28,32
	GB05_05_C		7,50	35,02	27,20	20,59	33,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB05_06_A		1,50	23,99	15,96	9,65	22,48
	GB05_06_B		4,50	27,62	19,64	13,28	26,11
	GB05_06_C		7,50	33,17	25,34	18,75	31,67
	GB05_07_A		1,50	24,02	16,01	9,67	22,51
	GB05_07_B		4,50	27,52	19,56	13,16	26,01
	GB05_07_C		7,50	32,98	25,15	18,55	31,47
	GB05_08_A		1,50	24,16	16,16	9,82	22,65
	GB05_08_B		4,50	27,67	19,72	13,31	26,16
	GB05_08_C		7,50	32,96	25,13	18,54	31,46
	GB06_01_A		1,50	21,61	13,56	7,28	20,10
	GB06_01_B		4,50	24,39	16,37	10,07	22,88
	GB06_01_C		7,50	27,17	19,21	12,81	25,66
	GB06_02_A		1,50	22,58	14,54	8,25	21,07
	GB06_02_B		4,50	25,41	17,41	11,08	23,90
	GB06_02_C		7,50	28,19	20,25	13,83	26,68
	GB06_03_A		1,50	23,33	15,32	9,00	21,82
	GB06_03_B		4,50	25,96	17,97	11,62	24,45
	GB06_03_C		7,50	29,01	21,10	14,64	27,51
	GB06_04_A		1,50	22,13	14,10	7,81	20,62
	GB06_04_B		4,50	24,58	16,56	10,26	23,07
	GB06_04_C		7,50	26,92	18,96	12,57	25,41
	GB06_05_A		1,50	22,85	14,84	8,52	21,34
	GB06_05_B		4,50	26,18	18,20	11,83	24,67
	GB06_05_C		7,50	30,36	22,49	15,96	28,85
	GB06_06_A		1,50	24,33	16,32	9,99	22,82
	GB06_06_B		4,50	27,61	19,63	13,26	26,10
	GB06_06_C		7,50	32,35	24,49	17,95	30,85
	GB06_07_A		1,50	24,65	16,63	10,31	23,14
	GB06_07_B		4,50	27,75	19,76	13,41	26,24
	GB06_07_C		7,50	32,07	24,19	17,67	30,56
	GB06_08_A		1,50	24,37	16,37	10,03	22,86
	GB06_08_B		4,50	27,41	19,43	13,06	25,90
	GB06_08_C		7,50	31,69	23,82	17,29	30,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB06_09_A		1,50	24,00	15,99	9,66	22,49
	GB06_09_B		4,50	26,87	18,88	12,53	25,36
	GB06_09_C		7,50	30,90	23,01	16,51	29,39
	GB06_10_A		1,50	22,77	14,74	8,43	21,26
	GB06_10_B		4,50	25,43	17,42	11,10	23,92
	GB06_10_C		7,50	28,51	20,57	14,15	27,00
	GB07_01_A		1,50	21,74	13,71	7,41	20,23
	GB07_01_B		4,50	24,77	16,76	10,44	23,26
	GB07_01_C		7,50	28,24	20,29	13,87	26,73
	GB07_02_A		1,50	24,22	16,22	9,88	22,71
	GB07_02_B		4,50	27,11	19,13	12,76	25,60
	GB07_02_C		7,50	31,43	23,57	17,03	29,93
	GB07_03_A		1,50	24,46	16,46	10,12	22,95
	GB07_03_B		4,50	27,12	19,15	12,78	25,61
	GB07_03_C		7,50	31,31	23,44	16,90	29,80
	GB07_04_A		1,50	24,52	16,51	10,19	23,01
	GB07_04_B		4,50	27,16	19,18	12,82	25,65
	GB07_04_C		7,50	31,32	23,45	16,91	29,81
	GB07_05_A		1,50	19,78	11,83	5,40	18,27
	GB07_05_B		4,50	21,33	13,28	7,00	19,82
	GB07_05_C		7,50	26,56	18,54	12,22	25,05
	GB07_06_A		1,50	24,00	15,96	9,68	22,49
	GB07_06_B		4,50	27,08	19,06	12,75	25,57
	GB07_06_C		7,50	30,32	22,41	15,94	28,81
	GB07_07_A		1,50	24,19	16,15	9,86	22,68
	GB07_07_B		4,50	27,29	19,28	12,96	25,78
	GB07_07_C		7,50	30,43	22,51	16,06	28,92
	GB07_08_A		1,50	23,53	15,50	9,19	22,02
	GB07_08_B		4,50	26,34	18,33	12,01	24,83
	GB07_08_C		7,50	29,24	21,30	14,87	27,73
	GB08_01_A		1,50	18,39	10,43	4,02	16,88
	GB08_01_B		4,50	20,45	12,39	6,13	18,94
	GB08_01_C		7,50	26,69	18,68	12,36	25,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB08_02_A		1,50	24,16	16,15	9,81	22,65
	GB08_02_B		4,50	27,77	19,84	13,39	26,26
	GB08_02_C		7,50	31,31	23,46	16,89	29,80
	GB08_03_A		1,50	23,97	15,96	9,62	22,46
	GB08_03_B		4,50	27,84	19,91	13,47	26,33
	GB08_03_C		7,50	32,49	24,68	18,06	30,99
	GB08_04_A		1,50	24,18	16,17	9,84	22,67
	GB08_04_B		4,50	28,04	20,08	13,68	26,53
	GB08_04_C		7,50	33,02	25,21	18,58	31,52
	GB08_05_A		1,50	25,20	17,20	10,86	23,69
	GB08_05_B		4,50	28,67	20,71	14,32	27,16
	GB08_05_C		7,50	34,95	27,14	20,51	33,45
	GB08_06_A		1,50	23,11	15,08	8,78	21,60
	GB08_06_B		4,50	26,15	18,14	11,82	24,64
	GB08_06_C		7,50	31,37	23,50	16,97	29,86
	GB08_07_A		1,50	22,94	14,90	8,62	21,43
	GB08_07_B		4,50	26,07	18,04	11,74	24,56
	GB08_07_C		7,50	30,86	22,97	16,47	29,35
	GB08_08_A		1,50	23,54	15,49	9,21	22,03
	GB08_08_B		4,50	26,77	18,74	12,45	25,26
	GB08_08_C		7,50	30,34	22,42	15,95	28,83
	GB09_01_A		1,50	22,01	13,95	7,70	20,50
	GB09_01_B		4,50	24,28	16,23	9,96	22,77
	GB09_01_C		7,50	26,61	18,63	12,26	25,10
	GB09_02_A		1,50	21,99	13,93	7,68	20,48
	GB09_02_B		4,50	24,29	16,24	9,97	22,78
	GB09_02_C		7,50	26,46	18,46	12,12	24,95
	GB09_03_A		1,50	21,33	13,26	7,02	19,82
	GB09_03_B		4,50	23,48	15,43	9,16	21,97
	GB09_03_C		7,50	25,89	17,91	11,54	24,38
	GB09_04_A		1,50	20,91	12,85	6,60	19,40
	GB09_04_B		4,50	22,89	14,85	8,57	21,38
	GB09_04_C		7,50	25,68	17,71	11,33	24,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB09_05_A		1,50	21,22	13,16	6,90	19,71
	GB09_05_B		4,50	23,53	15,50	9,20	22,02
	GB09_05_C		7,50	27,24	19,30	12,87	25,73
	GB09_06_A		1,50	22,89	14,85	8,56	21,38
	GB09_06_B		4,50	25,88	17,86	11,55	24,37
	GB09_06_C		7,50	29,39	21,45	15,02	27,88
	GB09_07_A		1,50	22,40	14,36	8,08	20,89
	GB09_07_B		4,50	25,66	17,64	11,33	24,15
	GB09_07_C		7,50	29,41	21,47	15,05	27,90
	GB09_08_A		1,50	22,22	14,17	7,89	20,71
	GB09_08_B		4,50	25,43	17,40	11,10	23,92
	GB09_08_C		7,50	29,05	21,11	14,69	27,54
	GB09_09_A		1,50	21,53	13,47	7,20	20,01
	GB09_09_B		4,50	24,75	16,72	10,42	23,24
	GB09_09_C		7,50	28,88	20,94	14,51	27,37
	GB09_10_A		1,50	22,40	14,34	8,08	20,89
	GB09_10_B		4,50	25,38	17,34	11,06	23,87
	GB09_10_C		7,50	28,42	20,45	14,07	26,91
	GB10_01_A		1,50	22,69	14,64	8,36	21,18
	GB10_01_B		4,50	24,92	16,89	10,60	23,41
	GB10_01_C		7,50	27,81	19,85	13,45	26,30
	GB10_02_A		1,50	22,54	14,48	8,22	21,03
	GB10_02_B		4,50	25,18	17,14	10,86	23,67
	GB10_02_C		7,50	27,80	19,82	13,45	26,29
	GB10_03_A		1,50	21,96	13,91	7,65	20,45
	GB10_03_B		4,50	25,03	16,99	10,72	23,52
	GB10_03_C		7,50	27,91	19,94	13,56	26,40
	GB10_04_A		1,50	20,56	12,50	6,24	19,05
	GB10_04_B		4,50	24,19	16,14	9,87	22,68
	GB10_04_C		7,50	26,73	18,75	12,39	25,22
	GB10_05_A		1,50	20,78	12,72	6,46	19,27
	GB10_05_B		4,50	24,06	16,03	9,73	22,55
	GB10_05_C		7,50	26,86	18,88	12,50	25,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB10_06_A		1,50	22,69	14,67	8,36	21,18
	GB10_06_B		4,50	25,49	17,49	11,16	23,98
	GB10_06_C		7,50	29,72	21,83	15,33	28,21
	GB10_07_A		1,50	24,04	16,01	9,70	22,53
	GB10_07_B		4,50	26,75	18,75	12,41	25,24
	GB10_07_C		7,50	30,83	22,94	16,44	29,32
	GB10_08_A		1,50	23,97	15,95	9,64	22,46
	GB10_08_B		4,50	26,52	18,51	12,18	25,01
	GB10_08_C		7,50	29,41	21,47	15,04	27,90
	GB10_09_A		1,50	23,99	15,97	9,66	22,48
	GB10_09_B		4,50	26,58	18,57	12,24	25,07
	GB10_09_C		7,50	29,62	21,69	15,26	28,11
	GB10_10_A		1,50	23,89	15,86	9,56	22,38
	GB10_10_B		4,50	26,56	18,55	12,23	25,05
	GB10_10_C		7,50	29,57	21,63	15,20	28,06
	GB10_11_A		1,50	24,41	16,39	10,08	22,90
	GB10_11_B		4,50	27,17	19,18	12,83	25,66
	GB10_11_C		7,50	30,13	22,22	15,75	28,62
	GB10_12_A		1,50	21,91	13,90	7,57	20,40
	GB10_12_B		4,50	24,24	16,23	9,91	22,73
	GB10_12_C		7,50	28,24	20,26	13,89	26,73
	GB11_01_A		1,50	22,00	13,99	7,67	20,49
	GB11_01_B		4,50	24,34	16,34	10,01	22,83
	GB11_01_C		7,50	26,14	18,19	11,78	24,63
	GB11_02_A		1,50	21,95	13,94	7,62	20,44
	GB11_02_B		4,50	24,21	16,21	9,87	22,70
	GB11_02_C		7,50	26,43	18,48	12,07	24,92
	GB11_03_A		1,50	21,63	13,60	7,29	20,12
	GB11_03_B		4,50	24,03	16,03	9,70	22,52
	GB11_03_C		7,50	26,89	18,95	12,53	25,38
	GB11_04_A		1,50	21,75	13,73	7,42	20,24
	GB11_04_B		4,50	24,09	16,09	9,76	22,58
	GB11_04_C		7,50	26,96	19,02	12,61	25,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB11_05_A		1,50	21,95	13,92	7,62	20,44
	GB11_05_B		4,50	26,33	18,35	11,99	24,82
	GB11_05_C		7,50	30,68	22,83	16,28	29,18
	GB11_06_A		1,50	24,30	16,27	9,96	22,79
	GB11_06_B		4,50	28,53	20,55	14,18	27,02
	GB11_06_C		7,50	36,11	28,31	21,68	34,61
	GB11_07_A		1,50	24,71	16,68	10,38	23,20
	GB11_07_B		4,50	28,85	20,87	14,50	27,34
	GB11_07_C		7,50	36,20	28,39	21,77	34,70
	GB11_08_A		1,50	25,62	17,61	11,28	24,11
	GB11_08_B		4,50	29,38	21,41	15,03	27,87
	GB11_08_C		7,50	36,01	28,19	21,58	34,51
	GB11_09_A		1,50	25,99	17,99	11,65	24,48
	GB11_09_B		4,50	30,66	22,73	16,29	29,15
	GB11_09_C		7,50	37,54	29,74	23,10	36,04
	GB11_10_A		1,50	22,75	14,76	8,40	21,24
	GB11_10_B		4,50	25,46	17,44	11,12	23,95
	GB11_10_C		7,50	31,45	23,58	17,04	29,94
	GB12_01_A		1,50	23,81	15,80	9,47	22,30
	GB12_01_B		4,50	25,38	17,37	11,06	23,87
	GB12_01_C		7,50	27,94	20,00	13,57	26,43
	GB12_02_A		1,50	22,92	14,90	8,58	21,41
	GB12_02_B		4,50	24,69	16,67	10,37	23,18
	GB12_02_C		7,50	27,16	19,21	12,80	25,65
	GB12_03_A		1,50	22,12	14,09	7,79	20,61
	GB12_03_B		4,50	24,58	16,57	10,24	23,07
	GB12_03_C		7,50	27,73	19,82	13,34	26,22
	GB12_04_A		1,50	22,06	14,03	7,73	20,55
	GB12_04_B		4,50	24,24	16,23	9,92	22,73
	GB12_04_C		7,50	27,63	19,71	13,25	26,12
	GB12_05_A		1,50	22,54	14,50	8,22	21,03
	GB12_05_B		4,50	25,00	16,99	10,67	23,49
	GB12_05_C		7,50	28,11	20,18	13,75	26,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB12_06_A		1,50	20,56	12,56	6,21	19,05
	GB12_06_B		4,50	22,93	14,93	8,59	21,42
	GB12_06_C		7,50	27,21	19,30	12,82	25,70
	GB12_07_A		1,50	24,59	16,58	10,26	23,08
	GB12_07_B		4,50	27,61	19,63	13,26	26,10
	GB12_07_C		7,50	31,62	23,76	17,21	30,11
	GB12_08_A		1,50	24,52	16,50	10,18	23,01
	GB12_08_B		4,50	27,47	19,49	13,12	25,96
	GB12_08_C		7,50	31,18	23,30	16,78	29,67
	GB12_09_A		1,50	23,98	15,96	9,65	22,47
	GB12_09_B		4,50	26,87	18,87	12,53	25,36
	GB12_09_C		7,50	29,73	21,81	15,35	28,22
	GB12_10_A		1,50	23,66	15,64	9,33	22,15
	GB12_10_B		4,50	26,75	18,75	12,41	25,24
	GB12_10_C		7,50	29,95	22,04	15,58	28,45
	GB12_11_A		1,50	23,94	15,93	9,61	22,43
	GB12_11_B		4,50	26,85	18,85	12,51	25,34
	GB12_11_C		7,50	30,31	22,40	15,94	28,81
	GB12_12_A		1,50	24,73	16,73	10,39	23,22
	GB12_12_B		4,50	26,53	18,52	12,20	25,02
	GB12_12_C		7,50	29,39	21,44	15,03	27,88
	GB13_01_A		1,50	24,18	16,16	9,84	22,67
	GB13_01_B		4,50	26,80	18,79	12,47	25,29
	GB13_01_C		7,50	29,38	21,43	15,02	27,87
	GB13_02_A		1,50	23,41	15,40	9,08	21,90
	GB13_02_B		4,50	25,92	17,92	11,59	24,41
	GB13_02_C		7,50	28,52	20,59	14,16	27,01
	GB13_03_A		1,50	23,38	15,36	9,04	21,87
	GB13_03_B		4,50	25,96	17,96	11,63	24,45
	GB13_03_C		7,50	28,49	20,56	14,11	26,98
	GB13_04_A		1,50	22,75	14,74	8,42	21,24
	GB13_04_B		4,50	25,29	17,29	10,95	23,78
	GB13_04_C		7,50	28,10	20,18	13,72	26,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB13_05_A		1,50	22,78	14,77	8,43	21,27
	GB13_05_B		4,50	26,33	18,35	11,98	24,82
	GB13_05_C		7,50	33,41	25,59	18,98	31,91
	GB13_06_A		1,50	28,91	21,02	14,51	27,40
	GB13_06_B		4,50	33,56	25,70	19,16	32,06
	GB13_06_C		7,50	38,39	30,59	23,95	36,89
	GB13_07_A		1,50	28,86	20,94	14,48	27,35
	GB13_07_B		4,50	34,39	26,54	19,98	32,89
	GB13_07_C		7,50	38,88	31,08	24,44	37,38
	GB13_08_A		1,50	28,63	20,65	14,28	27,12
	GB13_08_B		4,50	35,54	27,69	21,13	34,04
	GB13_08_C		7,50	39,90	32,11	25,46	38,40
	GB13_09_A		1,50	28,20	20,21	13,86	26,69
	GB13_09_B		4,50	34,56	26,70	20,16	33,06
	GB13_09_C		7,50	39,23	31,43	24,79	37,73
	GB13_10_A		1,50	24,69	16,69	10,33	23,18
	GB13_10_B		4,50	29,18	21,26	14,79	27,67
	GB13_10_C		7,50	34,10	26,25	19,68	32,59
	GB14_01_A		1,50	19,26	11,31	4,88	17,75
	GB14_01_B		4,50	21,59	13,57	7,25	20,08
	GB14_01_C		7,50	27,62	19,62	13,28	26,11
	GB14_02_A		1,50	24,66	16,65	10,33	23,15
	GB14_02_B		4,50	27,17	19,17	12,84	25,66
	GB14_02_C		7,50	30,52	22,59	16,14	29,01
	GB14_03_A		1,50	24,49	16,46	10,16	22,98
	GB14_03_B		4,50	27,26	19,27	12,93	25,75
	GB14_03_C		7,50	30,78	22,86	16,40	29,27
	GB14_04_A		1,50	23,97	15,94	9,64	22,46
	GB14_04_B		4,50	26,94	18,94	12,60	25,43
	GB14_04_C		7,50	30,73	22,82	16,35	29,22
	GB14_05_A		1,50	22,00	14,02	7,64	20,49
	GB14_05_B		4,50	24,76	16,73	10,43	23,25
	GB14_05_C		7,50	30,66	22,69	16,30	29,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB14_06_A		1,50	24,17	16,16	9,83	22,66
	GB14_06_B		4,50	26,71	18,69	12,38	25,20
	GB14_06_C		7,50	29,99	22,02	15,64	28,48
	GB14_07_A		1,50	24,34	16,31	10,01	22,83
	GB14_07_B		4,50	27,25	19,22	12,92	25,74
	GB14_07_C		7,50	30,65	22,69	16,29	29,14
	GB14_08_A		1,50	24,44	16,41	10,10	22,93
	GB14_08_B		4,50	27,43	19,42	13,09	25,92
	GB14_08_C		7,50	29,99	22,03	15,63	28,48
	GB15_01_A		1,50	26,09	18,18	11,70	24,58
	GB15_01_B		4,50	27,37	19,45	12,99	25,86
	GB15_01_C		7,50	29,05	21,16	14,66	27,54
	GB15_02_A		1,50	24,15	16,15	9,81	22,64
	GB15_02_B		4,50	26,60	18,62	12,25	25,09
	GB15_02_C		7,50	30,21	22,35	15,81	28,71
	GB15_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_04_A		1,50	27,54	19,66	13,15	26,04
	GB15_04_B		4,50	28,86	20,95	14,49	27,36
	GB15_04_C		7,50	30,49	22,60	16,11	28,99
	GB15_05_A		1,50	24,54	16,52	10,20	23,03
	GB15_05_B		4,50	27,02	19,02	12,68	25,51
	GB15_05_C		7,50	30,06	22,15	15,68	28,55
	GB15_06_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_06_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_06_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_07_A		1,50	24,81	16,79	10,47	23,30
	GB15_07_B		4,50	27,55	19,54	13,22	26,04
	GB15_07_C		7,50	30,34	22,40	15,97	28,83
	GB15_08_A		1,50	24,97	16,95	10,63	23,46
	GB15_08_B		4,50	27,51	19,51	13,18	26,00
	GB15_08_C		7,50	30,67	22,75	16,30	29,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB15_09_A		1,50	25,27	17,26	10,93	23,76
	GB15_09_B		4,50	28,05	20,06	13,71	26,54
	GB15_09_C		7,50	32,51	24,64	18,12	31,01
	GB15_10_A		1,50	26,29	18,28	11,96	24,78
	GB15_10_B		4,50	28,91	20,93	14,57	27,40
	GB15_10_C		7,50	33,51	25,64	19,11	32,00
	GB16_01_A		1,50	23,19	15,16	8,85	21,68
	GB16_01_B		4,50	26,33	18,33	11,99	24,82
	GB16_01_C		7,50	30,95	23,04	16,57	29,44
	GB16_02_A		1,50	24,18	16,14	9,85	22,67
	GB16_02_B		4,50	27,23	19,20	12,90	25,72
	GB16_02_C		7,50	31,77	23,82	17,41	30,26
	GB16_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_04_A		1,50	27,50	19,56	13,12	25,99
	GB16_04_B		4,50	31,08	23,17	16,70	29,57
	GB16_04_C		7,50	34,16	26,26	19,77	32,65
	GB16_05_A		1,50	29,65	21,77	15,24	28,14
	GB16_05_B		4,50	33,01	25,16	18,60	31,51
	GB16_05_C		7,50	35,35	27,48	20,95	33,84
	GB16_06_A		1,50	29,09	21,18	14,70	27,58
	GB16_06_B		4,50	31,31	23,40	16,93	29,80
	GB16_06_C		7,50	34,27	26,38	19,88	32,76
	GB16_07_A		1,50	24,86	16,85	10,51	23,35
	GB16_07_B		4,50	25,95	17,93	11,62	24,44
	GB16_07_C		7,50	30,48	22,51	16,13	28,97
	GB16_08_A		1,50	23,38	15,33	9,05	21,87
	GB16_08_B		4,50	26,36	18,34	12,03	24,85
	GB16_08_C		7,50	29,75	21,83	15,37	28,24
	GB16_09_A		1,50	20,18	12,17	5,83	18,67
	GB16_09_B		4,50	22,82	14,82	8,49	21,31
	GB16_09_C		7,50	28,55	20,62	14,18	27,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB16_10_A		1,50	24,26	16,25	9,92	22,75
	GB16_10_B		4,50	26,20	18,20	11,86	24,69
	GB16_10_C		7,50	29,15	21,22	14,78	27,64
	GB16_11_A		1,50	23,85	15,83	9,51	22,34
	GB16_11_B		4,50	26,69	18,67	12,36	25,18
	GB16_11_C		7,50	29,54	21,59	15,18	28,03
	GB16_12_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_12_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_12_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_13_A		1,50	23,17	15,16	8,84	21,66
	GB16_13_B		4,50	25,92	17,89	11,59	24,41
	GB16_13_C		7,50	28,47	20,49	14,13	26,96
	GB16_14_A		1,50	19,56	11,62	5,19	18,05
	GB16_14_B		4,50	21,42	13,36	7,10	19,91
	GB16_14_C		7,50	27,75	19,72	13,42	26,24
	GB16_15_A		1,50	19,30	11,33	4,93	17,79
	GB16_15_B		4,50	21,44	13,38	7,12	19,93
	GB16_15_C		7,50	27,82	19,82	13,48	26,31
	GB16_16_A		1,50	21,87	13,85	7,53	20,36
	GB16_16_B		4,50	24,93	16,89	10,60	23,42
	GB16_16_C		7,50	29,31	21,33	14,96	27,80
	GB17_01_A		1,50	25,37	17,37	11,02	23,86
	GB17_01_B		4,50	29,89	21,97	15,51	28,38
	GB17_01_C		7,50	32,36	24,46	17,97	30,85
	GB17_02_A		1,50	24,69	16,66	10,35	23,18
	GB17_02_B		4,50	27,75	19,73	13,42	26,24
	GB17_02_C		7,50	31,11	23,17	16,75	29,60
	GB17_03_A		1,50	24,34	16,32	10,00	22,83
	GB17_03_B		4,50	27,32	19,30	12,99	25,81
	GB17_03_C		7,50	30,62	22,67	16,25	29,11
	GB17_04_A		1,50	24,24	16,23	9,91	22,73
	GB17_04_B		4,50	26,87	18,86	12,54	25,36
	GB17_04_C		7,50	29,57	21,61	15,21	28,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB17_05_A		1,50	27,80	19,91	13,40	26,29
	GB17_05_B		4,50	32,63	24,79	18,21	31,13
	GB17_05_C		7,50	36,32	28,51	21,88	34,82
	GB17_06_A		1,50	29,93	22,02	15,54	28,42
	GB17_06_B		4,50	35,03	27,20	20,61	33,53
	GB17_06_C		7,50	39,46	31,66	25,01	37,95
	GB17_07_A		1,50	27,76	19,76	13,42	26,25
	GB17_07_B		4,50	34,92	27,07	20,50	33,41
	GB17_07_C		7,50	39,45	31,66	25,01	37,95
	GB17_08_A		1,50	27,87	19,87	13,52	26,36
	GB17_08_B		4,50	34,87	27,02	20,45	33,36
	GB17_08_C		7,50	40,07	32,28	25,62	38,57
	GB17_09_A		1,50	27,49	19,49	13,15	25,98
	GB17_09_B		4,50	34,35	26,50	19,92	32,84
	GB17_09_C		7,50	39,52	31,73	25,07	38,02
	GB17_10_A		1,50	25,46	17,47	11,11	23,95
	GB17_10_B		4,50	32,69	24,87	18,27	31,19
	GB17_10_C		7,50	36,08	28,27	21,65	34,58
	GB18_01_A		1,50	22,82	14,76	8,49	21,30
	GB18_01_B		4,50	25,86	17,82	11,54	24,35
	GB18_01_C		7,50	27,83	19,84	13,49	26,32
	GB18_02_A		1,50	26,74	18,86	12,33	25,23
	GB18_02_B		4,50	29,91	22,05	15,50	28,40
	GB18_02_C		7,50	31,43	23,55	17,02	29,92
	GB18_03_A		1,50	24,14	16,11	9,81	22,63
	GB18_03_B		4,50	27,42	19,40	13,09	25,91
	GB18_03_C		7,50	30,55	22,59	16,19	29,04
	GB18_04_A		1,50	25,64	17,65	11,29	24,13
	GB18_04_B		4,50	30,15	22,23	15,77	28,64
	GB18_04_C		7,50	32,96	25,06	18,57	31,45
	GB18_05_A		1,50	25,20	17,21	10,86	23,69
	GB18_05_B		4,50	31,99	24,14	17,57	30,48
	GB18_05_C		7,50	36,46	28,65	22,02	34,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de St. Oedenrodenseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: St. Oedenrodenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB18_06_A		1,50	27,03	19,02	12,69	25,52
	GB18_06_B		4,50	35,34	27,52	20,91	33,84
	GB18_06_C		7,50	39,68	31,89	25,23	38,18
	GB18_07_A		1,50	27,57	19,58	13,22	26,06
	GB18_07_B		4,50	34,47	26,64	20,05	32,97
	GB18_07_C		7,50	38,51	30,71	24,07	37,01
	GB18_08_A		1,50	25,91	17,90	11,57	24,40
	GB18_08_B		4,50	31,45	23,57	17,04	29,94
	GB18_08_C		7,50	35,08	27,23	20,67	33,58
	GB18_09_A		1,50	25,21	17,18	10,88	23,70
	GB18_09_B		4,50	28,06	20,03	13,73	26,55
	GB18_09_C		7,50	32,61	24,65	18,25	31,10
	GB18_10_A		1,50	27,63	19,61	13,29	26,12
	GB18_10_B		4,50	33,92	26,04	19,53	32,42
	GB18_10_C		7,50	36,75	28,87	22,36	35,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:08

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB01_01_A		1,50	52,82	47,20	40,15	51,98
	GB01_01_B		4,50	53,09	47,59	41,03	52,41
	GB01_01_C		7,50	53,25	48,09	42,36	52,95
	GB01_02_A		1,50	52,94	47,34	40,36	52,13
	GB01_02_B		4,50	53,20	47,74	41,26	52,56
	GB01_02_C		7,50	53,56	48,55	43,06	53,40
	GB01_03_A		1,50	53,03	47,45	40,54	52,24
	GB01_03_B		4,50	53,33	47,93	41,64	52,76
	GB01_03_C		7,50	53,94	49,13	43,90	53,96
	GB01_04_A		1,50	47,52	42,45	36,98	47,34
	GB01_04_B		4,50	48,77	44,06	39,29	49,00
	GB01_04_C		7,50	51,07	47,02	42,88	51,91
	GB01_05_A		1,50	40,93	36,92	33,66	42,18
	GB01_05_B		4,50	43,97	40,14	36,93	45,36
	GB01_05_C		7,50	46,64	42,99	39,58	48,05
	GB01_06_A		1,50	40,87	36,84	33,57	42,11
	GB01_06_B		4,50	43,95	40,14	36,93	45,35
	GB01_06_C		7,50	46,54	42,88	39,48	47,95
	GB01_07_A		1,50	40,87	36,85	33,60	42,12
	GB01_07_B		4,50	43,96	40,16	36,91	45,35
	GB01_07_C		7,50	46,97	43,36	39,92	48,39
	GB01_08_A		1,50	47,39	41,99	35,77	46,84
	GB01_08_B		4,50	48,20	42,90	37,00	47,78
	GB01_08_C		7,50	48,52	43,34	37,85	48,28
	GB02_01_A		1,50	46,74	41,42	35,36	46,27
	GB02_01_B		4,50	47,54	42,45	37,00	47,35
	GB02_01_C		7,50	48,62	43,93	39,26	48,89
	GB02_02_A		1,50	53,20	47,64	40,95	52,47
	GB02_02_B		4,50	53,61	48,24	42,23	53,13
	GB02_02_C		7,50	53,85	48,90	43,62	53,78
	GB02_03_A		1,50	53,32	47,73	41,07	52,58
	GB02_03_B		4,50	53,78	48,40	42,48	53,32
	GB02_03_C		7,50	54,22	49,34	44,26	54,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB02_04_A		1,50	47,89	42,82	37,47	47,74
	GB02_04_B		4,50	49,30	44,65	40,01	49,61
	GB02_04_C		7,50	51,49	47,43	43,35	52,35
	GB02_05_A		1,50	41,20	37,24	34,06	42,52
	GB02_05_B		4,50	44,66	40,95	37,66	46,09
	GB02_05_C		7,50	47,46	43,87	40,48	48,92
	GB02_06_A		1,50	41,56	37,62	34,39	42,87
	GB02_06_B		4,50	44,95	41,25	37,98	46,39
	GB02_06_C		7,50	47,89	44,34	40,90	49,35
	GB03_01_A		1,50	46,84	41,57	35,66	46,43
	GB03_01_B		4,50	47,86	42,93	37,78	47,85
	GB03_01_C		7,50	49,07	44,57	40,08	49,51
	GB03_02_A		1,50	53,49	47,74	41,03	52,68
	GB03_02_B		4,50	53,81	48,19	42,15	53,21
	GB03_02_C		7,50	53,85	48,58	43,22	53,60
	GB03_03_A		1,50	53,74	47,89	41,41	52,94
	GB03_03_B		4,50	54,06	48,36	42,54	53,49
	GB03_03_C		7,50	54,24	49,00	43,92	54,10
	GB03_04_A		1,50	54,04	48,06	41,98	53,29
	GB03_04_B		4,50	54,32	48,50	42,99	53,78
	GB03_04_C		7,50	54,44	49,09	44,23	54,31
	GB03_05_A		1,50	49,74	43,40	39,66	49,52
	GB03_05_B		4,50	50,95	45,13	41,58	51,05
	GB03_05_C		7,50	52,57	47,70	44,12	53,17
	GB03_06_A		1,50	41,17	37,21	33,93	42,44
	GB03_06_B		4,50	44,47	40,73	37,37	45,85
	GB03_06_C		7,50	47,41	43,79	40,32	48,81
	GB03_07_A		1,50	41,22	36,77	33,68	42,28
	GB03_07_B		4,50	44,08	39,80	36,72	45,25
	GB03_07_C		7,50	46,85	42,88	39,62	48,13
	GB03_08_A		1,50	40,92	36,56	33,46	42,03
	GB03_08_B		4,50	43,91	39,77	36,66	45,15
	GB03_08_C		7,50	46,57	42,63	39,39	47,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB04_01_A		1,50	48,54	41,23	37,84	47,99
	GB04_01_B		4,50	49,43	42,64	39,22	49,11
	GB04_01_C		7,50	49,82	43,66	40,13	49,76
	GB04_02_A		1,50	54,74	45,71	44,13	54,06
	GB04_02_B		4,50	55,04	46,75	44,75	54,53
	GB04_02_C		7,50	55,07	47,91	45,35	54,88
	GB04_03_A		1,50	54,83	45,57	44,29	54,16
	GB04_03_B		4,50	55,16	46,75	44,97	54,68
	GB04_03_C		7,50	55,27	48,08	45,67	55,12
	GB04_04_A		1,50	49,32	42,16	40,18	49,35
	GB04_04_B		4,50	50,90	45,04	42,47	51,37
	GB04_04_C		7,50	52,90	48,19	45,07	53,79
	GB04_05_A		1,50	42,02	37,84	34,62	43,19
	GB04_05_B		4,50	45,17	41,17	37,94	46,44
	GB04_05_C		7,50	48,41	44,53	41,08	49,66
	GB04_06_A		1,50	41,84	37,66	34,44	43,01
	GB04_06_B		4,50	44,83	40,78	37,59	46,09
	GB04_06_C		7,50	48,01	44,12	40,76	49,29
	GB05_01_A		1,50	48,40	39,80	38,42	47,98
	GB05_01_B		4,50	49,18	41,46	39,63	49,00
	GB05_01_C		7,50	49,86	43,18	40,83	49,99
	GB05_02_A		1,50	54,98	45,66	44,54	54,34
	GB05_02_B		4,50	55,42	47,06	45,38	55,00
	GB05_02_C		7,50	55,64	48,52	46,15	55,54
	GB05_03_A		1,50	55,01	45,73	44,62	54,39
	GB05_03_B		4,50	55,50	47,20	45,53	55,11
	GB05_03_C		7,50	55,83	48,87	46,47	55,80
	GB05_04_A		1,50	55,04	45,66	44,62	54,40
	GB05_04_B		4,50	55,55	47,18	45,57	55,15
	GB05_04_C		7,50	55,73	48,49	46,22	55,61
	GB05_05_A		1,50	50,62	43,60	41,43	50,65
	GB05_05_B		4,50	52,40	46,44	43,83	52,80
	GB05_05_C		7,50	54,24	49,06	45,97	54,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB05_06_A		1,50	42,19	38,18	34,99	43,48
	GB05_06_B		4,50	46,14	42,36	39,13	47,55
	GB05_06_C		7,50	50,22	46,52	43,00	51,55
	GB05_07_A		1,50	41,91	37,80	34,57	43,11
	GB05_07_B		4,50	45,36	41,43	38,23	46,69
	GB05_07_C		7,50	49,04	45,21	41,78	50,33
	GB05_08_A		1,50	42,18	38,02	34,81	43,36
	GB05_08_B		4,50	45,41	41,42	38,21	46,70
	GB05_08_C		7,50	49,23	45,44	41,98	50,53
	GB06_01_A		1,50	40,91	36,74	33,39	42,02
	GB06_01_B		4,50	43,50	39,50	36,17	44,73
	GB06_01_C		7,50	44,88	40,96	37,54	46,11
	GB06_02_A		1,50	41,13	36,93	33,51	42,19
	GB06_02_B		4,50	44,08	40,14	36,69	45,29
	GB06_02_C		7,50	45,73	41,92	38,37	46,97
	GB06_03_A		1,50	41,09	36,86	33,38	42,11
	GB06_03_B		4,50	43,95	39,96	36,53	45,14
	GB06_03_C		7,50	46,02	42,25	38,70	47,29
	GB06_04_A		1,50	41,06	36,82	33,28	42,04
	GB06_04_B		4,50	43,64	39,58	36,11	44,76
	GB06_04_C		7,50	46,21	42,42	38,85	47,46
	GB06_05_A		1,50	43,67	38,82	35,72	44,49
	GB06_05_B		4,50	46,09	41,41	38,27	46,99
	GB06_05_C		7,50	48,24	43,87	40,58	49,26
	GB06_06_A		1,50	45,47	40,86	37,66	46,38
	GB06_06_B		4,50	48,24	43,93	40,59	49,27
	GB06_06_C		7,50	50,99	47,05	43,57	52,18
	GB06_07_A		1,50	45,15	40,79	37,58	46,21
	GB06_07_B		4,50	48,01	43,87	40,52	49,14
	GB06_07_C		7,50	51,29	47,52	43,99	52,57
	GB06_08_A		1,50	45,05	40,82	37,63	46,20
	GB06_08_B		4,50	47,92	43,88	40,55	49,12
	GB06_08_C		7,50	51,14	47,37	43,86	52,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB06_09_A		1,50	44,77	40,67	37,48	46,00
	GB06_09_B		4,50	47,76	43,85	40,52	49,04
	GB06_09_C		7,50	51,10	47,46	43,94	52,46
	GB06_10_A		1,50	41,46	37,31	34,20	42,70
	GB06_10_B		4,50	44,20	40,25	37,13	45,56
	GB06_10_C		7,50	47,04	43,25	39,98	48,43
	GB07_01_A		1,50	41,76	37,26	33,80	42,62
	GB07_01_B		4,50	45,26	41,20	37,64	46,34
	GB07_01_C		7,50	46,06	41,89	38,34	47,08
	GB07_02_A		1,50	44,77	40,31	37,04	45,74
	GB07_02_B		4,50	47,59	43,30	39,96	48,63
	GB07_02_C		7,50	49,87	45,78	42,35	50,99
	GB07_03_A		1,50	44,58	40,18	36,91	45,59
	GB07_03_B		4,50	47,43	43,17	39,84	48,50
	GB07_03_C		7,50	49,68	45,58	42,14	50,79
	GB07_04_A		1,50	44,77	40,43	37,18	45,82
	GB07_04_B		4,50	47,76	43,57	40,24	48,87
	GB07_04_C		7,50	49,97	45,94	42,47	51,11
	GB07_05_A		1,50	43,44	39,44	36,27	44,74
	GB07_05_B		4,50	46,24	42,37	39,18	47,61
	GB07_05_C		7,50	50,59	47,00	43,53	52,01
	GB07_06_A		1,50	43,00	39,01	35,74	44,26
	GB07_06_B		4,50	46,30	42,61	39,22	47,69
	GB07_06_C		7,50	49,59	46,06	42,51	51,01
	GB07_07_A		1,50	42,54	38,52	35,32	43,81
	GB07_07_B		4,50	45,56	41,76	38,53	46,96
	GB07_07_C		7,50	49,17	45,58	42,12	50,59
	GB07_08_A		1,50	42,35	38,42	35,21	43,68
	GB07_08_B		4,50	44,93	41,13	37,90	46,33
	GB07_08_C		7,50	49,06	45,55	42,05	50,52
	GB08_01_A		1,50	40,64	36,47	33,33	41,85
	GB08_01_B		4,50	43,09	38,97	35,90	44,36
	GB08_01_C		7,50	46,67	42,78	39,51	47,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB08_02_A		1,50	44,67	40,27	37,18	45,76
	GB08_02_B		4,50	47,57	43,30	40,15	48,71
	GB08_02_C		7,50	50,02	45,88	42,53	51,15
	GB08_03_A		1,50	44,40	40,14	37,02	45,56
	GB08_03_B		4,50	47,28	43,10	39,97	48,49
	GB08_03_C		7,50	49,51	45,29	41,98	50,61
	GB08_04_A		1,50	44,74	40,58	37,45	45,96
	GB08_04_B		4,50	47,54	43,47	40,33	48,81
	GB08_04_C		7,50	49,42	45,35	42,01	50,60
	GB08_05_A		1,50	45,80	41,83	38,63	47,11
	GB08_05_B		4,50	49,15	45,35	42,08	50,53
	GB08_05_C		7,50	51,67	47,84	44,37	52,94
	GB08_06_A		1,50	43,83	39,71	36,46	45,02
	GB08_06_B		4,50	47,21	43,42	40,10	48,57
	GB08_06_C		7,50	50,54	46,90	43,44	51,93
	GB08_07_A		1,50	43,76	39,73	36,41	44,97
	GB08_07_B		4,50	47,52	43,87	40,42	48,91
	GB08_07_C		7,50	49,86	46,20	42,73	51,23
	GB08_08_A		1,50	42,81	38,65	35,43	43,99
	GB08_08_B		4,50	45,61	41,70	38,45	46,93
	GB08_08_C		7,50	48,94	45,24	41,81	50,31
	GB09_01_A		1,50	40,66	36,30	33,01	41,68
	GB09_01_B		4,50	43,30	39,22	35,97	44,51
	GB09_01_C		7,50	45,39	41,38	38,05	46,61
	GB09_02_A		1,50	40,74	36,17	32,93	41,66
	GB09_02_B		4,50	43,37	39,20	36,00	44,55
	GB09_02_C		7,50	45,21	41,17	37,84	46,41
	GB09_03_A		1,50	40,22	35,98	32,72	41,33
	GB09_03_B		4,50	43,12	39,18	35,97	44,44
	GB09_03_C		7,50	45,24	41,42	38,04	46,56
	GB09_04_A		1,50	40,31	36,08	32,85	41,44
	GB09_04_B		4,50	43,33	39,40	36,22	44,67
	GB09_04_C		7,50	45,72	41,99	38,59	47,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB09_05_A		1,50	42,43	38,66	35,37	43,82
	GB09_05_B		4,50	45,46	41,83	38,45	46,90
	GB09_05_C		7,50	48,38	44,86	41,34	49,82
	GB09_06_A		1,50	43,40	39,61	36,32	44,78
	GB09_06_B		4,50	46,66	43,05	39,69	48,12
	GB09_06_C		7,50	49,51	45,99	42,54	50,98
	GB09_07_A		1,50	43,24	39,44	36,18	44,63
	GB09_07_B		4,50	46,64	43,02	39,67	48,10
	GB09_07_C		7,50	49,48	45,96	42,50	50,95
	GB09_08_A		1,50	43,07	39,29	36,03	44,47
	GB09_08_B		4,50	46,43	42,81	39,49	47,90
	GB09_08_C		7,50	49,31	45,80	42,35	50,79
	GB09_09_A		1,50	43,04	39,28	36,08	44,48
	GB09_09_B		4,50	46,24	42,64	39,32	47,72
	GB09_09_C		7,50	49,06	45,55	42,13	50,55
	GB09_10_A		1,50	41,68	37,52	34,29	42,85
	GB09_10_B		4,50	44,63	40,68	37,44	45,93
	GB09_10_C		7,50	47,34	43,54	40,18	48,68
	GB10_01_A		1,50	40,75	36,27	33,01	41,71
	GB10_01_B		4,50	44,04	40,02	36,75	45,28
	GB10_01_C		7,50	46,64	42,86	39,36	47,92
	GB10_02_A		1,50	40,59	36,45	33,22	41,78
	GB10_02_B		4,50	43,89	40,04	36,80	45,25
	GB10_02_C		7,50	46,53	42,83	39,37	47,88
	GB10_03_A		1,50	40,39	36,25	33,04	41,59
	GB10_03_B		4,50	43,40	39,47	36,31	44,75
	GB10_03_C		7,50	45,34	41,48	38,15	46,65
	GB10_04_A		1,50	40,04	35,85	32,62	41,19
	GB10_04_B		4,50	42,99	39,03	35,84	44,31
	GB10_04_C		7,50	44,74	40,82	37,50	46,02
	GB10_05_A		1,50	39,92	35,65	32,44	41,03
	GB10_05_B		4,50	42,83	38,81	35,62	44,11
	GB10_05_C		7,50	44,60	40,64	37,34	45,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB10_06_A		1,50	43,57	39,55	36,32	44,83
	GB10_06_B		4,50	46,48	42,61	39,31	47,80
	GB10_06_C		7,50	49,34	45,61	42,15	50,68
	GB10_07_A		1,50	44,47	40,61	37,45	45,86
	GB10_07_B		4,50	47,35	43,62	40,40	48,80
	GB10_07_C		7,50	51,08	47,56	44,11	52,55
	GB10_08_A		1,50	44,46	40,62	37,44	45,86
	GB10_08_B		4,50	47,17	43,44	40,23	48,62
	GB10_08_C		7,50	50,74	47,21	43,77	52,21
	GB10_09_A		1,50	44,24	40,44	37,27	45,67
	GB10_09_B		4,50	47,06	43,39	40,16	48,54
	GB10_09_C		7,50	50,53	47,03	43,60	52,03
	GB10_10_A		1,50	44,66	40,91	37,69	46,10
	GB10_10_B		4,50	47,47	43,83	40,56	48,95
	GB10_10_C		7,50	51,00	47,52	44,06	52,49
	GB10_11_A		1,50	45,03	41,31	38,07	46,48
	GB10_11_B		4,50	48,06	44,47	41,16	49,56
	GB10_11_C		7,50	51,52	48,07	44,57	53,02
	GB10_12_A		1,50	39,06	34,89	31,55	40,18
	GB10_12_B		4,50	41,95	37,95	34,82	43,27
	GB10_12_C		7,50	45,70	41,74	38,52	47,00
	GB11_01_A		1,50	42,43	37,75	34,45	43,26
	GB11_01_B		4,50	46,56	42,71	39,31	47,85
	GB11_01_C		7,50	48,55	44,82	41,37	49,89
	GB11_02_A		1,50	41,75	37,32	34,08	42,75
	GB11_02_B		4,50	45,91	42,10	38,84	47,29
	GB11_02_C		7,50	47,93	44,23	40,88	49,34
	GB11_03_A		1,50	41,48	36,98	33,75	42,45
	GB11_03_B		4,50	45,03	41,07	37,83	46,32
	GB11_03_C		7,50	47,50	43,71	40,38	48,86
	GB11_04_A		1,50	41,31	36,83	33,61	42,29
	GB11_04_B		4,50	44,89	40,93	37,69	46,18
	GB11_04_C		7,50	47,25	43,44	40,12	48,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB11_05_A		1,50	45,07	41,25	38,14	46,51
	GB11_05_B		4,50	48,69	45,05	41,74	50,15
	GB11_05_C		7,50	50,86	47,29	43,73	52,25
	GB11_06_A		1,50	44,87	40,87	37,78	46,21
	GB11_06_B		4,50	48,78	44,99	41,71	50,16
	GB11_06_C		7,50	51,94	48,24	44,75	53,28
	GB11_07_A		1,50	44,74	40,76	37,66	46,09
	GB11_07_B		4,50	48,42	44,61	41,35	49,80
	GB11_07_C		7,50	51,69	47,94	44,44	52,99
	GB11_08_A		1,50	44,85	40,91	37,78	46,21
	GB11_08_B		4,50	48,87	45,12	41,83	50,27
	GB11_08_C		7,50	51,67	47,88	44,38	52,95
	GB11_09_A		1,50	44,75	40,80	37,65	46,09
	GB11_09_B		4,50	48,82	45,06	41,75	50,21
	GB11_09_C		7,50	51,81	47,98	44,47	53,06
	GB11_10_A		1,50	40,22	36,06	32,79	41,37
	GB11_10_B		4,50	43,77	39,82	36,65	45,10
	GB11_10_C		7,50	47,81	43,85	40,58	49,09
	GB12_01_A		1,50	39,93	35,21	31,98	40,77
	GB12_01_B		4,50	43,60	39,51	36,34	44,84
	GB12_01_C		7,50	45,44	41,53	38,17	46,71
	GB12_02_A		1,50	39,61	34,94	31,71	40,48
	GB12_02_B		4,50	43,03	38,89	35,73	44,25
	GB12_02_C		7,50	45,18	41,27	37,90	46,44
	GB12_03_A		1,50	39,41	34,69	31,45	40,24
	GB12_03_B		4,50	42,95	38,85	35,69	44,19
	GB12_03_C		7,50	45,01	41,09	37,73	46,27
	GB12_04_A		1,50	40,01	35,01	31,74	40,67
	GB12_04_B		4,50	43,38	39,08	35,89	44,49
	GB12_04_C		7,50	45,60	41,53	38,11	46,74
	GB12_05_A		1,50	40,14	35,63	32,38	41,09
	GB12_05_B		4,50	43,84	39,90	36,60	45,12
	GB12_05_C		7,50	46,51	42,69	39,19	47,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB12_06_A		1,50	39,94	36,22	32,94	41,37
	GB12_06_B		4,50	42,35	38,61	35,50	43,85
	GB12_06_C		7,50	46,74	43,08	39,84	48,22
	GB12_07_A		1,50	44,79	41,02	37,80	46,21
	GB12_07_B		4,50	47,72	44,08	40,79	49,19
	GB12_07_C		7,50	51,05	47,55	44,09	52,53
	GB12_08_A		1,50	44,67	40,90	37,70	46,10
	GB12_08_B		4,50	47,63	43,99	40,72	49,11
	GB12_08_C		7,50	51,09	47,62	44,14	52,58
	GB12_09_A		1,50	44,52	40,74	37,55	45,95
	GB12_09_B		4,50	47,46	43,81	40,54	48,94
	GB12_09_C		7,50	51,01	47,55	44,07	52,51
	GB12_10_A		1,50	44,52	40,68	37,48	45,91
	GB12_10_B		4,50	47,54	43,88	40,59	49,00
	GB12_10_C		7,50	51,07	47,60	44,10	52,55
	GB12_11_A		1,50	44,38	40,60	37,39	45,80
	GB12_11_B		4,50	47,40	43,74	40,45	48,86
	GB12_11_C		7,50	50,98	47,48	44,00	52,45
	GB12_12_A		1,50	41,93	37,44	34,28	42,93
	GB12_12_B		4,50	45,39	41,32	38,13	46,64
	GB12_12_C		7,50	48,64	44,84	41,43	49,95
	GB13_01_A		1,50	42,99	38,37	35,13	43,88
	GB13_01_B		4,50	47,35	43,47	40,08	48,62
	GB13_01_C		7,50	50,03	46,35	42,81	51,36
	GB13_02_A		1,50	42,63	38,07	34,80	43,54
	GB13_02_B		4,50	47,19	43,40	39,99	48,51
	GB13_02_C		7,50	49,49	45,83	42,32	50,85
	GB13_03_A		1,50	42,51	38,05	34,78	43,48
	GB13_03_B		4,50	47,28	43,56	40,13	48,64
	GB13_03_C		7,50	49,40	45,77	42,27	50,78
	GB13_04_A		1,50	42,23	37,83	34,54	43,23
	GB13_04_B		4,50	46,96	43,27	39,84	48,33
	GB13_04_C		7,50	49,05	45,43	41,95	50,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB13_05_A		1,50	40,79	36,80	33,54	42,06
	GB13_05_B		4,50	44,31	40,39	37,25	45,68
	GB13_05_C		7,50	48,41	44,37	41,07	49,63
	GB13_06_A		1,50	45,21	41,11	37,93	46,44
	GB13_06_B		4,50	49,18	45,33	41,98	50,49
	GB13_06_C		7,50	51,79	47,89	44,35	52,98
	GB13_07_A		1,50	45,69	41,35	38,15	46,77
	GB13_07_B		4,50	49,46	45,44	42,09	50,66
	GB13_07_C		7,50	52,22	48,19	44,69	53,35
	GB13_08_A		1,50	45,65	41,40	38,17	46,77
	GB13_08_B		4,50	49,55	45,55	42,18	50,76
	GB13_08_C		7,50	52,38	48,35	44,84	53,51
	GB13_09_A		1,50	45,85	41,56	38,32	46,94
	GB13_09_B		4,50	49,62	45,57	42,20	50,80
	GB13_09_C		7,50	52,50	48,45	44,93	53,61
	GB13_10_A		1,50	41,40	37,10	33,80	42,46
	GB13_10_B		4,50	44,71	40,54	37,36	45,90
	GB13_10_C		7,50	48,48	44,36	41,06	49,65
	GB14_01_A		1,50	42,98	38,92	35,66	44,20
	GB14_01_B		4,50	47,74	44,16	40,70	49,17
	GB14_01_C		7,50	50,82	47,21	43,66	52,19
	GB14_02_A		1,50	43,51	39,80	36,58	44,97
	GB14_02_B		4,50	46,53	42,95	39,68	48,05
	GB14_02_C		7,50	49,38	45,93	42,47	50,89
	GB14_03_A		1,50	43,53	39,86	36,62	45,01
	GB14_03_B		4,50	47,39	43,90	40,52	48,92
	GB14_03_C		7,50	49,27	45,79	42,32	50,76
	GB14_04_A		1,50	43,05	39,31	36,12	44,51
	GB14_04_B		4,50	46,26	42,65	39,36	47,75
	GB14_04_C		7,50	49,08	45,60	42,13	50,57
	GB14_05_A		1,50	42,67	38,85	35,69	44,09
	GB14_05_B		4,50	45,88	42,19	38,95	47,35
	GB14_05_C		7,50	49,79	46,19	42,72	51,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB14_06_A		1,50	42,84	37,89	34,77	43,59
	GB14_06_B		4,50	46,72	42,31	39,11	47,75
	GB14_06_C		7,50	49,91	45,76	42,35	51,01
	GB14_07_A		1,50	44,27	39,33	36,19	45,02
	GB14_07_B		4,50	48,59	44,37	41,01	49,67
	GB14_07_C		7,50	50,90	46,77	43,29	51,98
	GB14_08_A		1,50	44,50	39,83	36,59	45,36
	GB14_08_B		4,50	49,14	45,10	41,68	50,30
	GB14_08_C		7,50	51,37	47,41	43,90	52,54
	GB15_01_A		1,50	40,79	35,90	32,66	41,52
	GB15_01_B		4,50	44,76	40,61	37,34	45,92
	GB15_01_C		7,50	46,60	42,52	39,16	47,76
	GB15_02_A		1,50	43,15	39,32	36,08	44,53
	GB15_02_B		4,50	46,35	42,76	39,42	47,83
	GB15_02_C		7,50	48,98	45,49	41,98	50,44
	GB15_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_04_A		1,50	44,59	40,90	37,59	46,02
	GB15_04_B		4,50	47,60	44,09	40,73	49,12
	GB15_04_C		7,50	49,98	46,55	43,02	51,47
	GB15_05_A		1,50	43,57	39,88	36,64	45,04
	GB15_05_B		4,50	46,54	42,98	39,68	48,06
	GB15_05_C		7,50	49,68	46,24	42,74	51,18
	GB15_06_A		1,50	--	--	--	--
	GB15_06_B		4,50	--	--	--	--
	GB15_06_C		7,50	--	--	--	--
	GB15_07_A		1,50	44,45	39,58	36,40	45,22
	GB15_07_B		4,50	48,03	43,69	40,45	49,09
	GB15_07_C		7,50	51,15	47,15	43,66	52,30
	GB15_08_A		1,50	44,50	39,51	36,27	45,17
	GB15_08_B		4,50	48,52	44,24	40,92	49,58
	GB15_08_C		7,50	50,92	46,84	43,37	52,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB15_09_A		1,50	44,43	39,54	36,23	45,13
	GB15_09_B		4,50	47,74	43,34	40,04	48,73
	GB15_09_C		7,50	50,06	45,81	42,39	51,09
	GB15_10_A		1,50	43,10	38,31	35,06	43,89
	GB15_10_B		4,50	46,57	42,28	39,09	47,68
	GB15_10_C		7,50	48,98	44,81	41,43	50,08
	GB16_01_A		1,50	41,91	38,09	34,98	43,35
	GB16_01_B		4,50	45,67	42,03	38,78	47,16
	GB16_01_C		7,50	48,61	45,02	41,62	50,06
	GB16_02_A		1,50	43,91	39,83	36,65	45,16
	GB16_02_B		4,50	46,79	42,85	39,58	48,08
	GB16_02_C		7,50	49,71	45,87	42,49	51,01
	GB16_03_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_03_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_03_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_04_A		1,50	44,25	39,90	36,71	45,33
	GB16_04_B		4,50	47,09	42,90	39,60	48,21
	GB16_04_C		7,50	50,01	45,98	42,58	51,19
	GB16_05_A		1,50	44,90	40,31	37,12	45,83
	GB16_05_B		4,50	47,65	43,15	39,83	48,58
	GB16_05_C		7,50	50,58	46,36	42,92	51,62
	GB16_06_A		1,50	46,95	40,93	37,67	47,06
	GB16_06_B		4,50	49,29	43,60	40,37	49,58
	GB16_06_C		7,50	50,81	45,23	41,98	51,15
	GB16_07_A		1,50	45,57	39,77	36,47	45,78
	GB16_07_B		4,50	47,53	42,05	38,88	47,96
	GB16_07_C		7,50	49,87	44,85	41,54	50,50
	GB16_08_A		1,50	42,68	37,73	34,50	43,38
	GB16_08_B		4,50	44,50	40,09	37,00	45,58
	GB16_08_C		7,50	46,34	41,88	38,73	47,37
	GB16_09_A		1,50	39,60	35,69	32,53	40,96
	GB16_09_B		4,50	42,79	39,05	35,92	44,28
	GB16_09_C		7,50	47,49	43,86	40,50	48,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB16_10_A		1,50	39,54	34,77	31,53	40,34
	GB16_10_B		4,50	43,16	38,91	35,82	44,34
	GB16_10_C		7,50	46,43	42,31	39,15	47,66
	GB16_11_A		1,50	40,46	34,91	31,73	40,85
	GB16_11_B		4,50	43,83	39,46	36,37	44,94
	GB16_11_C		7,50	46,44	42,21	39,04	47,60
	GB16_12_A		1,50	--	--	--	--
	GB16_12_B		4,50	--	--	--	--
	GB16_12_C		7,50	--	--	--	--
	GB16_13_A		1,50	40,60	35,73	32,63	41,41
	GB16_13_B		4,50	45,34	41,25	38,10	46,59
	GB16_13_C		7,50	49,02	45,25	41,78	50,33
	GB16_14_A		1,50	41,20	36,84	33,68	42,28
	GB16_14_B		4,50	45,36	41,46	38,28	46,72
	GB16_14_B		4,50	45,36	41,46	38,28	46,72
	GB16_14_C		7,50	49,59	45,88	42,41	50,93
	GB16_14_C		7,50	49,59	45,88	42,41	50,93
	GB16_15_A		1,50	40,23	36,51	33,28	41,68
	GB16_15_A		1,50	40,23	36,51	33,28	41,68
	GB16_15_B		4,50	43,17	39,55	36,35	44,70
	GB16_15_B		4,50	43,17	39,55	36,35	44,70
	GB16_15_C		7,50	47,47	43,86	40,53	48,94
	GB16_15_C		7,50	47,47	43,86	40,53	48,94
	GB16_16_A		1,50	39,25	35,03	31,83	40,40
	GB16_16_A		1,50	39,25	35,03	31,83	40,40
	GB16_16_B		4,50	42,90	38,91	35,72	44,20
	GB16_16_B		4,50	42,90	38,91	35,72	44,20
	GB16_16_C		7,50	46,38	42,29	39,08	47,61
	GB16_16_C		7,50	46,38	42,29	39,08	47,61
	GB17_01_A		1,50	44,70	40,18	36,96	45,66
	GB17_01_A		1,50	44,70	40,18	36,96	45,66
	GB17_01_B		4,50	48,85	44,91	41,48	50,07
	GB17_01_B		4,50	48,85	44,91	41,48	50,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB17_01_C		7,50	51,58	47,82	44,26	52,85
	GB17_01_C		7,50	51,58	47,82	44,26	52,85
	GB17_02_A		1,50	44,32	39,82	36,58	45,28
	GB17_02_A		1,50	44,32	39,82	36,58	45,28
	GB17_02_B		4,50	48,53	44,62	41,19	49,77
	GB17_02_B		4,50	48,53	44,62	41,19	49,77
	GB17_02_C		7,50	51,06	47,29	43,75	52,33
	GB17_02_C		7,50	51,06	47,29	43,75	52,33
	GB17_03_A		1,50	44,10	39,66	36,42	45,10
	GB17_03_A		1,50	44,10	39,66	36,42	45,10
	GB17_03_B		4,50	48,26	44,39	40,99	49,53
	GB17_03_B		4,50	48,26	44,39	40,99	49,53
	GB17_03_C		7,50	50,89	47,19	43,65	52,21
	GB17_03_C		7,50	50,89	47,19	43,65	52,21
	GB17_04_A		1,50	43,73	39,32	36,09	44,75
	GB17_04_A		1,50	43,73	39,32	36,09	44,75
	GB17_04_B		4,50	48,33	44,57	41,13	49,66
	GB17_04_B		4,50	48,33	44,57	41,13	49,66
	GB17_04_C		7,50	50,75	47,13	43,56	52,10
	GB17_04_C		7,50	50,75	47,13	43,56	52,10
	GB17_05_A		1,50	42,84	38,36	35,05	43,78
	GB17_05_A		1,50	42,84	38,36	35,05	43,78
	GB17_05_B		4,50	45,80	41,28	38,03	46,75
	GB17_05_B		4,50	45,80	41,28	38,03	46,75
	GB17_05_C		7,50	49,37	45,13	41,78	50,44
	GB17_05_C		7,50	49,37	45,13	41,78	50,44
	GB17_06_A		1,50	46,56	42,23	38,99	47,62
	GB17_06_A		1,50	46,56	42,23	38,99	47,62
	GB17_06_B		4,50	50,22	46,06	42,66	51,32
	GB17_06_B		4,50	50,22	46,06	42,66	51,32
	GB17_06_C		7,50	53,28	49,16	45,62	54,34
	GB17_06_C		7,50	53,28	49,16	45,62	54,34
	GB17_07_A		1,50	46,99	42,77	39,55	48,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB17_07_A		1,50	46,99	42,77	39,55	48,13
	GB17_07_B		4,50	50,56	46,48	43,10	51,71
	GB17_07_B		4,50	50,56	46,48	43,10	51,71
	GB17_07_C		7,50	53,93	49,87	46,30	55,01
	GB17_07_C		7,50	53,93	49,87	46,30	55,01
	GB17_08_A		1,50	46,74	42,91	39,68	48,12
	GB17_08_A		1,50	46,74	42,91	39,68	48,12
	GB17_08_B		4,50	50,49	46,60	43,20	51,75
	GB17_08_B		4,50	50,49	46,60	43,20	51,75
	GB17_08_C		7,50	54,19	50,26	46,67	55,34
	GB17_08_C		7,50	54,19	50,26	46,67	55,34
	GB17_09_A		1,50	46,98	43,15	39,95	48,37
	GB17_09_A		1,50	46,98	43,15	39,95	48,37
	GB17_09_B		4,50	50,73	46,79	43,41	51,97
	GB17_09_B		4,50	50,73	46,79	43,41	51,97
	GB17_09_C		7,50	54,46	50,52	46,93	55,60
	GB17_09_C		7,50	54,46	50,52	46,93	55,60
	GB17_10_A		1,50	42,15	37,88	34,55	43,21
	GB17_10_A		1,50	42,15	37,88	34,55	43,21
	GB17_10_B		4,50	45,54	41,15	37,92	46,57
	GB17_10_B		4,50	45,54	41,15	37,92	46,57
	GB17_10_C		7,50	49,34	45,08	41,76	50,41
	GB17_10_C		7,50	49,34	45,08	41,76	50,41
	GB18_01_A		1,50	45,52	39,87	36,72	45,87
	GB18_01_A		1,50	45,52	39,87	36,72	45,87
	GB18_01_B		4,50	48,64	43,76	40,52	49,38
	GB18_01_B		4,50	48,64	43,76	40,52	49,38
	GB18_01_C		7,50	51,30	46,94	43,49	52,25
	GB18_01_C		7,50	51,30	46,94	43,49	52,25
	GB18_02_A		1,50	45,11	39,72	36,56	45,59
	GB18_02_A		1,50	45,11	39,72	36,56	45,59
	GB18_02_B		4,50	48,28	43,53	40,26	49,08
	GB18_02_B		4,50	48,28	43,53	40,26	49,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB18_02_C		7,50	50,91	46,59	43,12	51,88
	GB18_02_C		7,50	50,91	46,59	43,12	51,88
	GB18_03_A		1,50	44,96	39,83	36,67	45,59
	GB18_03_A		1,50	44,96	39,83	36,67	45,59
	GB18_03_B		4,50	48,43	43,89	40,59	49,34
	GB18_03_B		4,50	48,43	43,89	40,59	49,34
	GB18_03_C		7,50	51,29	47,12	43,62	52,33
	GB18_03_C		7,50	51,29	47,12	43,62	52,33
	GB18_04_A		1,50	44,85	39,86	36,67	45,55
	GB18_04_A		1,50	44,85	39,86	36,67	45,55
	GB18_04_B		4,50	48,49	44,04	40,72	49,45
	GB18_04_B		4,50	48,49	44,04	40,72	49,45
	GB18_04_C		7,50	51,51	47,44	43,91	52,60
	GB18_04_C		7,50	51,51	47,44	43,91	52,60
	GB18_05_A		1,50	42,85	38,98	35,67	44,17
	GB18_05_A		1,50	42,85	38,98	35,67	44,17
	GB18_05_B		4,50	45,84	41,53	38,34	46,94
	GB18_05_B		4,50	45,84	41,53	38,34	46,94
	GB18_05_C		7,50	50,38	46,16	42,83	51,47
	GB18_05_C		7,50	50,38	46,16	42,83	51,47
	GB18_06_A		1,50	47,16	43,36	40,12	48,55
	GB18_06_A		1,50	47,16	43,36	40,12	48,55
	GB18_06_B		4,50	50,80	47,00	43,58	52,11
	GB18_06_B		4,50	50,80	47,00	43,58	52,11
	GB18_06_C		7,50	54,25	50,45	46,84	55,47
	GB18_06_C		7,50	54,25	50,45	46,84	55,47
	GB18_07_A		1,50	47,24	43,46	40,24	48,66
	GB18_07_A		1,50	47,24	43,46	40,24	48,66
	GB18_07_B		4,50	50,81	47,03	43,62	52,14
	GB18_07_B		4,50	50,81	47,03	43,62	52,14
	GB18_07_C		7,50	54,16	50,39	46,79	55,41
	GB18_07_C		7,50	54,16	50,39	46,79	55,41
	GB18_08_A		1,50	46,75	42,96	39,75	48,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22

## Bijlage III

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB18_08_A		1,50	46,75	42,96	39,75	48,17
	GB18_08_B		4,50	49,96	46,13	42,77	51,28
	GB18_08_B		4,50	49,96	46,13	42,77	51,28
	GB18_08_C		7,50	53,74	49,95	46,41	55,00
	GB18_08_C		7,50	53,74	49,95	46,41	55,00
	GB18_09_A		1,50	46,61	42,82	39,64	48,04
	GB18_09_A		1,50	46,61	42,82	39,64	48,04
	GB18_09_B		4,50	49,67	45,82	42,50	51,00
	GB18_09_B		4,50	49,67	45,82	42,50	51,00
	GB18_09_C		7,50	53,82	50,01	46,47	55,07
	GB18_09_C		7,50	53,82	50,01	46,47	55,07
	GB18_10_A		1,50	45,69	40,19	37,01	46,10
	GB18_10_A		1,50	45,69	40,19	37,01	46,10
	GB18_10_B		4,50	48,95	44,01	40,71	49,63
	GB18_10_B		4,50	48,95	44,01	40,71	49,63
	GB18_10_C		7,50	52,38	47,93	44,41	53,25
	GB18_10_C		7,50	52,38	47,93	44,41	53,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-6-2017 13:24:22